



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ:

Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΥΠΟΕΡΓΟ 1:

Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

**ΤΕΥΧΟΣ 1
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

1.Περιγραφή του δομημένου περιβάλλοντος στο οποίο εντάσσεται το κτήριο

Οι υφιστάμενες κτιριακές εγκαταστάσεις της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου βρίσκονται στην έδρα του Δήμου και εντός των ορίων του οικισμού Βουργαρελίου.



Εικ. 1 Θέση Έργου

Το Βουργαρέλι απέχει 58 χλμ. από την Άρτα και 90χλμ από τα Τρίκαλα. Είναι χτισμένο σε υψόμετρο 773m και ανώτερο υψόμετρο τα 872m στις παρυφές των Τζουμέρκων (Αθαμανικά όρη)

Διοικητικά αποτελεί ΤΚ της Δημοτικής Ενότητας Αθαμανίας με τον πληθυσμό να ανέρχεται στους 301 κατοίκους (απογραφή 2011) με την έκτασή του να ανέρχεται στα 5 τετραγωνικά χιλιόμετρα

Ο οικισμός του Βουργαρελίου είναι σχετικά αραιοδομημένος ενώ τα περισσότερα κτίσματα αποτελούνται από ισόγειο ή και πρώτο μετά του ισογείου ορόφου και καλύπτονται με επικλινή στέγη από κεραμίδια ή τοπικούς σχιστόλιθους.

Η φύτευση σε όλο το χωριό αποτελείται λόγω του υψομέτρου από συνδυασμό

πλατύφυλλων και κωνοφόρων δέντρων σε πλήρη ανάπτυξη. Το έδαφος είναι στο μεγαλύτερο ποσοστό του χωριού ημιβραχώδες.

Η ιδιοκτησία των κτιριακών εγκαταστάσεων της πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου ανήκει στο Δήμο Κεντρικών Τζουμέρκων και έχει έκταση 3.701,64 μ2. Διαθέτει άμεση πρόσβαση από Δημοτική ασφαλτοστρωμένη οδό.

Στις κτιριακές εγκαταστάσεις συστεγάζονται το 2/θ Δημοτικό σχολείο και το 1/θ Νηπιαγωγείο με ενιαία είσοδο, διάδρομο πρόσβασης και αύλειο χώρο

Αποτελούνται από παραδοσιακό λιθόκτιστο ισόγειο κτίριο με κεραμοσκεπή το οποίο στεγάζει τις αίθουσες διδασκαλίας και τα γραφεία του διδακτικού προσωπικού. Στην ανατολική πλευρά του ισογείου κτιρίου υφίσταται ανεξάρτητο ισόγειο λιθόκτιστο κτίριο με τις τουαλέτες μαθητών και καθηγητών.

Εσωτερικά το ισόγειο κτίριο των αιθουσών διδασκαλίας βρίσκεται σε καλή κατάσταση με πρόσφατη συντήρηση από ιδίους πόρους του Δήμου. Το κτίριο των τουαλετών λόγω παλαιότητας, έλλειψης συντήρησης και ξεπερασμένη λειτουργικότητα απαιτεί λειτουργική εσωτερική αναδιαρρύθμιση και συντήρηση

Βασικό μειονέκτημα των υφιστάμενων εγκαταστάσεων αποτελεί η είσοδος, ο κοινόχρηστος διάδρομος πρόσβασης και ο αύλειος χώρος με τη σημερινή κατάσταση να εγκυμονεί κινδύνους για τους μαθητές.

Δεν πληρείται η δυνατότητα πρόσβασης ΑΜΕΑ παρόλο που οι σχολικές εγκαταστάσεις αποτελούν την μόνη μονάδα φοίτησης για αυτά

2. Αιτιολογική έκθεση έργου - Προτεινόμενες παρεμβάσεις

Η ανάγκη ενεργειακής αναβάθμισης του υπάρχοντος κελύφους αφορά στη αντικατάσταση του συνόλου των εξωτερικών κουφωμάτων (θύρες και παράθυρα) και αιτιολογείται επαρκώς από την παλαιότητα τους, σε συνδυασμό με τη χρήση που πρόκειται να φιλοξενήσει και την αναπτυξιακή της διάσταση σε σχέση με την ευρύτερη περιοχή. Η λειτουργία των εγκαταστάσεων συμπεριλαμβάνει τη φοίτηση του συνόλου των μαθητών της ΤΚ μετά τη συγχώνευση ανενεργών σήμερα σχολικών μονάδων.

Ένας επιπρόσθετος υποστηρικτικός παράγοντας είναι το εξαιρετικά ψυχρό κλίμα της περιοχής που σε σχέση με την αδυναμία των υφιστάμενων κατασκευών να ανταποκριθούν στο αίτημα για μειωμένη ενεργειακή κατανάλωση καθιστά ως βασική προτεραιότητα την αντιμετώπιση του ψύχους.

Επιπλέον θα ήταν παράλειψη να μην αναφερθεί ο εκπαιδευτικός χαρακτήρας του έργου με την ενημέρωση του κοινού για τις δυνατότητες και τεχνικές εξοικονόμησης ενέργειας στη πράξη. Η προαναφερθείσα παράμετρος της ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των επισκεπτών σε θέματα ενέργειας ουσιαστικά μεγιστοποιεί τις ευεργετικές δράσεις του έργου και τις διαχέει στην ευρύτερη περιοχή.

Οι προτεινόμενες παρεμβάσεις σχεδιάστηκαν έτσι ώστε να χρησιμοποιηθούν τεχνοτροπίες και υλικά της τοπικής παραδοσιακής αρχιτεκτονικής και αναπτύσσονται αναλυτικά στα σχέδια της παρούσης μελέτης, περιλαμβάνοντας :

1. Ολική ανακατασκευής της υφιστάμενης εισόδου με τη δημιουργία δύο νέων εισόδων από λιθοδομή και μεταλλικές θύρες.

Η μία είσοδος αφορά στην πρόσβαση των ΑΜΕΑ.

2. Ο κοινόχρηστος διάδρομος από τις κεντρικές εισόδους μέχρι τις εισόδους των κτιριακών εγκαταστάσεων ανακατασκευάζεται ολικά με νέες κλίσεις κατάλληλες και για την πρόσβαση των ΑΜΕΑ (σύμφωνα με τις οδηγίες «ΣΧΕΔΙΑΖΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ» του ΥΠΕΧΩΔΕ.). Για το λόγο αυτό δημιουργείται δίκτυο διαδρομής με φολιδωτές πλάκες διαμορφώνοντας την κατάλληλη όδευση ΑΜΕΑ στο σύνολο των εσωτερικών χρήσεων του Δημοτικού σχολείου και του νηπιαγωγείου αλλά και των εξωτερικών χρήσεων (αύλειος χώρος, τουαλέτες κλπ)

3. Στο ανεξάρτητο κτήριο των τουαλετών γίνεται εκ βάθρων εσωτερική αναδιαρρύθμιση με τη δημιουργία 2 wc μαθητών 2 wc καθηγητών και ένα ΑΜΕΑ. Στην νέα χρήση απομονώνεται από το νηπιαγωγείο με τη χρήση να προορίζεται για το Δημοτικό σχολείο.

Το σύνολο των εσωτερικών χωρισμάτων ανακατασκευάζεται από δρομικούς και μπατικούς τοίχους οι τοίχοι επιχρίονται και επενδύονται με πλακίδια ενώ τα δάπεδα προβλέπεται να καλυφθούν με αντιολισθηρά πλακίδια.

4. Στον περιβάλλοντα χώρο προβλέπεται η συμπλήρωση καθ ύψος υφιστάμενων λιθοδομών και η κατασκευή νέων αναλημματικών τοίχων από φέρουσα λιθοδομή για τη δημιουργία ραμπών πρόσβασης μέσης κλίσης 8% οι οποίες θα εξασφαλίζουν πλέον ασφαλή και ισότιμη πρόσβαση του συνόλου των μαθητών από τις κτιριακές εγκαταστάσεις στον κοινόχρηστο αύλειο χώρο.

Δημιουργούνται έτσι δύο αντιδιαμετρικές περιοχές πρόσβασης στον αύλειο χώρο επιτυγχάνοντας και άμεση πρόσβαση απευθείας στις τουαλέτες (κάτι που ήταν σήμερα ανέφικτο).

Για το σκοπό αυτό καταργείται η υφιστάμενη κλίμακα καθόδου η οποία λόγω των πολλών σκαλοπατιών αλλά και της αποδιοργάνωσης των πατημάτων εγκυμονεί

κινδύνους ατυχημάτων για τους χρήστες.

5. Στην περιοχή του χώρου που στεγάζεται το νηπιαγωγείο διαμορφώνεται η εξωτερική πρόσβαση και δημιουργείται οριοθετημένος αύλειος χώρος αποκλειστικής χρήσης. Προβλέπεται έτσι η κατασκευή εσωτερική «περίφραξη και θύρα εισόδου στον οριοθετημένο αποκλειστικό αύλειο χώρο.
6. Ο υφιστάμενος χώρος που σήμερα χρησιμοποιείται σαν αποθηκευτικός χώρος αναδιαρρυθμίζεται εσωτερικά δημιουργώντας νέα τουαλέτες (καλύπτοντας την σημερινή έλλειψη) με κατάλληλες μικρές λεκάνες για τους μικρούς χρήστες.
Στο χώρο αυτό θα εγκατασταθούν νέες αλλά απαραίτητες για τη λειτουργία χρήσεις του νηπιαγωγείου οι οποίες σήμερα δεν υπάρχουν (ερμάρια, νεροχύτης, ψυγείο, φούρνος μικροκυμάτων κλπ).
7. Στο κτίριο των εξωτερικών τουαλετών του δημοτικού σχολείου και στον υφιστάμενο χώρο των αποθηκών που θα χρησιμοποιηθεί από το νηπιαγωγείο γίνεται επισκευή των υφιστάμενων στεγών
8. Ανακατασκευάζονται τα δίκτυα των ισχυρών και ασθενών ρευμάτων στο σύνολο των κτιριακών εγκαταστάσεων εγκαταστάσεων.
9. Αντικαθίστανται το σύνολο των φωτιστικών εσωτερικά των κτιρίων για τον επαρκή φωτισμό των αιθουσών διδασκαλίας με φωτιστικά μειωμένης ενεργειακής κατανάλωσης
10. Ανακατασκευάζονται τα δίκτυα ύδρευσης και αποχέτευσης των κτιρίων και τοποθετείται νέα κρήνη στον αύλειο χώρο με δυνατότητα χρήσης και από ΑΜΕΑ
11. Προβλέπεται η προμήθεια και εγκατάσταση compact μονάδος επεξεργασίας αποβλήτων αντικαθιστώντας τον υφιστάμενο βόθρο ο οποίος παρουσιάζει προβληματική λειτουργία και δεν διαθέτει τια απαιτούμενες προδιαγραφές
12. Προβλέπεται η προμήθεια και εγκατάσταση φωτιστικών μειωμένης ενεργειακής κατανάλωσης στον αύλειο χώρο καθώς και αυτόνομων φωτιστικών μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης στον χώρο της κενωτικής εισόδου με δεδομένο ότι σήμερα δεν υπάρχει φωτισμός
13. Ο υφιστάμενος αύλειος χώρος είναι σαμαρά ασφαλτοστρωμένος. Προβλέπεται η επίστρωση με ακρυλικό τάπητα και η διαγράμμιση για τη δημιουργία υπαίθριων παιχνιδιών που θα εξασφαλίζουν ισότιμη συμμετοχή όλων των χρηστών.
14. Η περιμετρική περίφραξη του αύλειου χώρου προς την δημοτική οδό αντικαθίσταται για λόγους ακαταλληλότητας της υφιστάμενης και παροχής ασφαλείας

Προβλέπονται οι κάτωθι ομάδες εργασιών

(i.) ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

- (ii.) ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ
- (iii.) ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ
- (iv.) ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
- (v.) ΟΜΑΔΑ Ε: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ
- (vi.) ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)

3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός των παρεμβάσεων ανέρχεται στις 170.724,55 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α (137.681,09 € χωρίς Φ.Π.Α και 33.043,46 € με Φ.Π.Α)

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι ο Δήμος Κεντρικών Τζουμέρκων με χρηματοδότηση από ιδίους πόρους του Δήμου ή οποιαδήποτε άλλης πρόσφορης χρηματοδότησης.

Σχετικό CPV: 45236110-4 ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου θα καθοριστεί με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων και το έργο θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16, τα άρθρα του Κώδικα Δημοσίων Έργων Ν.3669/08 που εξακολουθούν να ισχύουν σύμφωνα με το εδάφιο 31 της παρ.1 του άρθρου 377 του Ν. 4412/16 καθώς και τυχόν τροποποιήσεις και συμπληρώσεις αυτών.

Βουργαρέλι 06-06-2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ


ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΖΩΜΕΡΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
Βουργαρέλι 06-06-2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ



ΠΡΑΞΗ: Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αυλίου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΥΠΟΕΡΓΟ 1: Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αυλίου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολ.	Αρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Γενικές εκαστάφες σε έδαφος γιαώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υποσείων κλπ γάρων	1.1	OIK 20.02	OIK2112	M3	40,00	6,60	264,00	
2	Εκαστάφη θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γιαώδη-ημιβραχώδη	1.2	OIK 20.05.01	OIK-2124	M3	90,00	2,80+3,80 8,30	747,00	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.3	OIK 20.20	OIK2162	M3	20,00	4,50+3,80 25,20	504,00	
4	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.4	OIK 22.51	OIK5276	M3	3,00	15,70+9,50 56,00	168,00	
5	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.5	OIK 22.22.01	OIK5276	M2	90,00	6,70	603,00	
6	Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.6	OIK 22.45	OIK2275	M2	5,00	16,80	84,00	
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ (Σύνολο)									
ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
7	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας- Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.1	OIK 32.01.04	OIK3214	M3	30,00	90,00	2.700,00	
8	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25	2.2	OIK 32.01.05	OIK3215	M3	45,00	95,00	4.275,00	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	2.3	OIK 38.20.02	OIK3873	KGR	3.150,00	1,07	3.370,50	
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.4	OIK 38.20.03	OIK3873	KGR	1.500,00	1,01	1.515,00	
11	Ξυλόπιτοι συνήθων χυτών κατασκευών	2.5	OIK 38.03	OIK 3816	M2	100,00	15,70	1.570,00	
ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ (Σύνολο)									
ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
12	Οπτοιπλινθόδομες με διακένους τυπωτοπιμένους οπποτοπλινθούς 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	3.1	OIK 46.10.02	OIK 4662.1	M2	120,69	22,50	2.715,53	
13	Λιθοδομές ανωδομών. Λιθοδομές ανωδομών με ταμεντοσαβεστοκονίαμα των 400 kg τομέντου και 0,08 m ³ ασβέστου	3.2	OIK 43.01.03	OIK-4313	M3	38,00	95,00	3.610,00	
14	Προσαύξηση τιμής λιθοδομών ανά 2,0 m προσθέτου ύψους	3.3	OIK 43.21	OIK 4321	m3	23,50	5,60	131,60	
15	Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ισοδόμων λιθοδομών	3.4	OIK 45.05.03	OIK 4525	M2	200,00	28,00	5.600,00	
16	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	3.5	OIK 43.22	OIK 4307	m3	49,00	106,00	5.194,00	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ (Σύνολο)									
ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
17	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με ταμεντοκονίαμα ή με ταμεντοσαβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις ταμεντοκονία πάχους 2,0 cm	4.1	OIK 73.37.01	OIK7335	M2	60,00	14,60	876,00	
18	Επιστρώσεις δαπέδων με αντιολισθηρά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	4.2	OIK 73.33.02	OIK7331	M2	60,00	33,50	2.010,00	
19	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου	4.3	OIK 77.71.01	OIK7771	M2	110,00	10,70	1.177,00	
20	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	4.4	OIK 77.55	OIK7755	M2	50,00	6,70	335,00	
21	Επιστρώση λωρίδας οδέυσης τυφλών και σήμανσης κινδύνου	4.5	OIK N.73.16-2	OIK7316	M2	55,00	31,81	1.749,55	
22	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	4.6	OIK 73.12	OIK7312	M2	220,00	28,00	6.160,00	
23	Κράσπεδα εκ μαρμάρου προελεύσεως Βεροίας	4.7	OIK N.7581.1	OIK7581	MM	4,00	73,23	292,92	
24	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	4.8	OIK 72.18	OIK7211	M2	90,00	24,50	2.205,00	
25	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	4.9	OIK 79.10	OIK7912	M2	90,00	7,90	711,00	
26	Επιχρίσματα τρυπά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	4.10	OIK 71.31	OIK 7131	M2	169,20	11,20	1.895,04	
27	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά	4.11	OIK 73.26.03	OIK 7326.1	M2	124,08	31,00	3.846,48	
28	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	4.12	OIK 77.01	OIK 7701	M2	60,00	1,70	102,00	
29	Ακρυλικός συνθετικός τάπητας	4.13	OIK N. 7373.1	OIK 7373	M2	450,00	10,35	4.657,50	
ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ (Σύνολο)									
							26.017,49	26.017,49	

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τυπολ	Αρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξια	Ολική
ΟΜΑΔΑ Ε: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
30	Στέγη ξύλινη για επιστρέψαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοιγμάτος έως 6,00 m	5.1	OIK 52.66.01	OIK 5266	M2	90,00	45,00	4.050,00	
31	Υαλοστάσια εκ ξυλείας τρικολότητης, τριψυλλα ή διψυλλα με ή χωρίς φεγγίτου, και τριπλό υαλοπίνακα	5.2	OIK N.5421.1	OIK5421	M2	41,37	253,95	10.505,91	
32	Θύρες ξύλινες διψυλλες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική ή ύπερμπατακή	5.3	OIK 54.40.02	OIK5441.2	M2	9,68	165,00	1.597,20	
33	Θύρες ξύλινες μονόψυλλες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική ή ύπερμπατακή	5.4	OIK N.54.40.02.01	OIK5441.2	M2	8,72	165,00	1.438,80	
34	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	5.5	OIK 65.01.02	OIK 6501	M2	15,40	200,00	3.080,00	
35	Θύρα μεταλλικής περίφραξης (2.30χ1,50) με πλαίσιο από γαλβανισμένες σιδηροβέργες	5.6	OIK 62.21	OIK 6221	KGR	150,00	5,00	750,00	
36	Κατασκευη γαλβανισμένης μεταλλικής περίφραξης ύψους 1,50 μ	5.7	OIK N.3225.1	OIK 5103	M	60,00	40,91	2.454,60	
ΟΜΑΔΑ Ε: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ (Σύνολο)								23.876,51	23.876,51
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)									
37	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 18 mm	6.1	HMX 8041.6.1	HΛΜ7	MM	25,00	8,96	224,00	
38	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm	6.2	HMX 8041.7.1	HΛΜ7	MM	15,00	11,89	178,35	
39	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm	6.3	HMX 8041.8.1	HΛΜ7	MM	100,00	14,63	1.463,00	
40	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 1/2 ins ορειχάλκινη	6.4	HMX N.8106.1	HΛΜ11	Τεμ.	5,00	17,84	89,20	
41	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 3/4 ins ορειχάλκινη	6.5	HMX N.8106.2	HΛΜ11	Τεμ.	2,00	20,35	40,70	
42	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 1 ins ορειχάλκινη	6.6	HMX N.8106.3	HΛΜ11	Τεμ.	2,00	24,13	48,26	
43	Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος διαμέτρου 1 1/4" τεσσάρων αναχωρήσεων	6.7	HMX N.8603.1.1	HΛΜ4	Τεμ.	2,00	26,08	52,16	
44	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 ins γυναικική επιχωμαωμένη	6.8	HMX 8131.2.10	HΛΜ11	Τεμ.	5,00	15,22	76,10	
45	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχωμαωμένος τοποθετημένος σε νυπτήρα	6.9	HMX 8141.2.2	HΛΜ13	Τεμ.	1,00	61,03	61,03	
46	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχωμαωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins	6.10	HMX 8141.3.2	HΛΜ13	Τεμ.	1,00	70,71	70,71	
47	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins	6.11	HMX 8138.1.2	HΛΜ11	Τεμ.	2,00	8,87	17,74	
48	Ταχυθερμοσίφωνας ηλεκτρικός 3lt/min,	6.12	HMX N.8258.1	HΛΜ25	Τεμ.	1,00	214,06	214,06	
49	Θερμική μόνωση σωλήνων μέχρι 1 ins	6.13	HMX 8691.1	HΛΜ40	MM	10,00	18,71	187,10	
50	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ40 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm	6.14	HMX N.8043.1	HΛΜ8	MM	3,00	8,32	24,96	
51	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ50 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm	6.15	HMX N.8043.2	HΛΜ8	MM	3,00	8,57	25,71	
52	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ100 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm	6.16	HMX N.8043.3	HΛΜ8	MM	50,00	21,72	1.086,00	
53	Χυτοσιδηρούντινοι σιφώνι ιευθύ διαμέτρου 50mm	6.17	HMX N.8049.1.1	HΛΜ1	Τεμ.	1,00	59,74	59,74	
54	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μάις σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm	6.18	HMX 8165.1.1	HΛΜ17	Τεμ.	1,00	175,21	175,21	
55	Σιφώνι νεροχύτου μάις σκάφης από πολυαιθυλένιο	6.19	HMX N.8166.1	HΛΜ17	Τεμ.	5,00	28,32	141,60	
56	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	6.20	HMX N.8168.2	HΛΜ13	Τεμ.	4,00	29,74	118,96	
57	Χαρτοθήκη πλήρης επιχωμαωμένη απλή	6.21	HMX 8178.1.1	HΛΜ14	Τεμ.	6,00	8,70	52,20	
58	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	6.22	HMX 8179.2	HΛΜ18	Τεμ.	6,00	23,08	138,48	
59	Λεκάνη αποχωρητηρίου AMEA	6.23	HMX N.8151.10	HΛΜ14	Τεμ.	1,00	275,46	275,46	
60	Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. AMEA, διαστάσεων 70 X 55 cm	6.24	HMX N.8160.2	HΛΜ17	Τεμ.	1,00	353,81	353,81	
61	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm	6.25	HMX N.8054.5	HΛΜ8	Τεμ.	1,00	21,75	21,75	
62	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ 11.0 cm	6.26	HΛΜ N.8053.1.1	HΛΜ8	Τεμ.	1,00	37,27	37,27	
63	Φρεάτιο ποτίσματος ή τοποθέτησης υδρομετρητή. Διαστάσεων 30cm X 45cm και βάθους από 0,50 έως 1,00 m	6.27	HΛΜ N.8066.1.2	HΛΜ10	Τεμ.	6,00	85,78	514,68	
64	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεων Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m	6.28	HΛΜ N.8066.1.9	HΛΜ10	Τεμ.	5,00	143,10	715,50	
65	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	6.29	HMX N.8072.1	HΛΜ29	Χγρ.	100,00	2,65	265,00	
66	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ιευθύς , Φ 16mm	6.30	HMX 8732.1.3	HΛΜ41	MM	184,00	4,07	748,88	
67	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ιευθύς , Φ 23mm	6.31	HMX 8732.1.4	HΛΜ41	MM	63,00	5,02	316,26	
68	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, στιφάλ , Φ 16mm	6.32	HMX 8732.2.3	HΛΜ41	MM	52,00	4,05	210,60	
69	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ιευθύς , Φ 29mm	6.33	HMX N.8732.1.5	HΛΜ41	MM	32,00	6,05	193,60	
70	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ιευθύς , Φ 36mm	6.34	HMX N.8732.1.6	HΛΜ41	MM	14,00	10,90	152,60	
71	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ιευθύς , Φ 48mm	6.35	HMX N.8732.1.7	HΛΜ41	MM	15,00	13,35	200,25	
72	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 1,5 mm2	6.36	HMX 8751.1.2	HΛΜ43	MM	100,00	1,32	132,00	
73	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 2,5 mm2	6.37	HMX 8751.1.3	HΛΜ43	MM	150,00	1,43	214,50	
74	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 4 mm2	6.38	HMX 8751.1.4	HΛΜ43	MM	18,00	1,62	29,16	
75	Καλώδιο τύπου NYY τριπολικό , διατομής 3 X 2,5 mm2	6.39	HMX 8774.3.2	HΛΜ47	MM	45,00	5,74	258,30	
76	Καλώδιο τύπου NYY τριπολικό , διατομής 3 X 4 mm2	6.40	HMX 8774.3.3	HΛΜ47	MM	85,00	7,19	611,15	
77	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm2	6.41	HMX N.8774.6.5	HΛΜ47	MM	40,00	14,01	560,40	
78	Καλώδιο NYM τετραπολικό Καλώδιο NYM διατομής: 5X 1,5mm2	6.42	HMX N.9336.2.20	HMX9336.2.1	MM	82,00	6,63	543,66	
79	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	6.43	HMX 8826.3.2	HΛΜ49	Τεμ.	23,00	9,24	212,52	

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολ	Αρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική
80	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 A -	6.44	HMX N.8827.3.2	HΛΜ49	Τεμ.	2,00	14,84	29,68	
81	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Α.Π." ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	6.45	HMX N.8841.253.14	HΛΜ52	Τεμ.	1,00	530,30	530,30	
82	Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α διπλός μονοπολικός ή κομμιτατέρ, ενδεικτικού τύπου	6.46	HMX N.8811.222.1.1	HΛΜ49	Τεμ.	10,00	22,86	228,60	
83	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	6.47	HMX 8801.1.1	HΛΜ49	Τεμ.	10,00	4,14	41,40	
84	Μπουτονιέρα ελέγχου φωτισμού	6.48	HMX N.8801.1.100	HΛΜ49	Τεμ.	2,00	52,56	105,12	
85	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm ,γιά αγωγούς διατομής 6 mm ² ,	6.49	HMX 8786.2.2	HΛΜ41	Τεμ.	25,00	8,84	221,00	
86	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM, Διαστάσεων 100 X 100 mm ,γιά αγωγούς διατομής 6 mm ² , 8	6.50	HMX N.8786.4.1	HΛΜ41	Τεμ.	2,00	9,61	19,22	
87	Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 105 x 35 mm, ενδ.τύπου LEGRAND.	6.51	HMX N.8741.21.2.11	HΛΜ42	ΜΜ	5,00	49,86	249,30	
88	Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 100 x 50 mm, ενδ.τύπου LEGRAND.	6.52	HMX N.8741.21.2.12	HΛΜ42	ΜΜ	4,00	53,32	213,28	
89	Τηλεφωνικός κατανεμητής 20 ζευγών	6.53	HMX N.8993.1.3	HΛΜ52	Τεμ.	1,00	315,11	315,11	
90	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 4 ζευγών	6.54	HMX N.8768.1.10	HΛΜ44	ΜΜ	90,00	3,52	316,80	
91	Πρίζα VOICE/DATA τύπου Rj45/CAT5, οκτώ επαφών	6.55	HMX N.9500.3	HΛΜ49	Τεμ.	11,00	26,74	294,14	
92	Ομοαξωνικό καλώδιο 75 Ω	6.56	HMX N.9601.5	HΛΜ46	ΜΜ	75,00	6,12	459,00	
93	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 50 mm ²	6.57	HMX N.8757.2.5	HΛΜ46	ΜΜ	15,00	8,58	128,70	
94	Τρίγωνο γείωσης	6.58	HΛΜ N.8845.5	HΛΜ46	Τεμ.	1,00	588,65	588,65	
95	Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 22W	6.59	HΛΜ N.65.80.10.05.01	HΛΜ 59	Τεμ.	42,00	67,57	2.837,94	
96	Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 15W	6.60	HΛΜ N.65.80.10.05.02	HΛΜ 59	Τεμ.	4,00	52,54	210,16	
97	Δίφωτη απλίκα τοίχου για εξωτερικούς χώρους, Led, 6W.	6.61	HΛΜ N.65.80.10.05.03	HΛΜ 59	Τεμ.	9,00	37,54	337,86	
98	Ειδικός προβολέας (τοίχου) LED ανάδειξης εξωτερικού χώρου, στεγανός IP65, 20W	6.62	HΛΜ N.65.80.10.05.04	HΛΜ 59	Τεμ.	10,00	27,54	275,40	

ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ) (Σύνολο)

ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
Ενιαίο όφελος	18,00%	101.459,91	101.459,91
ΣΥΝΟΛΟ			18.262,78
Ενιαία απρόβλεπτα	15,00%	119.722,69	119.722,69
ΣΥΝΟΛΟ			17.958,40
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ			137.681,09
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΕΥ Φ.Π.Α			0,00
Ενιαίος Φ.Π.Α.	24,00%	137.681,09	137.681,09
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ Φ.Π.Α			33.043,46
			170.724,55

Βουργαρέλης 2020

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Βουργαρέλης 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ





ΠΡΑΞΗ: Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλιου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΥΠΟΕΡΓΟ 1: Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλιου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τμολ	Αρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1	OIK 20.02	OIK2112	M3	40,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.2	OIK 20.05.01	OIK-2124	M3	90,00
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.3	OIK 20.20	OIK2162	M3	20,00
4	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού έγκλινης στέγης	1.4	OIK 22.51	OIK5276	M3	3,00
5	Καθαίρεση επικεραμάσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.5	OIK 22.22.01	OIK5276	M2	90,00
6	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.6	OIK 22.45	OIK2275	M2	5,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ						
7	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20	2.1	OIK 32.01.04	OIK3214	M3	30,00
8	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας C20/25	2.2	OIK 32.01.05	OIK3214	M3	45,00
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	2.3	OIK 38.20.02	OIK3873	KGR	3.150,00
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.4	OIK 38.20.03	OIK3873	KGR	1.500,00
11	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.5	OIK 38.03	OIK 3816	M2	100,00
ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ						
12	Οπτοπλινθοδόμες με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	3.1	OIK 46.10.02	OIK-4662.1	M2	120,69
13	Λιθοδομές ανωδομών. Λιθοδομές ανωδομών με τσιμεντοασβέστοκονίαμα των 400 kg τασμένου και 0,08 m ³ ασβέστου	3.2	OIK 43.01.03	OIK-4313	M3	38,00
14	Προσαύξηση τιμής λιθοδομών ανά 2,0 m προσθέτου ύψους	3.3	OIK 43.21	OIK 4321	m3	23,50
15	Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ισοδόμων λιθοδομών	3.4	OIK 45.05.03	OIK-4525	M2	200,00
16	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	3.5	OIK 43.22	OIK 4307	m3	49,00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ						
17	Επιστρώσεις δαπέδων δια τσιμεντοκονιάματος πάχους από 1 έως 3cm προς δημιουργία υπόβασης στρώσης πλακιδίων υπερανω θερμομόνωσης	4.1	OIK N.7335.1	OIK7335	M2	60,00
18	Επίστρωση δαπέδων με αντιολισθηρά κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων, 40x40 cm, σε υπόβαση οπλισμένου τσιμεντοκονιάματος (πληρωμένης ιδιαιτέρως)	4.2	OIK N7331.10	OIK7335	M2	60,00
19	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	4.3	OIK 77.71.01	OIK7771	M2	110,00
20	Ελαιοχρωματισμοί κοινού σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	4.4	OIK 77.55	OIK7755	M2	50,00
21	Επιστρώση λωρίδας όδευσης τυφλών και σήμανσης κινδύνου	4.5	OIK N.73.16-2	OIK7316	M2	55,00
22	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	4.6	OIK 73.12	OIK7312	M2	220,00
23	Κράσπεδα εκ μαρμάρου προελεύσεως Βεροίας	4.7	OIK N.7581.1	OIK7581	MM	4,00
24	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	4.8	OIK 72.18	OIK7912	M2	90,00
25	Στεγάνωση έγκλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	4.9	OIK 79.10	OIK7912	M2	90,00
26	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	4.10	OIK 71.31	OIK 7131	M2	169,20
27	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά	4.11	OIK 73.26.03	OIK 7326.1	M2	124,08
28	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	4.12	OIK 77.01	OIK 7701	M2	60,00
29	Ακρυλικός συνθετικός τάπητας	4.13	OIK N. 7373.1	OIK 7373	M2	530,00
ΟΜΑΔΑ Ε: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ						
30	Στέγη έγκλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη έγκλινη ανοιγμάτος έως 6,00 m	5.1	OIK 52.66.01	OIK 5266	M2	90,00

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολ	Αρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
31	Υαλοστάσια εκ ξυλείας τρικολητής, τρίφυλλα ή δίφυλλα με ή χωρίς φεγγίτου, και τριπλό υαλοπίνακα	5.2	OIK N.5421.1	OIK5421	M2	41,37
32	Θύρες ξύλινες δίφυλλες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική ή ύπερμπατική	5.3	OIK 54.40.02	OIK5441.2	M2	9,68
33	Θύρες ξύλινες μονόφυλλες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική ή ύπερμπατική	5.4	OIK N.54.40.02.01	OIK5441.2	M2	8,72
34	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή Κουφώματα από ληλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	5.5	OIK 65.01.02	OIK 6501	M2	15,40
35	Θύρα μεταλλικής περίφραξης (2.30χ1,50) με πλαίσιο από γαλβανισμένες σιδηροβεργες	5.6	OIK N.3225.1		Τεμ.	1,00
36	Κατασκευή γαλβανισμένης μεταλλικής περίφραξης ύψους 1,50 μ	5.7	OIK N.3225.1	OIK 5103	M	60,00
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)						
37	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 18 mm	6.1	HMX 8041.6.1	HΛΜ7	MM	25,00
38	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm	6.2	HMX 8041.7.1	HΛΜ7	MM	15,00
39	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm	6.3	HMX 8041.8.1	HΛΜ7	MM	100,00
40	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 1/2 ins ορειχάλκινη	6.4	HMX N.8106.1	HΛΜ11	Τεμ.	5,00
41	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 3/4 ins ορειχάλκινη	6.5	HMX N.8106.2	HΛΜ11	Τεμ.	2,00
42	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 1 ins ορειχάλκινη	6.6	HMX N.8106.3	HΛΜ11	Τεμ.	2,00
43	Υδρομετρητής Φ 1 ins	6.7	HMX N.8124.1	HΛΜ12	Τεμ.	1,00
44	Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος διαμέτρου 1 1/4" τεσσάρων αναχωρήσεων	6.8	HMX N.8603.1.1	HΛΜ4	Τεμ.	2,00
45	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 ins γωνιακή επιχρωματωμένη	6.9	HMX 8131.2.10	HΛΜ11	Τεμ.	5,00
46	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωματωμένος τοποθετημένος σε νυπτήρα διαμέτρου 1/2 ins	6.10	HMX 8141.2.2	HΛΜ13	Τεμ.	1,00
47	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωματωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins	6.11	HMX 8141.3.2	HΛΜ13	Τεμ.	1,00
48	Ταχυθερμοσίφωνας ηλεκτρικός 3lt/min,	6.12	HMX N.8258.1	HΛΜ25	Τεμ.	1,00
49	Θερμική μόνωση σωλήνων μέχρι 1 ins	6.13	HMX 8691.1	HΛΜ40	MM	10,00
50	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ40 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm	6.14	HMX N.8043.1	HΛΜ8	MM	3,00
51	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ50 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm	6.15	HMX N.8043.2	HΛΜ8	MM	3,00
52	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ100 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm	6.16	HMX N.8043.3	HΛΜ8	MM	50,00
53	Χυτοσιδηρούν σιφώνι ευθύ διαμέτρου 50mm	6.17	HMX N.8049.1.1	HΛΜ1	Τεμ.	1,00
54	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm	6.18	HMX 8165.1.1	HΛΜ17	Τεμ.	1,00
55	Σιφώνι νεροχύτου μιάς σκάφης από πολυαιθυλένιο	6.19	HMX N.8166.1	HΛΜ17	Τεμ.	5,00
56	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	6.20	HMX N.8168.2	HΛΜ13	Τεμ.	4,00
57	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωματωμένη απλή	6.21	HMX 8178.1.1	HΛΜ14	Τεμ.	6,00
58	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	6.22	HMX 8179.2	HΛΜ18	Τεμ.	6,00
59	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ	6.23	HMX N.8151.10	HΛΜ14	Τεμ.	1,00
60	Νυπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. ΑΜΕΑ, διαστάσεων 70 X 55 cm	6.24	HΛΜ N.8160.2.	HΛΜ17	Τεμ.	1,00
61	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm	6.25	HΛΜ N.8054.5	HΛΜ8	Τεμ.	1,00
62	Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ 11.0 cm	6.26	HΛΜ N.8053.1.1	HΛΜ8	Τεμ.	1,00
63	Φρεάτιο ποτίσματος ή τοποθέτησης υδρομετρητή. Διαστάσεων 30cm X 45cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m	6.27	HΛΜ N.8066.1.2	HΛΜ10	Τεμ.	6,00
64	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m	6.28	HΛΜ N.8066.1.9	HΛΜ10	Τεμ.	5,00
65	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	6.29	HMX N.8072.1	HΛΜ29	Χρ.	100,00
66	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 16mm	6.30	HMX 8732.1.3	HΛΜ41	MM	184,00
67	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 23mm	6.31	HMX 8732.1.4	HΛΜ41	MM	63,00
68	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ , Φ 16mm	6.32	HMX 8732.2.3	HΛΜ41	MM	52,00
69	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 29mm	6.33	HMX N.8732.1.5	HΛΜ41	MM	32,00
70	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 36mm	6.34	HMX N.8732.1.6	HΛΜ41	MM	14,00
71	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 48mm	6.35	HMX N.8732.1.7	HΛΜ41	MM	15,00
72	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 1.5 mm2	6.36	HMX 8751.1.2	HΛΜ43	MM	100,00
73	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 2.5 mm2	6.37	HMX 8751.1.3	HΛΜ43	MM	150,00
74	Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 4 mm2	6.38	HMX 8751.1.4	HΛΜ43	MM	18,00
75	Καλώδιο τύπου NYA τριπολικό , διατομής 3 X 2.5 mm2	6.39	HMX 8774.3.2	HΛΜ47	MM	45,00
76	Καλώδιο τύπου NYA τριπολικό , διατομής 3 X 4 mm2	6.40	HMX 8774.3.3	HΛΜ47	MM	85,00
77	Καλώδιο τύπου NYA ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm2	6.41	HMX N.8774.6.5	HΛΜ47	MM	40,00
78	Καλώδιο NYM τετραπολικό Καλώδιο NYM διατομής: 5X 1,5mm2	6.42	HMX N.9336.2.20	HMX9336.2.1	MM	82,00
79	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	6.43	HMX 8826.3.2	HΛΜ49	Τεμ.	23,00
80	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 A -	6.44	HMX N.8827.3.2	HΛΜ49	Τεμ.	2,00
81	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Α.Π." ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	6.45	HMX N.8841.253.14	HΛΜ52	Τεμ.	1,00

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολ	Αρθρο	Κωδικοί αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
82	Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A διπλός μονοπολικός ή κομμιτατέρ, ενδεικτικού τύπου PLEXO LEGRAND	6.46	HMX N.8811.222.1.1	ΗΛΜ49	Τεμ.	2,00
83	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	6.47	HMX 8801.1.1	ΗΛΜ49	Τεμ.	10,00
84	Μπουτονιέρα ελέγχου φωτισμού	6.48	HMX N.8801.1.100	ΗΛΜ49	Τεμ.	2,00
85	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYM ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm ,γιά αγωγούς διατομής έως 6 mm ² , 8 εξόδων	6.49	HMX 8786.2.2	ΗΛΜ41	Τεμ.	25,00
86	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYM ή NYM, Διαστάσεων 100 X 100 mm ,γιά αγωγούς διατομής 6 mm ² , 8 εξόδων	6.50	HMX N.8786.4.1	ΗΛΜ41	Τεμ.	2,00
87	Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 105 x 35 mm, ενδ.τύπου LEGRAND.	6.51	HMX N.8741.21.2.11	ΗΛΜ42	ΜΜ	5,00
88	Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 100 x 50 mm, ενδ.τύπου LEGRAND.	6.52	HMX N.8741.21.2.12	ΗΛΜ42	ΜΜ	4,00
89	Τηλεφωνικός κατανεμητής 20 ζευγών	6.53	HMX N.8993.1.3	ΗΛΜ52	Τεμ.	1,00
90	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 4 ζευγών	6.54	HMX N.8768.1.10	ΗΛΜ44	ΜΜ	90,00
91	Πρίζα VOICE/DATA τύπου Rj45/CAT5, οκτώ επαφών	6.55	HMX N.9500.3	ΗΛΜ49	Τεμ.	11,00
92	Ομοαξιωνικό καλώδιο 75 Ω	6.56	HMX N.9601.5	ΗΛΜ46	ΜΜ	75,00
93	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 50 mm ²	6.57	HMX N.8757.2.5	ΗΛΜ46	ΜΜ	15,00
94	Τρίγωνο γείωσης	6.58	HΛΜ N.8845.5	ΗΛΜ46	Τεμ.	1,00
95	Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 22W	6.59	HΛΜ N.65.80.10.05.01	ΗΛΜ 59	Τεμ.	42,00
96	Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 15W	6.60	HΛΜ N.65.80.10.05.02	ΗΛΜ 59	Τεμ.	4,00
97	Δίφωτη απλίκα τοίχου για εξωτερικούς χώρους, Led, 6W.	6.61	HΛΜ N.65.80.10.05.03	ΗΛΜ 59	Τεμ.	9,00
98	Ειδικός προβολέας (τοίχου) LED ανάδειξης εξωτερικού χώρου, στεγανός IP65, 20W	6.62	HΛΜ N.65.80.10.05.04	ΗΛΜ 59	Τεμ.	10,00

Βουργαρέλης 2020

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Βουργαρέλης 2020

ΟΦΕΡΗΘΗΚΕ

ΟΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ:

Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΥΠΟΕΡΓΟ 1:

Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

1 ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Αντικείμενο του παρόντος τιμολογίου είναι ο καθορισμός τιμών μονάδος των εργασιών, που είναι απαραίτητες για την έντεχνη ολοκλήρωση του Έργου, όπως προδιαγράφεται στα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης που ορίζονται στη Διακήρυξη.

- 1.1 Οι τιμές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου αναφέρονται σε μονάδες πλήρως περαιωμένων εργασιών, όπως περιγράφονται αναλυτικά παρακάτω, οι οποίες θα εκτελεστούν στην περιοχή του Έργου. Οι τιμές μονάδος περιλαμβάνουν όλες τις δαπάνες που αναφέρονται στην περιγραφή των εργασιών, καθώς και όσες απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα και με τα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης.
Καμιά αξίωση ή αμφισβήτηση δεν μπορεί να θεμελιωθεί, ως προς το είδος και την απόδοση των μηχανημάτων, τις ειδικότητες και τον αριθμό του εργατοτεχνικού προσωπικού και την δυνατότητα χρησιμοποίησης ή μή μηχανικών μέσων, εκτός αν άλλως ορίζεται στα άρθρα του παρόντος.
Σύμφωνα με τα παραπάνω, με τις τιμές μονάδος του παρόντος Τιμολογίου προκύπτει το προϋπολογιζόμενο άμεσο κόστος του Έργου, δηλαδή το συνολικό κόστος των επί μέρους εργασιών ή λειτουργιών, οι οποίες συνθέτουν το φυσικό αντικείμενο του Έργου. Στις τιμές μονάδος αυτές, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, περιλαμβάνονται τα κάτωθι:

- 1.1.1 Κάθε είδους επιβάρυνση των ενσωματουμένων υλικών από φόρους, τέλη, δασμούς, έξοδα εκτελωνισμού, ειδικούς φόρους κ.λπ., πλην του Φ.Π.Α. Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τα τέλη διοδίων των κάθε είδους μεταφορικών του μέσων.
1.1.2 Οι δαπάνες προμηθείας των πάσης φύσεως, ενσωματουμένων και μη, κυρίων και βοηθητικών υλικών, μεταφοράς τους στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, αποθήκευσης, φύλαξης, επεξεργασίας τους (αν απαιτείται) και προσέγγισή τους, με τις απαιτούμενες φορτοεκφορτώσεις, τις ασφαλίσεις των μεταφορών, τις σταλίες των μεταφορικών μέσων και τις απαιτούμενες πλάγιες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαιτέρως με αντίστοιχα άρθρα του Τιμολογίου.
Ομοίως οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (με την σταλία μεταφορικών μέσων) των πλεοναζόντων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοιπών υλικών, σε κατάλληλους χώρους απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των ισχύοντων Περιβαλλοντικών Όρων, σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης.
Το κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ), όπως αυτά καθορίζονται στην ΚΥΑ 36259/1757/E103/2010 (ΦΕΚ 1312Β/2010) και εξειδικεύονται με την Εγκύλιο αρ. πρωτ. οικ 4834/25-1-2013 του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, δεν περιλαμβάνεται στις αντίστοιχες τιμές του τιμολογίου.

Ως «κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους» νοείται το κόστος χρήσης του συγκεκριμένου χώρου από την παράδοση των υλικών αυτών και την επέκεινα διαχείρισή τους.

- 1.1.3 Οι δαπάνες μισθών, ημερομισθίων, υπερωριών, υπερεργασιών, ασφαλιστικών εισφορών (στο Ι.Κ.Α., σε ασφαλιστικές εταιρείες, ή σε άλλους ημεδαπούς ή/και αλλοδαπούς ασφαλιστικώς οργανισμούς κλπ.), δώρων εορτών, επιδομάτων που καθορίζονται από τις ισχύουσες εκάστοτε Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας (αδείας, οικογενειακού, θέσεως, ανθυγιεινής εργασίας, εξαιρεσίμων αργιών κ.λπ.), νυκτερινής απασχόλησης (πλην των έργων που η εκτέλεσή τους προβλέπεται κατά τις νυκτερινές ώρες και τιμολογούνται ιδιαιτέρως) κ.λπ., του πάσης φύσεως προσωπικού (εργατοτεχνικού όλων των ειδικοτήτων οδηγών και χειριστών οχημάτων και μηχανημάτων, τεχνιτών συνεργείων, επιστημονικού προσωπικού και των επιστατών με εξειδικευμένο

αντικείμενο, ημεδαπού ή αλλοδαπού που απασχολείται για την κατασκευή του έργου, επί τόπου ή οπουδήποτε αλλού.

- 1.1.4 Οι κάθε είδους δαπάνες για την εγκατάσταση, εξοπλισμό και λειτουργία εργοταξιακού εργαστηρίου, εάν προβλέπεται, την λήψη και μεταφορά των δοκιμών και την εκτέλεση ελέγχων και δοκιμών, είτε στο εργοταξιακό εργαστήριο ή σε κρατικό ή σε ιδιωτικό της εγκρίσεως της Υπηρεσίας, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.
- 1.1.5 Οι δαπάνες εγκατάστασης και λειτουργίας μονάδων παραγωγής προκατασκευασμένων στοιχείων, εφ' όσον προβλέπονται από τους όρους δημοπράτησης, συγκροτημάτων παραγωγής θραυστών υλικών (σπαστηροτριβείο), σκυροδέματος, ασφαλτομιγμάτων κ.λπ., στον εργοταξιακό χώρο ή εκτός αυτού.
- Στις δαπάνες αυτές περιλαμβάνονται: η εξασφάλιση του απαιτουμένου χώρου, η κατασκευή των υποδομών, κτιριακών και λοιπών έργων των μονάδων, η εγκατάσταση του απαιτουμένου κατά περίπτωση εξοπλισμού, οι λειτουργικές δαπάνες πάσης φύσεως, οι φορτοεκφορτώσεις και μεταφορές των πρώτων υλών στην μονάδα και των παραγομένων προϊόντων μέχρι τις θέσεις ενσωμάτωσής τους στο Έργο, καθώς και η αποσυναρμολόγηση των εγκαταστάσεων μετά το πέρας των εργασιών, η καθαίρεση των υποδομών τους (βάσεις, τοιχία κλπ κατασκευές από σκυρόδεμα ή οποιοδήποτε άλλο υλικό) και αποκατάστασης του χώρου σε βαθμό αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους ισχύοντες Περιβαλλοντικούς όρους.
- Οι ως άνω όροι για την αποξήλωση των μονάδων και αποκατάσταση των χώρων έχουν εφαρμογή στις ακόλουθες περιπτώσεις:
- (α) Όταν η εγκατάσταση των μονάδων έχει γίνει σε χώρο που έχει παραχωρηθεί από το Δημόσιο
- (β) Όταν οι μονάδες έχουν ανεγερθεί μεν σε χώρους που έχει εξασφαλίσει ο Αναδόχος, αλλά έχει δοθεί προσωρινή άδεια εγκατάστασης-λειτουργίας για τις ανάγκες του συγκεκριμένου έργου.
- 1.1.6 Τα πάσης φύσεως ασφάλιστρα για το προσωπικό του Έργου, τις μεταφορές, τα μεταφορικά μέσα, τα μηχανήματα έργων και τις εγκαταστάσεις,
- 1.1.7 Οι επιβαρύνσεις από την εκτέλεση των εργασιών υπό ταυτόχρονη διεξαγωγή της κυκλοφορίας και την λήψη των απαιτουμένων προστατευτικών μέτρων, οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των όμορων κατασκευών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, της πρόληψης απυχημάτων εργαζομένων ή τρίτων, της αποφυγής βλαβών σε κινητά ή ακίνητα πράγματα τρίτων, της αποφυγής ρύπανσης ρεμάτων, ποταμών, ακτών κ.λπ., καθώς και οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των έργων σε κάθε φάση της κατασκευής τους ανεξαρτήτως της εποχής του έτους (εκσκαφές, θεμελιώσεις, ικριώματα, σκυροδετήσεις κ.λπ.) και μέχρι την οριστική παραλαβή τους.
- 1.1.8 Οι δαπάνες διεξαγωγής των ελέγχων ποιότητος και οι δαπάνες κατασκευής των πάσης φύσεως "δοκιμαστικών τμημάτων" που προβλέπονται στην Τ.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης (μετρήσεις, εργαστηριακοί έλεγχοι και δοκιμές, αξία υλικών, χρήση μηχανημάτων, εργασία κ.λπ.)
- 1.1.9 Οι δαπάνες διάθεσης, προσκόμισης και λειτουργίας του κυρίου και βοηθητικού μηχανικού εξοπλισμού και μέσων (π.χ. ικριωμάτων, εργαλείων) που απαιτούνται για συγκεκριμένες εργασίες/λειτουργίες του έργου, στο πλαίσιο του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, στις οποίες περιλαμβάνονται τα μισθώματα, η μεταφορά επί τόπου, η συναρμολόγηση (όταν απαιτείται), η αποθήκευση, η φύλαξη, η ασφάλιση, οι αποδοχές οδηγών, χειριστών, βοηθών και τεχνιτών, τα καύσιμα, τα λιπαντικά και λοιπά αναλώσιμα, τα ανταλλακτικά, οι επισκευές, οι μετακινήσεις στον χώρο του έργου, οι ημεραργίες για οποιαδήποτε αιτία, οι πάσης φύσεως σταλίες και καθυστερήσεις (που δεν οφείλονται σε υπαιτιότητα του Κυρίου του Έργου), η αποσυναρμολόγησή τους (εάν απαιτείται) και η απομάκρυνσή τους από το Έργο.
- Περιλαμβάνονται επίσης οι πάσης φύσεως δαπάνες του εφεδρικού εξοπλισμού που διατηρείται σε ετοιμότητα για την αντιμετώπιση βλαβών ή για οποιαδήποτε άλλη αιτία.
- 1.1.10 Οι δαπάνες προμηθείας ή παραγωγής, φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς στη θέση ενσωμάτωσης και τυχόν προσωρινών αποθέσεων και επαναφορτώσεων αδρανών υλικών προέλευσης λατομείων, ορυχείων κλπ. πλην των περιπτώσεων που στα οικεία άρθρα του παρόντος Τιμολογίου αναφέρεται ρητά ότι η μεταφορά πληρώνεται ιδιαίτερα (άρθρα που επισημαίνονται με αστερίσκο [*]).
- Περιλαμβάνονται οι δαπάνες πλύσεως, ανάμιξης ή εμπλουτισμού των υλικών, ώστε να ανταποκρίνονται στις προβλεπόμενες από την Μελέτη του Έργου προδιαγραφές, λαμβανομένων υπόψη των σχετικών περιβαλλοντικών όρων
- 1.1.11 Οι επιβαρύνσεις από καθυστερήσεις, μειωμένη απόδοση και μετακινήσεις μηχανημάτων και προσωπικού που οφείλονται:
- (α) σε εμπόδια στο χώρο εκτέλεσης των εργασιών (αρχαιολογικά ευρήματα, δίκτυα Ο.Κ.Ω. κ.λπ.),
- (β) στην μη ολοκλήρωση των διαδικασιών απαλλοτρίωσης τμημάτων του χώρου εκτέλεσης των εργασιών (υπό την προϋπόθεση ότι παρέχεται η δυνατότητα τμηματικής εκτέλεσης των εργασιών),
- (γ) στις τυχόν ιδιαίτερες απαιτήσεις αντιμετώπισης των εμποδίων από τους αρμόδιους για αυτά φορείς (ΥΠ.ΠΟ, Δ.Ε.Η, ΔΕΥΑχ κ.λπ.),
- (δ) στην ενδεχόμενη εκτέλεση των εργασιών κατά φάσεις λόγω των ως άνω εμποδίων,
- (ε) στην διενέργεια των απαιτουμένων μετρήσεων, ελέγχων και ερευνών (τοπογραφικών, εργαστηριακών, γεωτεχνικών κ.α.), καθώς και στις λοιπές υποχρεώσεις του Αναδόχου που προβλέπονται στα τεύχη

- δημοπράτησης, είτε τα ως άνω αποζημιώνονται ιδιαίτερα είτε είναι ανηγμένα στο ποσοστό Γ.Ε.& Ο.Ε. ή σε άλλα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου
- (στ) στην λήψη μέτρων για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων,
- (ζ) σε προσωρινές ή μόνιμες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου για οποιαδήποτε αιτία (π.χ. εορτές, εργασίες συντήρησης οδικού δικτύου και υποδομών, βλάβες σε άλλα έργα, εκτέλεση άλλων έργων κλπ.).
- 1.1.12 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την ομαλή και ασφαλή διακίνηση πεζών και οχημάτων στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, όπως ενδεικτικά:
- (1) Οι δαπάνες προσωρινών γεφυρώσεων ορυγμάτων πλάτους έως 3,0 m, για την αποκατάσταση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων, όταν τούτο κρίνεται απαραίτητο από την Υπηρεσία ή τις αρμόδιες Αρχές
 - (2) Οι δαπάνες λήψης προστατευτικών μέτρων για την απρόσκοπτη και ασφαλή κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στην περίμετρο των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, όπου απαιτείται, ήτοι για την περίφραξη των ορυγμάτων και γενικά των χώρων εκτέλεσης εργασιών, την ενημέρωση του κοινού, την σήμανση και φωτεινή σηματοδότηση του εργοταξιακού χώρου (πλην εκείνης που προκύπτει από μελέτη σήμανσης και τιμολογείται ιδιαιτέρως), την προσωρινή διευθέτηση και αποκατάσταση της κυκλοφορίας κλπ. καθώς και οι δαπάνες για την απομάκρυνση των παραπάνω προσωρινών κατασκευών και σήμανσης μετά την περαιώση των εργασιών και την πλήρη αποκατάσταση της αρχικής σήμανσης.
- 1.1.13 Οι δαπάνες των τοπογραφικών εργασιών (αποτυπώσεων, πασσαλώσεων, αναπασσαλώσεων, πύκνωσης τριγωνομετρικού και πολυγωνομετρικού δικτύου, εγκατάστασης χωροσταθμικών αφετηριών κ.λπ.) που απαιτούνται για την χάραξη των επιμέρους στοιχείων του έργου, οι δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (όταν απαιτείται για την προσαρμογή των στοιχείων της οριστικής μελέτης στο ακριβές ανάγλυφο του εδάφους ή υφιστάμενες κατασκευές), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερεών, οι δαπάνες ανίχνευσης και εντοπισμού εμποδίων στον χώρο εκτέλεσης του έργου και εκπόνησης μελετών αντιμετώπισης αυτών (λ.χ. υπάρχοντα θεμέλια, υψηλός ορίζοντας υπογείων υδάτων, δίκτυα Οργανισμών Κοινής Ωφελείας [ΟΚΩ]),
- 1.1.14 Οι δαπάνες αποτύπωσης τεχνικών έργων και λοιπών εγκαταστάσεων που απαντώνται στο χώρο του έργου, οι δαπάνες επαλήθευσης των στοιχείων εδάφους με τοπογραφικές μεθόδους, καθώς και οι δαπάνες λήψης επιμετρητικών στοιχείων κατ' αντιπαράσταση με εκπρόσωπο της Υπηρεσίας και σύνταξης των πάσης φύσεως επιμετρητικών σχεδίων, πινάκων και υπολογισμών που θα υποβληθούν στην Υπηρεσία προς έλεγχο.
- 1.1.15 Η δαπάνη σύνταξης των αναπτυγμάτων και πινάκων οπλισμού σκυροδεμάτων (όταν αυτοί δεν περιλαμβάνονται στη μελέτη).
- 1.1.16 Οι δαπάνες ενημέρωσης των οριζοντιογραφιών της μελέτης με τα στοιχεία των εντοπιζομένων με ερευνητικές τομές ή κατά την εκτέλεση των εργασιών δικτύων Ο.Κ.Ω.
- 1.1.17 Οι δαπάνες των αντλήσεων (πλην των αντλήσεων κατά την κατασκευή τεχνικών εντός κοίτης ποταμών ή στην περίπτωση που δεν υπάρχει δυνατότητα παροχέτευσης προς φυσικό ή τεχνητό αποδέκτη υδάτων) καθώς και των προσωρινών διευθετήσεων για την αντιμετώπιση των επιφανειακών, υπογείων και πηγαίων νερών ώστε να προστατεύονται τόσο τα κατασκευαζόμενα οσο και τα υπάρχοντα έργα και το περιβάλλον γενικότερα, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικά στα τεύχη δημοπράτησης.
- 1.1.18 Οι δαπάνες που απορρέουν από δικαιώματα κατοχυρωμένων μεθόδων και ευρεσιτεχνιών που εφαρμόζονται κατά οποιονδήποτε τρόπο για την έντεχνη εκτέλεση των εργασιών.
- 1.1.19 Οι δαπάνες διαμόρφωσης προσβάσεων, προσπελάσεων και δαπέδων εργασίας στα διάφορα τμήματα του έργου, και γενικά κάθε βοηθητικής κατασκευής που θα απαιτηθεί σε οποιοδήποτε στάδιο των εργασιών, όταν δεν προβλέπεται ιδιαίτερη επιμέτρηση αυτών στα συμβατικά τεύχη, καθώς και οι δαπάνες αποξήλωσης των προσωρινών κατασκευών και περιβαλλοντικής αποκατάστασης των χώρων (προσβάσεων, προσπελάσεων, δαπέδων εργασίας κ.λπ.) εκτός εάν υπάρχει έγγραφη αποδοχή της Υπηρεσίας για την διατήρησή τους.
- 1.1.20 Οι δαπάνες για την προστασία και την εξασφάλιση της λειτουργίας των δικτύων Ο.Κ.Ω. που διασχίζουν εγκάρσια τα ορύγματα ή επηρεάζονται τοπικά από τις εκτελούμενες εργασίες, Την αποκλειστική ευθύνη για την πρόκληση ζημιών και φθορών στα δίκτυα αυτά θα φέρει, τόσο αστικά όσο και ποινικά και μέχρι περαίωσης των εργασιών, ο Ανάδοχος του Έργου.
- 1.1.21 Οι δαπάνες πρόληψης και αποκατάστασης κάθε είδους ζημιάς καθώς και οι αποζημιώσεις για κάθε είδους βλάβη ή μη συνήθη φθορά επί υφισταμένων κατασκευών κατά την εκτέλεση των εργασιών ή την διακίνηση βαρέως εξοπλισμού του Αναδόχου (π.χ. μεταφορικών μέσων μεγάλης χωρητικότητας, ερπυστριοφόρων μηχανημάτων κ.λπ.) που οφείλονται σε μη τήρηση των συμβατικών όρων, των υποδείξεων της Υπηρεσίας, των ισχυουσών διατάξεων και γενικότερα σε υπαιτιότητα του Αναδόχου.
- 1.1.22 Εφ' όσον δεν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή στα συμβατικά τεύχη: Οι πάσης φύσεως δαπάνες για τις εργοταξιακές οδούς που προκύπτουν από τη μεθοδολογία κατασκευής του Αναδόχου και απαιτούνται για την ασφαλή διακίνηση εξοπλισμού και υλικών κατασκευής του Έργου (μίσθωση ή εξασφάλιση δικαιωμάτων διέλευσης από ιδιωτική έκταση, κατασκευή των οδών ή βελτίωση υπαρχουσών, σήμανση, συντήρηση), καθώς και οι δαπάνες εξασφάλισης των αναγκαίων χώρων απόθεσης των πλεοναζόντων ή ακαταλλήλων προϊόντων εκσκαφών (καταβολή τιμήματος προς ιδιοκτήτες, αν απαιτείται, εξασφάλιση σχετικών αδειών, κατασκευή οδών

προσπέλασης ή επέκταση ή βελτίωση υπαρχουσών) και η τελική διαμόρφωση των χώρων μετά την περαιώση των εργασιών, σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους.

- 1.1.23 Οι δαπάνες των προεργασιών στις παλιές ή νέες επιφάνειες οδοστρωμάτων για την εφαρμογή ασφαλτικών επιστρώσεων επ' αυτών, όπως π.χ. σκούπισμα, καθαρισμός, δημιουργία οπών αγκύρωσης (πικούνισμα), καθώς και οι δαπάνες μεταφοράς και απόθεσης των προϊόντων που παράγονται ως αποτέλεσμα των παραπάνω εργασιών.
- 1.1.24 Οι δαπάνες διάνοιξης τομών ή οπών στα τοιχώματα υφισταμένων αγωγών, φρεατών, τεχνικών έργων κ.λπ., με οποιαδήποτε μέσα, για τη σύνδεση νέων συμβαλλόντων αγωγών, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.
- 1.1.25 Οι δαπάνες των ειδικών μελετών, που προβλέπεται στα τεύχη δημοπράτησης να εκπονηθούν από τον Ανάδοχο χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή, όπως μελέτες σύνθεσης σκυροδεμάτων και ασφαλτομιγμάτων, μελέτες ικριωμάτων κ.λπ.
- 1.1.26 Οι δαπάνες έκδοσης των απαιτούμενων αδειών εκτέλεσης εργασιών από τις αρμόδιες Αρχές, την Πολεοδομία και τους Οργανισμούς Κοινής Ωφελείας, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.
- 1.1.27 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την εξασφάλιση της συνεχούς και απρόσκοπτης λειτουργίας των υπαρχόντων στην περιοχή του Έργου δικτύων (δίκτυα ύδρευσης, άρδευσης, αποχέτευσης και αποστράγγισης, τάφροι, διώρυγες, υδατορέματα κ.λπ.), τα οποία επηρεάζονται από την εκτέλεση των εργασιών, και ιδιαίτερα όταν:
- (1) τα δίκτυα είναι σχετικά ανεπαρκή και ευαίσθητα σε δυσμενή μεταχείριση,
 - (2) θα επιβαρυνθεί υπέρμετρα η λειτουργικότητα των δικτύων αν ο Ανάδοχος δεν λάβει μέτρα για να αποτρέψει την είσοδο φερτών υλών από τις χωματουργικές, κυρίως, ή άλλες εργασίες.

Οι τιμές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου προσαυξάνονται κατά το ποσοστό Γενικών Εξόδων (Γ.Ε.) και Οφέλους του Αναδόχου (Ο.Ε.), στο οποίο περιλαμβάνονται οι πάσης φύσεως δαπάνες οι οποίες δεν μπορούν να κατανεμηθούν σε συγκεκριμένες εργασίες αλλά αφορούν συνολικά το κόστος του έργου όπως, κρατήσεις ή υποχρεώσεις αυτού, όπως δαπάνες διοίκησης και επίβλεψης του Έργου, σήμανσης εργοταξίων, φόροι, δασμοί, ασφάλιστρα, τόκοι κεφαλαίων κίνησης, προμήθειες εγγυητικών επιστολών, έξοδα λειτουργίας γραφείων κ.λπ., τα επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών.

Το ως άνω ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε., ανέρχεται σε δέκα οκτώ τοις εκατό (18%) του προϋπολογισμού των εργασιών, όπως αυτός προκύπτει βάσει των τιμών του Τιμολογίου Προσφοράς του αναδόχου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, και διακρίνεται σε:

- (α) Σταθερά έξοδα, δηλαδή άπαξ αναλαμβανόμενα κατά τη διάρκεια της σύμβασης, τα οποία περιλαμβάνουν τις δαπάνες:
- (1) Εξασφάλισης και διαρρύθμισης εργοταξιακών χώρων, για την ανέγερση κύριων και βοηθητικών εργοταξιακών εγκαταστάσεων π.χ. γραφείων, εργαστηρίων και λοιπών εγκαταστάσεων του Αναδόχου ή άλλων, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.
 - (2) Ανέγερσης κύριων και βοηθητικών εργοταξιακών εγκαταστάσεων του Αναδόχου ή άλλων, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.
 - (3) Περίφραξης ή/και διατάξεων επιτήρησης εργοταξιακών εγκαταστάσεων και χώρων εκτέλεσης εργασιών εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.
 - (4) Εξοπλισμού κύριων και βοηθητικών εργοταξιακών εγκαταστάσεων για τη διασφάλιση λειτουργικής ετοιμότητας, εξασφάλισης ύδρευσης, ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφωνικής σύνδεσης και αποχέτευσης, καθώς και λουπών απαιτούμενων ευκολιών, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.
 - (5) Απομάκρυνσης κύριων και βοηθητικών εργοταξιακών εγκαταστάσεων μετά την περαιώση του έργου, καθώς και οι δαπάνες αποκατάστασης των χώρων κατά τρόπο αποδεκτό και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Όρους.
 - (6) Κινητοποίησης (εισκόμισης στο εργοτάξιο) του απαιτούμενου εξοπλισμού γενικής χρήσης (π.χ. γερανοί, οχήματα μεταφοράς προσωπικού), όπως προβλέπεται στο χρονοδιάγραμμα του έργου και αποκινητοποίησης με το πέρας του προβλεπόμενου χρόνου απασχόλησης.
 - (7) Οι δαπάνες επισκόπησης των μελετών του έργου και τυχόν συμπληρώσεις τροποποιήσεις, εφόσον δεν περιλαμβάνονται στο άμεσο κόστος.
 - (8) Οι δαπάνες συμπλήρωσης των ΣΑΥ/ΦΑΥ (Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας/Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας), σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
 - (9) Για φόρους.
 - (10) Για εγγυητικές.
 - (11) Ασφάλισης του έργου.
 - (12) Προσυμβατικού σταδίου.
 - (13) Διάθεσης μέσων ατομικής προστασίας.
 - (14) Για επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως (π.χ. εξεύρεσης χώρων γραφείων και λοιπών εγκαταστάσεων, χρηματοοικονομικών εξόδων, απαιτήσεως για μελέτες που μπορεί να προκύψουν κατά την πορεία των εργασιών, εκτεταμένες διαφωνίες και απαίτηση ισχυρής νομικής υποστήριξης, απαιτήσεις για μέτρα

προστασίας από μη ληφθείσες υπόψη ακραίες επιτόπου συνθήκες, κλοπές μη καλυπτόμενες από ασφάλιση).

- (β) Χρονικώς συνηρητημένα έξοδα, δηλαδή εξαρτώμενα από τη χρονική διάρκεια της σύμβασης, τα οποία περιλαμβάνουν τις δαπάνες:
- (1) Χρήσεως - λειτουργίας των εργοταξιακών εγκαταστάσεων και ευκολιών (περιλαμβάνει τη χρήση των εγκαταστάσεων και χώρων καθαρών σύμφωνα με τις προβλέψεις των εγκεκριμένων Περιβαλλοντικών Όρων)
 - (2) Προσωπικού γενικής επιστασίας και διοίκησης του Αναδόχου και υπό την προϋπόθεση μόνιμης και αποκλειστικής απασχόλησης στο έργο (σε περίπτωση μη μόνιμης και αποκλειστικής απασχόλησης θα λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος απασχόλησης και η διαθεσιμότητα στο έργο). Ανηγμένες περιλαμβάνονται και οι δαπάνες για προβλεπόμενες νόμιμες αποζημιώσεις. Το επιστημονικό προσωπικό και οι επιστάτες, με εξειδικευμένο αντικείμενο (π.χ. χωματουργικά, τεχνικά, ασφαλτικά) δεν περιλαμβάνονται.
 - (3) Νομικής υποστήριξης
 - (4) Εξωτερικών τεχνικών συμβούλων με ad hoc μετάκληση
 - (5) Για την εκτέλεση των καθηκόντων της παραπάνω κατηγορίας προσωπικού π.χ. χρήση αυτοκινήτων
 - (6) Λειτουργίας μηχανημάτων γενικής χρήσης π.χ. γερανοί, οχήματα μεταφοράς προσωπικού
 - (7) Μετρήσεων γενικών δεικτών και παραμέτρων που προβλέπονται στους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και λήψη μέτρων για συμμόρφωση προς αυτούς
 - (8) Συντήρησης του έργου για τον προβλεπόμενο χρόνο
 - (9) Τόκοι κεφαλαίων κίνησης και γενικότερα χρηματοοικονομικό κόστος
 - (10) Το αναλογούν, σε σχέση με τη συμμετοχή του στον κύκλο εργασιών της επιχείρησης, κόστος έδρας επιχείρησης ή/και λειτουργίας κοινοπραξίας

Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) επί των λογαριασμών του Αναδόχου βαρύνει τον Κύριο του Έργου.

Εάν προκύψει ανάγκη εκτέλεσης εργασιών που παρουσιάζουν διαφορετικά χαρακτηριστικά έναντι παρεμφερών προς αυτές εργασιών που περιλαμβάνονται στο παρόν Τιμολόγιο, αποδεκτά όμως σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης, ή εργασιών που επιμετρώνται διαφορετικά, οι εργασίες αυτές είναι δυνατόν να αναχθούν σε άρθρα του παρόντος Τιμολογίου με αναγωγή των μεγεθών τους σύμφωνα με το ακόλουθο παράδειγμα:

- (1) Διάτρητοι σωλήνες στραγγιστηρίων, αγωγοί αποχέτευσης ουμβρίων και ακαθάρτων από σκυρόδεμα, PVC κ.λπ.

Για ονομαστική διάμετρο D_N χρησιμοποιούμενου σωλήνα διαφορετική από τις αναφερόμενες στα υπόαρθρα των αντιστοίχων άρθρων του παρόντος Τιμολογίου και για αντίστοιχο υλικό κατασκευής, κατηγορία αντοχής και μέθοδο προστασίας, θα γίνεται αναγωγή του μήκους του χρησιμοποιούμενου σωλήνα σε μήκος σωλήνα της αμέσως μικρότερης στο παρόν Τιμολόγιο ονομαστικής διαμέτρου, με βάση το λόγο:

$$D_N / D_M$$

όπου D_N : Ονομαστική διάμετρος του χρησιμοποιούμενου σωλήνα

D_M : Η αμέσως μικρότερη διάμετρος σωλήνα που περιλαμβάνεται στο παρόν Τιμολόγιο.

Αν δεν υπάρχει μικρότερη διάμετρος ως D_M θα χρησιμοποιείται η αμέσως μεγαλύτερη υπάρχουσα διάμετρος.

- (2) Μόρφωση αρμών με προκατασκευασμένες πλάκες τύπου FLEXCELL ή αναλόγου

Για πάχος D_N χρησιμοποιούμενης πλάκας μεγαλύτερο από το πάχος της συμβατικής πλάκας του παρόντος Τιμολογίου (12 mm), θα γίνεται αναγωγή της επιφάνειας της χρησιμοποιούμενης πλάκας σε επιφάνεια συμβατικής πλάκας πάχους 12 mm, με βάση το λόγο:

$$D_N / 12$$

όπου D_N : Το πάχος της χρησιμοποιούμενης πλάκας σε mm.

- (3) Στεγάνωση αρμών με ταινίες τύπου HYDROFOIL PVC

Για πλάτος B_N χρησιμοποιούμενης ταινίας μεγαλύτερο από το πλάτος της συμβατικής ταινίας του παρόντος Τιμολογίου (240 mm), θα γίνεται αναγωγή του μήκους της χρησιμοποιούμενης ταινίας σε μήκος συμβατική ταινίας πλάτους 240 mm, με βάση το λόγο:

$$B_N / 240$$

όπου B_N : Το πλάτος της χρησιμοποιούμενης ταινίας σε mm

Παρεμφερής πρακτική μπορεί να έχει εφαρμογή και σε άλλες περιπτώσεις άρθρων του παρόντος Τιμολογίου.

Όπου στα επιμέρους άρθρα υπάρχει αναφορά σε ΕΤΕΠ των οποίων έχει αρθεί με απόφαση η υποχρεωτική εφαρμογή, η σχετική αναφορά μπορεί να αντιστοιχίζεται με αναφορά σε ΠΕΤΕΠ ή άλλο πρότυπο που θα περιλαμβάνεται σε σχετικό πίνακα στους γενικούς όρους του παρόντος.

2 ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΡΟΠΟΥ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ

2.1 ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- 2.1.1 Η επιμέτρηση των εργασιών γίνεται είτε βάσει των σχεδίων των εγκεκριμένων μελετών είτε βάσει μετρήσεων και των συντασσόμενων βάσει αυτών επιμετρητικών σχεδίων και πινάκων, λαμβανομένων υπόψη των έγγραφων εντολών της Υπηρεσίας και των εκάστοτε οριζομένων ανοχών.
- 2.1.2 Η Υπηρεσία δικαιούται να ελέγξει το σύνολο ή μέρος του Έργου, κατά την κρίση της, προκειμένου να επιβεβαιώσει την ορθότητα των επιμετρητικών στοιχείων που υποβάλει ο Ανάδοχος. Ο Ανάδοχος υποχρεούται με δική του δαπάνη να διαθέσει τον απαιτούμενο εξοπλισμό και προσωπικό για την υποστήριξη της Υπηρεσίας στην διεξαγωγή του εν λόγω ελέγχου.
- 2.1.3 Η πληρωμή των εργασιών γίνεται βάσει της πραγματικής ποσότητας κάθε εργασίας, επιμετρούμενης ως ανωτέρω με κατάλληλη μονάδα μέτρησης, επί την τιμή μονάδας της εργασίας, όπως αυτή καθορίζεται στο παρόν Περιγραφικό Τιμολόγιο.
- 2.1.4 Ειδικότερα για κάθε εργασία, ο τρόπος και η μονάδα επιμέτρησης, καθώς και ο τρόπος πληρωμής καθορίζονται στις αντίστοιχες παραγράφους των παρακάτω ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ και των επί μέρους εργασιών του παρόντος Τιμολογίου.
- 2.1.5 Αν το περιεχόμενο ένός επιμέρους άρθρου του παρόντος Τιμολογίου, που αναφέρεται σε μια τιμή μονάδας, ορίζει ότι η εν λόγω τιμή αποτελεί πλήρη αποζημίωση για την ολοκλήρωση των εργασιών του συγκεκριμένου άρθρου, τότε οι ίδιες επιμέρους εργασίες δεν θα επιμετρώνται ούτε θα πληρώνονται στο πλαίσιο άλλου άρθρου που περιλαμβάνεται στο Τιμολόγιο.
- 2.1.6 Στη περίπτωση οποιασδήποτε διαφωνίας με τον συνοπτικό πίνακα τιμών, υπερισχύουν οι όροι του παρόντος.

2.2 ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

2.2.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Κατάταξη εδαφών ως προς την εκσκαψιμότητα

Ως "χαλαρά εδάφη" χαρακτηρίζονται οι φυτικές γαίες, η όλυς, η τύρφη και λοιπά εδάφη που έχουν προέλθει από επιχωματώσεις με ανομοιογενή υλικά.

Ως "γαίες και ημίβραχος" χαρακτηρίζονται τα αργιλικά, αργιλοαμμώδη ή αμμοχαλικώδη υλικά, καθώς και μίγματα αυτών, οι μάργες, τα μετριώς τσιμεντωμένα (cemented) αμμοχάλικα, ο μαλακός, κατακερματισμένος ή αποσαθρωμένος βράχος, και γενικά τα εδάφη που μπορούν να εκσκαφθούν αποτελεσματικά με συνήθη εκσκαπτικά μηχανήματα (εκσκαφείς ή προωθητές), χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση εκρηκτικών υλών ή κρουστικού εξοπλισμού.

Ως "βράχος" χαρακτηρίζεται το συμπαγές πέτρωμα που δεν μπορεί να εκσκαφθεί εάν δεν χαλαρωθεί προηγουμένως με εκρηκτικές ύλες, διογκωτικά υλικά ή κρουστικό εξοπλισμό (λ.χ. αερόσφυρες ή υδραυλικές σφύρες). Στην κατηγορία του "βράχου" περιλαμβάνονται και μεμονωμένοι ογκόλιθοι μεγέθους πάνω από 0,50 m³.

Ως "σκληρά γρανιτικά" και "κροκαλοπαγή" χαρακτηρίζονται οι συμπαγείς σκληροί βραχώδεις σχηματισμοί από πυριγενή πετρώματα και οι ισχυρώς τσιμεντωμένες κροκάλες ή αμμοχάλικα, θλιπτικής αντοχής μεγαλύτερης των 150 MPa. Η εκσκαφή των σχηματισμών αυτών είναι δυσχερής (δεν αναμοχλέυονται με το rippere των προωθητών ισχύος 300 HP, η δε απόδοση των υδραυλικών σφυρών είναι μειωμένη)

2.2.2 ΕΙΔΗ ΚΙΓΚΑΛΕΡΙΑΣ

Τα κυριότερα είδη κιγκαλερίας, τα οποία ο Ανάδοχος υποχρεούται (ενδεικτικά και όχι περιοριστικά) να προμηθευτεί και να τα παραδώσει τοποθετημένα και έτοιμα προς λειτουργία είναι τα ακόλουθα:

Χειρολαβές

Πλήρες ζεύγος χειρολαβών για στρεπτά ξύλινα θυρόφυλλα (μέσα-έξω) με τις ανάλογες ειδικές πλάκες στερέωσης (μέσα-έξω) με ενσωματωμένο ειδικό σύστημα κλειδώματος και ένδειξη κατάληψης (πράσινο-κόκκινο), όπου απαιτείται.

Πλήρες ζεύγος χειρολαβών για στρεπτά ξύλινα θυρόφυλλα (μέσα-έξω) με τις ανάλογες ειδικές πλάκες στερέωσης (μέσα-έξω), με μηχανισμό ρύθμισης χειρολαβών και ενσωματωμένη οπή για κύλινδρο κλειδαριάς ασφαλείας.

Χειρολαβή (γρυλόχερο) για στρεπτό παράθυρο με την ανάλογη πλάκα στερέωσης (μέσα), με μηχανισμό ρύθμισης χειρολαβής και αντίκρισμα στο πλαίσιο ή στο άλλο φύλλο (δίφυλλο παράθυρο).

Χωνευτές χειρολαβές για συρόμενα κουφώματα μπρούτζινες ή ανοξείδωτες ή χαλύβδινες ή πλαστικές με κλειδαριά ασφαλείας.

Κλειδαρίες - διατάξεις ασφάλισης

Κλειδαρίες (χωνευτές ή εξωτερικές) και κύλινδροι ασφαλείας

Κύλινδροι κεντρικού κλειδώματος

Κλειδαριά ασφαλείας, χαλύβδινη, γαλβανισμένη και χωνευτή για θύρες πυρασφάλειας
Ράβδοι (μπάρες) πανικού για θύρες πυρασφάλειας στις εξόδους κινδύνου
Χωνευτός, χαλύβδινος (μπρούτζινος ή γαλβανισμένος) σύρτης με βραχίονα (ντίζα) που ασφαλίζει επάνω -
κάτω μέσα σε διπλά αντίστοιχα αντικρίσματα (πλαίσιο - φύλλο και φύλλο - δάπεδο).

Μηχανισμοί λειτουργίας και επαναφοράς θυρών

Μηχανισμός επαναφοράς στην κλειστή θέση με χρονική καθυστέρηση στρεπτής θύρας χωρίς απαιτήσεις
πυρασφάλειας, στο άνω μέρος της θύρας.

Μηχανισμός επαναφοράς όπως παραπάνω αλλά με απαιτήσεις πυρασφάλειας.

Μηχανισμός επαναφοράς θύρας επιδαπέδιος, με χρονική καθυστέρηση

Πλάκα στο κάτω μέρος θύρας για προστασία από κτυπήματα ποδιών κτλ.

Αναστολείς (stoppers)

Αναστολείς θύρας - δαπέδου

Αναστολείς θύρας - τοίχου

Αναστολείς φύλλων ερμαρίου

Αναστολείς συγκράτησης εξώφυλλων παραθύρων

Πλάκες στήριξης, ροζέτες κτλ

Σύρτες οριζόντιας ή κατακόρυφης λειτουργίας

Μηχανισμοί σκιασμού (ρολοπετάσματα, σκίαστρα)

Ειδικός Εξοπλισμός κουφωμάτων κάθε τύπου για AMEA

Μεταλλικά εξαρτήματα λειτουργίας ανοιγόμενων ή συρόμενων θυρών ασφαλείας, με Master Key

Ειδικοί μηχανισμοί αυτόματου κλεισίματος κουφωμάτων κάθε τύπου

Μηχανισμοί αυτόματων θυρών, με ηλεκτρομηχανικό σύστημα, με ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, με συσκευή μικροκυμάτων

Η προμήθεια των παραπάνω ειδών κιγκαλερίας, θα γίνει απολογιστικά, και σύμφωνα με τις διαδικασίες πού προβλέπονται από τις κείμενες "περί Δημοσίων Έργων" διατάξεις, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στα οικεία άρθρα του παρόντος Τιμολογίου, η δε τοποθέτηση περιλαμβάνεται στην τιμή του κάθε είδους κουφώματος.

2.2.3. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

Οι εργασίες χρωματισμών επιμετρώνται σε τετραγωνικά μέτρα (m^2) επιφανειών ή σε μέτρα μήκους (m) γραμμικών στοιχείων συγκεκριμένων διαστάσεων, πλήρως περαιωμένων, ανά είδος χρωματισμού. Από τις επιμετρούμενες επιφάνειες αφαιρείται κάθε άνοιγμα, οπή ή κενό και από τα γραμμικά στοιχεία κάθε ασυνέχεια που δεν χρωματίζεται ή χρωματίζεται με άλλο είδος χρωματισμού.

Η εφαρμογή συντελεστών θα γίνεται όπως ορίζεται παρακάτω, ενώ η αντιδιαβρωτική προστασία των σιδηρών επιφανειών επιμετράται ανά kg βάρους των σιδηρών κατασκευών, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά.

Οι ποσότητες των εργασιών που εκτελέστηκαν ικανοποιητικά, όπως αυτές επιμετρούνται σύμφωνα με τα ανωτέρω και έγιναν αποδεκτές από την Υπηρεσία, θα πληρώνονται σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο για τα διάφορα είδη χρωματισμών.

Οι τιμές μονάδας θα αποτελούν πλήρη αποζημίωση για τα όσα ορίζονται στην ανωτέρω παράγραφο "Ειδικοί όροι" του παρόντος άρθρου, καθώς και για κάθε άλλη δαπάνη που είναι αναγκαία σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο "Γενικοί Όροι".

Οι τιμές μονάδος όλων των κατηγοριών χρωματισμών του παρόντος τιμολογίου αναφέρονται σε πραγματική χρωματιζόμενη επιφάνεια και σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μέχρι 5,0 m. Οι τιμές για χρωματισμούς που εκτελούνται σε ύψος μεγαλύτερο, καθορίζονται σε αντίστοιχα άρθρα του παρόντος τιμολογίου, τα οποία έχουν εφαρμογή όταν δεν πληρώνεται ιδιαιτέρως η δαπάνη των ικριωμάτων.

Σε όλες τις τιμές εργασιών χρωματισμών περιλαμβάνονται οι αναμίξεις των χρωμάτων, οι δοκιμαστικές βαφές για έγκριση των χρωμάτων από την Επίβλεψη, τα κινητά ικριώματα τα οποία θα κατασκευάζονται σύμφωνα με τα καθοριζόμενα με τις ισχύουσες διατάξεις περί ασφαλείας του ασχολούμενου στις οικοδομικές εργασίες εργατοτεχνικού προσωπικού, και η εργασία αφαιρέσεως και επανατοποθετήσεως στοιχείων (π.χ. στοιχείων κουφωμάτων κλπ) στις περιπτώσεις που αυτό απαιτείται ή επιβάλλεται.

Όταν πρόκεται για κουφώματα και κιγκλιδώματα τα οποία χρωματίζονται εξ ολοκλήρου, η επιμετρούμενη επιφάνεια των χρωματισμών υπολογίζεται ως το γινόμενο της απλής συμβατικής επιφάνειας κατασκευαζόμενου κουφώματος (βάσει των εξωτερικών διαστάσεων του τετράξυλου ή τρίξυλου) ή της καταλαμβανόμενης από μεταλλική θύρα ή κιγκλίδωμα πλήρους, απλής επιφάνειας, επί συμβατικό συντελεστή ο οποίος ορίζεται παρακάτω:

α/α Είδος

Συντελεστής

1. Θύρες ταμπλαδωτές ή πρεσσαριστές πλήρεις ή με υαλοπίνακες οι οποίοι καλύπτουν λιγότερο από το 50% του ύψους κάσσας

α/α	Είδος	Συντελεστής
	θύρας.	
	α) με κάσσα καδρόνι (ή 1/4 πλίνθου)	2,30
	β) με κάσσα επί δρομικού τοίχου	2,70
	γ) με κάσσα επί μπατικού τοίχου	3,00
2.	Υαλόθυρες ταμπλαδωτές ή πρεσσαριστές με υαλοπίνακες που καλύπτουν περισσότερο από το 50% του ύψους κάσσας θύρας.	
	α) με κάσσα καδρόνι (ή 1/4 πλίνθου)	1,90
	β) με κάσσα επί δρομικού τοίχου	2,30
	γ) με κάσσα επί μπατικού τοίχου	2,60
3.	Υαλοστάσια :	
	α) με κάσσα καδρόνι (ή 1/4 πλίνθου)	1,00
	β) με κάσσα επί δρομικού τοίχου	1,40
	γ) με κάσσα επί μπατικού	1,80
	δ) παραθύρων ρολλών	1,60
	ε) σιδερένια	1,00
4.	Παραθύρα με εξώφυλλα οιουδήποτε τύπου (χωρικού, γαλλικού, γερμανικού) πλην ρολλών	3,70
5.	Ρολλά ξύλινα, πλαίσιο και πήχεις βάσει των εξωτερικών διαστάσεων σιδηρού πλαισίου	2,60
6.	Σιδερένιες θύρες :	
	α) με μίαν πλήρη επένδυση με λαμαρίνα	2,80
	β) με επένδυση με λαμαρίνα και στις δύο πλευρές	2,00
	γ) χωρίς επένδυση με λαμαρίνα (ή μόνον με ποδιά)	1,00
	δ) με κινητά υαλοστάσια, κατά τα λοιπά ως γ	1,60
7.	Προπετάσματα σιδηρά :	
	α) ρολλά από χαλυβδολαμαρίνα	2,50
	β) ρολλά από σιδηρόπλεγμα	,00
	γ) πτυσσόμενα (φυσαρμόνικας)	1,60
8.	Κιγκλιδώματα ξύλινα ή σιδηρά :	
	α) απλού ή συνθέτου σχεδίου	1,00
	β) πολυσυνθέτου σχεδίου	1,50
9.	Θερμαντικά σώματα :	
	Πραγματική χρωματιζομένη επιφάνεια βάσει των Πινάκων συντελεστών των εργοστασίων κατασκευής των θερμαντικών σωμάτων	

2.2.4. ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ

- Τα αναφερόμενα στην συνέχεια στοιχεία προελεύσεως, σκληρότητας και χρώματος μαρμάρων είναι ενδεικτικά κάποιων από τις πιο διαδεδομένες ποικιλίες που παράγονται. Αυτό σε καμμιά περίπτωση δεν σημαίνει ότι τα κοιτάσματα μαρμάρου των διαφόρων περιοχών είναι ομοιόμορφα ως προς το χρώμα, την σκληρότητα και τις λοιπές ιδιότητες. Άλλωστε και οι τιμές διάθεσης των μαρμάρων κάθε περιοχής διαφοροποιούνται και μάλιστα σημαντικά, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά τους.
Για τον λόγο αυτό τα άρθρα των διαφόρων εργασιών επίστρωσης με μάρμαρα των NET OIK περιλαμβάνουν ιδιαιτέρως τιμή "φατούρας" που επισημαίνεται με διπλό αστερίσκο.
- Οι τιμές για την πλήρη εργασία αναφέρονται σε μάρμαρο προέλευσης Βέροιας, λευκό, εξαιρετικής ποιότητος (extra), σκληρό ή μαλακό κατά περίπτωση, και είναι ευνόητο ότι είναι απλώς ενδεικτικές για επιστρώσεις με μάρμαρο μέσων ποιοτικών χαρακτηριστικών.
- Ο Μελετητής αφού επιλέξει τα χαρακτηριστικά του μαρμάρου που θα χρησιμοποιήσει στο έργο (λ.χ. χρώμα, υφή, σκληρότητα, διαθεσιμότητα στην περιοχή του έργου), πρέπει να κάνει έρευνα αγοράς, να διαπιστώσει την τιμή διάθεσης του συγκεκριμένου τύπου μαρμάρου και σ' αυτήν να προσθέσει την τιμή "φατούρας" που προβλέπεται στο NET OIK. Παράλληλα θα πρέπει να επέμβει στην περιγραφή του άρθρου και να εισάγει εκεί τα επιθυμητά χαρακτηριστικά του μαρμάρου.
Επειδή οι τιμές των μαρμάρων διαφέρουν σημαντικά, είναι σκόπιμο η επιλογή του τύπου να γίνεται σε συνεννόηση με την Δ/νουσα την Μελέτη Υπηρεσία.

4. Επισημαίνεται ότι τα μάρμαρα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων ΕΛΟΤ EN 12058: Natural stone flooring and stair - Προϊόντα από φυσικούς λίθους - Πλάκες για δάπεδα και σκάλες - Απαιτήσεις και ΕΛΟΤ EN 1469: Natural stone cladding - Προϊόντα από φυσικούς λίθους - Πλάκες για επενδύσεις - Απαιτήσεις και να φέρουν σήμανση CE, σύμφωνα με την KYA 10976/244, ΦΕΚ 973B/18-07-2007.

ΜΑΛΑΚΑ : συνηθισμένης φθοράς και εύκολης κατεργασίας

1	Πεντέλης	Λευκό
2	Κοκκιναρά	Τεφρόν
3	Κοζάνης	Λευκό
4	Αγ. Μαρίνας	Λευκό συνεφώδες
5	Καπανδριτίου	Κιτρινωπό
6	Μαραθώνα	Γκρί
7	Νάξου	Λευκό
8	Αλιβερίου	Τεφρόχρουν – μελανό
9	Μαραθώνα	Τεφρόχρουν – μελανό
10	Βέροιας	Λευκό
11	Θάσου	Λευκό
12	Πηλίου	Λευκό

ΣΚΛΗΡΑ: συνηθισμένης φθοράς και δύσκολης κατεργασίας

1	Ερέτριας	Ερυθρότεφρο
2	Αμαρύνθου	Ερυθρότεφρο
3	Δομβραϊνης Θηβών	Μπεζ
4	Δομβραϊνης Θηβών	Κίτρινο
5	Δομβραϊνης Θηβών	Ερυθρό
6	Στύρων	Πράσινο
7	Λάρισας	Πράσινο
8	Ιωαννίνων	Μπεζ
9	Φαρσάλων	Γκρι
10	Ύδρας	Ροδότεφρο πολύχρωμο
11	Διονύσου	Χιονόλευκο

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΣΚΛΗΡΑ: μέτριας φθοράς και δύσκολης κατεργασίας

1	Ιωαννίνων	Ροδόχρουν
2	Χίου	Τεφρό
3	Χίου	Κίτρινο
4	Τήνου	Πράσινο
5	Ρόδου	Μπεζ
6	Αγίου Πέτρου	Μαύρο
7	Βυτίνας	Μαύρο
8	Μάνης	Ερυθρό
9	Ναυπλίου	Ερυθρό
10	Ναυπλίου	Κίτρινο
11	Μυτιλήνης	Ερυθρό πολύχρωμο
12	Τρίπολης	Γκρι με λευκές φέτες
13	Σαλαμίνας	Γκρι ή πολύχρωμο
14	Αράχωβας	καφέ

5. Σε όλες τις τιμές των μαρμαροστρώσεων, περιλαμβάνεται και η στίλβωση αυτών (νερόλουστρο)
6. Το κονίαμα δόμησης των μαρμαροστρώσεων, κατασκευάζεται με λευκό τσιμέντο.

2.2.5. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΡΟΦΩΝ.

Οι εργασίες κατασκευής μεταλλικών σκελετών (εκτός αλουμινίου) τοίχων και ψευδοροφών τιμολογούνται με τα άρθρα 61.30 και 61.31.

Οι εργασίες κατασκευής επίπεδης επιφάνειας γυψοσανίδων τοιχοπετάσματος σε έτοιμο σκελετό τιμολογείται με το άρθρο 78.05.

Οι εργασίες κατασκευής καμπύλων τοιχοπετασμάτων αποζημιώνονται επιπλέον και με την πρόσθετη τιμή του άρθρου 78.12.

Οι εργασίες τοποθέτησης γυψοσανίδων επίπεδης ψευδοροφής σε έτοιμο σκελετό αποζημιώνονται, μαζί με τις εργασίες αλουμινίου, με το άρθρο 78.34 και στην περίπτωση μη επίπεδης με το άρθρο 78.35. Στην περίπτωση χρήσης γυψοσανίδας διαφορετικού πάχους από το προβλεπόμενο στα παραπάνω άρθρα 78.34 και 78.35, οι τιμές προσαρμόζονται αναλογικά με τις τιμές του άρθρου 61.30.

Σε περίπτωση τοποθέτησης και ορυκτοβάμβακα, η αποζημίωσή του τιμολογείται με το άρθρο 79.55.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- A. Οι τιμές μονάδος του παρόντος Τιμολογίου που φέρουν την σήμανση [*] παραπλέυρως της αναγραφόμενης τιμής σε ΕΥΡΩ δεν συμπεριλαμβάνουν την δαπάνη της καθαρής μεταφοράς των, κατά περίπτωση, υλικών ή προϊόντων.**

Η Δημοπρατούσα Αρχή θα προσθέτει στις τιμές αυτές την δαπάνη του μεταφορικού έργου, με βάση τα στοιχεία της μελέτης και τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου.

Για τον προσδιορισμό της ως άνω δαπάνης του μεταφορικού έργου καθορίζονται οι ακόλουθες τιμές μονάδας σε €/m³.km

Σε αστικές περιοχές	
- απόσταση < 5 km	0,28
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
Εκτός πόλεων	
· οδοί καλής βατότητας	
- απόσταση < 5 km	0,20
- απόσταση ≥ 5 km	0,19
· οδοί κακής βατότητας	
- απόσταση < 5 km	0,25
- απόσταση ≥ 5 km	0,21
· εργοταξιακές οδοί	
- απόσταση < 3 km	0,22
- απόσταση ≥ 3 km	0,20
Πρόσθετη τιμή για παρατεταμένη αναμονή φορτοεκφόρτωσης (ασφαλτικά, εκσκαφές θεμελίων και χανδάκων, μικρής κλίμακας εκσκαφές)	0,03

Οι τιμές αυτές έχουν εφαρμογή στον προσδιορισμό της τιμής του αστερίσκου [*] των άρθρων του παρόντος Τιμολογίου των οποίων οι εργασίες επιμετρώνται σε κυβικά μέτρα (m³), κατά τον τρόπο που καθορίζεται σε έκαστο άρθρο.

Σε καμία περίπτωση δεν εφαρμόζεται συντελεστής επιπλήσματος ή οποιαδήποτε άλλη προσαύξηση και ο υπολογισμός γίνεται με βάση τα επιμετρούμενα m^3 κάθε εργασίας, όπως καθορίζεται στο αντίστοιχο άρθρο.

Η δαπάνη του μεταφορικού έργου, όπως προσδιορίζεται στο παρόν τιμολόγιο (NET OIK), προστίθεται στην τιμή βάσεως των άρθρων που επισημαίνονται με [*], και αναθεωρείται με βάση τον εκάστοτε καθοριζόμενο κωδικό αναθεώρησης (δεν προβλέπεται άλλη, ιδιαίτερη αναθεώρηση του μεταφορικού έργου).

- B. Στις τιμές μονάδος του παρόντος Τιμολογίου που φέρουν την σήμανση [**] παρατίθεται η τιμή που αναλογεί στην καθαρή εργασία (φατούρα) και τα βοηθητικά υλικά. Οταν διαφοροποιούνται τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των κυρίων ενσωματουμένων υλικών, έναντι αυτών που αναφέρονται στο Περιγραφικό Αρθρο, η Δημοπρατούσα Αρχή θα προσαρμόζει ανάλογα τις τιμές εφαρμογής (περιπτώσεις ξυλείας, καραμικών πλακιδίων και μαρμάρων διαφόρων κατηγοριών και ποιοτήτων).

ΤΙΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. ΑΤ.: 1.1 (ΟΙΚ -20.02) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 2112: 100,00%

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες με χρήση μηχανικών μέσων για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, σύμφωνα με την μελέτη του έργου και την ΕΤΕΠ 02-03-00-00 "Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων", ελαχιστης πλευράς κάτοψης άνω των 3,00 m και συγχρόνως ολικής επιφανείας κάτοψης μεγαλυτέρας των 12,00 m², σε βάθος μέχρι 2,00 m από την προσπελάσιμη από τροχοφόρα στάθμη του εκσκαπτομένου χώρου, ενξηρώ ή εντός ύδατος βάθους έως 0,30 m, του οποίου η στάθμη, είτε ηρεμεί είτε υποβιβάζεται με εφ' άπαξ ή συνεχή άντληση (η οποία πληρώνεται ιδιαίτερα), με την μόρφωση των παρειών ή πρανών και του πυθμένα, τις τυχόν απαιτούμενες σποραδικές αντιστριξίες των παρειών και την συσσώρευση των προϊόντων εκσκαφής σε μέση απόσταση έως 30 m.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) επί ορύγματος, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών σε οποιαδήποτε απόσταση. Επιμέτρηση με λήψη διατομών προ και μετά την εκσκαφή.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και εξήντα λεπτά (6,60)

2. ΑΤ.: 1.2 (ΟΙΚ -20.05.01) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 2124: 100,00%

Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη

Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, πλάτους βάσεως έως 3,00 m ή μεγαλυτέρου των 3,00 m αλλά επιφανείας βάσεως έως 12,00 m², σε βάθος μέχρι 2,00 m από το χαμηλότερο χείλος της διατομής εκσκαφής, εν ξηρώ ή εντός ύδατος βάθους έως 0,30 m, του οποίου η στάθμη, είτε ηρεμεί είτε υποβιβάζεται με εφ' άπαξ ή συνεχή άντληση (η οποία πληρώνεται ιδιαίτερα), με την αναπέταση των προϊόντων, την μόρφωση των παρειών και του πυθμένα και την τυχόν αναγκαία σποραδική αντιστριξή των παρειών, σύμφωνα με την μελέτη του έργου και την ΕΤΕΠ 02-04-00-00 "Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων"

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) επί ορύγματος, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών σε οποιαδήποτε απόσταση. Επιμέτρηση με λήψη διατομών προ και μετά την εκσκαφή.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και τριάντα λεπτά (6,60)

3. A.T.: 1.3 (ΟΙΚ -20.20) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 2162: 100,00%

Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Κατασκευή στρώσεων από θραυστά υλικά προελεύσεως λατομείου (αδρανή οδοστρωσίας, λιθοσυντρίματα, σκύρα κλπ). Περιλαμβάνονται η προμήθεια και μεταφορά των υλικών επί τόπου του έργου, οι πλάγιες μεταφορές εντός της κάτοψης του κτιρίου με ή χωρίς μηχανικά μέσα, η διάστρωση σε πάχη έως 30 cm, η διαβροχή και η συμπύκνωση με οδοστρωτήρες καταλλήλων διαστάσεων ή δονητικές πλάκες.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) συμπυκνωμένου όγκου, με την μεταφορά του θραυστού υλικού από οποιαδήποτε απόσταση. Επιμέτρηση με λήψη διατομών προ και μετά την επίχωση.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι πέντε και είκοσι λεπτά (25,20)

4. A.T.: 1.4 (ΟΙΚ -22.51) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 5276: 100,00%

Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης

Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης (σανίδες, τεγίδες, επιτεγίδες, ζευ-κτά κάθε τύπου), σε οποιοδήποτε ύψος και μεταφορά του υλικού προς φόρτωση ή αποθήκευση.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) πραγματικού όγκου Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα έξι (56,00)

5. A.T.: 1.5 (ΟΙΚ -22.22.01) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 5276: 100,00%

Καθαίρεση επικεραμώσεων- Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων

Καθαίρεση επικεραμώσεως με κεραμίδια οποιουδήποτε τύπου, με ή χωρίς κονίαμα, σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος. Συμπεριλαμβάνεται ο καταβιβασμός και η διαλογή των υλικών και η συσσώρευση των αχρήστων υλικών προς φόρτωση. Με τις τιμές των άρθρων 22.22 αποζημιώνονται οι αντίστοιχες εργασίες καθαιρέσεων όταν γίνονται

μεμονωμένα και διατηρείται το στοιχείο το οποίο συνήθως επικαλύπτουν (τοίχος, πλάκα, υποστύλωμα, οροφή, δάπεδο κλπ).

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και Εβδομήντα λεπτά (6,70)

6. A.T.: 1.6 (OIK -22.45) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 2275: 100,00%

Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων

Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων. Περιλαμβάνεται η αφαίρεση των φύλλων και πρεβαζιών, η απελευθέρωση του τετραξύλου ή του πλαισίου από τα σιδηρά στηρίγματα (τζινέτια) με προσοχή για την επαναχρησιμοποίηση του, και η μεταφορά προς φόρτωση ή αποθήκευση.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) ακρότατου περιγράμματος τετραξύλου ή πλαισίου

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα έξι και Ογδόντα λεπτά (16,80)

7. Α.Τ.: 2.1 (ΟΙΚ -32.01.04) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 3214: 100,00%

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

Παραγωγή ή προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας ή ποιότητος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ), με την διάστρωση με χρήση αντλίας σκυροδέματος ή πυργογερανού και την συμπύκνωση αυτού επί των καλουπιών ή/και λοιπών επιφανειών υποδοχής σκυροδέματος, χωρίς την δαπάνη κατασκευής των καλουπιών, σύμφωνα με την μελέτη του έργου, και τις ΕΤΕΠ:

01-01-01-00 "Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος",

01-01-02-00 "Διάστρωση σκυροδέματος",

01-01-03-00 "Συντήρηση σκυροδέματος",

01-01-04-00 "Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος",

01-01-05-00 "Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος",

01-01-07-00 "Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών".

Επισημαίνεται ότι απαγορεύεται αυστηρά η προσθήκη νερού στο σκυρόδεμα επί τόπου του έργου. Επίσης απαγορεύεται η χρήση του σκυροδέματος μετά την παρέλευση 90 λεπτών από την ανάμιξη, εκτός εάν εφαρμοσθούν επιβραδυντικά πρόσθετα με βάση ειδική μελέτη συνθέσεως.

Στην τιμή περιλαμβάνονται:

α. Η προμήθεια, η μεταφορά από οποιασδήποτε απόσταση στη θέση εκτέλεσης του έργου, του σκυροδέματος εφόσον πρόκειται για εργοστασιακό σκυρόδεμα ή η προμήθεια, φορτοεκφόρτωση όλων των απαιτούμενων υλικών (αδρανών, τσιμέντων, νερού) για την παρασκευή του σκυροδέματος, εφόσον το σκυρόδεμα παρασκευάζεται στο εργοτάξιο (εργοταξιακό σκυρόδεμα), οι σταλίες των αυτοκινήτων μεταφοράς αδρανών υλικών και σκυροδέματος, η παρασκευή το μίγματος και η μεταφορά του σκυροδέματος στο εργοτάξιο προς διάστρωση.

Επισημαίνεται ότι στην τιμή ανά κατηγορία σκυροδέματος συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη της εκάστοτε απαιτούμενης ποσότητας τσιμέντου για την επίτευξη των προβλεπομένων χαρακτηριστικών (αντοχής, εργασίμου κλπ) υπό την εφαρμοζόμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών κατά περίπτωση. Σε ουδεμία περίπτωση επιμετράται ιδιαίτερα η ενσωματούμενη ποσότητα τσιμέντου στο σκυρόδεμα.

Η απαιτούμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών και η περιεκτικότητα σε τσιμέντο για την επίτευξη της ζητούμενης χαρακτηριστικής αντοχής του σκυροδέματος καθορίζεται εργαστηριακά με δαπάνη του Αναδόχου.

β. Τα πάσης φύσεως πρόσθετα (πλήν ρευστοποιητικών και επιβραδυντικών πήξεως) που προβλέπονται από την εγκεκριμένη, κατά περίπτωση, μελέτη συνθέσεως, επιμετρώνται και πληρώνονται ιδιαίτερως.

γ. Η δαπάνη χρήσεως δονητών μάζας ή/και επιφανείας και η διαμόρφωση της άνω στάθμης των σκυροδοτουμένων στοιχείων (τελικής ή προσωρινής), σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη του έργου αναφορικά με την ποιότητα και τις ανοχές του τελειώματος.

δ. Συμπεριλαμβάνεται επίσης ανηγμένη η δαπάνη σταλίας των οχημάτων μεταφοράς του σκυροδέματος (βαρέλας), η δαπάνη μετάβασης επί τόπου, στησίματος και επιστροφής της πρέσσας σκυροδέματος και η περισυλλογή, φόρτωση και απομάκρυνση τυχόν υπερχειλίσεων σκυροδέματος από την θέση σκυροδέτησης.

ε. Δεν συμπεριλαμβάνεται η πρόσθετη επεξεργασία διαμόρφωσης δαπέδων ειδικών απαιτήσεων (λ.χ. βιομηχανικό δάπεδο).

Οι τιμές έχουν εφαρμογή σε πάσης φύσεως κατασκευές από σκυρόδεμα, εκτός από κελύφη, αψίδες και τρούλους.

Επιμέτρηση ανά κυβικό μέτρο κατασκευασθέντος στοιχείου από σκυρόδεμα, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη διαστάσεις

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m3).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ενενήντα (90,00)

8. Α.Τ.: 2.2 (ΟΙΚ -32.01.05) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 3215: 100,00%

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

Παραγωγή ή προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας ή ποιότητος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ), με την διάστρωση με χρήση αντλίας σκυροδέματος ή πυργογερανού και την συμπύκνωση αυτού επί των καλουπιών ή/και λοιπών επιφανειών υποδοχής σκυροδέματος, χωρίς την δαπάνη κατασκευής των καλουπιών, σύμφωνα με την μελέτη του έργου, και τις ΕΤΕΠ:

01-01-01-00 "Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος",

01-01-02-00 "Διάστρωση σκυροδέματος",

01-01-03-00 "Συντήρηση σκυροδέματος",

01-01-04-00 "Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος",

01-01-05-00 "Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος",

01-01-07-00 "Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών".

Επισημαίνεται ότι απαγορεύεται αυστηρά η προσθήκη νερού στο σκυρόδεμα επί τόπου του έργου. Επίσης απαγορεύεται η χρήση του σκυροδέματος μετά την παρέλευση 90 λεπτών από την ανάμιξη, εκτός εάν εφαρμοσθούν επιβραδυντικά πρόσθετα με βάση ειδική μελέτη συνθέσεως.

Στην τιμή περιλαμβάνονται:

- α. Η προμήθεια, η μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στη θέση εκτέλεσης του έργου, του σκυροδέματος εφόσον πρόκειται για εργοστασιακό σκυρόδεμα ή η προμήθεια, φορτοεκφόρτωση όλων των απαιτούμενων υλικών (αδρανών, τσιμέντων, νερού) για την παρασκευή του σκυροδέματος, εφόσον το σκυρόδεμα παρασκευάζεται στο εργοτάξιο (εργοταξιακό σκυρόδεμα), οι σταλίες των αυτοκινήτων μεταφοράς αδρανών υλικών και σκυροδέματος, η παρασκευή το μίγματος και η μεταφορά του σκυροδέματος στο εργοτάξιο προς διάστρωση.
- Επισημαίνεται ότι στην τιμή ανά κατηγορία σκυροδέματος συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη της εκάστοτε απαιτούμενης ποσότητας τσιμέντου για την επίτευξη των προβλεπομένων χαρακτηριστικών (αντοχής, εργασίμου κλπ) υπό την εφαρμοζόμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών κατά περίπτωση. Σε ουδεμία περίπτωση επιμετράται ιδιαίτερα η ενσωματούμενη ποσότητα τσιμέντου στο σκυρόδεμα.
- Η απαιτούμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών και η περιεκτικότητα σε τσιμέντο για την επίτευξη της ζητούμενης χαρακτηριστικής αντοχής του σκυροδέματος καθορίζεται εργαστηριακά με δαπάνη του Αναδόχου.
- β. Τα πάσης φύσεως πρόσθετα (πλήν ρευστοποιητικών και επιβραδυντικών πήξεως) που προβλέπονται από την εγκεκριμένη, κατά περίπτωση, μελέτη συνθέσεως, επιμετρώνται και πληρώνονται ιδιαιτέρως.
- γ. Η δαπάνη χρήσεως δονητών μάζας ή/και επιφανείας και η διαμόρφωση της άνω στάθμης των σκυροδοτουμένων στοιχείων (τελικής ή προσωρινής), σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη του έργου αναφορικά με την ποιότητα και τις ανοχές του τελειώματος.
- δ. Συμπεριλαμβάνεται επίσης ανηγμένη η δαπάνη σταλίας των οχημάτων μεταφοράς του σκυροδέματος (βαρέλας), η δαπάνη μετάβασης επί τόπου, στησίματος και επιστροφής της πρέσσας σκυροδέματος και η περισυλλογή, φόρτωση και απομάκρυνση τυχόν υπερχειλίσεων σκυροδέματος από την θέση σκυροδέτησης.
- ε. Δεν συμπεριλαμβάνεται η πρόσθετη επεξεργασία διαμόρφωσης δαπέδων ειδικών απαιτήσεων (λ.χ. βιομηχανικό δάπεδο).

Οι τιμές έχουν εφαρμογή σε πάσης φύσεως κατασκευές από σκυρόδεμα, εκτός από κελύφη, αψίδες και τρούλους. Επιμέτρηση ανά κυβικό μέτρο κατασκευασθέντος στοιχείου από σκυρόδεμα, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη διαστάσεις

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ενενήντα πέντε (95,00)

9. Α.Τ.: 2.3 (ΟΙΚ-38.20.02) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 3873: 100,00%

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)

Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος, μορφής διατομών, κατηγορίας (χάλυβας B500A, B500C και δομικά πλέγματα) και διαμόρφωσης σύμφωνα με την μελέτη, προσέγγιση στην θέση ενσωμάτωσης με οποιοδήποτε μέσον και τοποθέτησή του σύμφωνα με τα σχέδια οπλισμού. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 01-02-01-00 "Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων"

Η τοποθέτηση του σιδηροπλισμού θα γίνεται μόνον μετά την παραλαβή του ξυλοτύπου ή της επιφανείας έδρασης του σκυροδέματος (π.χ. υπόστρωμα απλισμένων δαπέδων κλπ).

Ο χάλυβας οπλισμού σκυροδεμάτων επιμετράται σε χιλιόγραμμα βάσει αναλυτικών Πινάκων Οπλισμού. Εάν οι πίνακες αυτοί δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγκεκριμένη μελέτη του έργου θα συντάσσονται με μέριμνα του Αναδόχου και θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία προς έλεγχο και θεώρηση πριν από την έναρξη της τοποθέτησης του οπλισμού.

Οι Πίνακες θα συντάσσονται βάσει των σχεδίων της μελέτης και θα περιλαμβάνουν λεπτομερώς τις διαστάσεις των ράβδων (αναπτύγματα), τις διαμέτρους, τις θέσεις τοποθέτησης και τα μήκη υπερκάλυψης, τα βάρη ανά τρέχον μέτρο κατά διάμετρο, τα επί μέρους και τα ολικά μήκη των ράβδων, τα μερικά βάρη ανά διάμετρο και το ολικό βάρος. Οι ως άνω Πίνακες Οπλισμού, μετά την παραλαβή των οπλισμών, θα υπογράφονται από τον Ανάδοχο και την Υπηρεσία και θα αποτελούν την επιμέτρηση των οπλισμών.

Το ανά τρέχον μέτρο βάρος των ράβδων οπλισμού θα υπολογίζεται με βάση τον πίνακα 3-1 του ΚΤΧ-2008, ο οποίος παρατίθεται στην συνέχεια. Σε καμία περίπτωση δεν γίνεται αποδεκτός ο προσδιορισμός του μοναδιαίου βάρους των ράβδων βάσει ζυγολογίου.

Όνομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Όνομ. διατομή (mm ²)	Όνομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)	
	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο- συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα				
		B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
5,0		√			√		19,6	
5,5		√			√		23,8	
6,0	√	√	√	√	√		28,3	
6,5		√		√			33,2	

Όνομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Όνομ. διατομή (mm ²)	Όνομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)	
	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο- συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα				
		B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
7,0		✓			✓	38,5	0,302	
7,5		✓			✓	44,2	0,347	
8,0	✓	✓	✓	✓	✓	50,3	0,395	
10,0	✓		✓		✓	78,5	0,617	
12,0	✓		✓		✓	113	0,888	
14,0	✓		✓		✓	154	1,21	
16,0	✓		✓		✓	201	1,58	
18,0	✓					254	2,00	
20,0	✓					314	2,47	
22,0	✓					380	2,98	
25,0	✓					491	3,85	
28,0	✓					616	4,83	
32,0	✓					804	6,31	
40,0	✓					1257	9,86	

Στις επιμετρούμενες ποσότητες, πέραν της προμήθειας, μεταφοράς επί τόπου, διαμόρφωσης και τοποθέτησης του οπλισμού, περιλαμβάνονται ανηγμένα τα ακόλουθα:

- Η σύνδεση των ράβδων κατά τρόπο στερεό με σύρμα, σε όλες ανεξάρτητα τις διασταυρώσεις και όχι εναλλάξ
- Η προμήθεια του σύρματος πρόσδεσης.
- Η προμήθεια και τοποθέτηση αρμοκλειδών (κατά ISO 15835-2), εκτός αν στα συμβατικά τεύχη του έργου προβλέπεται ιδιαίτερη επιμέτρηση και πληρωμή αυτών.
- Οι πλάγιες μεταφορές και η διακίνηση του οπλισμού σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας.
- Η τοποθέτηση υποστηριγμάτων (καβίλιες, αναβολείς) και ειδικών τεμαχίων ανάρτησης που τυχόν θα απαιτηθούν (εργασία και υλικά).
- Η απομείωση και φθορά του οπλισμού κατά την κοπή και κατεργασία .

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) σιδηρού οπλισμού τοποθετημένου σύμφωνα με την μελέτη.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ' Ένα και επτά λεπτά (1,07)

10. A.T.: 2.4 (OIK -38.20.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 3873: 100,00%

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)

Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος, μορφής διατομών, κατηγορίας (χάλυβας B500A, B500C και δομικά πλέγματα) και διαμόρφωσης σύμφωνα με την μελέτη, προσέγγιση στην θέση ενσωμάτωσης με οποιοδήποτε μέσον και τοποθέτησή του σύμφωνα με τα σχέδια οπλισμού. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 01-02-01-00 "Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων"

Η τοποθέτηση του σιδηροπλισμού θα γίνεται μόνον μετά την παραλαβή του ξυλοτύπου ή της επιφανείας έδρασης του σκυροδέματος (π.χ. υπόστρωμα οπλισμένων δαπέδων κλπ).

Ο χάλυβας οπλισμού σκυροδεμάτων επιμετράται σε χιλιόγραμμα βάσει αναλυτικών Πινάκων Οπλισμού. Εάν οι πίνακες αυτοί δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγκεκριμένη μελέτη του έργου θα συντάσσονται με μέριμνα του Αναδόχου και θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία προς έλεγχο και θεώρηση πριν από την έναρξη της τοποθέτησης του οπλισμού.

Οι Πινάκες θα συντάσσονται βάσει των σχεδίων της μελέτης και θα περιλαμβάνουν λεπτομερώς τις διαστάσεις των ράβδων (αναπτύγματα), τις διαμέτρους, τις θέσεις τοποθέτησης και τα μήκη υπερκάλυψης, τα βάρη ανά τρέχον μέτρο κατά διάμετρο, τα επί μέρους και τα ολικά μήκη των ράβδων, τα μερικά βάρη ανά διάμετρο και το ολικό βάρος. Οι ως άνω Πινάκες Οπλισμού, μετά την παραλαβή των οπλισμών, θα υπογράφονται από τον Ανάδοχο και την Υπηρεσία και θα αποτελούν την επιμέτρηση των οπλισμών.

Το ανά τρέχον μέτρο βάρος των ράβδων οπλισμού θα υπολογίζεται με βάση τον πίνακα 3-1 του ΚΤΧ-2008, ο οποίος παρατίθεται στην συνέχεια. Σε καμία περίπτωση δεν γίνεται αποδεκτός ο προσδιορισμός του μοναδιαίου βάρους των ράβδων βάσει ζυγολογίου.

Όνομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Όνομ. διατομή (mm ²)	Όνομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)	
	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο- συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα				
		B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
5,0		✓			✓	19,6	0,154	
5,5		✓			✓	23,8	0,187	

Όνομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Όνομ. διατομή (mm ²)	Όνομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)	
	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο- συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα				
		B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
6,0	✓	✓	✓	✓	✓	28,3	0,222	
6,5		✓		✓		33,2	0,260	
7,0		✓		✓		38,5	0,302	
7,5		✓		✓		44,2	0,347	
8,0	✓	✓	✓	✓	✓	50,3	0,395	
10,0	✓		✓		✓	78,5	0,617	
12,0	✓		✓		✓	113	0,888	
14,0	✓		✓		✓	154	1,21	
16,0	✓		✓		✓	201	1,58	
18,0	✓					254	2,00	
20,0	✓					314	2,47	
22,0	✓					380	2,98	
25,0	✓					491	3,85	
28,0	✓					616	4,83	
32,0	✓					804	6,31	
40,0	✓					1257	9,86	

Στις επιμετρούμενες ποσότητες, πέραν της προμήθειας, μεταφοράς επί τόπου, διαμόρφωσης και τοποθέτησης του οπλισμού, περιλαμβάνονται ανηγμένα τα ακόλουθα:

- Η σύνδεση των ράβδων κατά τρόπο στερεό με σύρμα, σε όλες ανεξάρτητα τις διασταυρώσεις και όχι εναλλάξ
- Η προμήθεια του σύρματος πρόσδεσης.
- Η προμήθεια και τοποθέτηση αρμοκλειδών (κατά ISO 15835-2), εκτός αν στα συμβατικά τεύχη του έργου προβλέπεται ιδιαίτερη επιμέτρηση και πληρωμή αυτών.
- Οι πλάγιες μεταφορές και η διακίνηση του οπλισμού σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας.
- Η τοποθέτηση υποστηριγμάτων (καβίλιες, αναβολείς) και ειδικών τεμαχίων ανάρτησης που τυχόν θα απαιτηθούν (εργασία και υλικά).
- Η απομείωση και φθορά του οπλισμού κατά την κοπή και κατεργασία .

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) σιδηρού οπλισμού τοποθετημένου σύμφωνα με την μελέτη.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ' Ένα και ένα λεπτό (1,01)

11. A.T.: 2.5 (OIK-38.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 3816: 100,00%

Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών

Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (πλακών, δοκών, πλαισίων, φατνωμάτων, στύλων, πεδίλων, υπερθύρων, κλιψάκων κλπ) σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος, αλλά σε ύψος του πυθμένα του ξυλοτύπου μέχρι +4,00 m από το υποκείμενο δάπεδο εργασίας, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 01-04-00-00 "Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)".

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται: η φθορά και απομείωση των χρησιμοποιουμένων υλικών, η εργασία ανέγερσης- συναρμολόγησης και η εργασία αποξήλωσης του καλουπιού και απομάκρυνσης όλων των υλικών που χρησιμοποιήθηκαν για την διαμόρφωσή του.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) ανεπτυγμένης επιφανείας.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα πέντε και εβδομήντα λεπτά (15,70)

12. A.T.: 3.1 (OIK - 4662.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK-4662.1 : 100,00%

Οπποτολινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπποτολινθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)
Πλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οππότολινθους διαστάσεων 9x12x19 cm, σύμφωνα με την μελέτη και την
ΕΤΕΠ 03-02-02-00 "Τοίχοι από οππότολινθους", σε οποιαδήποτε θέση και στάθμη του έργου, με έτοιμο κονίαμα
κτισίματος παραδιδόμενο σε σιλό ή με ασβεστοτιμέντοκονίαμα που παρασκευάζεται επί τόπου.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m^2) πραγματικής επιφάνειας.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι δύο και πενήντα λεπτά (22,50)

13. A.T.: 3.2 (OIK - 43.01.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 4313 : 100,00%

Λιθοδομές ανωδομών. Λιθοδομές ανωδομών με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m³
ασβέστου

Λιθοδομές ανωδομών από αργούς λίθους και των απαιτούμενων γωνιολίθων μεγάλων (αγκωναριών) και μικρών (παραγκωνίων)
για τοίχους υπογείου εσωτερικούς με όψεις μη εφαπτόμενες στις παριές εκσκαφής και τοίχους βάσεως και ισογείου μέχρι
ύψους 1, 50m από τη μέση στάθμη εδάφους κάθε πλευράς σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-02-01-00 "Λιθόκτιστοι
τοίχοι".

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m^3).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ενενήντα πέντε (95,00)

14. A.T.: 3.3 (OIK - 43.21) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 4321 : 100,00%

Προσαύξηση τιμής λιθοδομών ανά 2,0 m προσθέτου ύψους

Προσαύξηση τιμής λιθοδομών από αργούς λίθους και γωνιολίθων ανά 2,00 m ή κλάσμα αυτών προσθέτου ύψους για δόμηση
εξωτερικών υπέρ το ισόγειο τοίχων υπερκειμένων ορόφων.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m^3).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πέντε και εξήντα λεπτά (5,60)

15. A.T.: 3.4 (OIK – 45.05.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 4525 : 100,00%

Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ισοδόμων λιθοδομών

Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών, από σκληρούς λίθους λατομείου, σε οποιαδήποτε στάθμη από το
δάπεδο εργασίας κατά την δόμηση των τοίχων.

Συμπεριλαμβάνεται η διαλογή των λίθων που τοποθετούνται στην ορατή επιφάνεια, η κατεργασία των προσώπων σε
ορθογωνικά σχήματα ποικίλου ύψους, η επεξεργασία των επιφανειών έδρασης και επαφής αυτών ώστε το πλάτος
των αρμών να μην υπερβαίνει το 1,0 cm, η επεξεργασία των προσώπων, η δόμηση κατά εμπλέκτους ανισουψείς
δόμους και ο καθαρισμός της επιφάνειας από τα κονιάματα.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m^2).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι οκτώ (28,00)

16. A.T.: 3.5 (OIK – 43.22) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 4307 : 100,00%

Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων

Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων από επιλεγμένους φυσικούς πλακοειδείς λίθους και κατεργασία του κονιάματος
των αρμών, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-02-01-00 "Λιθόκτιστοι τοίχοι".

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m^3).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν έξι (106,00)

17. A.T.: 4.1 (OIK - 73.37.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7335: 100,00%

Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις.

Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm

Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευές περιθωρίων με τσιμεντοκονίαμα με πρώτη στρώση τσιμεντοκονιάματος των 450 kg τσιμέντου ή στρώση τσιμεντο-ασβεστο-κονιάματος των 350 kg τσιμέντου και 0,04 m³ ασβέστου με άμμο χονδρόκοκκη, ή στρώση και δεύτερη στρώση με πατητό τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου με λεπτοκόκκη άμμο. Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τέσσερα και εξήντα λεπτά (14,60)

18. A.T.: 4.2 (OIK - 73.33.02) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7331 : 100,00%

Επιστρώσεις δαπέδων με αντιολισθητικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm

Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά αντιολισθητικά πλακίδια 1ης ποιότητας ανυάλωτα, έγχρωμα, υδατοαπορροφητικοτητας έως 0,5%, αντοχής σε απότριψη "GROUP 4", διαστάσεων 20x20 cm, οποιουδήποτε χρώματος και σχεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-07-02-00 "Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές".

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνεται η προμήθεια και τοποθέτηση των πλακιδίων με αρμούς 1 έως 2 mm, σε στρώση τσιμεντοκονιάματος των 450 kg τσιμέντου, ή με κόλλα πλακιδίων κατά ΕΛΟΤ EN 12004, συμβατή με την υπάρχουσα υποδομή, η πλήρωση των αρμών με τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου, μαύρου χρώματος, ή με ειδικού υλικό πληρώσεως συμβατό με τα κεραμικά πλακίδια και ο επιμελής καθαρισμός της τελικής επιφανείας του δαπέδου.

Πλήρωση περαιωμένη εργασία χάραξης τοποθέτησης, αρμολόγησης και καθαρισμού με τα υλικά πάσης φύσεως επί τόπου.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα τρία και πενήντα λεπτά (33,50)

19. A.T.: 4.3 (OIK 77.71.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK7771 : 100,00%

Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών.

Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου

Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-05-00 "Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών".

Απόξεση, αστάρι, ξερόζιασμα, σπατουλάρισμα, στοκαρίσματα, ψιλοστοκαρίσματα, διάστρωση αλκυδικού υποστρώματος ή υποστρώματος δύο συστατικών και διάστρωση βερνικοχρώματος. Υλικά και μικρούλικά επί τόπου και εργασία.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα και Εβδομήντα λεπτά (10,70)

20. A.T.: 4.4 (OIK -77.55) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7755

Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλυτού

Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Ανπσκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών". Απόξεση και καθαρισμός με ψήκτρα και σμυριδόπανο, μία στρώση αντιδιαβρωτικού υποστρώματος ενός συστατικού και δύο στρώσεις ελαιοχρώματος. Υλικά και μικρούλικα επί τόπου και εργασία,

Ειδικοί όροι:

α) Στις τιμές των άρθρων περιλαμβάνονται ανηγμένες οι εργασίες και τα απαιτούμενα μικρούλικά για την προσωρινή αφαίρεση και επανατοποθέτηση πρόσθετων κατασκευών και εξοπλισμού, όπως πρίζες, διακόπτες, φωτιστικά, στόμια, σώματα θέρμανσης κλπ, καθώς και για την προστασία στοιχείων της κατασκευής (κουφωμάτων, δαπέδων, επενδύσεων κλπ) ή ετοίμων χρωματισμένων επιφανειών από ρύπανση που μπορεί να πρόκυψη κατά την εκτέλεση των εργασιών (χρήση αυτοκόλλητων ταινιών, φύλλων νάιλον, οικοδομικού χαρτιού κλπ)

β) Τα έτοιμα συσκευασμένα υλικά βαφής ή προετοιμασίας επιφανειών (αστάρια κλπ), θα χρησιμοποιούνται ως έχουν, χωρίς αραίωμα με διαλύτες, εκτός αν προβλέπεται αυτό από τον προμηθευτή των προϊόντων. Οι συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας για την εφαρμογή εκάστου προϊόντος θα είναι οι καθοριζόμενες από τον παραγωγό. γ) Οταν προβλέπεται από την μελέτη του έργου η πληρωμή ικριωμάτων για την εκτέλεση εργασιών στις κατακόρυφες

επιφάνειες του κτιρίου, εσωτερικές ή εξωτερικές, δεν θα εφαρμόζονται τα άρθρα του παρόντος που αφορούν προσαύξηση της τιμής των χρωματισμών πάνω από ορισμένο ύψος.

(δ) Εφιστάται η προσοχή στα αναγραφόμενα στο Φύλλο Ασφαλούς Χρήσεως του Υλικού (MSDS: Material Safety Data Sheet) του προμηθευτού του. Το προσωπικό που χειρίζεται το εκάστοτε υλικό θα είναι εφοδιασμένο, με μέριμνα του Αναδόχου με τα κατάλληλα κατά περίπτωση Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ), των οποίων η δαπάνη περιλαμβάνεται ανηγμένη στις τιμές μονάδας.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και Εβδομήντα λεπτά (6,70)

21. A.T.: 4.5 (OIK -N.73.16-2) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7316: 100,00%

Επιστρώση λωρίδας όδευσης τυφλών και σήμανσης κινδύνου διά ανάγλυφων φοιλιδοτών πλακών πλευράς 40cm και πάχους 3 έως 5cm, μεθ' αρμών μεγίστου πλάτους 5mm τοποθετουμένων επί υποστρώματος πάχους 5cm, εκ τιμεντοκονιάματος των 600kg τιμέντου, οπλισμένου δια δομικού πλέγματος T131 και κατά τα λουτά ως εν 7301. (1 m²)

Τιμή ενός m² ευρώ # 31,81

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα ένα και ογδόντα ένα λεπτά (31,81)

22. A.T.: 4.6 (OIK -73.12) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7312: 100,00%

Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες

(Κωδικός Αναθεώρησης OIK 7312)

Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, πλευράς άνω των 30 cm, με αρμούς πάχους το πολύ 1 cm με τα υλικά, πλάκες, τιμεντοκονίαμα κλπ επί τόπου και την εργασία πλήρους κατασκευής, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-07-03-00 "Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους".

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι οκτώ (28,00)

23. A.T.: 4.7 (OIK -N.7581.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7581: 100,00%

Κράσπεδα εκ μαρμάρου προελεύσεως Βέροιας καθαρός διατομής 16X30cm, ήτοι μάρμαρον και υλικά κατεργασίας και τοποθετήσεως επί τόπου και εργασία λαξεύσεως, μορφώσεως των επιφανειών διά γλυφής και κτενίσματος και πλήρους τοποθετήσεως επί υποστρώματος εκ κονιοδέματος των 200kg τιμέντου διά τιμεντοκονιάματος των 450kg, μεθ' αρμολογήματος διά τιμεντοκονιάματος των 600kg

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ # 73,23

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εβδομήντα τρία και Είκοσι τρία λεπτά (73,23)

24. A.T.: 4.8 (OIK - 72.18) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7211: 100,00%

Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου

Επικεράμωση με κεραμίδια με αυλακώσεις, επισμαλτωμένα ή επισμαλτωμένα έγχρωμα ρωμαϊκού τύπου, πλήρης με τους απαιτούμενους ημικεράμους και τους ειδικούς κορυφοκεράμους, σύμφωνα με την μελέτη και το πρότυπο ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-05-01-00 «Επικεραμώσεις στεγών».

Συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια των απαιτουμένων τύπων κεραμιδιών, ήλων, σύρματος γαλβανισμένου και τιμεντοκονιάματος των 450 kg επί τόπου, τα ικριώματα και η εργασία τοποθετήσεως και προσδέσεως όλων των κεραμιδιών με σύρμα και η κολυμβητή τοποθέτηση των ακροκεράμων και των κορυφοκεράμων.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) ανεπτυγμένης επιφανείας

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι τέσσερα και πενήντα λεπτά (24,50)

25. A.T.: 4.9 (OIK -79.10) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7912: 100,00%

Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη

Επίστρωση με ελαφρά ελαστομερή ασφαλτική μεμβράνη βάρους 0,5 kg/m², υδρατμοπερατή, ειδική για στεγάνωση ξύλινης στέγης, με πυρήνα από μή υφαντές ίνες πολυπροπυλενίου.

Περιλαμβάνεται η στερέωση στην ξύλινη υποδομή με καρφωτικό εργαλείο με χρήση πλατυκέφαλων καρφιών ή με διχαλωτές άγραφες, η επικάλυψη των λωρίδων της στρώσης κατά 20 cm και η προστασία των άκρων με αυτοκόλλητη ταινία, συμβατή με το υλικό Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) καλυπτόμενης επιφανείας (εργασία και υλικά) Γενικοί όροι:

(α) Λόγω της μεγάλης ποικιλίας των προϊόντων και των επιμέρους χαρακτηριστικών αυτών που αντιστοιχούν σε κάθε άρθρο της παρούσας ενότητας, η επιλογή του προς ενσωμάτωση υλικού ή προϊόντος υπόκειται στην έγκριση της Υπηρεσίας, μετά από σχετική πρόταση του Αναδόχου, συνοδευόμενη από φυλλάδιο τεχνικών δεδομένων του προμηθευτή του υλικού και στοιχεία επιτυχούς εφαρμογής του σε παρεμφερή έργα. (β) Τα ενσωματούμενα υλικά θα προσκομίζονται στο εργοτάξιο στις εργοστασιακές τους συσκευασίες επί των οποίων θα αναγράφονται κατ' ελάχιστον η ονομασία του προϊόντος, το εργοστάσιο παραγωγής και η περιεχόμενη ποσότητα στην συσκευασία. (γ) Η χρήση όλων των ενσωμάτου μένων υλικών θα γίνεται από έμπειρο προσωπικό, σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή

(δ) Εφιστάται η προσοχή στα αναγραφόμενα στο Φύλλο Ασφαλούς Χρήσεως του Υλικού (MSDS: Material Safety Data Sheet) του προμηθευτού του. Το προσωπικό που χειρίζεται το εκάστοτε υλικό θα είναι εφοδιασμένο, με μέριμνα του Αναδόχου με τα κατάλληλα κατά περίπτωση Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ), των οποίων η δαπάνη περιλαμβάνεται ανηγμένη στις τιμές μονάδας.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Επτά και Ενενήντα λεπτά (7,90)

26. A.T.: 4.10 (OIK -71.31) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7131: 100,00%

Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα

Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα 1:2, σε τρεις στρώσεις, επί τοίχων ή οροφών, σε οποιασδήποτε στάθμη από το έδαφος, και σε ύψος μέχρι 4,00 m από το δάπεδο εργασίας, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-03-01-00 "Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου".

Πλήρως περαιωμένη εργασία, με τα υλικά επί τόπου και τον απαιτούμενο μηχανικό εξοπλισμό, ειδικά εργαλεία και ικριώματα εργασίας.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εντεκα και είκοσι λεπτά (11,20)

27. A.T.: 4.11 (OIK -73.26.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7326.1: 100,00%

Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά

Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-07-02-00 "Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές", τοποθετούμενα μετά την απόξεση των επιχρισμάτων, σε υπόστρωμα τιμεντοασβεστοκονιάματος των 350 kg τιμέντου και 0,04 m³ ασβέστου ή κολλητά με κόλλα πλακιδών κατά ΕΛΟΤ EN 12004, με αρμούς το πολύ 1 mm, με πλήρωση των κενών με λεπτόρρευστο τιμεντοκονίαμα των 600 kg και αρμολόγημα με λευκό τιμέντο, με ή χωρίς χρωστικές ή αρμόστοκο.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται τα πλακίδια, η τσιμεντοκονία ή η κόλλα επί τόπου του έργου, οι φθορές των υλικών, η τοποθέτηση, η αρμολόγηση, ο τελικός καθαρισμός της επιφανείας καθώς και η διάνοιξη οπών στα πλακίδια για την διέλευση υδραυλικών σωληνώσεων, τοποθέτηση διακοπτών, ρευματοδοτών κλπ,
Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα ένα (31,00)

28. A.T.: 4.12 (OIK -77.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7701: 100,00%

Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών

Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών, εσωτερικών ή εξωτερικών τοίχων ή οροφών, με ψεκαστήρα ή/και χρωστήρα, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-02-00 "Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων".

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και εβδομήντα λεπτά (1,70)

29. A.T.: 4.12 (OIK -N. 7373.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7373: 100,00%

Ακρυλικός συνθετικός τάπητας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Τάπητας μη υδατοπερατός, συνολικού πάχους 1,6-2 χλ., ακρυλικής βάσης, εμπλουτισμένος με λεπτόκοκκα σκληρά αδρανή (π.χ. χαλαζιακή άμμος), ιδιαίτερα ανθεκτικός στις υπεριώδεις ακτίνες και στην εντατική χρήση, με τελική επιφάνεια ενιαία (χωρίς αρμούς), ματ, αδρή και αντιολισθηρή.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Σταθερή υπόβαση από ασφαλτοτάπητα. Η επιφάνεια της ασφάλτου πρέπει να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από λάδια ή άλλους ρύπους.

Θα γίνει επιμελής καθαρισμός της επιφάνειας και επούλωση λάκκων βάθους έως 2,50 εκ. ή ρωγμών με μίγμα ειδικού ακρυλικού γαλακτώματος, τσιμέντου και χαλαζιακής άμμου κοκκομετρίας 0,2-0,5 mm, σε αναλογίες που θα υποδειχθούν από τον προμηθευτή του υλικού. Το μίγμα θα εφαρμοσθεί είτε με πήχυ είτε με ρακλέτα είτε με σπάτουλα, ανάλογα με το βάθος της λακούβας. Στην τιμή περιλαμβάνονται υλικά και εργασία.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- Στρώση εξομάλυνσης: Διαστρώνεται μίγμα από ειδικό ασφαλτικό γαλάκτωμα και λεπτόκοκκα αδρανή (π.χ. χαλαζιακή άμμος), σε τρείς (3) επάλληλες και διασταυρούμενες στρώσεις, ώστε να καλυφθούν οι ατέλειες της ασφάλτου και να δημιουργηθεί η κατάλληλη επιφάνεια που θα υποδειχθεί τον ακρυλικό τάπητα.
- Ακρυλικός συνθετικός τάπητας (στρώση πλαστικοπόλησης): Διαστρώνεται χυτός, σε δύο (2) επάλληλες και διασταυρούμενες στρώσεις, με τη χρήση ειδικής ελαστικής σπάτουλας (ρακλέτας). Το υλικό που χρησιμοποιείται περιέχει στυροακρυλικά πολυμερή και άλλα λεπτόκοκκα αδρανή (χαλαζιακή άμμος), που προσδίνουν πολύ καλή αντοχή στην τριβή. Ο χρωματικός συνδυασμός θα υποδειχθεί από την επιβλέπουσα υπηρεσία.
- Διαγράμμιση: Η χάραξη και η διαγράμμιση του γηπέδου γίνεται στις διαστάσεις που καθορίζονται στις σχετικές πρότυπες προδιαγραφές της Γ.Γ.Α. και με ανεξίτηλα χρώματα, συμβατά με τον ακρυλικό τάπητα.

Γραμμογράφηση επιφανειών συνθετικού τάπητα

Διαγράμμιση επιφανειών συνθετικού τάπητα σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές, με λευκές ή έγχρωμες γραμμές πάχους 50mm, με χρώματα πολυουρεθάνης συμβατά με τη συνθετική επιφάνεια του τάπητα και ανθεκτικά στη χρήση και την υπεριώδη ακτινοβολία. Δηλαδή υλικά, μικρούλικά και εργασία πλήρους και έντεχνης κατασκευής της γραμμογράφησης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των υλικών.

Στις τιμές μονάδας περιλαμβάνονται:

- η προμήθεια του υλικού διαγράμμισης, η προσκόμισή του επί τόπου του έργου και η προσωρινή αποθήκευση (αν απαιτείται)
- η διάθεση του απαιτούμενου προσωπικού, μέσων και εξοπλισμού για την εκτέλεση των εργασιών.
- ο καθαρισμός του συνθετικού τάπητα από κάθε είδους χαλαρά υλικά
- η προετοιμασία για την διαγράμμιση (στίξη-πικετάρισμα)
- η εφαρμογή της διαγράμμισης με διαγραμμιστικό μηχάνημα, κατάλληλο για τον τύπο του χρησιμοποιουμένου υλικού
- η λήψη μέτρων για την προστασία της νωπής διαγράμμισης μέχρι την πλήρη στερεοποίησή τους και στην συνέχεια η άρση τους

Ο ανάδοχος προ της εγκατάστασης του τάπητα στο έργο για να λάβει έγγραφη έγκριση της Επιβλέπουσας υπηρεσίας για την ενσωμάτωση στο έργο θα υποβάλει:

- Για την εταιρία εφαρμογής του τάπητα, πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας EN ISO 9001 και ISO 14001 ή άλλων ισοδυνάμων, στο πεδίο τοποθέτησης αθλητικών δαπέδων
- Για τον τάπητα πιστοποιητικό έγκρισης διεθνούς ομοσπονδίας

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) καλυπτόμενης επιφανείας ευρώ # 10,35

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα και τριάντα πέντε (10,35)

30. A.T.: 5.1 (OIK - 52.66.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5266: 100,00%

Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος έως 6,00 m
Στέγη ξύλινη για επιστέγαση κεραμίδια γαλλικά ή ρωμαϊκά κλπ (εκτός από βυζαντινά) ή τεχνητές πλάκες επίπεδες ή κυματοειδείς, σύμφωνα με την στατική μελέτη, μονοκλινής ή πολυκλινής, οποιασδήποτε κάτοψης και σε οποιοδήποτε ύψος από το έδαφος, με δοκίδες (απλούς αμείβοντες) ή ζευκτά απλής μορφής, με τεγίδες, διαδοκίδες, στρωτήρες, κορυφοδοκούς, κατά μήκος και με εγκάρσιους, συνδέσμους ζευκτών, όλα από δομική ξυλεία πελεκητή, κατηγορίας κατ' ελάχιστον C22 - 10E κατά ELOT EN 338, με επιτεγίδες 4x6 cm, χωρίς σανίδωμα, με σιδηρούς συνδέσμους (τζινέτια, αγκάλες ανάρτησης ελκυστήρων κ.λ.π.) και γενικά με υλικά, μικροϋλικά και ικριώματα επί τόπου καθώς και την εργασία πλήρους κατασκευής.

Στην τιμή μονάδας συμπεριλαμβάνονται τα απαιτούμενα ικριώματα και πάσης φύσεως μέσα και μέτρα προστασίας.
Η επικάλυψη με κεραμίδια τιμολογείται με τα άρθρα της ενότητας 72.των NET OIK.

Στην περίπτωση αύξησης της διατομής ή μείωσης της απόστασης των επιτεγίδων, η επιπλέον ποσότητα αυτών τιμολογείται με το άρθρο 52.79. Στη περίπτωση αύξησης του πάχους του σανιδώματος, η τιμή αναπροσαρμόζεται με βάση το άρθρο 52.80.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m^2) οριζοντίας προβολής

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Σαράντα πέντε (45,00)

31. A.T.: 5.2 (OIK -N.5421.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5421: 100,00%

Υαλοστάσια εκ ξυλείας τρικολητής, τρίφυλλα ή δίφυλλα με ή χωρίς φεγγίτου, και τριπλό υαλοπίνακα.

Υαλοστάσια εκ ξυλείας τρικολητής, αφρικάνικης προέλευσης, ξύλινου πλαισίου με τριπλό υαλοπίνακα, με συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας είναι ίσος με $\lambda = 0,13 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, μικρότερος από τη συνήθη τιμή αντίστοιχων υλικών, ενώ ο συντελεστής θερμοπερατότητας του υαλοπίνακα είναι ίσος με $1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Περιστρεφόμενα περί οριζόντιον ή κατακόρυφον άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα οιωνδήποτε διαστάσεων και σχεδίου: ήτοι τετράξυλον (κάσσα, ενδεχομένως ενδιάμεσος τραβέρσα (μεσοκάσσι) 8X8cm, πλαίσια φύλλων (τελάρα), υαλοδόχοι πήχεις (καίτια) μετά ή άνευ πηχίσκων στερεώσεως υαλοπινάκων, νεροχύτης ατόφιος, περιθώρια (περβάζια), αρμοκαλύπτραι πέριξ του τετραξύλου μορφής μεγαλυτέρας του τεταρτοκύκλου, αρμοκαλύπτραι φύλλων (μπινιά) ορθόξυλα, άνω τραβέρσα και νεροχύτης, φεγγίτου διατομών ως των αντίστοιχων τεμαχίων των υαλοφύλλων και εν γένει ξυλεία, σιδηρικά (μετά χειρολαβής γρύλλου) και άπαντα τα λοιπά υλικά κατασκευής, στερεώσεως και αναρτήσεως και εργασία πλήρους κατασκευής και τοποθετήσεως προς λειτουργίαν.

(1 m²)

Τιμή ενός m² ευρώ # 253,95

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Διακόσια πενήντα τρία και ενενήντα πέντε λεπτά (253,95)

32. A.T.:5.3 (OIK -54.40.02) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5441.2: 100,00%

Θύρες ξύλινες δίφυλλες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική ή ύπερμπατική

Κατασκευή θύρας ταμπλαδωτής από ξυλεία τύπου Σουηδίας, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-08-01-00 "Ξύλινα κουφώματα", με καθρέφτες (ταμπλάδες) από κόντρα πλακέ ή από μοριοσανίδες πάχους 8 mm, πλαίσιο (τελάρο) θυροφύλλων περαστό 5x11 cm πλήρες στο κάτω τμήμα, ενδιάμεσες τραβέρσες πάχους 5 cm και πλάτους μέχρι 13 cm και γενικά ξυλεία, σιδηρικά αναρτήσεως, στερεώσεως και λειτουργίας (εκτός από χωνευτή κλειδαριά και χειρολαβές) και μικροϋλικά καθώς και εργασία κατασκευής, τοποθέτησης και στερέωσης, περιλαμβανομένης και της εργασίας τοποθέτησης χωνευτής κλειδαριάς και χειρολαβών,

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν εξήντα πέντε (165,00)

33. A.T.:5.4 (OIK -N.54.40.02.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5441.2: 100,00%

Θύρες ξύλινες μονόφυλλες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική ή ύπερμπατική

Κατασκευή θύρας ταμπλαδωτής από ξυλεία τύπου Σουηδίας, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-08-01-00 "Ξύλινα κουφώματα", με καθρέφτες (ταμπλάδες) από κόντρα πλακέ ή από μοριοσανίδες πάχους 8 mm, πλαίσιο (τελάρο) θυροφύλλων περαστό 5x11 cm πλήρες στο κάτω τμήμα, ενδιάμεσες τραβέρσες πάχους 5 cm και πλάτους μέχρι 13 cm και γενικά ξυλεία, σιδηρικά αναρτήσεως, στερεώσεως και λειτουργίας (εκτός από χωνευτή κλειδαριά και χειρολαβές) και μικροϋλικά καθώς και εργασία κατασκευής, τοποθέτησης και στερέωσης, περιλαμβανομένης και της εργασίας τοποθέτησης χωνευτής κλειδαριάς και χειρολαβών,

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν εξήντα πέντε (165,00)

34. A.T.: 5.5 (OIK - 65.01.02) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 6501: 100,00%

Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m²

Ετοιμα κουφώματα αλουμινίου τυποποιημένων ανοιγμάτων, βιομηχανικής κατασκευής, προερχόμενα από πιστοποιημένη κατά ΕΛΟΤ EN SO 9001 παραγωγική διαδικασία, με διάταξη των επιμέρους στοιχείων τους ανάλογα με την "σειρά" τους, με δυνατότητα υποδοχής διπλού υαλοπίνακα, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-08-03-00 "Κουφώματα Αλουμινίου", πλήρως τοποθετημένα και στερεωμένα..

Το παρόν άρθρο έχει εφαρμογή σε έργα με μεγάλο αριθμό απλών κουφωμάτων αλουμινίου, τυποποιημένων διαστάσεων του εμπορίου, που μπορούν να επιλεχθούν από καταλόγους προμηθευτών ώς προϊόντα έτοιμα προς τοποθέτηση.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνεται η τοποθέτηση και στερέωση των κουφωμάτων σύμφωνα με τις οδηγίες του εργοστασίου κατασκευής.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Διακόσια (200,00)

35. A.T.: 5.6 (OIK - 62.21) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 6221: 100,00%

Θύρες εισόδου σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους

Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών θυρών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους οποιασδήποτε διατομής, καρφωτών, με ή χωρίς εντορμίες, με όλα τα εξαρτήματα στερέωσης, ανάρτησης και λειτουργίας, με κοινή κλειδαριά και ορειχαλκίνες χειρολαβές, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-08-02-00 "Σιδηρά κουφώματα".

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kggr)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πέντε (5,00)

36. A.T.: 5.7 (OIK -N.3225.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5103: 100,00%

Κατασκευή γαλβανισμένης μεταλλικής περίφραξης ύψους 1,50 μ

Κατασκευή μεταλλικής περίφραξης από γαλβανισμένους σιδηροπασάλους διατομής γάμα (γωνιώδης) διαστάσεων 50 X 50 X 5 mm , ελευθέρου ύψους 1,50 M από την επιφάνεια έδρασης πακτωμένοι σε τοιχείο σκυροδέματος. Κάθε δύο διαδοχικού πασσάλους θα δημιουργείται τελάρο (ύψους 1.50 μ) με δύο οριζόντιες διατομής γάμα (γωνιώδης) διαστάσεων 50 X 50 X 5 mm λάμες.

Στο εσωτερικό του τελάρου θα τοποθετηθεί γαλβανισμένο πλέγμα καρέ με βρόγχους 50x100 mm και πάχος σύρματος: 5mm.

Στην τιμή περιλαμβάνεται το σύνολο της εργασίας και των υλικών πλήρως τοποθετημένων μετά των υλικών και της εργασίας πακτώσεως.

(1 M)

Τιμή ενός m ευρώ #

40,91

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Σαράντα και ενενήντα ένα λεπτά (40,91)

37. A.T.: 6.1 (HMX-8041.6.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 7: 100,00%

Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ. δια μέτρου 18 mm τοποθετημένος με όλα τα ειδικά τεμάχια συνδέσεως, υλικά στερεώσεως (απαγορεύεται η στερέωση με ήλους) και συγκολλήσεως, δηλαδή χαλκοσωλήνας, σύνδεσμοι, ρακόρ, ταύ κλπ, επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 8,96

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Ενενήντα έξι λεπτά (8,96)

38. A.T.: 6.2 (HMX-8041.7.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 7: 100,00%

Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. διαμέτρου 22 mm τοποθετημένος με όλα τα ειδικά τεμάχια συνδέσεως, υλικά στερεώσεως (απαγορεύεται η στερέωση με ήλους) και συγκολλήσεως, δηλαδή χαλκοσωλήνας, σύνδεσμοι, ρακόρ, ταύ κλπ, επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνέσεως.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ # 11,89

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ενδεκα και Ογδόντα εννέα λεπτά (11,89)

39. A.T.: 6.3 (HMX-8041.8.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 7: 100,00%

Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. δια μέτρου 28 mm τοποθετημένος με όλα τα ειδικά τεμάχια συνδέσεως, υλικά στερεώσεως (απαγορεύεται η στερέωση με ήλους) και συγκολλήσεως, δηλαδή χαλκοσωλήνας, σύνδεσμοι, ρακόρ, ταύ κλπ, επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνέσεως.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 14,63

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τέσσερα και Εξήντα τρία λεπτά (14,63)

40. A.T.: 6.4 (HMX-N.8106.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 1/2 ins ορειχάλκινη , βαρέως τύπου, με μοχλό χειρισμού (κλείσιμο με 1/4 της στροφής) με τα υλικά και μικρούλικα σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης

(1 τεμ)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα επτά και Ογδόντα τέσσερα λεπτά (17,84)

41. A.T.: 6.5 (HMX-N.8106.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 3/4 ins ορειχάλκινη , βαρέως τύπου, με μοχλό χειρισμού (κλείσιμο με 1/4 της στροφής) με τα υλικά και μικρούλικα σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 20,35

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι και Τριάντα πέντε λεπτά (20,35)

42. A.T.: 6.6 (HMX-N.8106.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 1 ins ορειχάλκινη , βαρέως τύπου, με μοχλό χειρισμού (κλείσιμο με 1/4 της στροφής) με τα υλικά και μικρούλικα σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 24,13

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι τέσσερα και Δέκα τρία λεπτά (24,13)

43. A.T.: 6.7 (HMX-N.8603.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 4: 100,00%

Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος διαμέτρου 1 1/4" τεσσάρων αναχωρήσεων, ενδεικτικού τύπου VIEGA πλήρης

εγκατεστημένος δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα δίκτυα και παράδοση σε λειτουργία.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 26,08

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι έξι και Οκτώ λεπτά (26,08)

44. A.T.: 6.8 (HMX-8131.2.10) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 ins γωνιακή επιχρωμιωμένη με τα μικρούλικα συνδέσεως

και την εργασία πλήρους εγκαταστάσεως.

(1τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 15,22

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα πέντε και Είκοσι δύο λεπτά (15,22)

45. A.T.: 6.9 (HMX-8141.2.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 13: 100,00%

Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins δηλαδή αναμικτήρας και μικρούλικα επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 61,03

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξήντα ένα και Τρία λεπτά (61,03)

46. A.T.: 6.10 (HMX-8141.3.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 13: 100,00%

Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινες, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins δηλαδή αναμικτήρας και μικρούλικα επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως (1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 70,71

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εβδομήντα και Εβδομήντα ένα λεπτά (70,71)

47. A.T.: 6.11(HMX-8138.1.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins με τα μικρούλικα, υλικά συνδέσεως και την εργασία πλήρους εγκαταστάσεως.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 8,87

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Ογδόντα επτά λεπτά (8,87)

48. A.T.: 6.12 (HMX-N.8258.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 25: 100,00%

Ταχυθερμοσίφωνας ηλεκτρικός 3lt/min, εφοδιασμένος με όλα τα αναγκαία όργανα αυτόματης λειτουργίας και ρύθμισης, όπως και τα ασφαλιστικά τους, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμός, δηλ. Θερμοσίφωνας με τα όργανα του, και τα υλικά και μικρούλικα στερέωσης και σύνδεσης, περιλαμβάνονται οι χαλκοσωλήνες και τα ρακόρ σύνδεσης επι τόπου, και η εργασία τοποθέτησης και πλήρους εγκατάστασης

(1τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 214,06

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Διακόσια δέκα τέσσερα και Εξι λεπτά (214,06)

49. A.T.: 6.13 (HMX-8691.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 40: 100,00%

Θερμική μόνωση σωλήνων μέχρι 1 ins αποτελούμενη από

α) στρώμα υαλοβάμβακα πάχους 2,5 cm

β) μανδύα από χαρτόνι πάχους 1mm

γ) δύο επαλείψεις με λευκό γύψο συνολικού πάχους 1 cm με ενδιάμεση περιτύλιξη με βαμβακερό ύφασμα τύπου κάμποτ εμβαπτισμένο σε ιχθυόκολλα.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 18,71

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα οκτώ και Εβδομήντα ένα λεπτά (18,71)

50. A.T.: 6.14 (HMX-N.8043.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ40 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm στους 20o C, κατά DIN 8061/8062 και ΕΛΟΤ 686/B, γιά σύνδεση με συγκόλληση με παρεμβολή κατάλληλης κόλλας ή με σύνδεση με διαμορφούμενη μούφα στο ένα άκρο του σωλήνα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας, πλήρως τοποθετημένος. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (πλην σιφώνια), τα υλικά συνδέσεως στερεώσεως κλπ και η εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 8,32

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Τριάντα δύο λεπτά (8,32)

51. A.T.: 6.15(HMX-N.8043.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ50 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm στους 20o C, κατά DIN 8061/8062 και ΕΛΟΤ 686/B, γιά σύνδεση με συγκόλληση με παρεμβολή κατάλληλης κόλλας ή με σύνδεση με διαμορφούμενη μούφα στο ένα άκρο του σωλήνα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας, πλήρως τοποθετημένος. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (πλην σιφώνια), τα υλικά συνδέσεως στερεώσεως κλπ και η εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ # 8,57

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δώδεκα και Πενήντα επτά λεπτά (8,57)

52. A.T.: 6.16 (HMX-N.8043.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ100 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 Atm στους 20o C, κατά DIN 8061/8062 και ΕΛΟΤ 686/B, γιά σύνδεση με συγκόλληση με παρεμβολή κατάλληλης κόλλας ή με σύνδεση με διαμορφούμενη μούφα στο ένα άκρο του σωλήνα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας, πλήρως τοποθετημένος. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (πλην σιφώνια), τα υλικά συνέσεως στερεώσεως κλπ και η εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ # 21,72

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι ένα και Εβδομήντα δύο λεπτά (21,72)

53. A.T.:6.17 (HMX-N.8049.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 1: 100,00%

Χυτοσιδηρούν σιφώνι ευθύ διαμέτρου 50mm ,πλήρως τοποθετημένο και συνδεδεμένα με τα μικρούλικα και την διάνοιξη οδών.

(1τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 59,74

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα εννέα και Εβδομήντα τέσσερα λεπτά (59,74)

54. A.T.: 6.18 (HMX-8165.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 17: 100,00%

Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μιας σκάφης διαστάσεων περίπου 35 X 40 X13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm πλήρης με βαλβίδα (στραγγιστήρα),πώμα, σωλήνα υπερχειλίσεως και στηρίγματα, δηλαδή

νεροχύτης και λοιπά γενικά εξαρτήματα και υλικά επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως γιά λειτουργία.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ#

175,21

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν εβδομήντα πέντε και Είκοσι ένα λεπτά (175,21)

55. A.T.: 6.19 (HMX-N.8166.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 17: 100,00%

Σιφώνι νεροχύτου μιας σκάφης (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο με όλα τα εξαρτήματα, υλικά συγκολλήσεως, συνδέσεως και στηρίξεως και την εργασία εγκαταστάσεως και προσαρμογής στο δίκτυο αποχετεύσεως.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ #

28,32

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι οκτώ και Τριάντα δύο λεπτά (28,32)

56. A.T.: 6.20 (HMX-N.8168.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 13: 100,00%

Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm δηλαδή καθρέπτης, δύο ή τέσσαρες κοχλίες με κομβία χρωμέ, μικρούλικα επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθετήσεως.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ #

29,74

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι εννέα και Εβδομήντα τέσσερα λεπτά (29,74)

57. A.T.: 6.21 (HMX-8178.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 14: 100,00%

Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή δηλαδή υλικά και μικρούλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθετήσεως.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ #

8,70

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Εβδομήντα λεπτά (8,70)

58. A.T.: 6.22 (HMX-8179.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 18: 100,00%

Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού πλήρες δηλαδή υλικά και μικρούλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθετήσεως.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ #

23,08

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι τρία και Οκτώ λεπτά (23,08)

59. A.T.: 6.23 (HMX-N.8151.10) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 14: 100,00%

Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται μετά των υλικών στερεώσεως και συγκολλήσεως επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συγκολλήσεως στομίων

(1τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ #

275,46

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Διακόσια εβδομήντα πέντε και Σαράντα έξι λεπτά (275,46)

60. A.T.: 6.24 (ΗΛΜ -N.8160.2.) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 17: 100,00%

Νιπτήρας πορσελάνης ΑΜΕΑ διαστάσεων 70 X 55 cm πλήρης με βαλβίδα χρωμέ (σταγγιστήρα) πώμα με άλυσο, σιφώνι χρωμέ Φ 1 1/4 ins στηρίγματα, χαλκοσωλήνες, ρακόρ και λοιπά γενικά εξαρτήματα όπως και τα μικρούλικά (μολυβδόκολλα, τσιμέντο κλπ) και την εργασία πλήρους εγκαταστάσεως παραδοτέος σε λειτουργία.

(1 τεμ.)

Τιμή ενός ευρώ #

353,81

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριακόσια πενήντα τρία και Ογδόντα ένα λεπτά (353,81)

61. A.T.: 6.25 (ΗΛΜ -N.8054.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm, πλήρως τοποθετημένο
(1 τεμ.)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι ένα και Εβδομήντα πέντε λεπτά (21,75)

62. A.T.: 6.26 (ΗΛΜ -N.8053.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ 11.0 cm , πλήρως τοποθετημένος
(1 τεμ.)

Τιμή ενός τεμ. ευρώ # 37,27

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα επτά και Είκοσι επτά λεπτά (37,27)

63. A.T.: 6.27 (ΗΛΜ -N.8066.1.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 10: 100,00%

Φρεάτιο ποτίσματος ή τοποθέτησης υδρομετρητή, δηλαδή: Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες, διάστρωση πυθμένα με σκυρόδεμα 200 kg τσιμέντου πάχους 10 cm δόμηση πλευρικών επιφανειών με οπτοπλινθοδομή πάχους 1 πλίνθου και τσιμεντοκονιάματος 400 kg τσιμέντου, επίχριση με τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου του πυθμένα και των πλευρικών επιφανειών του φρεατίου, εξαγωγή και αποκόμιση των προϊόντων εκσκαφών και αχρήστων υλικών
(1 τεμ.)

Τιμή ενός TEM ευρώ # 85,78

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ογδόντα πέντε και Εβδομήντα οκτώ λεπτά (85,78)

64. A.T.: 6.28 (ΗΛΜ -N.8066.1.9) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 10: 100,00%

Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) δηλαδή: Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες, διάστρωση πυθμένα με σκυρόδεμα 200 kg τσιμέντου πάχους 10 cm δόμηση πλευρικών επιφανειών με οπτοπλινθοδομή πάχους 1 πλίνθου και τσιμεντοκονιάματος 400 kg τσιμέντου, τοποθέτηση στο σκυρόδεμα του πυθμένα μισού τεμαχίου πηλοσωλήνα Φ 150 mm τομής ημικυκλικής και σχήματος ημικυλινδρικού γιά διαμόρφωση κοίλης επιφάνειας ροής υγρών, επίχριση με τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου του πυθμένα και των πλευρικών επιφανειών του φρεατίου, εξαγωγή και αποκόμιση των προϊόντων εκσκαφών και αχρήστων υλικών Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m (τεμ.)

Τιμή ενός TEM ευρώ # 143,10

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν σαράντα τρία και δέκα λεπτά (143,10)

65. A.T.: 6.29 (HMX-N.8072.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 29: 100,00%

Καλύμματα φρεατίων χυτοσίδηρο , πλήρως εγκατεστημένα με το ανάλογο παρέμβυσμα στεγανοποιήσεως (1kg)

Τιμή ενός kg ευρώ# 2,65

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δύο και Εξήντα πέντε λεπτά (2,65)

66. A.T.:6.30 (HMX -8732.1.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Διαμέτρου Φ 16mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.
(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 4,07

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τέσσερα και Επτά λεπτά (4,07)

67. A.T.: 6.31 (HMX-8732.1.4) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Διαμέτρου Φ 23mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1m)

Υλικά:

Τιμή ενός τι ευρώ # 5,02

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πέντε και Δύο λεπτά (5,02)

68. A.T.: 6.32 (HMX-8732.2.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ, Διαμέτρου Φ 16mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1m)

Τιμή ενός τι ευρώ# 4,05

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τέσσερα και Πέντε λεπτά (4,05)

69. A.T.: 6.33 (HMX-N.8732.1.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Διαμέτρου Φ 29mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1 m)

Τιμή ενός τι ευρώ# 6,05

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι ευρώ και πέντε λεπτά (6,05)

70. A.T.: 6.34 (HMX-N.8732.1.6) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Διαμέτρου Φ 36mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1 m)

Τιμή ενός τι ευρώ# 10,90

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα και Ενενήντα λεπτά (10,90)

71. A.T.: 6.35 (HMX-N.8732.1.7) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Διαμέτρου Φ 48mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1m)

Τιμή ενός τι ευρώ# 13,35

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τρία και Τριάντα πέντε λεπτά (13,35)

72. A.T.: 6.36 (HMX-8751.1.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 43: 100,00%

Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 1.5 mm2 χάλκινος πλαστικής επενδύσεως τοποθετούμενος μέσα σε σωλήνες, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση αγωγού καιμικρούλικων (διακλαδωτήρες, βίδες, σύρμα συνδέσεως, μονωτικά πάσης φύσεως κλπ) επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και δοκιμών μονώσεως για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Τιμή ενός τι ευρώ # 1,32

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και Τριάντα δύο λεπτά (1,32)

73. A.T.: 6.37 (HMX-8751.1.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 43: 100,00%

Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 2.5 mm2 χάλκινος πλαστικής επενδύσεως τοποθετούμενος μέσα σε σωλήνες, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση αγωγού και μικρούλικων (διακλαδωτήρες, βίδες, σύρμα συνδέσεως,

μονωτικά πάσης φύσεως κλπ) επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και δοκιμών μονώσεως για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 1,43

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και Σαράντα τρία λεπτά (1,43)

74. A.T.: 6.38 (HMX-8751.1.4) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 43: 100,00%

Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 4 mm² χάλκινος πλαστικής επενδύσεως τοποθετούμενος μέσα σε σωλήνες, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση αγωγού και μικρούλικων (διακλαδωτήρες, βίδες, σύρμα συνδέσεως, μονωτικά πάσης φύσεως κλπ) επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και δοκιμών μονώσεως για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 1,62

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και Εξήντα δύο λεπτά (1,62)

75. A.T.: 6.39 (HMX-8774.3.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 47: 100,00%

Καλώδιο τύπου NYY τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm², ορατό ή εντοιχισμένο.

Δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικων (κολλάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) επί τόπου και εργασία διανοίξεως αυλακών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (στα κυτία και τα εξαρτήματα της εγκαταστάσεως) και πλήρης εγκατάσταση παραδοτέο σε κανονική λειτουργία.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 5,74

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πέντε και Εβδομήντα τέσσερα λεπτά (5,74)

76. A.T.: 6.40 (HMX-8774.3.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 47: 100,00%

Καλώδιο τύπου NYY τριπολικό διατομής 3X4 mm², ορατό ή εντοιχισμένο.

Δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικων (κολλάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) επί τόπου και εργασία διανοίξεως αυλακών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση δια μόρφωση και σύνδεση των άκρων του (στα κυτία και τα εξαρτήματα της εγκαταστάσεως) και πλήρης εγκατάσταση παραδοτέο σε κανονική λειτουργία.

(1 m)

Τιμή ενός m ευρώ# 7,19

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Επτά και Δέκα εννέα λεπτά (7,19)

77. A.T.: 6.41 (HMX-N.8774.6.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 47: 100,00%

Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικων (κολλάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) επί τόπου και εργασία διανοίξεως αυλακών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (στα κυτία και τα εξαρτήματα της εγκαταστάσεως) και πλήρης εγκατάσταση παραδοτέο σε κανονική λειτουργία

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 14,01

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τέσσερα και Ένα λεπτά (14,01)

78. A.T.: 6.42 (HMX-N.9336.2.20) Κωδ. Αναθ/σης: HMX 9336.2.1: 100,00%

Καλώδιο NYM διατομής: 5X 1,5mm2 , δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και σύνδεση ενός τρέχοντος μέτρου καλωδίου NYM σε έργα οδικού ηλεκτροφωτισμού

(1 m)

Τιμή ενός m ευρώ# 6,63

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και Εξήντα τρία λεπτά (6,63)

79. A.T.: 6.43 (HMX-8826.3.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO, εντάσεως 16 A με το κυτίο δηλαδή προμήθεια προσκόμιση, μικρούλικά εγκατάσταση και σύνδεση, παραδοτέος σε λειτουργία

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 9,24

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εννέα και Είκοσι τέσσερα λεπτά (9,24)

80. A.T.: 6.44 (HMX-N.8827.3.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης δηλαδή προμήθεια προσκόμιση ρευματοδότου και μικρούλικων εγκατάσταση και σύνδεση SCHUKO - Εντάσεως 16 A -

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 14,84

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τέσσερα και Ογδόντα τέσσερα λεπτά (14,84)

81. A.T.: 6.45 (HMX-N.8841.253.14) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 52: 100,00%

Ηλεκτρικός πίνακας σύμφωνα με τα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές πλήρης, αποτελούμενος από το ερμάριο, τη θύρα τη μετώπη, τη μπάρα χαλκού, με όλα τα όργανα του (διακόπτες, ασφάλειες, ενδεικτικές λυχνίες κλπ) και με τα απαραίτητα στηρίγματα, οπές εισόδου και εξόδου των ηλεκτρικών γραμμών, ακροδέκτες, καλωδιώσεις εσωτερικής συλλογής κλπ μικρούλικά καθώς και τον χρωματισμό των μεταλλικών μερών αυτού με βασικό χρώμα, στόκο πιστολού και δύο στρώματα βερνικοχρώματος, δηλαδή προμήθεια και εργασία εσωτερικής συνδεσμολογίας των οργάνων, διάνοιξη στήριξης ερμαρίου, εντοίχιση και στερέωση ή στερέωση επί του τοίχου με πακτούμενα σιδηρά ελάσματα, συνδέσεως των εισερχομένων και απερχομένων γραμμών καθώς και κάθε εργασία γιά τη δοκιμή και παράδοση σε λειτουργία.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 530,30

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πεντακόσια τριάντα και Τριάντα λεπτά (530,30)

82. A.T.: 6.46 (HMX-N.8811.222.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V πλήρης δηλαδή προμήθεια προσκόμιση διακόπτου και μικρούλικων (γύψος, κάνναβι, μίνιο κλπ) εγκατάσταση και σύνδεση

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 22,86

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι δύο και Ογδόντα έξι λεπτά (22,86)

83. A.T.: 6.47 (HMX-8801.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V με το κυτίο δηλαδή προμήθεια προσκόμιση εγκατάσταση και σύνδεση.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 4,14

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τέσσερα και Δέκα τέσσερα λεπτά (4,14)

84. A.T.: 6.48 (HMX-N.8801.1.100) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Μπουτονιέρα ελέγχου φωτισμού, κατάλληλη για την αφή και σβέση γραμμών φωτισμού με όλα τα απαραίτητα μικρούλικα σύνδεσης και παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 52,56

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα δύο και Πενήντα έξι λεπτά (52,56)

85. A.T.: 6.49 (HMX-8786.2.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM,

Διαστάσεων 80 X 80 mm ,γιά αγωγούς διατομής έως 6 mm², 8 εξόδων από βακελίτη ή πλαστικό υλικό, με ενσωματωμένο διακλαδωτήρα έως 5 επαφών και με τους στυπιοθλίπτες γιά καλώδια έως 5 X 4 mm², δηλαδή κυτίο πλήρες και μικρούλικα (γύψος, τακάκια, βίδες) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 8,84

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Ογδόντα τέσσερα λεπτά (8,84)

86. A.T.: 6.50 (HMX-N.8786.4.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM,

Διαστάσεων 100 X100 mm ,γιά αγωγούς διατομής 6 mm², 8 εξόδων από βακελίτη ή πλαστικό υλικό, με ενσωματωμένο διακλαδωτήρα έως 5 επαφών και με τους στυπιοθλίπτες γιά καλώδια έως 5 X4 mm², δηλαδή κυτίο πλήρες και μικρούλικα (γύψος, τακάκια, βίδες) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 9,61

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εννέα και Εξήντα ένα λεπτά (9,61)

87. A.T.: 6.51 (HMX-N.8741.21.2.11) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 42: 100,00%

Κανάλι πλαστικό (PVC), καλωδίων, ορατό, τοίχου ή οροφής, με κάλυμμα, κατάλληλο για καλώδια ισχυρών ή ασθενών ρευμάτων με όλα τα ειδικά τεμάχια (σύνδεσης, στροφής, γωνιών, ανόδου, καθόδου, προβόλου, ταυ, συστολών, σταυρών, ορθοστατών, αναρτήρων κλπ.) και τα πλαστικά στηρίγματα στερέωσης των καλωδίων ανά ένα, πλήρες, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικων, προσκόμιση, κατασκευή στερέωση στον τοίχο ή ανάρτησης από την οροφή μέχρι παράδοσης σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 49,86

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Σαράντα εννέα και Ογδόντα έξι λεπτά (49,86)

88. A.T.: 6.52 (HMX-N.8741.21.2.12) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 42: 100,00%

Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 100 x 50 mm, καλωδίων, ορατό, τοίχου ή οροφής, με κάλυμμα, κατάλληλο για καλώδια ισχυρών ή ασθενών ρευμάτων με όλα τα ειδικά τεμάχια (σύνδεσης, στροφής, γωνιών, ανόδου, καθόδου, προβόλου, ταυ, συστολών, σταυρών, ορθοστατών, αναρτήρων κλπ.) και τα πλαστικά στηρίγματα στερέωσης των καλωδίων ανά ένα, πλήρες, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικων, προσκόμιση, κατασκευή στερέωση στον τοίχο ή ανάρτησης από την οροφή μέχρι παράδοσης σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 53,32

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα τρία και Τριάντα δύο λεπτά (53,32)

89. A.T.: 6.53 (HMX-N.8993.1.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 52: 100,00%

Τηλεφωνικός κατανεμητής, οπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, αποτελούμενος από μεταλλικό ερμάριο με πόρτα από φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνος πάχους τουλάχιστον 1,5 mm κατάλληλος για ορατή ή χωνευτή εγκατάσταση, στεγανότητας P 30 ή P 43 κατά DIN 40050, με τις οπές διελεύσεως των τηλεφωνικών αγωγών ή καλωδίων, ανεξάρτητα από το πλήθος τους, την πινακίδα χαρακτηρισμού του κατανεμητή και την καρτέλλα αναγραφής των κυκλωμάτων, χρωματισμένος με τρεις στρώσεις βαφής (δύο στρώσεις αντιοξειδωτικής βαφής και μία στρώση χρώματος αποχρώσεως της εγκρίσεως της επιβλέψεως) δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, διευθέτηση και ανάπτυξη των τηλεφωνικών αγωγών και καλωδίων μέσα στον κατανεμητή, κοχλίωση και συγκόλληση των άκρων, έλεγχο και δοκιμές με τα υλικά και μικρούλικα και την εργασία για την παράδοση του κατανεμητή σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 315,11

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριακόσια δέκα πέντε και έντεκα λεπτά (315,11)

90. A.T.: 6.54 (HMX-N.8768.1.10) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 44: 100,00%

Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση υλικών και μικρούλικων επι τόπου και εργασία τοποθέτησης για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 3,52

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τρία και Πενήντα δύο λεπτά (3,52)

91. A.T.: 6.55 (HMX-N.9500.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Πρίζα VOICE/DATA τύπου RJ45/CAT5, οκτώ επαφών, δηλ. προμήθεια και προσκόμιση, μικρούλικα, εγκατάσταση και σύνδεση για παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 26,74

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι έξι και Εβδομήντα τέσσερα λεπτά (26,74)

92. A.T.: 6.56 (HMX-N.9601.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 46: 100,00%

Ομοαξωνικό καλώδιο 75 Ω σύμφωνα με τις προδιαγραφές, τοποθετούμενο εντός σωλήνα, ή σχάρας καλωδίων, δηλ. προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικων, και επιτόπου εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και δοκιμών, προς πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 6,12

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και Δώδεκα λεπτά (6,12)

93. A.T.: 6.57 (HMX-N.8757.2.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 46: 100,00%

Αγωγός γυμνός χάλκινος, δηλαδή αγωγός και μικρούλικα (στηρίγματα ή μονωτήρες, τάκοι, βίδες, γύψος κλπ) επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως με στηρίγματα ή με μονωτήρες. Πολύκλωνος Διατομής: 50 mm²

(1m)

Τιμή ενός m ευρώ# 8,58

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Πενήντα οκτώ λεπτά (8,58)

94. A.T.: 6.58 (ΗΛΜ -N.8845.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 46: 100,00%

Τρίγωνο γείωσης αποτελούμενο από τρία ηλεκτρόδια χάλκινα με χαλύβδινη ψύχη διαμέτρου S/8 ins με τους ειδικούς συνδετήρες αγωγών, τον χάλκινο πολύκλωνο αγωγό σύνδεσης διατομής 16 t.χ. μέσα σε γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 3/4 ins και τα τρία φρεάτια με τα καλύματά τους διαστάσεων 20 x 20 cm για την επιθεώρηση των

συνδέσεων, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση υλικών και μικρούλικων και εργασία έμπειρης ηλεκτροδίων στις κορυφές ισόπλευρου τριγώνου πλευράς 3 m σύνδεσης τους με τον χάλκινο αγωγό κατασκευής των φρεατίων και δοκιμών για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(τεμ.)

Τιμή (1) ενός τεμ. ευρώ # 588,65

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πεντακόσια ογδόντα οκτώ και εξήντα πέντε λεπτά (588,65)

95. A.T.: 6.59 (ΗΛΜ N.65.80.10.05.01) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 59: 100,00%

Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 22W

Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου με κάλυμμα οπάλ ενδεικτικού μήκους 1140 mm, ύψους 68mm και πλάτους 90mm 2880lm 22,0w 3000k CRI 80 on-off, για χρώμα άσπρο, μαύρο, αλουμίνιο

(1Τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 67,54

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξήντα επτά και πενήντα τέσσερα λεπτά (67,54)

96. A.T.: 6.60 (ΗΛΜ N.65.80.10.05.02) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 59: 100,00%

Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 15W

Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου με κάλυμμα οπάλ ενδεικτικού μήκους 60 mm, ύψους 68mm και πλάτους 90mm 15,0w 3000k on-off, για χρώμα άσπρο, μαύρο, αλουμίνιο

(1 Τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 52,54

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα δύο και πενήντα τέσσερα λεπτά (52,54)

97. A.T.: 6.61 (ΗΛΜ N.65.80.10.05.03) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 59: 100,00%

Δίφωτη απλίκα τοίχου για εξωτερικούς χώρους, αλουμινίου στεγανή IP65 Led, 6W.

(1Τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 37,54

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα επτά και πενήντα τέσσερα λεπτά (52,54)

98. A.T.: 6.62 (ΗΛΜ N.65.80.10.05.04) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 59: 100,00%

Ειδικός προβολέας (τοίχου) LED ανάδειξης εξωτερικού χώρου, στεγανός IP65, 20W

(1Τεμ)

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 27,54

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι επτά και πενήντα τέσσερα λεπτά (27,54)

Βουργαρέλι 20.06.2020

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ


ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ****ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ****ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ****ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ****ΠΡΑΞΗ:**

Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΥΠΟΕΡΓΟ 1:

Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΙΜΩΝ**ΤΙΜΕΣ**

1	OIK-001H	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώνακτα).	Ημ.	64,99
2	OIK-002H	Ημερομίσθιο Βοηθού (εν γένει βοηθός ή χειριστή ειδικού τεχνίτη χωματουργός, ειδικευμένος εργάτης	Ημ.	71,48
3	OIK -003H	Τεχνίτης (λατόμος, υπονονοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακόστρωτης, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	Ημ.	84,31
4	OIK-021 Υδωρ		M3	2,67
5	OIK -022 Ασβέστης άνυδρος σε βάλους		Xγρ.	0,07
6	OIK-026 Τσιμέντο κοινό με την αξία χαρτοσάκκων		Xγρ.	0,0999
7	OIK-036 Γύψος λευκός (πλαστικός)		Xγρ.	0,0907
8	OIK-051 Αμμος κονιαμάτων		M3	14,63
9	OIK-052 Αμμος κονιοδεμάτων		M3	14,63
10	OIK-062 Σκύρα διαστ. 0,7 έως 3 cm ή 0,7 έως 2,5 cm		M3	12,88
11	OIK-081 Λίθοι αργοί λατομείου		M3	10,46
12	OIK -111 Πλίνθος (οπτή) διάκενη (με οπές κατά μήκος) διαστ. 19 X9X6 cm		Τεμ.	0,0759
13	OIK-201 Ξυλεία πελεκητή (για ικριώματα στέγες κλπ) προελεύσεως εσωτερικού		M3	290,00
14	OIK -205 Ξυλεία πριστή προελεύσεως Σουηδίας		M3	480,00
15	OIK -208 Ξυλεία όρεγκον πάιν (ψευδότσουγα) προελεύσεως Αμερικής		M3	1.435,00
16	OIK -251 Ήλοι κοινοί (βελόνες)		Xγρ.	0,895
17	OIK -266 Μορφοσίδηρος όλων των απλών διατομών ύψους ή πλευράς κάτω των 8 cm		Xγρ.	0,6327
18	OIK -278 Δικτυωτό έλασμα (μετάλ ντεπλουαγέ) οπής 10 X4 cm και πάχους 3 χλστ.		M2	4,1202
19	OIK -326 Μάρμαρο κρασπέδων μήκους άνω των 0,80 m και προελεύσεως Πεντέλης (λευκό)		ΜΜ	57,18
20	OIK -351 Στροφεύς γαλλικός Νο 11		Τεμ.	0,7352
21	OIK -358 Γρύλλος χωνευτός υαλοστασίων χωρίς χειρολαβή		Τεμ.	3,3385
22	OIK -364 Ανεμοστήριγμα γαλλικών παραθύρων (μονό)		Τεμ.	1,133
23	OIK -370 Στήριγμα τετραξύλου (κάσσας)		Τεμ.	0,2941

24	OIK-372 Κοχλιωτοί ήλοι (ξυλόβιδες) 20/30 σε κουτιά των 144 τεμ		Τεμ.	2,4708
25	OIK-373 Κοχλιωτοί ήλοι (ξυλόβιδες) 20/35 σε κουτιά των 144 τεμ		Τεμ.	2,7355
26	OIK-441 Γυαλόχαρτο		Τεμ.	0,0777
27	OIK-443 Λινέλαιοιωμό		Χγρ.	1,9879
28	OIK -459 Βερνίκι εξωτερικής χρήσεως ξύλινων επιφανειών		Χγρ.	5,28
29	OIK-510 Υαλοβάμβακας		Χγρ.	3,02
30	OIK -511 Υφασμα λινάτσας		M2	0,4895
31	OIK -520 Θερμοηχομονωτικό υλικό συντελεστή Θερμοαγωγιμότητας $\lambda \leq 0,06$ ειδικ.φαιν. βάρους $\delta \leq 1000 \text{ kg/m}^3$, διογκωμένης πολυυστερίνης		M3	41,07
32	HΛΜ -002H Ημερομίσθιο Βοηθού (εν γένει βοηθός ή χειριστή ειδικού τεχνίτη χωματουργός, ειδικευμένος εργάτης		Ημ.	71,48
33	HΛΜ -003H Τεχνίτης (λατόμος, υπτονονοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοδόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνικής, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακόστρωτης, μαρμαροτεχνίτης, ελαιο-χρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ		Ημ.	84,31
34	HΛΜ-513 Χαρτόνι μονώσεως		M2	1,10
35	HMX-571.6.1 Χαλκοσωλήν.εξωτ. διαμ. 18 mm: πάχους τοιχ 0,80 mm		MM	3,41
36	HMX-571.7.1 Χαλκοσωλήν εξωτ. διαμ. 22 mm: πάχους τοιχ 0,90 mm		MM	4,79
37	HMX -571.8.1 Χαλκοσωλήν εξωτ. διαμ. 28 mm: πάχους τοιχ 0,90 mm		MM	6,32
38	HMX -618.1.2 Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος:κοινός: διαμ. 1/2 ins		Τεμ.	3,65
39	HMX-619.2.2 Αναμικτήρ (μπαταρία) θερμού – ψυχρού ύδατος χρωμέ: επί νιπτήρος: διαμ. 1/2 ins		Τεμ.	44,60
40	HMX-619.3.2 Αναμικτήρ (μπαταρία) θερμού – ψυχρού ύδατος χρωμέ: Νεροχύτου: διαμ 1/2 ins		Τεμ.	54,00
41	HMX-629.1 Σιφώνι: Νιπτήρα ορειχάλκινο διαμέτρου 1 1/4 ins			επιχρωμωμένο
42	HMX-634.1.1 Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος: Πλάτους περίπου 50 cm μιας σκάφης διαστάσεων περίπου 35 χ 40 χ 13 cm: Μήκους περίπου 1,20 m		Τεμ.	95,00
43	HMX-637.1.2 Εταζέρα: Πορσελάνης: μήκους 0,60 m		Τεμ.	15,00
44	HMX -646.1.1 Χαρτοθήκη: επιχρωμωμένη: απλή		Τεμ.	2,27
45	HMX-647.2 Κάθισμα λεκάνης πλαστικόν μετά καλύμματος: χρώματος λευκού		Τεμ.	19,00
46	HMX-660.1.2 γομώσεως 6 kg Πυροσβεστήρ πόντες τύπου Ρα πλήρης: φορητός:		Τεμ.	21,00
47	HMX-661.2 Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακος, φορητός, πλήρης: γομώσεως 6 kg		Τεμ.	50,00
48	HMX-801.3.3 πλαστικός ευθύς: διαμ. 16 mm		MM	0,2691
49	HMX -801.3.4 πλαστικός ευθύς:διαμ. 23 mm		MM	0,4293
50	HMX-801.4.3 πλαστικός σπιράλ:διαμ. 16 mm		MM	0,2435
51	HMX-812.1.2 διατ. 1,5 mm ² Αγωγός:τύπου H07V-U (N.Y.A.) μονόκλωνος:		MM	0,1832

52	HMX-812.1.3	Αγωγός: διατ. 2,5 mm2	τύπου	H07V-U	(N.Y.A.)	μονόκλωνος: MM 0,2885
53	HMX-812.1.4	Αγωγός: τύπου	H07V-U		(N.Y.A.)	μονόκλωνος: MM 0,4639
54	HMX-820.3.2	Καλώδιον τύπου J1VV-U,R,S (N.Y.Y.): τριπολικό: διατ. 3 χ 2,5 mm2			MM	1,0499
55	HMX-820.3.3	Καλώδιον τύπου J1VV-U,R,S (N.Y.Y.): τριπολικό: διατ. 3 x 4 mm2			MM	1,6585
56	HMX-820.5.1	Καλώδιον τύπου J1VV-U,R,S (N.Y.Y.): Τετραπολικόν διατ. 4 χ 1,5 mm2			MM	0,924
57	HMX-823.2.2	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYH: ορθογωνικού σχήματος διαστάσεων 80 χ 80mm: 8 εξόδων			Τεμ.	1,20
58	HMX -823.4.1	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYH: ορθογωνικού σχήματος διαστάσεων 100χ 100 mm: 6 εξόδων			Τεμ.	2,60
59	HMX -826.1.1	Διακόπτης χωνευτός: με πλήκτρο εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V: απλός μονοπολικός			Τεμ.	0,98
60	HMX-831.3.2		Ρευματοδότης:	χωνευτός	SCHUKO:	
		εντάσεως 16 A		Τεμ.	1,90	

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

1	OIK-000.1A	Ποσοστό	Ασφαλιστικής	κάλυψης	Εργατο-
	τεχνιτών			Σ/της	65,266
2	OIK-000.1E	Ποσοστό Επιβαρύνσεων Εργατοτεχνιτών		Σ/της	13,58
3	OIK-000.11KA	Συνολικό Ποσοστό Επιβαρύνσεων και Ασφαλιστικής κάλυψης Εργατοτεχνιτών		Σ/της	87,71
	Συνολικό Ποσοστό Επιβαρύνσεων και Ασφαλιστικής κάλυψης Εργατοτεχνιτών (65,266+13,58+13,58* 65,266/100)= 87,71 Αρα συνολικό ποσοστό : # 87,71				
4	OIK-000ΩΡΕΣ.1	Ωρες εργασίας Εργατών-τεχνιτών		Σ/της	7,75
5	ΗΛΜ-000ΩΡΕΣ.1	Ωρες εργασίας Εργατών-τεχνιτών		Σ/της	7,75

ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

1	OIK-001	Εργάτης (Ωρομίσθιο)	Ωρμσθ	15,74
2	OIK-002	Βοηθός (Ωρομίσθιο)	Ωρμσθ	17,31
3	OIK -003	Τεχνίτης (Ωρομίσθιο)	Ωρμσθ	20,42
4	OIK -1407	Υλικά πολτού άσβεστου	M3	37,61
5	OIK-1444	Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg	M3	75,24
6	OIK-1445	Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg	M3	61,14
7	OIK-1447	Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 400 kg	M3	58,27
8	OIK -1449	Υλικά τσιμεντοασβεστοκονιάματος των 350 kg τσιμέντου και 0,04 m3 πολτού άσβεστου	M3	52,65
9	OIK -1471	Σιδηρικά ενός m2 υαλοστασίων	M2	5,81
10	OIK -2121	Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων	M3	37,46
11	OIK-3211	Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm	M3	133,25

12	OIK -4623.2	Πλυνθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικαί)	M2	48,65
13	OIK -7122	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg	M2	23,24
14	OIK-7773	Βερνίκωμα εξωτερικών ξύλινων επιφανειών	M2	13,06
15	HΛΜ -002	Ωρομίσθιο Βοηθού (εν γένει βοηθός ή χειριστή ειδικού τεχνίτη χωματουργός, ειδικευμένος εργάτης)	Ωρμσθ	17,31
16	HΛΜ -003	Ωρομίσθιο τεχνίτη	Ωρμσθ	20,42

ΤΙΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1. AT.: 1.1 (OIK -20.02) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 2112: 100,00%

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες με χρήση μηχανικών μέσων για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, σύμφωνα με την μελέτη του έργου και την ΕΤΕΠ 02-03-00-00 "Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων", ελαχίστης πλευράς κάτοψης άνω των 3,00 m και συγχρόνως οικής επιφανείας κάτοψης μεγαλυτέρας των 12,00 m², σε βάθος μέχρι 2,00 m από την προσπελάσιμη από τροχοφόρα στάθμη του εκσκαπτομένου χώρου, ενηρώ ή εντός ύδατος βάθους έως 0,30 m, του οποίου η στάθμη, είτε ηρεμεί είτε υποβιβάζεται με εφ' άπαξ ή συνεχή άντληση (η οποία πληρώνεται ιδιαίτερα), με την μόρφωση των παρειών ή πρανών και του πυθμένα, τις τυχόν απαιτούμενες σποραδικές αντιστροφές των παρειών και την συσσώρευση των προϊόντων εκσκαφής σε μέση απόσταση έως 30 m. Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) επί ορύγματος, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών σε οποιαδήποτε απόσταση. Επιμέτρηση με λήψη διατομών προ και μετά την εκσκαφή.

Υπολογισμός με μεταφορά

Τιμή βάσης	2,80
Σε αστικές περιοχές	
- απόσταση < 5 km	* 0,28
- απόσταση ≥ 5 km	* 0,21
Εκτός πόλεως	
· οδοί καλής βατότητας	
- απόσταση < 5 km	* 0,2
- απόσταση ≥ 5 km	20 * 0,19 3,80
· οδοί κακής βατότητας	
- απόσταση < 5 km	* 0,25
- απόσταση ≥ 5 km	* 0,21
· εργοταξιακές οδοί	
- απόσταση < 3 km	* 0,22
- απόσταση ≥ 3 km	* 0,2
Πρόσθετη τιμή για παρατεταμένη αναμονή φορτοεκφόρτωσης (ασφαλτικά, εκσκαφές θεμελίων και χανδάκων, μικρής κλίμακας εκσκαφές)	* 0,03
Αθροισμα	6,60

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και εξήντα λεπτά (6,60)

2. AT.: 1.2 (OIK -20.05.01) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 2124: 100,00%

Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη

Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, πλάτους βάσεως έως 3,00 m ή μεγαλυτέρου των 3,00 m αλλά επιφανείας βάσεως έως 12,00 m², σε βάθος μέχρι 2,00 m από το χαμηλότερο χείλος της διατομής εκσκαφής, εν ξηρώ ή εντός ύδατος βάθους έως 0,30 m, του οποίου η στάθμη, είτε ηρεμεί είτε υποβιβάζεται με εφ' άπαξ ή συνεχή άντληση (η οποία πληρώνεται ιδιαίτερα), με την αναπέταση των προϊόντων, την μόρφωση των παρειών και του πυθμένα και την τυχόν αναγκαία σποραδική αντιστροφή των παρειών, σύμφωνα με την μελέτη του έργου και την ΕΤΕΠ 02-04-00-00 "Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων"

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³) επί ορύγματος, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών σε οποιαδήποτε απόσταση. Επιμέτρηση με λήψη διατομών προ και μετά την εκσκαφή.

Υπολογισμός με μεταφορά

Τιμή βάσης	4,50
Σε αστικές περιοχές	
- απόσταση < 5 km	* 0,28
- απόσταση ≥ 5 km	* 0,21
Εκτός πόλεως	
· οδοί καλής βατότητας	
- απόσταση < 5 km	* 0,2
- απόσταση ≥ 5 km	20 * 0,19 3,80
· οδοί κακής βατότητας	

- απόσταση < 5 km	* 0,25
- απόσταση ≥ 5 km	* 0,21
· εργοταξιακές οδοί	
- απόσταση < 3 km	* 0,22
- απόσταση ≥ 3 km	* 0,2
Πρόσθετη τιμή για παρατεταμένη αναμονή φορτοεκφόρτωσης (ασφαλτικά, εκσκαφές θεμελίων και χανδάκων, μικρής κλίμακας εκσκαφές)	* 0,03
Αθροισμα	8,30

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και τριάντα λεπτά (6,60)

3. A.T.: 1.3 (OIK -20.20) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 2162: 100,00%

Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου

Κατασκευή στρώσεων από θραυστά υλικά προελεύσεως λατομείου (αδρανή οδοιστρωσίας, λιθοσυντρίματα, σκύρα κλπ). Περιλαμβάνονται η προμήθεια και μεταφορά των υλικών επί τόπου του έργου, οι πλάγιες μεταφορές εντός της κάτοψης του κτιρίου με ή χωρίς μηχανικά μέσα, η διάστρωση σε πάχη έως 30 cm, η διαβροχή και η συμπύκνωση με οδοιστρωτήρες καταλλήλων διαστάσεων ή δονητικές πλάκες.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m3) συμπυκνωμένου όγκου, με την μεταφορά του θραυστού υλικού από οποιαδήποτε απόσταση. Επιμέτρηση με λήψη διατομών προ και μετά την επίχωση.

Υπολογισμός με μεταφορά

Τιμή βάσης	15,70
------------	-------

Σε αστικές περιοχές

- απόσταση < 5 km	* 0,28
- απόσταση ≥ 5 km	* 0,21

Εκτός πόλεως

· οδοί καλής βατότητας		
- απόσταση < 5 km	* 0,2	
- απόσταση ≥ 5 km	* 0,19	9,50
· οδοί κακής βατότητας		
- απόσταση < 5 km	* 0,25	
- απόσταση ≥ 5 km	* 0,21	
· εργοταξιακές οδοί		
- απόσταση < 3 km	* 0,22	
- απόσταση ≥ 3 km	* 0,2	

Πρόσθετη τιμή για παρατεταμένη αναμονή φορτοεκφόρτωσης (ασφαλτικά, εκσκαφές θεμελίων και χανδάκων, μικρής κλίμακας εκσκαφές)	* 0,03
--	--------

Αθροισμα	25,20
----------	-------

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι πέντε και είκοσι λεπτά (25,20)

4. A.T.: 1.4 (OIK -22.51) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5276: 100,00%

Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης

Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης (σανίδες, τεγίδες, επιτεγίδες, ζευ-κτά κάθε τύπου), σε οποιοδήποτε ύψος και μεταφορά του υλικού προς φόρτωση ή αποθήκευση.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m3) πραγματικού όγκου Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα έξι (56,00)

5. A.T.: 1.5 (OIK -22.22.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5276: 100,00%

Καθαίρεση επικεραμώσεων- Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων

Καθαίρεση επικεραμώσεως με κεραμίδια οποιουδήποτε τύπου, με ή χωρίς κονίαμα, σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος. Συμπεριλαμβάνεται ο καταβιβασμός και η διαλογή των υλικών και η συσσώρευση των αχρήστων υλικών προς φόρτωση. Με τις τιμές των άρθρων 22.22 αποζημιώνονται οι αντίστοιχες εργασίες καθαιρέσεων όταν γίνονται μεμονωμένα και διατηρείται το στοιχείο το οποίο συνήθως επικαλύπτουν (τοίχος, πλάκα, υποστύλωμα, οροφή, δάπεδο κλπ).

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m2)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και Εβδομήντα λεπτά (6,70)

6. Α.Τ.: 1.6 (ΟΙΚ -22.45) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 2275: 100,00%

Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων

Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων. Περιλαμβάνεται η αφαίρεση των φύλλων και πρεβαζιών, η απελευθέρωση του τετραξύλου ή του πλαισίου από τα σιδηρά στηρίγματα (τζινέτια) με προσοχή για την επαναχρησιμοποίηση του, και η μεταφορά προς φόρτωση ή αποθήκευση.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) ακρότατου περιγράμματος τετραξύλου ή πλαισίου

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα έξι και Ογδόντα λεπτά (16,80)

7. Α.Τ.: 2.1 (ΟΙΚ -32.01.04) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 3214: 100,00%

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

Παραγωγή ή προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας ή ποιότητος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ), με την διάστρωση με χρήση αντλίας σκυροδέματος ή πυργογερανού και την συμπύκνωση αυτού επί των καλουπιών ή/και λοιπών επιφανειών υποδοχής σκυροδέματος, χωρίς την δαπάνη κατασκευής των καλουπιών, σύμφωνα με την μελέτη του έργου, και τις ΕΤΕΠ:

- 01-01-01-00 "Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος",
- 01-01-02-00 "Διάστρωση σκυροδέματος",
- 01-01-03-00 "Συντήρηση σκυροδέματος",
- 01-01-04-00 "Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος",
- 01-01-05-00 "Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος",
- 01-01-07-00 "Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών".

Επισημαίνεται ότι απαγορεύεται αυστηρά η προσθήκη νερού στο σκυρόδεμα επί τόπου του έργου. Επίσης απαγορεύεται η χρήση του σκυροδέματος μετά την παρέλευση 90 λεπτών από την ανάμιξη, εκτός εάν εφαρμοσθούν επιβραδυντικά πρόσθετα με βάση ειδική μελέτη συνθέσεως.

Στην τιμή περιλαμβάνονται:

α. Η προμήθεια, η μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στη θέση εκτέλεσης του έργου, του σκυροδέματος εφόσον πρόκειται για εργοστασιακό σκυρόδεμα ή η προμήθεια, φορτοεκφόρτωση όλων των απαιτούμενων υλικών (αδρανών, τσιμέντων, νερού) για την παρασκευή του σκυροδέματος, εφόσον το σκυρόδεμα παρασκευάζεται στο εργοτάξιο (εργοταξιακό σκυρόδεμα), οι σταλίες των αυτοκινήτων μεταφοράς αδρανών υλικών και σκυροδέματος, η παρασκευή το μίγματος και η μεταφορά του σκυροδέματος στο εργοτάξιο προς διάστρωση.

Επισημαίνεται ότι στην τιμή ανά κατηγορία σκυροδέματος συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη της εκάστοτε απαιτούμενης ποσότητας τσιμέντου για την επίτευξη των προβλεπομένων χαρακτηριστικών (αντοχής, εργασίμου κλπ) υπό την εφαρμοζόμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών κατά περίπτωση. Σε ουδεμία περίπτωση επιμετράται ιδιαίτερα η ενσωματούμενη ποσότητα τσιμέντου στο σκυρόδεμα.

Η απαιτούμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών και η περιεκτικότητα σε τσιμέντο για την επίτευξη της ζητούμενης χαρακτηριστικής αντοχής του σκυροδέματος καθορίζεται εργαστηριακά με δαπάνη του Αναδόχου.

β. Τα πάσης φύσεως πρόσθετα (πλήν ρευστοποιητικών και επιβραδυντικών πήξεων) που προβλέπονται από την εγκεκριμένη, κατά περίπτωση, μελέτη συνθέσεως, επιμετρώνται και πληρώνονται ιδιαιτέρως.

γ. Η δαπάνη χρήσεως δονητών μάζας ή/και επιφανείας και η διαμόρφωση της άνω στάθμης των σκυροδοτουμένων στοιχείων (τελικής ή προσωρινής), σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη του έργου αναφορικά με την ποιότητα και τις ανοχές του τελειώματος.

δ. Συμπεριλαμβάνεται επίσης ανηγμένη η δαπάνη σταλίας των οχημάτων μεταφοράς του σκυροδέματος (βαρέλας), η δαπάνη μετάβασης επί τόπου, στησίματος και επιστροφής της πρέσσας σκυροδέματος και η περισυλλογή, φόρτωση και απομάκρυνση τυχόν υπερχειλίσεων σκυροδέματος από την θέση σκυροδέτησης.

ε. Δεν συμπεριλαμβάνεται η πρόσθετη επεξεργασία διαμόρφωσης δαπέδων ειδικών απαιτήσεων (λ.χ. βιομηχανικό δάπεδο).

Οι τιμές έχουν εφαρμογή σε πάσης φύσεως κατασκευές από σκυρόδεμα, εκτός από κελύφη, αψίδες και τρούλους.

Επιμέτρηση ανά κυβικό μέτρο κατασκευασθέντος στοιχείου από σκυρόδεμα, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη διαστάσεις

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (τμ3).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ενενήντα (90,00)

8. Α.Τ.: 2.2 (ΟΙΚ -32.01.05) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 3215: 100,00%

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

Παραγωγή ή προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας ή ποιότητος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ), με την διάστρωση με χρήση αντλίας σκυροδέματος ή πυργογερανού και την συμπύκνωση αυτού επί των καλουπιών ή/και λοιπών επιφανειών υποδοχής σκυροδέματος, χωρίς την δαπάνη κατασκευής των καλουπιών, σύμφωνα με την μελέτη του έργου, και τις ΕΤΕΠ:

- 01-01-01-00 "Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος",
- 01-01-02-00 "Διάστρωση σκυροδέματος",
- 01-01-03-00 "Συντήρηση σκυροδέματος",
- 01-01-04-00 "Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος",
- 01-01-05-00 "Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος",
- 01-01-07-00 "Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών".

Επισημαίνεται ότι απαγορεύεται αυστηρά η προσθήκη νερού στο σκυρόδεμα επί τόπου του έργου. Επίσης απαγορεύεται η χρήση του σκυροδέματος μετά την παρέλευση 90 λεπτών από την ανάμιξη, εκτός εάν εφαρμοσθούν επιβραδυντικά πρόσθετα με βάση ειδική μελέτη συνθέσεως.

Στην τιμή περιλαμβάνονται:

- α. Η προμήθεια, η μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στη θέση εκτέλεσης του έργου, του σκυροδέματος εφόσον πρόκειται για εργοστασιακό σκυρόδεμα ή η προμήθεια, φορτοεκφόρτωση όλων των απαιτούμενων υλικών (αδρανών, τσιμέντων, νερού) για την παρασκευή του σκυροδέματος, εφόσον το σκυρόδεμα παρασκευάζεται στο εργοτάξιο (εργοταξιακό σκυρόδεμα), οι σταλίες των αυτοκινήτων μεταφοράς αδρανών υλικών και σκυροδέματος, η παρασκευή το μίγματος και η μεταφορά του σκυροδέματος στο εργοτάξιο προς διάστρωση.

Επισημαίνεται ότι στην τιμή ανά κατηγορία σκυροδέματος συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη της εκάστοτε απαιτούμενης ποσότητας τσιμέντου για την επίτευξη των προβλεπομένων χαρακτηριστικών (αντοχής, εργασίμου κλπ) υπό την εφαρμοζόμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών κατά περίπτωση. Σε ουδεμία περίπτωση επιμετράται ιδιαίτερα η ενσωματούμενη ποσότητα τσιμέντου στο σκυρόδεμα.

Η απαιτούμενη κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών και η περιεκτικότητα σε τσιμέντο για την επίτευξη της ζητούμενης χαρακτηριστικής αντοχής του σκυροδέματος καθορίζεται εργαστηριακά με δαπάνη του Αναδόχου.

- β. Τα πάσης φύσεως πρόσθετα (πλήν ρεύστοποιητικών και επιβραδυντικών πήξεως) που προβλέπονται από την εγκεκριμένη, κατά περίπτωση, μελέτη συνθέσεως, επιμετρώνται και πληρώνονται ιδιαιτέρως.
- γ. Η δαπάνη χρήσεως δονητών μάζας ή/και επιφανείας και η διαμόρφωση της άνω στάθμης των σκυροδοτουμένων στοιχείων (τελικής ή προσωρινής), σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη του έργου αναφορικά με την ποιότητα και τις ανοχές του τελειώματος.
- δ. Συμπεριλαμβάνεται επίσης ανηγμένη η δαπάνη σταλίας των οχημάτων μεταφοράς του σκυροδέματος (βαρέλας), η δαπάνη μετάβασης επί τόπου, στησίματος και επιστροφής της πρέσσας σκυροδέματος και η περισυλλογή, φόρτωση και απομάκρυνση τυχόν υπερχειλίσεων σκυροδέματος από την θέση σκυροδέτησης.
- ε. Δεν συμπεριλαμβάνεται η πρόσθετη επεξεργασία διαμόρφωσης δαπέδων ειδικών απαιτήσεων (λ.χ. βιομηχανικό δάπεδο).

Οι τιμές έχουν εφαρμογή σε πάσης φύσεως κατασκευές από σκυρόδεμα, εκτός από κελύφη, αψίδες και τρούλους. Επιμέτρηση ανά κυβικό μέτρο κατασκευασθέντος στοιχείου από σκυρόδεμα, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από την μελέτη διαστάσεις

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m³).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ενενήντα πέντε (95,00)

9. Α.Τ.: 2.3 (ΟΙΚ-38.20.02) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 3873: 100,00%

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)

Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος, μορφής διατομών, κατηγορίας (χάλυβας B500A, B500C και δομικά πλέγματα) και διαμόρφωσης σύμφωνα με την μελέτη, προσέγγιση στην θέση ενσωμάτωσης με οποιοδήποτε μέσον και τοποθέτησή του σύμφωνα με τα σχέδια οπλισμού. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 01-02-01-00 "Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων"

Η τοποθέτηση του σιδηροπλισμού θα γίνεται μόνον μετά την παραλαβή του ξυλοτύπου ή της επιφανείας έδρασης του σκυροδέματος (π.χ. υπόστρωμα οπλισμένων δαπέδων κλπ).

Ο χάλυβας οπλισμού σκυροδεμάτων επιμετράται σε χιλιόγραμμα βάσει αναλυτικών Πινάκων Οπλισμού. Εάν οι πίνακες αυτοί δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγκεκριμένη μελέτη του έργου θα συντάσσονται με μέριμνα του Αναδόχου και θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία προς έλεγχο και θεώρηση πριν από την έναρξη της τοποθέτησης του οπλισμού.

Οι Πίνακες θα συντάσσονται βάσει των σχεδίων της μελέτης και θα περιλαμβάνουν λεπτομερώς τις διαστάσεις των ράβδων (αναπτύγματα), τις διαμέτρους, τις θέσεις τοποθέτησης και τα μήκη υπερκάλυψης, τα βάρη ανά τρέχον μέτρο κατά διάμετρο, τα επί μέρους και τα ολικά μήκη των ράβδων, τα μερικά βάρη ανά διάμετρο και το ολικό βάρος. Οι ώστε άνω Πίνακες Οπλισμού, μετά την παραλαβή των οπλισμών, θα υπογράφονται από τον Ανάδοχο και την Υπηρεσία και θα αποτελούν την επιμέτρηση των οπλισμών.

Το ανά τρέχον μέτρο βάρος των ράβδων οπλισμού θα υπολογίζεται με βάση τον πίνακα 3-1 του ΚΤΧ-2008, ο οποίος παρατίθεται στην συνέχεια. Σε καμία περίπτωση δεν γίνεται αποδεκτός ο προσδιορισμός του μοναδιαίου βάρους των ράβδων βάσει ζυγολογίου.

Όνομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Όνομ. διατομή ² (mm ²)	Όνομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)	
	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο- συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα				
		B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
5,0		√			√		19,6	
5,5		√			√		23,8	
6,0	√	√	√	√	√		28,3	
6,5		√			√		33,2	

Όνομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Όνομ. διατομή (mm ²)	Όνομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)	
	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο- συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα				
		B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
7,0		✓			✓		38,5	0,302
7,5		✓			✓		44,2	0,347
8,0	✓	✓	✓	✓	✓	50,3	0,395	
10,0	✓		✓		✓	78,5	0,617	
12,0	✓		✓		✓	113	0,888	
14,0	✓		✓		✓	154	1,21	
16,0	✓		✓		✓	201	1,58	
18,0	✓					254	2,00	
20,0	✓					314	2,47	
22,0	✓					380	2,98	
25,0	✓					491	3,85	
28,0	✓					616	4,83	
32,0	✓					804	6,31	
40,0	✓					1257	9,86	

Στις επιμετρούμενες ποσότητες, πέραν της προμήθειας, μεταφοράς επί τόπου, διαμόρφωσης και τοποθέτησης του οπλισμού, περιλαμβάνονται ανηγμένα τα ακόλουθα:

- Η σύνδεση των ράβδων κατά τρόπο στερεό με σύρμα, σε όλες ανεξάρτητα τις διασταυρώσεις και όχι εναλλάξ
- Η προμήθεια του σύρματος πρόσδεσης.
- Η προμήθεια και τοποθέτηση αρμοκλειδών (κατά ISO 15835-2), εκτός αν στα συμβατικά τεύχη του έργου προβλέπεται ιδιαίτερη επιμέτρηση και πληρωμή αυτών.
- Οι πλάγιες μεταφορές και η διακίνηση του οπλισμού σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας.
- Η τοποθέτηση υποστηριγμάτων (καβίλιες, αναβολείς) και ειδικών τεμαχίων ανάρτησης που τυχόν θα απαιτηθούν (εργασία και υλικά).
- Η απομείωση και φθορά του οπλισμού κατά την κοπή και κατεργασία .

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) σιδηρού οπλισμού τοποθετημένου σύμφωνα με την μελέτη.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ'Ενα και επτά λεπτά (1,07)

10. Α.Τ.: 2.4 (ΟΙΚ-38.20.03) Κωδ. Αναθ/σης: ΟΙΚ 3873: 100,00%

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)

Προμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος, μορφής διατομών, κατηγορίας (χάλυβας B500A, B500C και δομικά πλέγματα) και διαμόρφωσης σύμφωνα με την μελέτη, προσέγγιση στην θέση ενσωμάτωσης με οποιοδήποτε μέσον και τοποθέτησή του σύμφωνα με τα σχέδια οπλισμού. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 01-02-01-00 "Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων"

Η τοποθέτηση του σιδηροπλισμού θα γίνεται μόνον μετά την παραλαβή του ξυλοτύπου ή της επιφανείας έδρασης του σκυροδέματος (π.χ. υπόστρωμα οπλισμένων δαπέδων κλπ).

Ο χάλυβας οπλισμού σκυροδεμάτων επικετράται σε χιλιόγραμμα βάσει αναλυτικών Πινάκων Οπλισμού. Εάν οι πίνακες αυτοί δεν συμπεριλαμβάνονται στην εγκεκριμένη μελέτη του έργου θα συντάσσονται με μέριμνα του Αναδόχου και θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία προς έλεγχο και θεώρηση πριν από την έναρξη της τοποθέτησης του οπλισμού.

Οι Πίνακες θα συντάσσονται βάσει των σχεδίων της μελέτης και θα περιλαμβάνουν λεπτομερώς τις διαστάσεις των ράβδων (αναπτύγματα), τις διαμέτρους, τις θέσεις τοποθέτησης και τα μήκη υπερκάλυψης, τα βάρη ανά τρέχον μέτρο κατά διάμετρο, τα επί μέρους και τα ολικά μήκη των ράβδων, τα μερικά βάρη ανά διάμετρο και το ολικό βάρος. Οι ως άνω Πίνακες Οπλισμού, μετά την παραλαβή των οπλισμών, θα υπογράφονται από τον Ανάδοχο και την Υπηρεσία και θα αποτελούν την επιμέτρηση των οπλισμών.

Το ανά τρέχον μέτρο βάρος των ράβδων οπλισμού θα υπολογίζεται με βάση τον πίνακα 3-1 του ΚΤΧ-2008, ο οποίος παρατίθεται στην συνέχεια. Σε καμία περίπτωση δεν γίνεται αποδεκτός ο προσδιορισμός του μοναδιαίου βάρους των ράβδων βάσει ζυγολογίου.

Όνομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Όνομ. διατομή (mm ²)	Όνομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)	
	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο- συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα				
		B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
5,0		✓			✓	19,6	0,154	
5,5		✓			✓	23,8	0,187	

Όνομ. διάμετρος (mm)	Πεδίο εφαρμογής					Όνομ. διατομή (mm ²)	Όνομ. μάζα/ μέτρο (kg/m)	
	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα		Ηλεκτρο- συγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα				
		B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
6,0	✓	✓		✓	✓	28,3	0,222	
6,5		✓		✓		33,2	0,260	
7,0		✓		✓		38,5	0,302	
7,5		✓		✓		44,2	0,347	
8,0	✓	✓	✓	✓	✓	50,3	0,395	
10,0	✓		✓		✓	78,5	0,617	
12,0	✓		✓		✓	113	0,888	
14,0	✓		✓		✓	154	1,21	
16,0	✓		✓		✓	201	1,58	
18,0	✓					254	2,00	
20,0	✓					314	2,47	
22,0	✓					380	2,98	
25,0	✓					491	3,85	
28,0	✓					616	4,83	
32,0	✓					804	6,31	
40,0	✓					1257	9,86	

Στις επιμετρούμενες ποσότητες, πέραν της προμήθειας, μεταφοράς επί τόπου, διαμόρφωσης και τοποθέτησης του οπλισμού, περιλαμβάνονται ανηγμένα τα ακόλουθα:

- Η σύνδεση των ράβδων κατά τρόπο στερεό με σύρμα, σε όλες ανεξάρτητα τις διασταυρώσεις και όχι εναλλάξ
- Η προμήθεια του σύρματος πρόσδεσης.
- Η προμήθεια και τοποθέτηση αρμοκλειδών (κατά ISO 15835-2), εκτός αν στα συμβατικά τεύχη του έργου προβλέπεται ιδιαίτερη επιψέτρηση και πληρωμή αυτών.
- Οι πλάγιες μεταφορές και η διακίνηση του οπλισμού σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας.
- Η τοποθέτηση υποστηριγμάτων (καβύλιες, αναβολείς) και ειδικών τεμαχίων ανάρτησης που τυχόν θα απαιτηθούν (εργασία και υλικά).
- Η απομείωση και φθορά του οπλισμού κατά την κοπή και κατεργασία .

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) σιδηρού οπλισμού τοποθετημένου σύμφωνα με την μελέτη.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και ένα λεπτό (1,01)

11. A.T.: 2.5 (OIK -38.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 3816: 100,00%

Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών

Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (πλακών, δοκών, πλαισίων, φατνωμάτων, στύλων, πεδίλων, υπερθύρων, κλιμάκων κλπ) σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος, αλλά σε ύψος του πυθμένα του ξυλοτύπου μέχρι +4,00 m από το υποκείμενο δάπεδο εργασίας, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 01-04-00-00 "Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)".

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται: η φθορά και απομείωση των χρησιμοποιουμένων υλικών, η εργασία ανέγερσης- συναρμολόγησης και η εργασία αποξήλωσης του καλουπιού και απομάκρυνσης όλων των υλικών που χρησιμοποιήθηκαν για την διαμόρφωσή του.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) ανεπτυγμένης επιφανείας.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα πέντε και εβδομήντα λεπτά (15,70)

12. A.T.: 3.1 (OIK - 4662.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK-4662.1 : 100,00%

Οπποτυλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπποτυλινθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)

Πλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οππότυλινθους διαστάσεων 9x12x19 cm, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-02-02-00 "Τοίχοι από οππότυλινθους", σε οποιαδήποτε θέση και στάθμη του έργου, με έτοιμο κονίαμα κτισμάτος παραδιδόμενο σε σιλό ή με ασβεστοτιμεντοκονίαμα που παρασκευάζεται επί τόπου.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m^2) πραγματικής επιφάνειας.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι δύο και πενήντα λεπτά (22,50)

13. A.T.: 3.2 (OIK - 43.01.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 4313 : 100,00%

Λιθοδομές ανωδομών. Λιθοδομές ανωδομών με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m³ ασβέστου

Λιθοδομές ανωδομών από αργούς λίθους και των απαιτούμενων γωνιολίθων μεγάλων (αγκωναριών) και μικρών (παραγκωνίων) για τοίχους υπογείου εσωτερικούς με όψεις μη εφαπτόμενες στις παριές εκσκαφής και τοίχους βάσεως και ισογείου μέχρι ύψους 1, 50m από τη μέση στάθμη εδάφους κάθε πλευράς, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-02-01-00 "Λιθόκτιστοι τοίχοι".

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m^3).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ενενήντα πέντε (95,00)

14. A.T.: 3.3 (OIK - 43.21) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 4321 : 100,00%

Προσαύξηση τιμής λιθοδομών ανά 2,0 m προσθέτου ύψους

Προσαύξηση τιμής λιθοδομών από αργούς λίθους και γωνιολίθων ανά 2,00 m ή κλάσμα αυτών προσθέτου ύψους για δόμηση εξωτερικών υπέρ το ισόγειο τοίχων υπερκειμένων ορόφων.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m^3).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πέντε και εξήντα λεπτά (5,60)

15. A.T.: 3.4 (OIK – 45.05.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 4525 : 100,00%

Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ισοδόμων λιθοδομών

Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών, από σκληρούς λίθους λατομείου, σε οποιαδήποτε στάθμη από το δάπεδο εργασίας κατά την δόμηση των τοίχων.

Συμπεριλαμβάνεται η διαλογή των λίθων που τοποθετούνται στην ορατή επιφάνεια, η κατεργασία των προσώπων σε ορθογωνικά σχήματα ποικίλου ύψους, η επεξεργασία των επιφανειών έδρασης και επαφής αυτών ώστε το πλάτος των αρμών να μην υπερβαίνει το 1,0 cm, η επεξεργασία των προσώπων, η δόμηση κατά εμπλέκτους ανισουψείς δόμους και ο καθαρισμός της επιφάνειας από τα κονιάματα.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m^2).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι οκτώ (28,00)

16. A.T.: 3.5 (OIK – 43.22) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 4307 : 100,00%

Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων

Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων από επιλεγμένους φυσικούς πλακοειδείς λίθους και κατεργασία του κονιάματος των αρμών, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-02-01-00 "Λιθόκτιστοι τοίχοι".

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m^3).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν έξι (106,00)

17. A.T.: 4.1 (OIK - 73.37.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7335: 100,00%

Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις.

Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm

Επιστρώσεις δαπέδων και κατασκευές περιθωρίων με τσιμεντοκονίαμα με πρώτη στρώση τσιμεντοκονιάματος των 450 kg τσιμέντου ή στρώση τσιμεντο-ασβεστο-κονιάματος των 350 kg τσιμέντου και 0,04 m³ ασβέστου με άμμο χονδρόκοκκη, ή στρώση και δεύτερη στρώση με πατητό τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου με λεπτοκόκκη άμμο.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τέσσερα και εξήντα λεπτά (14,60)

18. A.T.: 4.2 (OIK - 73.33.02) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7331 : 100,00%

Επιστρώσεις δαπέδων με αντιολισθητικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm

Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά αντιολισθητικά πλακίδια 1ης ποιότητας ανυάλωτα, έγχρωμα, υδατοαπορροφητικοτητας έως 0,5%, αντοχής σε απότριψη "GROUP 4", διαστάσεων 20x20 cm, οποιουδήποτε χρώματος και σχεδίου εφαρμογής, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-07-02-00 "Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές".

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνεται η προμήθεια και τοποθέτηση των πλακιδίων με αρμούς 1 έως 2 mm, σε στρώση τσιμεντοκονιάματος των 450 kg τσιμέντου, ή με κόλλα πλακιδίων κατά ΕΛΟΤ EN 12004, συμβατή με την υπάρχουσα υποδομή, η πλήρωση των αρμών με τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου, μαύρου χρώματος, ή με ειδικο οικικό πληρώσεως συμβατό με τα κεραμικά πλακίδια και ο επιμελής καθαρισμός της τελικής επιφανείας του δαπέδου.

Πλήρωση περαιωμένη εργασία χάραξης τοποθέτησης, αρμολόγησης και καθαρισμού με τα οικικά πάσης φύσεως επί τόπου.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα τρία και πενήντα λεπτά (33,50)

19. A.T.: 4.3 (OIK 77.71.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK7771 : 100,00%

Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού ή διαλύτη ενός ή δύο συστατικών.

Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου

Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-05-00 "Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών".

Απόξεση, αστάρι, ξερόζιασμα, σπατουλάρισμα, στοκαρίσματα, ψιλοστοκαρίσματα, διάστρωση αλκυδικού υποστρώματος ή υποστρώματος δύο συστατικών και διάστρωση βερνικοχρώματος. Υλικά και μικρούλικά επί τόπου και εργασία.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα και Εβδομήντα λεπτά (10,70)

20. A.T.: 4.4 (OIK -77.55) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7755

Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλυτού

Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Ανπσκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών". Απόξεση και καθαρισμός με ψήκτρα και σμυριδόπανο, μία στρώση αντιδιαβρωτικού υποστρώματος ενός συστατικού και δύο στρώσεις ελαιοχρώματος. Υλικά και μικρούλικα επί τόπου και εργασία,

Ειδικοί όροι:

α) Στις τιμές των άρθρων περιλαμβάνονται ανηγμένες οι εργασίες και τα απαιτούμενα μικρούλικά για την προσωρινή αφαίρεση και επανατοποθέτηση πρόσθετων κατασκευών και εξοπλισμού, όπως πρίζες, διακόπτες, φωτιστικά, στόμια, σώματα θέρμανσης κλπ, καθώς και για την προστασία στοιχείων της κατασκευής (κουφωμάτων, δαπέδων, επενδύσεων κλπ) ή ετούμων χρωματισμένων επιφανειών από ρύπανση που μπορεί να πρόκυψη κατά την εκτέλεση των εργασιών (χρήση αυτοκόλλητων ταινιών, φύλλων νάιλον, οικοδομικού χαρτιού κλπ)

β) Τα έτοιμα συσκευασμένα υλικά βαφής ή προετοιμασίας επιφανειών (αστάρια κλπ), θα χρησιμοποιούνται ως έχουν, χωρίς αραίωμα με διαλύτες, εκτός αν προβλέπεται αυτό από τον προμηθευτή των προϊόντων. Οι συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας για την εφαρμογή εκάστου προϊόντος θα είναι οι καθοριζόμενες από τον παραγωγό. γ) Οταν προβλέπεται από την μελέτη του έργου η πληρωμή ικριωμάτων για την εκτέλεση εργασιών στις κατακόρυφες

επιφάνειες του κτιρίου, εσωτερικές ή εξωτερικές, δεν θα εφαρμόζονται τα άρθρα του παρόντος που αφορούν προσαύξηση της τιμής των χρωματισμών πάνω από ορισμένο ύψος.

(δ) Εφιστάται η προσοχή στα αναγραφόμενα στο Φύλλο Ασφαλούς Χρήσεως του Υλικού (MSDS: Material Safety Data Sheet) του προμηθευτού του. Το προσωπικό που χειρίζεται το εκάστοτε υλικό θα είναι εφοδιασμένο, με μέριμνα του Αναδόχου με τα κατάλληλα κατά περίπτωση Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ), των οποίων η δαπάνη περιλαμβάνεται ανηγμένη στις τιμές μονάδας.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και Εβδομήντα λεπτά (6,70)

21. A.T.: 4.5 (OIK -N.73.16-2) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7316: 100,00%

Επιστρώση λωρίδας όδευσης τυφλών και σήμανσης κινδύνου διά ανάγλυφων φοιλιδοτών πλακών πλευράς 40cm και πάχους 3 έως 5cm, μεθ' αρμών μεγίστου πλάτους 5mm τοποθετουμένων επί υποστρώματος πάχους 5cm, εκ τιμεντοκονιάματος των 600kg τιμέντου, οπλισμένου δια δομικού πλέγματος T131 και κατά τα λοιπά ως εν 7301.

(1 m²)

Υλικά

α) Πλάκες φοιλιδωτές όδευσης

τυφλών (ευθείας ή αλλαγής κατεύθυνσης) (161) m2 1.00 * 6,36= 6,36

β) Τιμεντοκονίαμα 600kg τιμέντου (1444) m3 0.05 * 75,24= 3,76

Εργασία

Τεχν	(003) h	0.60 *	20,42=	12,25
Εργ	(001) h	0.60 *	15,74=	9,44

Αθροισμα

31,81

Τιμή ενός m² ευρώ # 31,81

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα ένα και ογδόντα ένα λεπτά (31,81)

22. A.T.: 4.6 (OIK -73.12) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7312: 100,00%

Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες

(Κωδικός Αναθεώρησης ΟΙΚ 7312)

Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, πλευράς άνω των 30 cm, με αρμούς πάχους το πολύ 1 cm με τα υλικά, πλάκες, τιμεντοκονίαμα κλπ επί τόπου και την εργασία πλήρους κατασκευής, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-07-03-00 "Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους".

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι οκτώ (28,00)

23. A.T.: 4.7 (OIK -N.7581.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7581: 100,00%

Κράσπεδα εκ μαρμάρου προελεύσεως Βέροιας καθαρός διατομής 16X30cm, ήτοι μάρμαρον και υλικά κατεργασίας και τοποθετήσεως επί τόπου και εργασία λαξεύσεως, μορφώσεως των επιφανειών διά γλυφής και κτενίσματος και πλήρους τοποθετήσεως επί υποστρώματος εκ κονιοδέματος των 200kg τιμέντου διά τιμεντοκονιάματος των 450kg, μεθ' αρμολογήματος διά τιμεντοκονιάματος των 600kg

(1m)

Υλικά

α) Μάρμαρον κρασπέδων (326) m 1.05* 57,18= 60,04

β) Κονιόδεμα των 200 kg τιμέντου (3211) m3 0.02* 133,25= 2,67

γ) Τιμεντοκονίαμα 450 kg (1445) m3 0.005* 61,14= 0,31

Εργασία

Τεχν	(003) h	0.50*	20,42=	<u>10,21</u>
Άθροισμα				73,23

Τιμή ενός m ευρώ # 73,23

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εβδομήντα τρία και Είκοσι τρία λεπτά (73,23)

24. A.T.: 4.8 (OIK – 72.18) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7211: 100,00%

Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου

Επικεράμωση με κεραμίδια με αυλακώσεις, επισμαλτωμένα ή επισμαλτωμένα έγχρωμα ρωμαϊκού τύπου, πλήρης με τους απαιτούμενους ημικεράμους και τους ειδικούς κορυφοκεράμους, σύμφωνα με την μελέτη και το πρότυπο ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-05-01-00 «Επικεραμώσεις στεγών».

Συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια των απαιτουμένων τύπων κεραμιδιών, ήλων, σύρματος γαλβανισμένου και τσιμεντοκονιάματος των 450 kg επί τόπου, τα ικριώματα και η εργασία τοποθετήσεως και προσδέσεως όλων των κεραμιδιών με σύρμα και η κολυμβητή τοποθέτηση των ακροκεράμων και των κορυφοκεράμων.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) ανεπτυγμένης επιφανείας

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι τέσσερα και πενήντα λεπτά (24,50)

25. A.T.: 4.9 (OIK -79.10) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7912: 100,00%

Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη

Επίστρωση με ελαφρά ελαστομερή ασφαλτική μεμβράνη βάρους 0,5 kg/m², υδρατμοπερατή, ειδική για στεγάνωση ξύλινης στέγης, με πυρήνα από μή υφαντές ίνες πολυπροπυλενίου.

Περιλαμβάνεται η στερέωση στην ξύλινη υποδομή με καρφωτικό εργαλείο με χρήση πλατυκέφαλων καρφιών ή με διχαλωτές άγραφες, η επικάλυψη των λωρίδων της στρώσης κατά 20 cm και η προστασία των άκρων με αυτοκόλλητη ταινία, συμβατή με το υλικό Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²) καλυπτόμενης επιφανείας (εργασία και υλικά) Γενικοί όροι:

(α) Λόγω της μεγάλης ποικιλίας των προϊόντων και των επιμέρους χαρακτηριστικών αυτών που αντιστοιχούν σε κάθε άρθρο της παρούσας ενότητας, η επιλογή του προς ενσωμάτωση υλικού ή προϊόντος υπόκειται στην έγκριση της Υπηρεσίας, μετά από σχετική πρόταση του Αναδόχου, συνοδευόμενη από φυλλάδιο τεχνικών δεδομένων του προμηθευτή του υλικού και στοιχεία επιτυχούς εφαρμογής του σε παρεμφερή έργα. (β) Τα ενσωματούμενα υλικά θα προσκομίζονται στο εργοτάξιο στις εργοστασιακές τους συσκευασίες επί των οποίων θα αναγράφονται κατ' ελάχιστον η ονομασία του προϊόντος, το εργοστάσιο παραγωγής και η περιεχόμενη ποσότητα στην συσκευασία. (γ) Η χρήση όλων των ενσωμάτου μένων υλικών θα γίνεται από έμπειρο προσωπικό, σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή

(δ) Εφιστάται η προσοχή στα αναγραφόμενα στο Φύλλο Ασφαλούς Χρήσεως του Υλικού (MSDS: Material Safety Data Sheet) του προμηθευτού του. Το προσωπικό που χειρίζεται το εκάστοτε υλικό θα είναι εφοδιασμένο, με μέριμνα του Αναδόχου με τα κατάλληλα κατά περίπτωση Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ), των οποίων η δαπάνη περιλαμβάνεται ανηγμένη στις τιμές μονάδας.

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Επτά και Ενενήντα λεπτά (7,90)

26. A.T.: 4.10 (OIK -71.31) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7131: 100,00%

Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα

Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα 1:2, σε τρεις στρώσεις, επί τοίχων ή οροφών, σε οποιασδήποτε στάθμη από το έδαφος, και σε ύψος μέχρι 4,00 m από το δάπεδο εργασίας, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-03-01-00 "Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου".

Πλήρως περαιωμένη εργασία, με τα υλικά επί τόπου και τον απαιτούμενο μηχανικό εξοπλισμό, ειδικά εργαλεία και ικριώματα εργασίας.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εντεκα και είκοσι λεπτά (11,20)

27. A.T.: 4.11 (OIK -73.26.03) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7326.1: 100,00%

Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά

Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-07-02-00 "Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές", τοποθετούμενα μετά την απόξεση των επιχρισμάτων, σε υπόστρωμα τσιμεντοασβεστοκονιάματος των 350 kg τσιμέντου και 0,04 m³ ασβέστου ή κολλητά με κόλλα πλακιδίων κατά ΕΛΟΤ EN 12004, με αρμούς το πολύ 1 mm, με πλήρωση των κενών με λεπτόρρευστο τσιμεντοκονίαμα των 600 kg και αρμολόγημα με λευκό τσιμέντο, με ή χωρίς χρωστικές ή αρμόστοκο.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται τα πλακίδια, η τσιμεντοκονία ή η κόλλα επί τόπου του έργου, οι φθορές των υλικών, η τοποθέτηση, η αρμολόγηση, ο τελικός καθαρισμός της επιφανείας καθώς και η διάνοιξη οπών στα πλακίδια για την διέλευση υδραυλικών σωληνώσεων, τοποθέτηση διακοπτών, ρευματοδοτών κλπ,

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα ένα (31,00)

28. A.T.: 4.12 (OIK -77.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7701: 100,00%

Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών

Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών, εσωτερικών ή εξωτερικών τοίχων ή οροφών, με ψεκαστήρα ή/και χρωστήρα, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-02-00 "Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων".

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και εβδομήντα λεπτά (1,70)

29. A.T.: 4.12 (OIK -N. 7373.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 7373: 100,00%

Ακρυλικός συνθετικός τάπητας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Τάπητας μη υδατοπερατός, συνολικού πάχους 1,6-2 χλ., ακρυλικής βάσης, εμπλουτισμένος με λεπτόκοκκα σκληρά αδρανή (π.χ. χαλαζιακή άμμος), ιδιαίτερα ανθεκτικός στις υπεριώδεις ακτίνες και στην εντατική χρήση, με τελική επιφάνεια ενιαία (χωρίς αρμούς), ματ, αδρή και αντιολισθηρή.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Σταθερή υπόβαση από ασφαλτοτάπητα. Η επιφάνεια της ασφάλτου πρέπει να είναι καθαρή και απαλλαγμένη από λάδια ή άλλους ρύπους.

Θα γίνει επικελής καθαρισμός της επιφάνειας και επούλωση λάκκων βάθους έως 2,50 εκ. ή ρωγμάν με μίγμα ειδικού ακρυλικού γαλακτώματος, τσιμέντου και χαλαζιακής άμμου κοκκομετρίας 0,2-0,5 mm, σε αναλογίες που θα υποδειχθούν από τον προμηθευτή του υλικού. Το μίγμα θα εφαρμοσθεί είτε με πήχυ είτε με ρακλέτα είτε με σπάτουλα, ανάλογα με το βάθος της λακούβας. Στην τιμή περιλαμβάνονται υλικά και εργασία.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- Στρώση εξομάλυνσης: Διαστρώνεται μίγμα από ειδικό ασφαλτικό γαλάκτωμα και λεπτόκοκκα αδρανή (π.χ. χαλαζιακή άμμος), σε τρείς (3) επάλληλες και διασταυρούμενες στρώσεις, ώστε να καλυφθούν οι ατέλειες της ασφάλτου και να δημιουργηθεί η κατάλληλη επιφάνεια που θα υποδειχθεί τον ακρυλικό τάπητα.
- Ακρυλικός συνθετικός τάπητας (στρώση πλαστικοπόίησης): Διαστρώνεται χυτός, σε δύο (2) επάλληλες και διασταυρούμενες στρώσεις, με τη χρήση ειδικής ελαστικής σπάτουλας (ρακλέτας). Το υλικό που χρησιμοποιείται περιέχει στυροακρυλικά πολυμερή και άλλα λεπτόκοκκα αδρανή (χαλαζιακή άμμος), που προσδίνουν πολύ καλή αντοχή στην τριβή. Ο χρωματικός συνδυασμός θα υποδειχθεί από την επιβλέπουσα υπηρεσία.
- Διαγράμμιση: Η χάραξη και η διαγράμμιση του γηπέδου γίνεται στις διαστάσεις που καθορίζονται στις σχετικές πρότυπες προδιαγραφές της Γ.Γ.Α. και με ανεξίτηλα χρώματα, συμβατά με τον ακρυλικό τάπητα.

Γραμμογράφηση επιφανειών συνθετικού τάπητα

Διαγράμμιση επιφανειών συνθετικού τάπητα σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές, με λευκές ή έγχρωμες γραμμές πάχους 50mm, με χρώματα πολυουρεθάνης συμβατά με τη συνθετική επιφάνεια του τάπητα και ανθεκτικά στη χρήση και την υπεριώδη ακτινοβολία. Δηλαδή υλικά, μικρούλικά και εργασία πλήρους και έντεχνης κατασκευής της γραμμογράφησης, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των υλικών.

Στις τιμές μονάδας περιλαμβάνονται:

- η προμήθεια του υλικού διαγράμμισης, η προσκόμισή του επί τόπου του έργου και η προσωρινή αποθήκευση (αν απαιτείται)
- η διάθεση του απαιτουμένου προσωπικού, μέσων και εξοπλισμού για την εκτέλεση των εργασιών.
- ο καθαρισμός του συνθετικού τάπητα από κάθε είδους χαλαρά υλικά
- η προετοιμασία για την διαγράμμιση (σίξη-πικετάρισμα)
- η εφαρμογή της διαγράμμισης με διαγραμμιστικό μηχάνημα, κατάλληλο για τον τύπο του χρησιμοποιουμένου υλικού
- η λήψη μέτρων για την προστασία της νωπής διαγράμμισης μέχρι την πλήρη στερεοποίησή τους και στην συνέχεια η άρση τους

Ο ανάδοχος προ της εγκατάστασης του τάπητα στο έργο για να λάβει έγγραφη έγκριση της Επιβλέπουσας υπηρεσίας για την ενσωμάτωση στο έργο θα υποβάλει:

- Για την εταιρία εφαρμογής του τάπητα, πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας EN ISO 9001 και ISO 14001 ή άλλων ισοδυνάμων, στο πεδίο τοποθέτησης αθλητικών δαπέδων
- Για τον τάπητα πιστοποιητικό έγκρισης διεθνούς ομοσπονδίας

Υλικά

Ακρυλικός συνθετικός τάπητας.	(TE) m2	1.00 *	5.95=	5,95
Εργασία				
Εργ	(001)	h 0,15 *	15,74=	2,36
Τεχν	(003)	h 0,10 *	20,42=	2,04
-----				Aθροισμα 10,35

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m2) καλυπτόμενης επιφανείας ευρώ # 10,35

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα και τριάντα πέντε (10,35)

30. A.T.: 5.1 (OIK - 52.66.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5266: 100,00%

Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος έως 6,00 m Στέγη ξύλινη για επιστέγαση κεραμίδια γαλλικά ή ρωμαϊκά κλπ (εκτός από βυζαντινά) ή τεχνητές πλάκες επίπεδες ή κυματοειδείς, σύμφωνα με την στατική μελέτη, μονοκλινής ή πολυκλινής, οποιασδήποτε κάτοψης και σε οποιοδήποτε ύψος από το έδαφος, με δοκίδες (απλούς αμείβοντες) ή ζευκτά απλής μορφής, με τεγίδες, διαδοκίδες, στρωτήρες, κορυφοδοκούς, κατά μήκος και με εγκάρσιους, συνδέσμους ζευκτών, όλα από δομική ξυλεία πελεκητή, κατηγορίας κατ' ελάχιστον C22 - 10E κατά ELOT EN 338, με επιτεγίδες 4x6 cm, χωρίς σανίδωμα, με σιδηρούς συνδέσμους (τζινέτια, αγκάλες ανάρτησης ελκυστήρων κ.λ.π.) και γενικά με υλικά, μικροϋλικά και ικριώματα επί τόπου καθώς και την εργασία πλήρους κατασκευής.

Στην τιμή μονάδας συμπεριλαμβάνονται τα απαιτούμενα ικριώματα και πάσης φύσεως μέσα και μέτρα προστασίας.

Η επικάλυψη με κεραμίδια τιμολογείται με τα άρθρα της ενότητας 72.των NET OIK.

Στην περίπτωση αύξησης της διατομής ή μείωσης της απόστασης των επιτεγίδων, η επιπλέον ποσότητα αυτών τιμολογείται με το άρθρο 52.79. Στη περίπτωση αύξησης του πάχους του σανίδωματος, η τιμή αναπροσαρμόζεται με βάση το άρθρο 52.80.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m^2) οριζοντίας προβολής

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Σαράντα πέντε (45,00)

31. A.T.: 5.2 (OIK -N.5421.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5421: 100,00%

Υαλοστάσια εκ ξυλείας τρικολητής, τρίφυλλα ή δίφυλλα με ή χωρίς φεγγίτου, και τριπλό υαλοπίνακα.

Υαλοστάσια εκ ξυλείας τρικολητής, αφρικάνικης προέλευσης, ξύλινου πλαισίου με τριπλό υαλοπίνακα, με συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας είναι ίσος με $\lambda = 0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$, μικρότερος από τη συνήθη τιμή αντίστοιχων υλικών, ενώ ο συντελεστής θερμοπερατότητας του υαλοπίνακα είναι ίσος με $1,75 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Περιστρεφόμενα περί οριζόντιον ή κατακόρυφον άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα οιωνδήποτε διαστάσεων και σχεδίου: ήτοι τετράξυλον (κάσσα, ενδεχομένως ενδιάμεσος τραβέρσα (μεσοκάσσι) 8X8cm, πλαίσια φύλλων (τελάρα), υαλοδόχοι πήχεις (καίτια) μετά ή άνευ πηχίσκων στερεώσεως υαλοπινάκων, νεροχύτης ατόφιος, περιθώρια (περβάζια), αρμοκαλύπτραι πέριξ του τετραξύλου μορφής μεγαλυτέρας του τεταρτοκύλου, αρμοκαλύπτραι φύλλων (μπινιά) ορθόξυλα, άνω τραβέρσα και νεροχύτης, φεγγίτου διατομών ως των αντίστοιχων τεμαχίων των υαλοφύλλων και εν γένει ξυλεία, σιδηρικά (μετά χειρολαβής γρύλλου) και άπαντα τα λοιπά υλικά κατασκευής, στερεώσεως και αναρτήσεως και εργασία πλήρους κατασκευής και τοποθετήσεως προς λειτουργίαν.

(1 m²)

Υλικά

α) Ξυλεία τετραξύλου, περιθωρίων

και αρμοκαλυπτρών m3 0,075

Ξυλεία φύλλων υαλοστασίου και

φεγγίτου m3 0,085

(205) m3 0.160 * 480,00= 76,80

β) Σιδηρικά υαλοστασίου (1471) 5,81= 5,81

Εργασία

Τεχν	(003)	h	5,00 *	20,42=	102,10
Βοηθ	(002)	h	4,00 *	17,31=	69,24

Άθροισμα 253,95

Τιμή ενός m² ευρώ # 253,95

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Διακόσια πενήντα τρία και ενενήντα πέντε (253,95)

32. A.T.:5.3 (OIK -54.40.02) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5441.2: 100,00%

Θύρες ξύλινες δίφυλλες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική ή ύπερμπατική

Κατασκευή θύρας ταμπλαδωτής από ξυλεία τύπου Σουηδίας, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-08-01-00 "Ξύλινα κουφώματα", με καθρέφτες (ταμπλάδες) από κόντρα πλακέ ή από μοριοσανίδες πάχους 8 mm, πλαίσιο (τελάρο) θυροφύλλων περαστό 5x11 cm πλήρες στο κάτω τμήμα, ενδιάμεσες τραβέρσες πάχους 5 cm και πλάτους μέχρι 13 cm και γενικά ξυλεία, σιδηρικά αναρτήσεως, στερεώσεως και λειτουργίας (εκτός από χωνευτή κλειδαριά

και χειρολαβές) και μικροϋλικά καθώς και εργασία κατασκευής, τοποθέτησης και στερέωσης, περιλαμβανομένης και της εργασίας τοποθέτησης χωνευτής κλειδαριάς και χειρολαβών,

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν εξήντα πέντε (165,00)

33. A.T.:5.4 (OIK -N.54.40.02.01) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5441.2: 100,00%

Θύρες ξύλινες μονόφυλλες ταμπλαδωτές Με κάσσα μπατική ή ύπερμπατακή

Κατασκευή θύρας ταμπλαδωτής από ξυλεία τύπου Σουηδίας, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-08-01-00 "Ξύλινα κουφώματα", με καθρέφτες (ταμπλάδες) από κόντρα πλακέ ή από μοριοσανίδες πάχους 8 mm, πλαίσιο (τελάρο) θυροφύλλων περαστό 5x11 cm πλήρες στο κάτω τμήμα, ενδιάμεσες τραβέρσες πάχους 5 cm και πλάτους μέχρι 13 cm και γενικά ξυλεία, σιδηρικά αναρτήσεως, στερεώσεως και λειτουργίας (εκτός από χωνευτή κλειδαριά και χειρολαβές) και μικροϋλικά καθώς και εργασία κατασκευής, τοποθέτησης και στερέωσης, περιλαμβανομένης και της εργασίας τοποθέτησης χωνευτής κλειδαριάς και χειρολαβών,

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²).

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν εξήντα πέντε (165,00)

34. A.T.: 5.5 (OIK - 65.01.02) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 6501: 100,00%

Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m²

Ετοιμα κουφώματα αλουμινίου τυποποιημένων ανοιγμάτων, βιομηχανικής κατασκευής, προερχόμενα από πιστοποιημένη κατά ΕΛΟΤ EN SO 9001 παραγωγική διαδικασία, με διάταξη των επιμέρους στοιχείων τους ανάλογα με την "σειρά" τους, με δυνατότητα υποδοχής διπλού υαλοπίνακα, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-08-03-00 "Κουφώματα Αλουμινίου", πλήρως τοποθετημένα και στερεωμένα..

Το παρόν άρθρο έχει εφαρμογή σε έργα με μεγάλο αριθμό απλών κουφωμάτων αλουμινίου, τυποποιημένων διαστάσεων του εμπορίου, που μπορούν να επιλεχθούν από καταλόγους προμηθευτών ώς προϊόντα έτοιμα προς τοποθέτηση.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνεται η τοποθέτηση και στερέωση των κουφωμάτων σύμφωνα με τις οδηγίες του εργοστασίου κατασκευής.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m²)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Διακόσια (200,00)

35. A.T.: 5.6 (OIK - 62.21) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 6221: 100,00%

Θύρες εισόδου σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους

Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών θυρών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους οποιασδήποτε διατομής, καρφωτών, με ή χωρίς εντορμίες, με όλα τα εξαρτήματα στερέωσης, ανάρτησης και λειτουργίας, με κοινή κλειδαριά και ορειχαλκίνες χειρολαβές, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-08-02-00 "Σιδηρά κουφώματα".

Τιμή ανά χλιογραμμό (kgr)

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πέντε (5,00)

36. A.T.: 5.7 (OIK -N.3225.1) Κωδ. Αναθ/σης: OIK 5103: 100,00%

Κατασκευή γαλβανισμένης μεταλλικής περίφραξης ύψους 1,50 μ

Κατασκευή μεταλλικής περίφραξης από γαλβανισμένους σιδηροπασάλους διατομής γάμα (γωνιώδης) διαστάσεων 50 X 50 X 5 mm , ελευθέρου ύψους 1,50 M από την επιφάνεια έδρασης πακτωμένοι σε τοιχείο σκυροδέματος. Κάθε δύο διαδοχικού πασσάλους θα δημιουργείται τελάρο (ύψους 1.50 μ) με δύο οριζόντιες διατομής γάμα (γωνιώδης) διαστάσεων 50 X 50 X 5 mm λάμες.

Στο εσωτερικό του τελάρου θα τοποθετηθεί γαλβανισμένο πλέγμα καρέ με βρόγχους 50x100 mm και πάχος σύρματος: 5mm.

Στην τιμή περιλαμβάνεται το σύνολο της εργασίας και των υλικών πλήρως τοποθετημένων μετά των υλικών και της εργασίας πακτώσεως.

(1 M)

Υλικά

Δικτυωτόν έλασμα μετά της

φθοράς και απομειώσεως	(278) m2 1.00*	4,12 = 4,12
Μορφοσίδηρος κ.λπ.	(266) kg 1.00*	0,63 = 0,63
Εργασία		
Εργ	(001) h 1.00*	15,74= 15,74
Τεχν	(003) h 1.00*	20,42= 20,42
Αθροισμα		40,91
Τιμή ενός τι ευρώ #		40,91
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Σαράντα και ενενήντα ένα λεπτά (40,91)		

37. A.T.: 6.1 (HMX-8041.6.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 7: 100,00%

Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ. δια μέτρου 18 mm τοποθετημένος με όλα τα ειδικά τεμάχια συνδέσεως, υλικά στερεώσεως (απαγορεύεται η στερέωση με ήλους) και συγκολλήσεως, δηλαδή χαλκοσωλήνας, σύνδεσμοι, ρακόρ, ταύ κλπ, επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1m)

Υλικά:

Χαλκοσωλήνας εξωτ. Φ 18 mm
αυξημένος κατά 30% για φθορά και
ειδικά εξαρτήματα συνέσεως και

στερεώσεως	(571.6.1)	m	1.00*	3,41=	3,41
------------	------------	---	-------	-------	------

Μικρουλικά	(571.6.1)	m	0.30*	3,41=	1,02
------------	------------	---	-------	-------	------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.12*	20,42=	2,45
------	-------	---	-------	--------	------

Βοηθ	(002)	h	0.12*	17,31=	2,08
------	-------	---	-------	--------	------

Άθροισμα					8,96
----------	--	--	--	--	------

Τιμή ενός m ευρώ#					8,96
-------------------	--	--	--	--	------

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Ενενήντα έξι λεπτά (8,96)

38. A.T.: 6.2 (HMX-8041.7.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 7: 100,00%

Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. δια μέτρου 22 mm τοποθετημένος με όλα τα ειδικά τεμάχια συνδέσεως, υλικά στερεώσεως (απαγορεύεται η στερέωση με ήλους) και συγκολλήσεως, δηλαδή χαλκοσωλήνας, σύνδεσμοι, ρακόρ, ταύ κλπ, επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1m)

Υλικά:

Χαλκοσωλήνας εξωτ. Φ 22 mm
αυξημένος κατά 30% για φθορά και
ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως και

στερεώσεως	(571.7.1)	m	1.00*	4,79=	4,79
------------	------------	---	-------	-------	------

Μικρουλικά	(571.7.1)	m	0.30*	4,79=	1,44
------------	------------	---	-------	-------	------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.15*	20,42=	3,06
------	-------	---	-------	--------	------

Βοηθ	(002)	h	0.15*	17,31=	2,60
------	-------	---	-------	--------	------

Άθροισμα					11,89
----------	--	--	--	--	-------

Τιμή ενός m ευρώ #					11,89
--------------------	--	--	--	--	-------

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ενδεκα και Ογδόντα εννέα λεπτά (11,89)

39. AT.: 6.3 (HMX-8041.8.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΑΜ 7: 100,00%

Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ. δια μέτρου 28 mm τοποθετημένος με όλα τα ειδικά τεμάχια συνδέσεως, υλικά στερεώσεως (απαγορεύεται η στερέωση με ήλους) και συγκολλήσεως, δηλαδή χαλκοσωλήνας, σύνδεσμοι, ρακόρ, ταύ κλπ, επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1m)

Υλικά:

Χαλκοσωλήνας εξωτ. Φ 28 mm
αυξημένος κατά 30% για φθορά και
ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως και

στερεώσεως	(571.8.1)	m	1.30*	6,32=	6,32
------------	------------	---	-------	-------	------

Μικρουλικά	(571.8.1)	m	0.30*	6,32=	1,90
Εργασία:					
Τεχν	(003)	h	0.17*	20,42=	3,47
Βοηθ	(002)	h	0.17*	17,31=	2,94
Άθροισμα				14,63	
Τιμή ενός τεμ ευρώ#				14,63	
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τέσσερα και Εξήντα τρία λεπτά (14,63)					

40. A.T: 6.4 (HMX-N.8106.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 1/2 ins ορειχάλκινη , βαρέως τύπου, με μοχλό χειρισμού (κλείσιμο με 1/4 της στροφής) με τα υλικά και μικρούλικα σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης
(1 τεμ)

Υλικά:

Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη
με κρουνό εκκενώσεως πιέσεως λειτουργίας

έως 10 atm Φ 1/2 ins (T.E.) τεμ 1.00*7.41 = 7,41

Μικρούλικα σύνδεσης, στερεώσεως κλπ (T.E.) τεμ 0.03*7.41 = 0,22

Εργασία:

Τεχν(003) h 0.50 * 20,42= 10,21

Άθροισμα 17,84

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 17,84

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα επτά και Ογδόντα τέσσερα λεπτά (17,84)

41. A.T.: 6.5 (HMX-N.8106.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 3/4 ins ορειχάλκινη , βαρέως τύπου, με μοχλό χειρισμού (κλείσιμο με 1/4 της στροφής) με τα υλικά και μικρούλικα σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης

(1 τεμ) Υλικά:

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα)(ball valve)

ορειχάλκινη, βαρέως τύπου διαμέτρου

Φ 3/4 ins αυξημένη (T.E.) τεμ 1.00*9.84 = 9,84

Μικρούλικα σύνδεσης,στερεώσεως κλπ (T.E.) τεμ 1.00*9.84 = 0,30

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.50 *20,42= 10,21

Άθροισμα 20,35

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 20,35

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι και Τριάντα πέντε λεπτά (20,35)

42. A.T.: 6.6 (HMX-N.8106.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve) Φ 1 ins ορειχάλκινη , βαρέως τύπου, με μοχλό χειρισμού (κλείσιμο με 1/4 της στροφής) με τα υλικά και μικρούλικα σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης

(1 τεμ)

Υλικά:

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα)(ball valve)

ορειχάλκινη, βαρέως τύπου διαμέτρου

Φ 1 ins (T.E.) τεμ 1.00*13.51 = 13,51

Μικρούλικα σύνδεσης,στερεώσεως κλπ (T.E.) τεμ 0.03*13.51 = 0,41

Εργασία:

Τεχν(003) h 0.50 *20,42 = 10,21

Άθροισμα	24,13
Τιμή ενός τεμ ευρώ #	24,13
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι τέσσερα και Δέκα λεπτά (24,13)	

43. A.T.: 6.7 (HMX-N.8603.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 4: 100,00%

Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος διαμέτρου 1 1/4" τεσσάρων αναχωρήσεων, ενδεικτικού τύπου VIEGA πλήρης εγκατεστημένος δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα δίκτυα και παράδοση σε λειτουργία.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος

διαμέτρου 1 1/4" τεσσάρων

αναχωρήσεων	(782.1)	τεμ	1.00*7.00	=	7,00
-------------	----------	-----	-----------	---	------

β. Μικρούλικα εγκαταστάσεως 0,03 του α			0.03 *7,00	=	0,21
--	--	--	------------	---	------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.50 *20,42	=	10,21
------	-------	---	-------------	---	-------

Βοηθ	(002)	h	0.50 *17,31	=	8,66
------	-------	---	-------------	---	------

Άθροισμα					26,08
----------	--	--	--	--	-------

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 26,08

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι έξι και Οκτώ λεπτά (26,08)

44. A.T.: 6.8 (HMX-8131.2.10) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 ins γωνιακή επιχρωμιωμένη με τα μικρούλικα συνδέσεως και την εργασία πλήρους εγκαταστάσεως.

(1τεμ)

Υλικά:

Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης)

Γωνιακή ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη

Φ 1/2 ins	(617.2 .1)	τεμ	1.00*3.87 =	3,87
-----------	-------------	-----	-------------	------

Μικρούλικα συδέσεως στερεώσεως κλπ	(617.2 .1)	τεμ	0.03*3.87 =	0,12
------------------------------------	-------------	-----	-------------	------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.55*20,42=	11,23
------	-------	---	-------------	-------

Άθροισμα				15,22
----------	--	--	--	-------

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 15,22

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα πέντε και Είκοσι δύο λεπτά (15,22)

45. A.T.: 6.9 (HMX-8141.2.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 13: 100,00%

Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins δηλαδή αναμικτήρας και μικρούλικα επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος τοποθετημένος σε νιπτήρα Φ 1/2 ins

(619.2.2) τεμ	1.00*		44,60=	44,60
---------------	-------	--	--------	-------

β. Μικρούλικα 0,03 του α	0.03*		44,60=	1,34
--------------------------	-------	--	--------	------

Εργασία:

Τεχν(003)	h	0.40 *	20,42=	8,17
-----------	---	--------	--------	------

Βοηθ(002)	h	0.40 *	17,31=	6,92
-----------	---	--------	--------	------

Άθροισμα	61,03
Τιμή ενός τεμ ευρώ #	61,03
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξήντα ένα και Τρία λεπτά (61,03)	

46. A.T.: 6.10 (HMX-8141.3.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 13: 100,00%

Αναμικτήρας (μπαταρία) Θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινες, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins δηλαδή αναμικτήρας και μικρούλικα επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως (1 τεμ)

Υλικά:

α. Αναμικτήρας (μπαταρία) Θερμού – ψυχρού

ύδατος νεροχύτη Φ 1/2 ins	(619.3.2) τεμ	1.00*	54,00=	54,00
---------------------------	---------------	-------	--------	-------

β. Μικρούλικα 0,03 του α		0.03 *	54,00=	1,62
--------------------------	--	--------	--------	------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.40 *	20,42=	8,17
------	-------	---	--------	--------	------

Βοηθ	(002)	h	0.40 *	17,31=	6,92
------	-------	---	--------	--------	------

Άθροισμα				70,71	
----------	--	--	--	-------	--

Τιμή ενός τεμ ευρώ #		70,71	
----------------------	--	-------	--

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εβδομήντα και Εβδομήντα ένα λεπτά (70,71)

47. A.T.: 6.11(HMX-8138.1.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 11: 100,00%

Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins με τα μικρούλικα, υλικά συνδέσεως και την εργασία πλήρους εγκαταστάσεως.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Κρουνός εκροής (βρύση) Φ 1/2 ins

ορειχάλκινος κοινός	(618.1.2) τεμ	1.00*	3,65=	3,65
---------------------	---------------	-------	-------	------

β. Μικρούλικα και υλικά

συνδέσεως στερεώσεως 0.03 του α		0.03 *	3,65=	0,11
---------------------------------	--	--------	-------	------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.25 *	20,42=	5,11
------	-------	---	--------	--------	------

Άθροισμα				8,87	
----------	--	--	--	------	--

Τιμή ενός τεμ ευρώ #		8,87	
----------------------	--	------	--

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Ογδόντα επτά λεπτά (8,87)

48. A.T.: 6.12 (HMX-N.8258.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 25: 100,00%

Ταχυθερμοσίφωνας ηλεκτρικός 3lt/min, εφοδιασμένος με όλα τα αναγκαία όργανα αυτόματης λειτουργίας και ρύθμισης, όπως και τα ασφαλιστικά τους, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμός, δηλ. Θερμοσίφωνας με τα όργανα του, και τα υλικά και μικρούλικα στερέωσης και σύνδεσης, περιλαμβάνονται οι χαλκοσωλήνες και τα ρακόρ σύνδεσης επι τόπου, και η εργασία τοποθέτησης και πλήρους εγκατάστασης

(1τεμ) Υλικά:

α. Ταχυθερμοσίφωνας ηλεκτρικός 3lt/min

(T.E.)	τεμ	1.00*	132.00=	132,00
--------	-----	-------	---------	--------

β. Μικρούλικα 0,05 του α		0.05*	132,00=	6,60
--------------------------	--	-------	---------	------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	2.00*	20,42=	40,84
------	-------	---	-------	--------	-------

Βοηθ	(002)	h	2.00*	17,31=	34,62
------	-------	---	-------	--------	-------

Άθροισμα				214,06	
----------	--	--	--	--------	--

Τιμή ενός τεμ ευρώ #		214,06	
----------------------	--	--------	--

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Διακόσια δέκα τέσσερα και Εξι λεπτά (214,06)

49. A.T.: 6.13 (HMX-8691.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 40: 100,00%

Θερμική μόνωση σωλήνων μέχρι 1 ins αποτελούμενη από

α) στρώμα υαλοβάμβακα πάχους 2,5 cm

β) μανδύα από χαρτόνι πάχους 1mm

γ) δύο επαλείψεις με λευκό γύψο συνολικού πάχους 1 cm με ενδιάμεση περιτύλιξη με βαμβακερό ύφασμα τύπου κάμποτ εμβαπτισμένο σε ιχθυόκολλα.

(1m)

Υλικά:

α. Υαλοβάμβακας πάχους 2,5 cm (510) kg 0,35 * 3,02= 1,06

β. Χαρτόνι και σύρμα σε χαρτόνι μονώσεως γκρίζο (513) m2 0,25 * 1,10= 0,28

γ. Γύψος λευκός και νερό σε γύψο (036) kg 3,00 * 0,0907= 0,27

δ. Υφασμα και υχθυόκολλα σε ύφασμα (511) m2 0,25 * 0,4895= 0,12

Εργασία:

Τεχν (003) h 0,45 * 20,42= 9,19

Βοηθ (002) h 0,45 * 17,31= 7,79

Άθροισμα 18,71

Τιμή ενός m ευρώ# 18,71

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα οκτώ και Εβδομήντα ένα λεπτά (18,71)

50. A.T.: 6.14 (HMX-N.8043.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ40 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm στους 20o C, κατά DIN 8061/8062 και ΕΛΟΤ 686/B, γιά σύνδεση με συγκόλληση με παρεμβολή κατάλληλης κόλλας ή με σύνδεση με διαμορφούμενη μούφα στο ένα άκρο του σωλήνα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας, πλήρως τοποθετημένος. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (πλην σιφώνια), τα υλικά συνδέσεως στερεώσεως κλπ και η εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως

(1m)

Υλικά:

Πλαστικός σωλήνας Φ 40 mm από P.V.C.

αυξημένος κατά 30% γιά φθορά, ειδικά τ

τεμάχια, μικρούλικα στερεώσεως κλπ (N563.1.2) m 1,00 * 1,00 = 1,00

Εργασία:

Τεχν (003) h 0,30* 20,42= 6,13

Βοηθ (002) h 0,30* 17,31= 5,19

Άθροισμα 8,32

Τιμή ενός m ευρώ# 8,32

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Τριάντα δύο λεπτά (8,32)

51. A.T.: 6.15(HMX-N.8043.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ50 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 atm στους 20o C, κατά DIN 8061/8062 και ΕΛΟΤ 686/B, γιά σύνδεση με συγκόλληση με παρεμβολή κατάλληλης κόλλας ή με σύνδεση με διαμορφούμενη μούφα στο ένα άκρο του σωλήνα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας, πλήρως τοποθετημένος. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (πλην σιφώνια), τα υλικά συνδέσεως στερεώσεως κλπ και η εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως

(1m)

Υλικά:

Πλαστικός σωλήνας Φ 50 mm από P.V.C.

αυξημένος κατά 30% γιά φθορά, ειδικά τ

τεμάχια, μικρούλικα στερεώσεως κλπ (N563.1.3) m 1.30*0.96 = 1,25

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.30*20,42 = 6,13

Βοηθ (002) h 0.30*17,31 = 5,19

Άθροισμα 8,57

Τιμή ενός m ευρώ # 8,57

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δώδεκα και Πενήντα λεπτά (8,57)

52. A.T.: 6.16 (HMX-N.8043.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ100 από σκληρό P.V.C. πιέσεως λειτουργίας 6,0 Atm στους 20o C, κατά DIN 8061/8062 και ΕΛΟΤ 686/B, γιά σύνδεση με συγκόλληση με παρεμβολή κατάλληλης κόλλας ή με σύνδεση με διαμορφούμενη μούφα στο ένα άκρο του σωλήνα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας, πλήρως τοποθετημένος.

Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (πλην σιφώνια), τα υλικά συνέσεως στερεώσεως κλπ και η εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως

(1m)

Υλικά:

Πλαστικός σωλήνας Φ 100 mm από P.V.C.

αυξημένος κατά 30% γιά φθορά, ειδικά

τεμάχια, μικρούλικα στερεώσεως κλπ (N563.1.7) m 1.00 * 2.19 = 2,85

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.50* 20,42 =10,21

Βοηθ (002) h 0.50* 17,31= 8,66

Άθροισμα 21,72

Τιμή ενός m ευρώ # 21,72

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι ένα και Εβδομήντα δύο λεπτά (21,72)

53. A.T.:6.17 (HMX-N.8049.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 1: 100,00%

Χυτοσιδηρούν σιφώνι ευθύ διαμέτρου 50mm ,πλήρως τοποθετημένο και συνδεδεμένα με τα μικρούλικα και την διάνοιξη οδών.

(1τεμ)

Υλικά:

α. Χυτοσιδηρούν σιφώνι ευθύ Φ 50mm

και τσιμεντοκονίαμα 900 kg

(583.1.1) τεμ 1.10*17.40 = 19,14

β. Μικρούλικα 0,15 του α 0.15*19,14 = 2,87

Εργασία:

Τεχν (003) h 1.00* 20,42 = 20,42

Βοηθ (002) h 1.00*17,31 = 17,31

Άθροισμα 59,74

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 59,74

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα εννέα και Εβδομήντα τέσσερα λεπτά (59,74)

54. A.T.: 6.18 (HMX-8165.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 17: 100,00%

Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μιας σκάφης διαστάσεων περίπου 35 X 40 X13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm πλήρης με βαλβίδα (στραγγιστήρα), πώμα, σωλήνα υπερχειλίσεως και στηρίγματα, δηλαδή νεροχύτης και λοιπά γενικά εξαρτήματα και υλικά επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως για λειτουργία. (1 τεμ)

Υλικά:

α. Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος
πλάτους περίπου 50 cm μιας σκάφης
διαστάσεων περίπου 35 X 40 X13 cm
μήκους περίπου 1.20 m πλήρης με τα
στηρίγματα

(634.1.1) τεμ 1.00* 95,00= 95,00

β. Βαλβίδα, πώμα, σωλήνας
υπερχειλίσεως, στηρίγματα και
μικρούλικα (Μολυβδόκολλα, τσιμέντο
κλπ) 0,05 του α

0.05 * 95,00= 4,75

Εργασία:

Τεχν	(003)	h 2.00 *	20,42=	40,84
Βοηθ	(002)	h 2.00 *	17,31=	34,62
Άθροισμα			175,21	

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 175,21

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν εβδομήντα πέντε και Είκοσι ένα λεπτά (175,21)

55. A.T.: 6.19 (HMX-N.8166.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 17: 100,00%

Σιφώνι νεροχύτου μιας σκάφης (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο με όλα τα εξαρτήματα, υλικά συγκολλήσεως, συνδέσεως και στηρίξεως και την εργασία εγκαταστάσεως και προσαρμογής στο δίκτυο αποχετεύσεως.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο

με υλικά και μικρούλικα (629.2) τεμ 1.10*5.16 = 5,68

Εργασία:

Τεχν	(003)	h 0.60*20,42=	12,25
Βοηθ	(002)	h 0.60*17,31=	10,39
Άθροισμα			28,32

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 28,32

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι οκτώ και Τριάντα δύο λεπτά (28,32)

56. A.T.: 6.20 (HMX-N.8168.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 13: 100,00%

Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm δηλαδή καθρέπτης, δύο ή τέσσαρες κοχλίες με κομβία χρωμέ, μικρούλικα επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθετήσεως.

(1 τεμ

) Υλικά:

α. Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm

μπιζουτέ, διαστάσεων 42 X 60 cm

και κοχλίες (636.2) τεμ 1.00*18.22 = 18,22

β. Τσιμέντο, βύσματα κλπ

σε τσιμέντο (026) kg 2.00* 0,0999 = 0,20

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.30 *20,42 = 6,13

Βοηθό (002) h 0.30 *17,31 = 5,19
 Άθροισμα 29,74

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 29,74
 Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι εννέα και Εβδομήντα τέσσερα λεπτά (29,74)

57. A.T.: 6.21 (HMX-8178.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 14: 100,00%

Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθετήσεως.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη απλή

(646.1.1) τεμ 1.00 * 2,27 = 2,27

β. Μικροϋλικά (στηρίγματα, κοχλιοφόροι ήλοι κλπ)

σε τσιμέντο (026) kg 3.00 * 0,0999 = 0,30

Εργασία:

Τεχν. (003) h 0.30 * 20,42= 6,13

Άθροισμα 8,70

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 8,70

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Εβδομήντα λεπτά (8,70)

58. A.T.: 6.22 (HMX-8179.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 18: 100,00%

Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού πλήρες δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθετήσεως.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα,

χρώματος λευκού πλήρες (647.2) τεμ 1.00*19,00= 19,00

Εργασία:

Τεχν. (003) h 0.20*20,42= 4,08

Άθροισμα 23,08

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 23,08

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι τρία και Οκτώ λεπτά (23,08)

59. A.T.: 6.23 (HMX-N.8151.10) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 14: 100,00%

Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται μετά των υλικών στερεώσεως και συγκολλήσεως επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συγκολλήσεως στομίων

(1τεμ)

Υλικά:

α. Λεκάνη αποχωρητηρίου όπως

στις προδιαγραφές αναφέρεται.

ΑΜΕΑ πλήρης με δοχείο και κάθισμα .

(T.E) τεμ 1.00*198.00 = 198,00

β. Τσιμεντοκονίαμα, ήλοι κλπ

σε τσιμέντο (026) kg 20 * 0,0999 = 2,00

Εργασία:

Τεχν. (003) h 2.00*20,42 = 40,84

Βοηθό (002) h 2.00*17,31 = 34,62

Άθροισμα 275,46

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 275,46
 Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Διακόσια εβδομήντα πέντε και Σαράντα έξι λεπτά (275,46)

60. A.T.: 6.24 (ΗΛΜ -N.8160.2.) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 17: 100,00%

Νιπτήρας πορσελάνης ΑΜΕΑ διαστάσεων 70 X 55 cm πλήρης με βαλβίδα χρωμέ (σταγγιστήρα) πώμα με άλυσο, σιφώνι χρωμέ Φ 1 1/4 ins στηρίγματα, χαλκοσωλήνες, ρακόρ και λοιπά γενικά εξαρτήματα όπως και τα μικροϋλικά (μολυβδόκολλα, τσιμέντο κλπ) και την εργασία πλήρους εγκαταστάσεως παραδοτέος σε λειτουργία.

(1 τεμ.)

1) Νιπτήρας πορσελάνης ΑΜΕΑ,

διαστάσεων 70 X 55 cm	(τεμ)	1.00*	255.00 =	255,00
2) Μικροϋλικά επί του		1):255,00*0.03 =		7,65
3) Σιφώνι νιπτήρα	(τεμ)	1.00*	15,70=	15,70
4) Τεχνίτης εν γένει	(h)	2.00*	20,42=	40,84
5) Βοηθός	(h)	2.00*	17,31=	34,62
Άθροισμα				353,81

Τιμή ενός ευρώ # 353,81

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριακόσια πενήντα τρία και Ογδόντα ένα λεπτά (353,81)

61. A.T.: 6.25 (ΗΛΜ -N.8054.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm, πλήρως τοποθετημένο

(1 τεμ.)

1) Τάπα ορειχάλκινη 80mm

NATHE N\586.5	(τεμ)	1 * 14.21 =	14,21
2) Τεχνίτης εν γένει	(003)	(h) 0.20* 20,42=	4,08
3) Βοηθός	(002)	(h) 0.20* 17,31=	3,46
Άθροισμα			21,75

Τιμή ενός τεμ. ευρώ # 21,75

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι ένα και Εβδομήντα πέντε λεπτά (21,75)

62. A.T.: 6.26 (ΗΛΜ -N.8053.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 8: 100,00%

Μηχανοσίφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ 11.0 cm , πλήρως τοποθετημένος

(1 τεμ.)

1) Μηχανοσίφωνας πλαστικός Φ11,0απ

(T.E)	(τεμ)	1.00*	18.40 =	18,40
-------	-------	-------	---------	-------

2) Τεχνίτης εν γένει

(003)	(h) 0.50*	20,42=	10,21
-------	-----------	--------	-------

3) Βοηθός

(002)	(h) 0.50*	17,31=	8,66
-------	-----------	--------	------

Άθροισμα 37,27

Τιμή ενός τεμ. ευρώ # 37,27

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα επτά και Είκοσι επτά λεπτά (37,27)

63. A.T.: 6.27 (ΗΛΜ -N.8066.1.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 10: 100,00%

Φρεάτιο ποτίσματος ή τοποθέτησης υδρομετρητή, δηλαδή: Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες, διάστρωση πυθμένα με σκυρόδεμα 200 kg τσιμέντου πάχους 10 cm δόμηση πλευρικών επιφανειών με οπτοπλινθοδομή πάχους 1 πλίνθου

και τσιμεντοκονιάματος 400 kg τσιμέντου, επίχριση με τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου του πυθμένα και των πλευρικών επιφανειών του φρεατίου, εξαγωγή και αποκόμιση των προϊόντων εκσκαφών και αχρήστων υλικών (τεμ.)

α) Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης
άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων
β) Σκυρόδεμα των 200 Kg τσιμέντου,
δια σκύρων διαστ. 0.7 έως 2.5 ή 3cm

(M3)	0.294*	37,46=	11,01
(M3)	0.046*	133,25=	6,13

γ) Πλινθοδομαί πάχους 1 πλίνθου

(μπατικαί) δια διακένων

Μηχανοποιήτων οπτοπλίνθων

διαστ. 19X9X6cm τσιμεντοασβ/τος

των 400kg τσιμέντου

(M2)	0.80*	48,65=	38,92
------	-------	--------	-------

δ) Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά

διά τσιμεντοκονιάματος των 600kg τσιμέντου

(M2)	0.40*	23,24=	9,30
------	-------	--------	------

ζ) Τεχνίτης εν γένει

(h)	1.00*	20,42=	20,42
-----	-------	--------	-------

Άθροισμα

Τιμή ενός TEM ευρώ # 85,78

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ογδόντα πέντε και Εβδομήντα οκτώ λεπτά (85,78)

64. A.T.: 6.28 (ΗΛΜ -N.8066.1.9) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 10: 100,00%

Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως (ακαθάρτων ή ομβρίων) δηλαδή: Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες, διάστρωση πυθμένα με σκυρόδεμα 200 kg τσιμέντου πάχους 10 cm δόμηση πλευρικών επιφανειών με οπτοπλινθοδομή πάχους 1 πλίνθου και τσιμεντοκονιάματος 400 kg τσιμέντου, τοποθέτηση στο σκυρόδεμα του πυθμένα μισού τεμαχίου πηλοσωλήνα Φ 150 mm τομής ημικυκλικής και σχήματος ημικυλινδρικού γιά διαμόρφωση κοίλης επιφάνειας ροής υγρών, επίχριση με τσιμεντοκονίαμα των 600 kg τσιμέντου του πυθμένα και των πλευρικών επιφανειών του φρεατίου, εξαγωγή και αποκόμιση των προϊόντων εκσκαφών και αχρήστων υλικών Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m (τεμ.)

α) Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης

άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων

(M3)	1.00 *	37,46=	37,46
------	--------	--------	-------

β) Σκυρόδεμα των 200 Kg τσιμέντου,

δια σκύρων διαστ. 0.7 έως 2.5 ή 3cm

(M3)	0.10 *	133,25=	13,33
------	--------	---------	-------

γ) Πλινθοδομαί πάχους 1 πλίνθου

(μπατικαί) δια διακένων

Μηχανοποιήτων οπτοπλίνθων

διαστ. 19X9X6cm τσιμεντοασβ/τος

των 400kg τσιμέντου

(M2)	1,00*	48,65=	48,65
------	-------	--------	-------

δ) Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά

διά τσιμεντοκονιάματος των 600kg τσιμέντου

(M2)	1.00*	23,24=	23,24
------	-------	--------	-------

ζ) Τεχνίτης εν γένει

(h)	1.00*	20,42=	20,42
-----	-------	--------	-------

Άθροισμα

143,10

Τιμή ενός TEM ευρώ # 143,10

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εκατόν σαράντα τρία και δέκα λεπτά (143,10)

65. A.T.: 6.29 (HMX-N.8072.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 29: 100,00%

Καλύμματα φρεατίων χυτοσίδηρο , πλήρως εγκατεστημένα με το ανάλογο παρέμβυσμα στεγανοποιήσεως (1kg)
Υλικά:

Καλύμματα φρεατίων χυτοσίδηρο με το ανάλογο παρέμβυσμα
στεγανοποιήσεως (T.E) kg 1.05*1.63 = 1,71

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.025*	20,42=	0,51
Βοηθ	(002)	h	0.025*	17,31=	0,43
Άθροισμα					2,65
Τιμή ενός kg ευρώ#					2,65

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δύο και Εξήντα πέντε λεπτά (2,65)

66. A.T.:6.30 (HMX -8732.1.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Διαμέτρου Φ 16mm
ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα
συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1m)

Υλικά: α. Σωλήνας πλαστικός ευθύς διαμέτρου Φ 16mm

(801.3.3)	m	1.05*0,2691=	0,28
β. Μικρούλικα 0,08 του α		0,08 *0,28=	0,02

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.10*20,42=	2,04
Βοηθ	(002)	h	0.10*17,31=	1,73
Άθροισμα				4,07

Τιμή ενός m ευρώ#

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τέσσερα και Επτά λεπτά (4,07)

67. A.T.: 6.31 (HMX-8732.1.4) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Διαμέτρου Φ 23mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με
τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1m)

Υλικά:

α. Σωλήνας πλαστικός ευθύς διαμέτρου Φ 23mm

(801.3.4)	m	1.05* 0,4293=	0,45
β. Μικρούλικα 0,08 του α		0,08 * 0,45=	0,04

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.12* 20,42=	2,45
Βοηθ	(002)	h	0.12* 17,31=	2,08
Άθροισμα				5,02

Τιμή ενός m ευρώ #

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πέντε και Δύο λεπτά (5,02)

68. A.T.: 6.32 (HMX-8732.2.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ , Διαμέτρου Φ 16mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας
με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1m)

Υλικά:

α. Σωλήνας πλαστικός σπιράλ διαμέτρου Φ 16mm

(801.4.3)	m	1.05* 0,2435=	0,26
β. Μικρούλικα 0,08 του c		0,08 * 0,26=	0,02

Εργασία:

Τεχν	(003) h 0.10*	20,42=	2,04
Βοηθ	(002) h 0.10*	17,31=	1,73
Άθροισμα			4,05
Τιμή ενός m ευρώ#		4,05	
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τέσσερα και Πέντε λεπτά (4,05)			

69. A.T.: 6.33 (HMX-N.8732.1.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Διαμέτρου Φ 29mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικά συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1 m)

Υλικά:

α. Σωλήνας πλαστικός ευθύς διαμέτρου Φ 29mm

$$(801.3.5) \quad m \quad 1.00 * 1,52 = \quad 1,52$$

Εργασία:

$$\text{Τεχν} \quad (003) \quad h 0.12^* \quad 20,42= \quad 2,45$$

$$\text{Βοηθ} \quad (002) \quad h 0.12^* \quad 17,31= \quad 2,08$$

$$\text{Άθροισμα} \quad \quad \quad \quad \quad 6,05$$

$$\text{Τιμή ενός m ευρώ#} \quad \quad \quad 6,05$$

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι ευρώ και πέντε λεπτά (6,05)

70. A.T.: 6.34 (HMX-N.8732.1.6) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Διαμέτρου Φ 36mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1 m)

Υλικά: α. Σωλήνας πλαστικός ευθύς διαμέτρου Φ 36mm

$$(801.3.6) \quad m \quad 1.05 * 5,62 = \quad 5,90$$

$$\beta. \text{ Μικρούλικα } 0,08 \text{ του } \alpha \quad 0,08 * \quad 5,90 = \quad 0,47$$

Εργασία:

$$\text{Τεχν} \quad (003) h 0.12^* \quad 20,42= \quad 2,45$$

$$\text{Βοηθ} \quad (002) h 0.12^* \quad 17,31= \quad 2,08$$

$$\text{Άθροισμα} \quad \quad \quad \quad \quad 10,90$$

$$\text{Τιμή ενός m ευρώ#} \quad \quad \quad 10,90$$

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα και Ενενήντα λεπτά (10,90)

71. A.T.: 6.35 (HMX-N.8732.1.7) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Διαμέτρου Φ 48mm ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα πλαστικά προστόμια ίσια ή καμπύλα και μικρούλικα συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.

(1m)

Υλικά:

α. Σωλήνας πλαστικός ευθύς διαμέτρου Φ 48mm

$$(801.3.7) \quad m \quad 1.05^* \quad 6.78= \quad 7,12$$

$$\beta. \text{ Μικρούλικα } 0,08 \text{ του } \alpha \quad 0,08^* \quad 7,12= \quad 0,57$$

Εργασία:

$$\text{Τεχν} \quad (003) \quad h 0.15^* \quad 20,42= \quad 3,06$$

$$\text{Βοηθ} \quad (002) \quad h 0.15^* \quad 17,31= \quad 2,60$$

$$\text{Άθροισμα} \quad \quad \quad \quad \quad 13,35$$

Τιμή ενός m ευρώ# 13,35
 Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τρία και Τριάντα πέντε λεπτά (13,35)

72. A.T.: 6.36 (HMX-8751.1.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 43: 100,00%

Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 1.5 mm² χάλκινος πλαστικής επενδύσεως τοποθετούμενος μέσα σε σωλήνες, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση αγωγού και μικρούλικων (διακλαδωτήρες, βίδες, σύρμα συνδέσεως, μονωτικά πάσης φύσεως κλπ) επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και δοκιμών μονώσεως για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Υλικά: Αγωγός μονόκλωνος NYA διατομής 1.5 mm²

(812.1.2) mm 1.05* 0,1832= 0,19

Εργασία και μικρούλικά ανηγμένα σε εργασία

Τεχν	(003) h 0.03 *	20,42=	0,61
Βοηθ	(002) h 0.03*	17,31=	0,52
Άθροισμα		1,32	

Τιμή ενός m ευρώ # 1,32

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και Τριάντα δύο λεπτά (1,32)

73. A.T.: 6.37 (HMX-8751.1.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 43: 100,00%

Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 2.5 mm² χάλκινος πλαστικής επενδύσεως τοποθετούμενος μέσα σε σωλήνες, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση αγωγού και μικρούλικων (διακλαδωτήρες, βίδες, σύρμα συνδέσεως, μονωτικά πάσης φύσεως κλπ) επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και δοκιμών μονώσεως για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Υλικά:

Αγωγός μονόκλωνος NYA διατομής 2.5 mm²

(812.1.3) mm 1.05* 0,2885= 0,30

Εργασία και μικρούλικά ανηγμένα σε εργασία

Τεχν	(003) h 0.03 *	20,42=	0,61
Βοηθ	(002) h 0.03*	17,31=	0,52
Άθροισμα		1,43	

Τιμή ενός m ευρώ# 1,43

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και Σαράντα τρία λεπτά (1,43)

74. A.T.: 6.38 (HMX-8751.1.4) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 43: 100,00%

Αγωγός μονόκλωνος τύπου NYA διατομής 4 mm² χάλκινος πλαστικής επενδύσεως τοποθετούμενος μέσα σε σωλήνες, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση αγωγού και μικρούλικων (διακλαδωτήρες, βίδες, σύρμα συνδέσεως, μονωτικά πάσης φύσεως κλπ) επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και δοκιμών μονώσεως για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Υλικά:

Αγωγός μονόκλωνος NYA διατομής 4 mm²

(812.1.4) mm 1.05*0,4639= 0,49

Εργασία και μικρούλικά ανηγμένα σε εργασία

Τεχν	(003)	h 0.03 *	20,42=	0,61
------	-------	----------	--------	------

Βοηθ	(002)	h	0.03*	17,31=	0,52
Άθροισμα					1,62
Τιμή ενός m ευρώ#				1,62	
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Ένα και Εξήντα δύο λεπτά (1,62)					

75. A.T.: 6.39 (HMX-8774.3.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 47: 100,00%

Καλώδιο τύπου NYY τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm², ορατό ή εντοιχισμένο.

Δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικων (κολλάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) επί τόπου και εργασία διανοίξεως αυλακών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (στα κυτία και τα εξαρτήματα της εγκαταστάσεως) και πλήρης εγκατάσταση παραδοτέο σε κανονική λειτουργία.

(1m)

Υλικά: α. Καλώδιο NYY 3 X 2.5 mm²

β. Μικρούλικα 0,10 του α	(820.3.2)	m	1.05*	1,0499=	1,10
			0.10*	1,10=	0,11
Εργασία:					
Τεχν	(003)	h	0.12*	20,42=	2,45
Βοηθ	(002)	h	0.12*	17,31=	2,08
Άθροισμα					5,74
Τιμή ενός m ευρώ#			5,74		
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πέντε και Εβδομήντα τέσσερα λεπτά (5,74)					

76. A.T.: 6.40 (HMX-8774.3.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 47: 100,00%

Καλώδιο τύπου NYY τριπολικό διατομής 3X4 mm², ορατό ή εντοιχισμένο.

Δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικων (κολλάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) επί τόπου και εργασία διανοίξεως αυλακών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση δια μόρφωση και σύνδεση των άκρων του (στα κυτία και τα εξαρτήματα της εγκαταστάσεως) και πλήρης εγκατάσταση παραδοτέο σε κανονική λειτουργία.

(1 m)

Υλικά:

α. Καλώδιο NYY 3X4 mm²

β. Μικρούλικα 0,10 του α	(820.3.3)	m	1.05*	1,6585=	1,74
			0.10*	1,74=	0,17
Εργασία:					
Τεχν	(003)	h	0.14*	20,42=	2,86
Βοηθ	(002)	h	0.14*	17,31=	2,42
Άθροισμα					7,19
Τιμή ενός m ευρώ#			7,19		
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Επτά και Δέκα εννέα λεπτά (7,19)					

77. A.T.: 6.41 (HMX-N.8774.6.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 47: 100,00%

Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικων (κολλάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) επί τόπου και εργασία διανοίξεως αυλακών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (στα κυτία και τα εξαρτήματα της εγκαταστάσεως) και πλήρης εγκατάσταση παραδοτέο σε κανονική λειτουργία

(1m)

Υλικά:

α. Καλώδιο NYY 5 X6mm2

(820.6.4) m 1.05*5.5987= 5,88

β. Μικρούλικα 0,10 του α

0.10* 5,88= 0,59

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.20* 20,42= 4,08

Βοηθ (002) h 0.20* 17,31= 3,46

Άθροισμα 14,01

Τιμή ενός m ευρώ# 14,01

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τέσσερα και ένα λεπτά (14,01)

78. A.T.: 6.42 (HMX-N.9336.2.20) Κωδ. Αναθ/σης: HMX 9336.2.1: 100,00%

Καλώδιο NYM διατομής: 5X 1,5mm2 , δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και σύνδεση ενός τρέχοντος μέτρου καλωδίου NYM σε έργα οδικού ηλεκτροφωτισμού

(1 m)

Υλικά:

Καλώδιο NYM διατομής 5 X 1,5mm2 με τη φθορά m 1.05* 0,924= 0,97

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.15 * 20,42= 3,06

Βοηθ (002) h 0.15 * 17,31= 2,60

Άθροισμα 6,63

Τιμή ενός m ευρώ# 6,63

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και εξήντα τρία λεπτά (6,63)

79. A.T.: 6.43 (HMX-8826.3.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO, εντάσεως 16 A με το κυτίο δηλαδή προμήθεια προσκόμιση, μικρούλικά εγκατάσταση και σύνδεση, παραδοτέος σε λειτουργία

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Ρευματοδότης SCHUKO

εντάσεως 16 A (831.3.2) τεμ 1.00* 1,90= 1,90

β. Μικρούλικα 0,10 του α 0.10* 1,90= 0,19

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.35* 20,42= 7,15

Άθροισμα 9,24

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 9,24

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εννέα και είκοσι τέσσερα λεπτά (9,24)

80. A.T.: 6.44 (HMX-N.8827.3.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης δηλαδή προμήθεια προσκόμιση ρευματοδότου και μικρούλικων εγκατάσταση και σύνδεση SCHUKO - Εντάσεως 16 A -

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός 16

(831.9.2) τεμ 1.00*9.27 = 9,27

β. Μικρούλικα 0,05 του α 0.05*9,27= 0,46

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.25*20,42= 5,11

Άθροισμα 14,84

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 14,84

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Δέκα τέσσερα και Ογδόντα τέσσερα λεπτά (14,84)

81. A.T.: 6.45 (HMX-N.8841.253.14) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 52: 100,00%

Ηλεκτρικός πίνακας σύμφωνα με τα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές πλήρης, αποτελούμενος από το ερμάριο, τη θύρα τη μετώπη, τη μπάρα χαλκού, με όλα τα όργανα του (διακόπτες, ασφάλειες, ενδεικτικές λυχνίες κλπ) και με τα απαραίτητα στηρίγματα, οπές εισόδου και εξόδου των ηλεκτρικών γραμμών, ακροδέκτες, καλωδιώσεις εσωτερικής συλλογής κλπ μικρούλικά καθώς και τον χρωματισμό των μεταλλικών μερών αυτού με βασικό χρώμα, στόκο πιστολιού και δύο στρώματα βερνικοχρώματος, δηλαδή προμήθεια και εργασία εσωτερικής συνδεσμολογίας των οργάνων, διάνοιξη οπής ερμαρίου, εντοίχιση και στερέωση ή στερέωση επί του τοίχου με πακτούμενα σιδηρά ελάσματα, συνδέσεως των εισερχομένων και απερχομένων γραμμών καθώς και κάθε εργασία για τη δοκιμή και παράδοση σε λειτουργία.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Ηλεκτρικός πίνακας (T.E) τεμ 1.00*153 = 153,00

Εργασία:

Τεχν (003) h 10.0*20,42= 204,20

Βοηθ (002) h 10.0*17,31= 173,10

Άθροισμα 530,30

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 530,30

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πεντακόσια τριάντα και Τριάντα λεπτά (530,30)

82. A.T.: 6.46 (HMX-N.8811.222.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V πλήρης δηλαδή προμήθεια προσκόμιση διακόπτου και μικρούλικων (γύψος, κάνναβι, μίνιο κλπ) εγκατάσταση και σύνδεση

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Διακόπτης στεγανός χωνευτός περιστροφικός

εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V απλός μονοπολικός

(T.E) τεμ 1.00*18.00 = 18,00

β. Μικρούλικα 0,10 του α 0.10*18,00 = 1,80

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.15* 20,42= 3,06

Άθροισμα 22,86

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 22,86

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι δύο και Ογδόντα έξι λεπτά (22,86)

83. A.T.: 6.47 (HMX-8801.1.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V με το κυτίο δηλαδή προμήθεια προσκόμιση εγκατάσταση και σύνδεση.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο απλός μονοπολικός

(826.1 .1) τεμ 1.00* 0,98= 0,98

β. Κυτίο και μικρούλικα 0,10 του α 0.10 * 0,98= 0,10

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0.15*	20,42=	3,06
Άθροισμα					4,14
Τιμή ενός τεμ ευρώ #			4,14		
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τέσσερα και Δέκα τέσσερα λεπτά (4,14)					

84. A.T.: 6.48 (HMX-N.8801.1.100) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%
 Μπουτονιέρα ελέγχου φωτισμού, κατάλληλη για την αφή και σβέση γραμμών φωτισμού με όλα τα απαραίτητα μικρούλικα σύνδεσης και παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο απλός μονοπολικός

(Τ.Ε.) τεμ 1.00*45.00= 45,00

β. Κυτίο και μικρούλικά 0,10 του α 0.10 *45,00= 4,50

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.15*20,42= 3,06

Άθροισμα 52,56

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 52,56

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα δύο και Πενήντα έξι λεπτά (52,56)

85. A.T.: 6.49 (HMX-8786.2.2) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM,

Διαστάσεων 80 X 80 mm ,γιά αγωγούς διατομής έως 6 mm², 8 εξόδων από βακελίτη ή πλαστικό υλικό, με ενσωματωμένο διακλαδωτήρα έως 5 επαφών και με τους στυπιοθλίπτες γιά καλώδια έως 5 X 4 mm², δηλαδή κυτίο πλήρες και μικρούλικα (γύψος, τακάκια, βίδες) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Κυτίο διακλαδώσεως Διαστάσεων 80 X 80 mm

γιά αγωγούς διατομής έως 6 mm² 8 εξόδων

(823.2.2) τεμ 1.05* 1,20= 1,26

β. Μικρούλικα 0,03 του α 0.03* 1,26= 0,04

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.20* 20,42= 4,08

Βοηθ (002) h 0.20* 17,31= 3,46

Άθροισμα 8,84

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 8,84

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Ογδόντα τέσσερα λεπτά (8,84)

86. A.T.: 6.50 (HMX-N.8786.4.1) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 41: 100,00%

Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM,

Διαστάσεων 100 X100 mm ,γιά αγωγούς διατομής 6 mm², 8 εξόδων από βακελίτη ή πλαστικό υλικό, με ενσωματωμένο διακλαδωτήρα έως 5 επαφών και με τους στυπιοθλίπτες γιά καλώδια έως 5 X4 mm², δηλαδή κυτίο πλήρες και μικρούλικα (γύψος, τακάκια, βίδες) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Κυτίο διακλαδώσεως Διαστάσεων

100 X 100 μπγιά αγωγούς

διατομής 6 mm² 6 εξόδων

(823.4.1) τεμ 1.05* 2,60= 2,73

β. Μικρούλικα 0,03 του α		0,03 *	2,73=	0,08
Εργασία:				
Τεχν	(003)	h	0,18*	20,42=
Βοηθ	(002)	h	0,18*	17,31=
Άθροισμα				9,61
Τιμή ενός τεμ ευρώ #		9,61		
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εννέα και Εξήντα ένα λεπτά (9,61)				

87. A.T.: 6.51 (HMX-N.8741.21.2.11) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 42: 100,00%

Κανάλι πλαστικό (PVC), καλωδίων, ορατό, τοίχου ή οροφής, με κάλυμμα, κατάλληλο για καλώδια ισχυρών ή ασθενών ρευμάτων με όλα τα ειδικά τεμάχια (σύνδεσης, στροφής, γωνιών, ανόδου, καθόδου, προβόλου, ταυ, συστολών, σταυρών, ορθοστατών, αναρτήρωνκλπ.) και τα πλαστικά στηρίγματα στερέωσης των καλωδίων ανά ένα, πλήρες, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικων, προσκόμιση, κατασκευή στερέωση στον τοίχο ή ανάρτησης από την οροφή μέχρι παράδοσης σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Υλικά:

α. Κανάλι διανομής από PVC Διαστάσεων 105 χ 35 mm

(Τ.Ε.) m 1.30*22,70= 29,51

β. Μικρούλικά 0,05 του α

0,05*29,51= 1,48

Εργασία:

Τεχν (003) h 0,50*20,42= 10,21

Βοηθ (002) h 0,50*17,31= 8,66

Άθροισμα

49,86

Τιμή ενός τεμ ευρώ#

49,86

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Σαράντα εννέα και Ογδόντα έξι λεπτά (49,86)

88. A.T.: 6.52 (HMX-N.8741.21.2.12) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 42: 100,00%

Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 100 χ 50 mm, καλωδίων, ορατό, τοίχου ή οροφής, με κάλυμμα, κατάλληλο για καλώδια ισχυρών ή ασθενών ρευμάτων με όλα τα ειδικά τεμάχια (σύνδεσης, στροφής, γωνιών, ανόδου, καθόδου, προβόλου, ταυ, συστολών, σταυρών, ορθοστατών, αναρτήρωνκλπ.) και τα πλαστικά στηρίγματα στερέωσης των καλωδίων ανά ένα, πλήρες, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικων, προσκόμιση, κατασκευή στερέωση στον τοίχο ή ανάρτησης από την οροφή μέχρι παράδοσης σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Υλικά:

α. Κανάλι διανομής από PVC Διαστάσεων 105 χ 35 mm

(Τ.Ε.) m 1.30*25,24 = 32,81

β. Μικρούλικά 0,05 του α

0,05 * 32,81 = 1,64

Εργασία:

Τεχν (003) h 0,50*20,42= 10,21

Βοηθ (002) h 0,50*17,31= 8,66

Άθροισμα

53,32

Τιμή ενός τεμ ευρώ#

53,32

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα τρία και Τριάντα δύο λεπτά (53,32)

89. A.T.: 6.53 (HMX-N.8993.1.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 52: 100,00%

Τηλεφωνικός κατανεμητής, οπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, αποτελούμενος από μεταλλικό ερμάριο με πόρτα από φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνος πάχους τουλάχιστον 1,5 mm κατάλληλος για ορατή ή χωνευτή εγκατάσταση, στεγανότητας Ρ 30 ή Ρ 43 κατά DIN 40050, με τις οπές διελεύσεως των τηλεφωνικών αγωγών ή καλωδίων,

ανεξάρτητα από το πλήθος τους, την πινακίδα χαρακτηρισμού του κατανεμητή και την καρτέλλα αναγραφής των κυκλωμάτων, χρωματισμένος με τρεις στρώσεις βαφής (δύο στρώσεις αντιοξειδωτικής βαφής και μία στρώση χρώματος αποχρώσεως της εγκρίσεως της επιβλέψεως) δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, διευθέτηση και ανάπτυξη των τηλεφωνικών αγωγών και καλωδίων μέσα στον κατανεμητή, κοχλίωση και συγκόλληση των άκρων, έλεγχο και δοκιμές με τα υλικά και μικρούλικα και την εργασία για την παράδοση του κατανεμητή σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ)

Υλικά:

Τηλεφωνικός κατανεμητής όπως πιό πάνω με υλικά και μικρούλικα

(877.1.3) τεμ 1.00*50,00 = 50,00

Εργασία:

Τεχν (003) h 7.00 * 20,42= 142,94

Βοηθ (002) h 7.00 * 17,31= 122,17

Άθροισμα 315,11

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 315,11

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριακόσια δέκα πέντε και έντεκα λεπτά (315,11)

90. A.T.: 6.54 (HMX-N.8768.1.10) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 44: 100,00%

Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση υλικών και μικρούλικων επι τόπου και εργασία τοποθέτησης για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m)

Υλικά:

α. Τηλεφωνικό καλώδιο 4 ζευγών

(T.E.) m 1.05*0,49 = 0,51

Εργασία:

Τεχν (003) h 0.08*20,42= 1,63

Βοηθ (002) h 0.08*17,31= 1,38

Άθροισμα 3,52

Τιμή ενός τεμ ευρώ# 3,52

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τρία και Πενήντα δύο λεπτά (3,52)

91. A.T.: 6.55 (HMX-N.9500.3) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 49: 100,00%

Πρίζα VOICE/DATA τύπου RJ45/CAT5, οκτώ επαφών, δηλ. προμήθεια και προσκόμιση, μικρούλικα, εγκατάσταση και σύνδεση για παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 τεμ)

Υλικά:

α. Πρίζα VOICE/DATA τύπου RJ45/CAT5, οκτώ επαφών

(T.E) τεμ 1.00*22.99= 22,99

β. Μικρούλικα 0,03 του α 0.03*22,99= 0,69

Εργασία:

Τεχν(003) h 0.15*20,42= 3,06

Άθροισμα 26,74

Τιμή ενός τεμ ευρώ # 26,74

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι έξι και Εβδομήντα τέσσερα λεπτά (26,74)

92. A.T.: 6.56 (HMX-N.9601.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 46: 100,00%

Ομοαξωνικό καλώδιο 75 Ω σύμφωνα με τις προδιαγραφές, τοποθετούμενο εντός σωλήνα, ή σχάρας καλωδίων, δηλ. προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικων, και επιτόπου εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και δοκιμών, προς πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1m) Υλικά: Ομοαξωνικό καλώδιο 75 Ω με τη φθορά

$$(N\backslash 983.5)m \quad 1.10 * 0.42 = \quad 0,46$$

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0,15	*	20,42=	3,06
Βοηθ	(002)	h	0,15	*	17,31=	2,60
Άθροισμα						6,12
Τιμή ενός m ευρώ#			6,12			
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξι και Δώδεκα λεπτά (6,12)						

93. A.T.: 6.57 (HMX-N.8757.2.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 46: 100,00%

Αγωγός γυμνός χάλκινος , δηλαδή αγωγός και μικρούλικα (στηρίγματα ή μονωτήρες, τάκοι, βίδες, γύψος κλπ) επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως με στηρίγματα ή με μονωτήρες. Πολύκλωνος Διατομής: 50 mm2 (1m) Υλικά:

α. Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 50 mm2

$$(813.2.5) \quad m \quad 1.05 * 5,4625 = \quad 5,74$$

β. Μικρούλικα 0.10 του α 0.10* 5,74 = 0,57

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0,06	*	20,42 =	1,23
Βοηθ	(002)	h	0,06	*	17,31 =	1,04
Άθροισμα						8,58

Τιμή ενός m ευρώ# 8,58

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Οκτώ και Πενήντα οκτώ λεπτά (8,58)

94. A.T.: 6.58 (ΗΛΜ -N.8845.5) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 46: 100,00%

Τρίγωνο γείωσης αποτελούμενο από τρία ηλεκτρόδια χάλκινα με χαλύβδινη ψύχη διαμέτρου S/8 ins με τους ειδικούς συνδετήρες αγωγών, τον χάλκινο πολύκλωνο αγωγό σύνδεσης διατομής 16 τ.χ. μέσα σε γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 3/4 ins και τα τρία φρεάτια με τα καλύματά τους διαστάσεων 20 χ 20 cm για την επιθεώρηση των συνδέσεων, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση υλικών και μικρούλικων και εργασία έμπηξης ηλεκτροδίων στις κορυφές ισόπλευρου τριγώνου πλευράς 3 m σύνδεσης τους με τον χάλκινο αγωγό κατασκευής των φρεατίων και δοκιμών για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(τεμ.)

Υλικά

Τρίγωνο γείωσης με ηλεκτρόδια μήκους 3.5 m

$$(τεμ.) \quad 1.00 * 400.00 = \quad 400,00$$

Εργασία

Εργασία και λουπές δαπάνες ανηγμένες σε εργασία

Τεχν.	(h)	5,00	*	20,42 =	102,10
Βοηθ.	(h)	5,00	*	17,31 =	86,55
Άθροισμα					588,65

Τιμή (1) ενός τεμ. ευρώ # 588,65

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πεντακόσια ογδόντα οκτώ και εξήντα πέντε λεπτά (588,65)

95. A.T.: 6.59 (ΗΛΜ N.65.80.10.05.01) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 59: 100,00%

Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 22W

Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου με κάλυμμα οπάλ ενδεικτικού μήκους 1140 mm, ύψους 68mm και πλάτους 90mm 2880lm 22,0w 3000k CRI 80 on-off, για χρώμα άσπρο, μαύρο, αλουμίνιο

(1Τεμ)

Υλικά:

α. Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 22W

(ΤΕ)	τεμ	1.00*60,00	=	60,00
------	-----	------------	---	-------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0,20*20,42	=	4,08
Βοηθ	(002)	h	0,20*17,31	=	3,46
Άθροισμα					67,54

Τιμή ενός τεμ ευρώ#

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Εξήντα επτά και πενήντα τέσσερα λεπτά (67,54)

96. A.T.: 6.60 (ΗΛΜ N.65.80.10.05.02) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 59: 100,00%

Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 15W

Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου με κάλυμμα οπάλ ενδεικτικού μήκους 60 mm, ύψους 68mm και πλάτους 90mm 15,0w 3000k on-off, για χρώμα άσπρο, μαύρο, αλουμίνιο

(1 Τεμ)

Υλικά:

α. Γραμμικό φωτιστικό οροφής αλουμινίου 15W

(ΤΕ)	τεμ	1.00*45,00	=	45,00
------	-----	------------	---	-------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0,20*20,42	=	4,08
Βοηθ	(002)	h	0,20*17,31	=	3,46
Άθροισμα					52,54

Τιμή ενός τεμ ευρώ#

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Πενήντα δύο και πενήντα τέσσερα λεπτά (52,54)

97. A.T.: 6.61 (ΗΛΜ N.65.80.10.05.03) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 59: 100,00%

Δίφωτη απλίκα τοίχου για εξωτερικούς χώρους, αλουμινίου στεγανή IP65 Led, 6W.

(1Τεμ)

Υλικά:

α. Δίφωτη απλίκα τοίχου 6w

(ΤΕ)	τεμ	1.00*30,00	=	30,00
------	-----	------------	---	-------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0,20*20,42	=	4,08
Βοηθ	(002)	h	0,20*17,31	=	3,46
Άθροισμα					37,54

Τιμή ενός τεμ ευρώ#

Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Τριάντα επτά και πενήντα τέσσερα λεπτά (52,54)

98. A.T.: 6.62 (ΗΛΜ N.65.80.10.05.04) Κωδ. Αναθ/σης: ΗΛΜ 59: 100,00%

Ειδικός προβολέας (τοίχου) LED ανάδειξής εξωτερικού χώρου, στεγανός IP65, 20W

(1Τεμ)

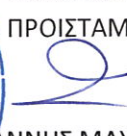
Υλικά:

α. Ειδικός προβολέας (τοίχου) LED 20w

(ΤΕ)	τεμ	1.00*20,00	=	20,00
------	-----	------------	---	-------

Εργασία:

Τεχν	(003)	h	0,20*20,42	=	4,08
Βοηθ	(002)	h	0,20*17,31	=	3,46

Άθροισμα	27,54
Τιμή ενός τεμ ευρώ#	27,54
Τιμή εφαρμογής: ΕΥΡΩ Είκοσι επτά και πενήντα τέσσερα λεπτά (27,54)	
Βουργαρέλης. 2020	
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	
	
ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ	
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	
Βουργαρέλης. 2020	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ	
	
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ	
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ	



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ:

Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΥΠΟΕΡΓΟ 1:

Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

(Ε.Σ.Υ)

Περιεχόμενα

Άρθρο 1.	Αντικείμενο της Συγγραφής - Ορισμοί	3
Άρθρο 2.	Συμβατικά Τεύχη- Σύμβαση.....	3
Άρθρο 3.	Ισχύουσες διατάξεις, Κανονισμοί & Προδιαγραφές	4
Άρθρο 4.	Σύμβαση Κατασκευής Έργου-Αντικείμενο Εργασιών	4
Άρθρο 5.	Χρόνος εγγύησης - Εγγύηση καλής εκτέλεσης – Εγγύηση καλής λειτουργίας	4
Άρθρο 6.	Ασφάλιση έργου.....	5
Άρθρο 7.	Απαλλοτριώσεις.....	5
Άρθρο 8.	Ρήτρα πρόσθετης καταβολής (πριμ)	5
Άρθρο 9.	Έναρξη εργασιών. Υπεύθυνος του Έργου	5
Άρθρο 10.	Επίβλεψη των έργων	6
Άρθρο 11.	Υπεργολαβίες και Κατασκευαστικές Κοινοπραξίες.....	6
Άρθρο 12.	Μελέτη συνθηκών εκτέλεσης του έργου	6
Άρθρο 13.	Τεχνική διεύθυνση του έργου - Προσωπικό του Αναδόχου	7
Άρθρο 14.	Συμμόρφωση Αναδόχου προς την σύμβαση και τις διαταγές της Υπηρεσίας Επίβλεψης	7
Άρθρο 15.	Πηγές Αδρανών Υλικών. Διάθεση πλεοναζόντων.	7
Άρθρο 16.	Ποιότητα υλικών - Έλεγχος.....	8
Άρθρο 17.	Αδρανή υλικά - Δανειοθάλαμοι	9
Άρθρο 18.	Έλεγχοι – Δοκιμές Κατασκευών	11
Άρθρο 19.	Ποιοτικός Έλεγχος.....	13
Άρθρο 20.	Έλεγχοι – Δοκιμές Εξοπλισμού	15
Άρθρο 21.	Μηχανικός εξοπλισμός	15
Άρθρο 22.	Προθεσμία Αποπεράτωσης- Χρονοδιάγραμμα- Ενδεικτικές/Αποκλειστικές Τμηματικές Προθεσμίες- Αναλυτικό Πρόγραμμα- Ημερολόγιο - Πρόοδος των εργασιών - Ποινικές ρήτρες.....	16
Άρθρο 23.	Τοπογραφικές εργασίες - Εφαρμογές στο έδαφος - Σχέδιο εφαρμογής	19
Άρθρο 24.	Χάραξη - Στοιχεία υψημετρικά και Οριζοντιογραφικά.	20
Άρθρο 25.	Εκσκαφή τάφρων –Επιχώσεις - Κατεδαφίσεις	21
Άρθρο 26.	Απομάκρυνση των άχρηστων υλικών.	23
Άρθρο 27.	Ανακατασκευή οδοιπρωμάτων - πεζοδρομίων.....	24
Άρθρο 28.	Πλημμελής κατασκευή των έργων - Κακοτεχνίες	24
Άρθρο 29.	Υγιεινή & Ασφάλεια Εργαζομένων στο έργο	25
Άρθρο 30.	Φύλαξη υλικών, έργων, υπαρχουσών κατασκευών και μέσων.....	26
Άρθρο 31.	Προστασία βλάστησης – περιβάλλοντος.	27
Άρθρο 32.	Βλάβες στο έργο - Βλάβες από ανώτερη βίᾳ	27

Αρθρο 33. Χρήση έργου πριν από την αποπεράτωση	27
Αρθρο 34. Περιεχόμενο των τιμών του Τιμολογίου	28
Αρθρο 35. Ποσοστό γενικών εξόδων και οφέλους του Αναδόχου	28
Αρθρο 36. Προκαταβολές	29
Αρθρο 37. Σύνταξη μητρώου του έργου.....	29
Αρθρο 38. Επιμετρήσεις – Αφανείς Εργασίες	30
Αρθρο 39. Περαίωση εργασιών - Παραλαβή.....	32
Αρθρο 40. Λογαριασμοί - Πιστοποιήσεις - Πληρωμές του Αναδόχου.....	32
Αρθρο 41. Φόροι - Κρατήσεις - Τέλη - Δασμοί	32
Αρθρο 42. Πληρωμές προσωπικού - Δαπάνες βαρύνουσες τον Ανάδοχο.	33
Αρθρο 43. Αναθεώρηση συμβατικής αξίας των έργων	33
Αρθρο 44. Κανονισμός νέων τιμών μονάδας	33
Αρθρο 45. Απολογιστικές εργασίες	33
Αρθρο 46. Προσωρινή & οριστική διακοπή των έργων - Διάλυση της Σύμβασης	34
Αρθρο 47. Διακανονισμός σύμβασης μετά από πτώχευση ή θάνατο του Αναδόχου	34
Αρθρο 48. Πινακίδες ενδεικτικές του έργου	34
Αρθρο 49. Αρχαιότητες	34
Αρθρο 50. Πρόγραμμα Ποιότητας Έργου (Π.Π.Ε.).....	34

Άρθρο 1. Αντικείμενο της Συγγραφής - Ορισμοί

Αντικείμενο της παρούσης Ε.Σ.Υ. είναι η διατύπωση των ειδικών όρων, σύμφωνα με τους οποίους και σε συνδυασμό με τους όρους των λοιπών συμβατικών τευχών και με τα σχέδια και διαγράμματα που έχουν εγκριθεί από τον Εργοδότη θα εκτελεστεί η κατασκευή του έργου **Ενεργειακή, αισθητική και λειτουργική αναβάθμιση κτιριακής εγκατάστασης και αύλειου χώρου πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Βουργαρελίου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων** όπως περιγράφονται αναλυτικά στο τεύχος της Τεχνικής Έκθεσης.

Οι όροι αυτοί συμπληρώνουν τους όρους της ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ και συμπληρώνονται με τους όρους των λοιπών Τευχών Δημοπράτησης (Τ.Δ.)

Η συμμετοχή του εργολάβου στη δημοπρασία προϋποθέτει πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της σύμβασης.

Οι όροι που χρησιμοποιούνται στα Συμβατικά Τεύχη θα έχουν την ακόλουθη σημασία :

- α. Ο όρος "**Αναθέτουσα αρχή/αναθέτων φορέας**" ή "**Εργοδότης**", σημαίνει τον Δήμο Κεντρικών Τζουμέρκων.
- β. Ο όρος "**Επιβλέπων**" που μπορεί να αναφερθεί και ως "**Επίβλεψη**" ή "**Επιβλέπουσα Υπηρεσία**" ή "**Διευθύνουσα Υπηρεσία**" σημαίνει την Υπηρεσία Επίβλεψης του έργου που είναι το Αυτοτελές Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων.
- γ. «**Προϊσταμένη Αρχή**» (Εποπτεύουσα Υπηρεσία) είναι η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων που αποφασίζει για την κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού και την κατάρτιση των όρων της σύμβασης που εποπτεύει την εκτέλεση του έργου, αποφασίζει για οποιαδήποτε μεταβολή των όρων της Σύμβασης ή άλλων στοιχείων αυτής. Οι διοικητικές πράξεις της Προϊσταμένης Αρχής υπόκεινται στην έγκριση των κατά νόμο αρμοδίων οργάνων.
- δ. Ο όρος "**Ανάδοχος**" ή "**Εργολάβος**", σημαίνει το αντισυμβαλλόμενο μέρος, εργολάβο δημοσίων έργων, που αναλαμβάνει έπειτα από δημοπρασία την εκτέλεση των εργασιών που καθορίζονται από τα Συμβατικά Τεύχη. Επίσης τους τυχόν νόμιμους εκπροσώπους του, κατάλληλα εξουσιοδοτημένους να ενεργούν για λογαριασμό του κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου.
- ε. Ο όρος "**Σύμβαση**" ή "**Εργολαβία**" ή "**Συμβατικά Τεύχη**" σημαίνει τη συμφωνία μεταξύ της Προϊσταμένης Αρχής και του Ανάδοχου και περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 2.
- στ. Ο όρος "**Ε.Σ.Υ.**" σημαίνει την **Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων**.

Άρθρο 2. Συμβατικά Τεύχη- Σύμβαση

Σαν συμβατικά στοιχεία της σύμβασης ορίζονται αυτά που αναφέρονται στην διακήρυξη του έργου και ισχύουν με την ίδια σειρά προτεραιότητας. Η σειρά αύτη αποδίδεται κατωτέρω.

- α) Το συμφωνητικό.
- β) Η Διακήρυξη του έργου
- γ) Η Οικονομική Προσφορά
- δ) Το Τιμολόγιο Δημοπράτησης
- ε) Η Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Ε.Σ.Υ.).
- στ) Η Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων με τις Τεχνικές Προδιαγραφές και τα Παραρτήματα τους,
- ζ) Η Τεχνική Περιγραφή.
- η) Ο Προϋπολογισμός Δημοπράτησης.
- θ) Οι εγκεκριμένες μελέτες του έργου.
- ι) Το εγκεκριμένο Χρονοδιάγραμμα κατασκευής του έργου.

Άρθρο 3. Ισχύουσες διατάξεις, Κανονισμοί & Προδιαγραφές

Ισχύουν οι ακόλουθοι Νόμοι και Διατάξεις :

- α) Ο Ν.4412/16 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων Προμηθειών και Υπηρεσιών».
- β) Οι διατάξεις των νομοθετημάτων που αναφέρονται ρητά στην Διακήρυξη του έργου
- γ) Το Π.Δ. 171/87 «Οργανα που αποφασίζουν ή γνωμοδοτούν και ειδικές ρυθμίσεις σε θέματα έργων που εκτελούνται από τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης» (τα ισχύοντα άρθρα).
- δ) Ο Ν. 1069/80 "περί κινήτρων δια την ίδρυσιν Επιχειρήσεων Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως", όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (στην περίπτωση που το έργο υλοποιείται από ΔΕΥΑ)
- ε) Η υπ' αρ. ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/17-7-2012 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης , Ανταγωνιστικότητας , Υποδομών , Μεταφορών & Δικτύων με θέμα “ Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ) , με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια έργα.” καθώς και η συνοδευτική εγκύκλιος 26/ΔΙΠΑΔ/ ΟΙΚ/356/4-10-2012.
- στ) Η Εγκύκλιος 17/2016 (αρ.πρωτ.ΔΚΠ/οικ./1322/7-9-2016) με θέμα: Απόφαση του Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων για την αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)
- ζ) Η ΚΥΑ Υπουργείων Ανάπτυξης και ΥΠΥΜΕΔΙ υπ' αριθ. 6690 - ΦΕΚ 1914 Β / 15-06-2012
- η) Γενικότερα κάθε διάταξη (Νόμος, Διάταγμα, Απόφαση, Εγκύκλιος, ...) που διέπει την εκτέλεση του έργου της παρούσας σύμβασης έστω κι αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

Άρθρο 4. Σύμβαση Κατασκευής Έργου-Αντικείμενο Εργασιών

Η Σύμβαση συνάπτεται σύμφωνα με τα άρθρα 135, 136 και 316 του Ν.4412/16 με την υπογραφή συμφωνητικού που πρωτοκολλείται αυθημερόν στο Πρωτόκολλο του Εργοδότη.

Το Συμβατικό Αντικείμενο συνίσταται στην ανάληψη και εκπλήρωση από τον Ανάδοχο όλων των υποχρεώσεων που απορρέουν από την Σύμβαση και τα αναπόσπαστα Συμβατικά της Τεύχη. Μεταξύ των υποχρεώσεων αυτών περιλαμβάνονται και οι παρακάτω:

- α) Η εκτέλεση των εργασιών σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή και τα λοιπά τεύχη δημοπράτησης.
- β) Η σύνταξη των επιμετρήσεων και λοιπών τευχών και εγγράφων που προβλέπονται από τα τεύχη δημοπράτησης.
- γ) Η συντήρηση του έργου (αν προβλέπεται από τη σύμβαση).

Αναλυτικά οι εργασίες που θα εκτελεσθούν καθορίζονται ως εξής:

- α) Προμήθεια, παραλαβή και μεταφορά στις αποθήκες των απαιτούμενων εφοδίων και υλικών.
- β) Εκσκαφές τάφρων, καθαιρέσεις οδοστρωμάτων κλπ για την τοποθέτηση των σωλήνων και κατασκευή των αγωγών.
- γ) Μεταφορά υλικών και εφοδίων στις θέσεις κατασκευής.
- δ) Τοποθέτηση και σύνδεση των αγωγών.
- ε) Επαναπλήρωση τάφρων και αποκατάσταση οδοστρωμάτων και άλλων έργων που είχαν καθαιρεθεί.
- στ) Κατασκευή των τεχνικών έργων του δικτύου (φρεάτια επισκέψεως κλπ). Όλες οι εργασίες θα κατασκευασθούν και θα επιμετρηθούν όπως ορίζεται στα σχέδια της μελέτης και τα άρθρα του τιμολογίου μελέτης.

Άρθρο 5. Χρόνος εγγύησης - Εγγύηση καλής εκτέλεσης – Εγγύηση καλής λειτουργίας

Ο χρόνος εγγύησης, δηλαδή ο χρόνος κατά τον οποίο ο Ανάδοχος οφείλει να διατηρεί το έργο σε καλή κατάσταση, συντηρώντας το, επισκευάζοντάς το και επανορθώνοντας με δαπάνη του βλάβες ή

ΕΣΥ

φθορές από συνηθισμένη χρήση, ορίζεται σε δέκα πέντε (15) μήνες από την ημερομηνία έγκρισης της βεβαίωσης περαίωσης του έργου, κατά τις διατάξεις του άρθρου 171 του Ν.4412/16.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται για παροχή εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και συντήρησης κατά το χρόνο εγγύησης του Έργου και της Σύμβασης εν γένει, σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 1 β) του ν.4412/2016 που ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί του συμβατικού αντικειμένου του έργου, χωρίς το κονδύλιο του Φ.Π.Α.

Αν η εκτέλεση του έργου αναληφθεί από κοινοπραξία έχουν ισχύ εκτός των παραπάνω και οι ειδικές ρυθμίσεις του άρθρου 140 του ν.4012/16.

Κάθε εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης θα απευθύνεται προς το Δήμο Κεντρικών Τζουμέρκων και πρέπει απαραίτητα να αναφέρει σύμφωνα με το άρθρο 72 παρ. 4 του ν.4412/2016 τα ακόλουθα: α) την ημερομηνία

έκδοσης, β) τον εκδότη, γ) τον αριθμό της εγγύησης, δ) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση, ε) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση, στ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως, και ββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, ζ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης, η) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και θ) τον αριθμό (εφόσον υπάρχει) και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης σύμφωνα με το άρθρο 302 του Ν.4412/16 εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέρη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. -Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση δικαιούχο.

Άρθρο 6. Ασφάλιση έργου

Με δεδομένο ότι ο προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ υπερβαίνει το ποσό των πεντακοσίων χιλιάδων ευρώ, για την έντεχνη κατασκευή του έργου, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 144 του Ν. 4412/16, ο Ανάδοχος του έργου και ο τεχνικός σύμβουλος υποχρεούται να ασφαλίζει την κατασκευή του έργου και τις υπηρεσίες τεχνικού συμβούλου αντίστοιχα κατά παντός κινδύνου, περιλαμβανομένων και των περιπτώσεων ζημιών από ανωτέρα βίᾳ.

Άρθρο 7. Απαλλοτριώσεις

Για την εκτέλεση του εν λόγω έργου δε θα απαιτηθούν απαλλοτριώσεις κατά την κατασκευή του. από τον ΚτΕ

Άρθρο 8. Ρήτρα πρόσθετης καταβολής (πριμ)

Δεν προβλέπεται

Άρθρο 9. Έναρξη εργασιών. Υπεύθυνος του Έργου

Η ημερομηνία έναρξης των εργασιών από την οποία αρχίζουν οι προθεσμίες του έργου συμπίπτει με την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

Ο Ανάδοχος εγκαθιστά τον εκπρόσωπό του για τη διεύθυνση του έργου στον τόπο του έργου με μόνιμη διαμονή στην περιοχή των έργων, εκείνον που όρισε σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο σχετικό άρθρο της διακήρυξης. Τα τυπικά προσόντα του εν λόγω εκπροσώπου του Αναδόχου θα

είναι σύμφωνο με τις διατάξεις του άρθρου 135 και 139 του Ν.4412/16. Η Αναθέτουσα Αρχή / Αναθέτων Φορέας δικαιοιύται με απόλυτη κρίση της να κάνει αποδεκτό ή όχι τον αντιπρόσωπο και να απαντήσει σχετικά. Σε αρνητική απάντηση ο Ανάδοχος οφείλει το ταχύτερο να ορίσει άλλον κατάλληλο αντιπρόσωπο. Μέχρι τότε επί τόπου του έργου θα βρίσκεται ο Ανάδοχος.

Άρθρο 10. Επίβλεψη των έργων

Η εκτέλεση των έργων θα γίνει υπό την επίβλεψη της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων. Ο έλεγχος των εκτελούμενων έργων θα γίνεται κατά τις ισχύουσες διατάξεις του άρθρου 136, του 138, του 142, του 146 του Ν.4412/16. Η άσκηση επίβλεψης σε καμία περίπτωση δεν μειώνει τις ευθύνες του αναδόχου για την εκτέλεση του έργου σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και την σύμβαση.

Η Υπηρεσία Επίβλεψης ορίζει εντός δέκα (10) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης τον επιβλέποντα μηχανικό του έργου και τις επιτροπές παραλαβής αφανών εργασιών, παραλαβής φυσικού εδάφους και χαρακτηρισμού εδαφών όπως ορίζονται στα άρθρα 136, 151 του Ν.4412/16, και οι αποφάσεις αυτές κοινοποιούνται στον Ανάδοχο.

Άρθρο 11. Υπεργολαβίες και Κατασκευαστικές Κοινοπραξίες.

Η Σύναψη μίσθωσης έργου μεταξύ του Αναδόχου και τρίτης Εργοληπτικής Επιχείρησης μπορεί να γίνει σύμφωνα με το άρθρο 165, 166, 336 του Ν.4412/16 και των οριζομένων στο άρθρο 25 της Διακήρυξης.

Άρθρο 12. Μελέτη συνθηκών εκτέλεσης του έργου

Ο Ανάδοχος αποδέχεται με την προσφορά του ότι μελέτησε πλήρως τη φύση και την τοποθεσία των έργων, τις γενικές και τοπικές συνθήκες, κυρίως όσον αφορά τις συνθήκες εξεύρεσης, μεταφοράς απόθεσης και αποθήκευσης υλικών, την ύπαρξη εργατικών χεριών, νερού, ηλεκτρικού ρεύματος, το ευμεταβλητό των καιρικών συνθηκών, το ενδεχόμενο πλημμύρων των χειμάρρων και γενικά όλες τις φυσικές συνθήκες στην περιοχή των έργων, τη διαμόρφωση και κατάσταση, του εδάφους και υπεδάφους, το είδος, ποιότητα και ποσότητα των πάνω και κάτω από το έδαφος δυνατό να συναντηθούν υλικών και νερών, το είδος και τα μέσα που θα απαιτηθούν πριν από την έναρξη και κατά την περίοδο των εργασιών και όποια άλλα ζητήματα που με οποιοδήποτε τρόπο μπορούν να επηρεάσουν, σε συνδυασμό με τη σύμβαση, τις εργασίες ή το κόστος τους. Ειδικά μελέτησε και έλαβε υπόψη του στην προσφορά τον φόρτο και τις συνθήκες κυκλοφορίας των οχημάτων και την ύπαρξη και λειτουργία των έργων και δικτύων κοινής ωφελείας (αγωγούς, αποχετευτικά γενικά, ΔΕΗ, ΟΤΕ κ.λ.π.). Σημειώνεται ότι οι ευθύνες για αλληλογραφία και συνεννοήσεις που ενδέχεται να χρειαστούν με τους διάφορους Οργανισμούς Κοινής Ωφελείας, ανήκουν όλες στον ανάδοχο. Όλες αυτές οι ενέργειες θα γίνονται με γνώση της Επίβλεψης. Έτσι, η αλληλογραφία θα γίνεται μέσω της Διευθύνουσας το έργο Υπηρεσίας ή με κοινοποίηση των εγγράφων στην Επίβλεψη, τα δε πρόσιματα συσκέψεων κ.λ.π. Θα ανακεφαλαιώνονται σε ενημερωτικές αναφορές που θα υποβάλλονται μέσα σε 3. εργάσιμες ημέρες.

Ο Ανάδοχος αναγνωρίζει ότι αναμένονται παρεμβολές από άλλους Αναδόχους άλλων έργων και για τον λόγο αυτό έλαβε υπόψη του αυτές τις επιβαρύνσεις στις συμβατικές τιμές προσφοράς και στο αναλυτικό πρόγραμμα κατασκευής και ότι καμία τέτοια παρεμβολή θα αποτελέσει βάση για πρόσθετη αποζημίωση του Αναδόχου. Ο Ανάδοχος θα συνεργάζεται με όλους τους άλλους Αναδόχους κάτω από τις οδηγίες της Διευθύνουσας Υπηρεσίας, και αναλαμβάνει την υποχρέωση σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο άρθρο 138 του Ν.4412/16 να μην παρεμποδίζει την εκτέλεση οποιωνδήποτε άλλων έργων ή εργασιών φορέα του δημόσιου τομέα, που είναι δυνατόν να επηρεάζονται από τις εργασίες της εργολαβίας του, να προστατεύει τις υπάρχουσες κατασκευές και εκμεταλλεύσεις από κάθε βλάβη ή διακοπή λειτουργίας τους και χωρίς μείωση της ευθύνης του να αποκαθιστά ή να συμβάλει στην άμεση αποκατάσταση των βλαβών ή διακοπών.

Για τον έλεγχο υφιστάμενων αγωγών δικτύων κλπ, ο Ανάδοχος θα υποβάλλει λεπτομερή ειδική έκθεση και κατασκευαστικά σχέδια, που θα εγκριθούν από την Υπηρεσία κατά την απόλυτη κρίση της. Η ειδική έκθεση αυτή και τα σχέδια θα συνοδεύουν το αναλυτικό πρόγραμμα εργασιών. Στις εργασίες αυτές περιλαμβάνονται όλες αυτές που είναι απαραίτητες για την εκτροπή ή διευθέτηση και γενικά τον έλεγχο των υφιστάμενων αγωγών δικτύων ή χειμάρρων κλπ χωρίς να διαταραχθεί η λειτουργία τους. Οι εργασίες για τον έλεγχο των υφιστάμενων αγωγών (ύδρευσης, αποχέτευσης, ΟΤΕ, ΔΕΗ κλπ) όπως πιο πάνω προδιαγράφεται θα αρχίσουν πριν από την έναρξη των εργασιών των έργων που θα κατασκευαστούν και θα τελειώσουν μετά την αποπεράτωση των εργασιών και την τελική αποκατάσταση των σκαμμάτων.

Με την υπογραφή της Σύμβασης, ο Επιβλέπων έχει υποχρέωση να θέσει στη διάθεση του Αναδόχου την εγκεκριμένη οριστική μελέτη του έργου. Ο Ανάδοχος έχει υποχρέωση να κάνει καλή και πιστή εκτέλεση των εγκεκριμένων σχεδίων και τευχών και δεν έχει δικαίωμα, χωρίς προηγούμενη έγγραφη εντολή της Επίβλεψης, να τα τροποποιήσει. Ο Ανάδοχος οφείλει σε κάθε περίπτωση που κρίνει ότι μεταβολή σχεδίου της εγκεκριμένης μελέτης θα απέβαινε από τεχνική και οικονομική άποψη σε όφελος του έργου, να το γνωρίσει στον Επιβλέποντα, ο οποίος μπορεί να αποδεχτεί ή να απορρίψει την προτεινόμενη μεταβολή.

Άρθρο 13. Τεχνική διεύθυνση του έργου - Προσωπικό του Αναδόχου

Η τεχνική διεύθυνση του έργου γίνεται σύμφωνα διέπεται από τα αναφερόμενα στο άρθρο 139 του Ν.4412/2016. Ο Ανάδοχος οφείλει να παρακολουθεί μέσω του εκπροσώπου που έχει ορίσει, σύμφωνα με το άρθρο 9 (έναρξη εργασιών) της παρούσας.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται επίσης να εγκαταστήσει στον τόπο εκτελέσεως του έργου, γραφείο στελεχωμένο με ειδικευμένο και έμπειρο τεχνικό προσωπικό, που χρειάζεται για τη διεύθυνση και παρακολούθηση του έργου, το οποίο σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή ζητηθεί θα είναι στη διάθεση της Υπηρεσίας. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει επίσης κατάσταση των προσώπων που θα είναι εξουσιοδοτημένα να αναπληρώνουν τους παραπάνω αναφερομένους κατά την απουσία τους. Οι επιστάτες και εργοδηγοί του Αναδόχου πρέπει να είναι ικανοί να τον βοηθούν στην εκτέλεση των έργων, τις επιμετρήσεις κλπ. Οι εργατοτεχνίτες πρέπει να έχουν την απαιτούμενη καταλληλότητα για το σκοπό για τον οποίο χρησιμοποιούνται.

Η Επιβλέπουσα Υπηρεσία μπορεί πάντα να διατάσσει την απομάκρυνση του προσωπικού που κρίνεται δικαιολογημένα ακατάλληλο ή την ενίσχυση των συνεργειών του αναδόχου.

Άρθρο 14. Συμμόρφωση Αναδόχου προς την σύμβαση και τις διαταγές της Υπηρεσίας Επίβλεψης

Ο Ανάδοχος οφείλει να συμμορφώνεται με τις διατάξεις της Ειδικής Συγγραφής Υποχρεώσεων και των λοιπών στοιχείων της εργολαβίας, όπως και με τις έγγραφες διαταγές της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας. Ο Ανάδοχος δεν έχει καμία υποχρέωση να συμμορφώνεται στις διαταγές που του δίνονται προφορικά αλλά μόνο στις έγγραφες διαταγές ή σε υπηρεσιακά σημειώματα του Επιβλέποντα μηχανικού που επικυρώνονται με σχετικά έγγραφα της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας.

Κατ' εξαίρεση και σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 138, σε επείγουσες περιπτώσεις, η εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας για τροποποιήσεις ή συμπληρώσεις μπορεί να δίνεται και προφορικά στον τόπο των έργων. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να γίνει σχετική καταχώρηση στο ημερολόγιο του έργου. Αν τη διαταγή αυτή δίνει ο επιβλέπων, οφείλει να ενημερώσει αμελλητί εγγράφως τη διευθύνουσα υπηρεσία, για την έκδοση κανονικής εντολής η οποία εκδίδεται εντός τριών εργασίμων ημερών από την ανωτέρω έγγραφη ενημέρωση. Αν η εντολή αυτή διαφοροποιεί μερικά ή ολικά τις εντολές του επιβλέποντα, ο Ανάδοχος αποζημιώνεται για τις εργασίες που έχει εκτελέσει, σύμφωνα με την εντολή της επίβλεψης μέχρι τη λήψη της εντολής της διευθύνουσας υπηρεσίας.

Άρθρο 15. Πηγές Αδρανών Υλικών. Διάθεση πλεοναζόντων.

Εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στις παρ. 5,10 & 11 του άρθρου 138 του ν. 4412/2016.

Ο Ανάδοχος οφείλει να προμηθεύσει με δική του ευθύνη και δαπάνη όλα τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την εκτέλεση του έργου.

Τα αδρανή υλικά (αμμοχάλικα οδοστρωσίας, εγκιβωτισμού αγωγών, στραγγιστηρίων, κ.λ.π) που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο θα είναι θραυστά υλικά λατομείου. Ο Εργοδότης δεν αναλαμβάνει καμιά υποχρέωση για την απαλλοτρίωση εκτάσεων κατάλληλων για την παραγωγή υλικών προς χρήση του Αναδόχου στο έργο, πρέπει συνεπώς αυτός στις τιμές που θα προσφέρει για την κατασκευή του έργου να συμπεριλάβει όλες τις από οιοδήποτε λόγο απαιτούμενες δαπάνες για την προμήθεια από λατομεία, ορυχεία, κ.λ.π. των αναγκαιούντων αδρανών υλικών, ή για τη μίσθωση ή αγορά εκτάσεων προς παραγωγή των υλικών αυτών.

Επίσης στις τιμές προσφοράς του, πρέπει να περιληφθούν οι δαπάνες, κατασκευής και συντήρησης οδών προσπέλασης, μεταφορών των υλικών από οποιαδήποτε πηγή και αν λαμβάνονται κ.λ.π., μη αναγνωριζόμενης ουδεμίας αξίωσης του αναδόχου για πληρωμή άλλης αποζημίωσης λόγω πρόσθετων τυχόν μεταφορών ή δυσμενών συνθηκών μίσθωσης λατομείων, ορυχείων, κ.λ.π., αποκάλυψης και δημιουργίας ή εκμετάλλευσης αυτών κ.λ.π.

Τα ακατάλληλα ή πλεονάζοντα υλικά θα διαστρώνονται, μετά από υποβολή προτάσεως από τον ανάδοχο σε κατάλληλους χώρους και μετά από σχετική έγκριση της Διευθύνουσας Υπηρεσίας. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η απόθεση των προϊόντων εκσκαφής σε προεγκριθέντες χώρους, ο Ανάδοχος οφείλει να εξεύρει και να χρησιμοποιήσει άλλους κατάλληλους χώρους, με την έγκριση της υπηρεσίας χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση.

Άρθρο 16. Ποιότητα υλικών - Έλεγχος

Εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στα άρθρα 138, 159, 208 & 221 του ν. 4412/2016.

Ο Ανάδοχος οφείλει να προμηθευτεί με δική του ευθύνη και δαπάνη όλα τα υλικά που θα απαιτηθούν για την εκτέλεση του έργου..

Η παραλαβή και ο έλεγχος της ποιότητας των υλικών που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του έργου ή ενσωματώνονται σε αυτό, γίνεται από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου, που ορίζεται σαν επιβλέπουσα υπηρεσία.

Τα υλικά πρέπει να είναι άριστης ποιότητας και να εκπληρώνουν τους όρους των αντίστοιχων ισχουσών Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών. Επίσης πρέπει να φέρουν πιστοποιητικά κατά ΕΛΟΤ ή άλλα ισοδύναμα όπως αυτά ορίζονται στις ισχύουσες διατάξεις τα οποία κατατίθενται στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία .

Δείγματα υλικών πρέπει να υποβάλλονται για έγκριση πριν χρησιμοποιηθούν. Υλικά και άλλα είδη που χρησιμοποιούνται χωρίς τα προαναφερόμενα πιστοποιητικά και έγκριση θα απορρίπτονται, εφόσον διαπιστωθεί η ακαταλληλότητά τους. Τα απαιτούμενα δείγματα και περιγραφικά στοιχεία θα παίρνονται έγκαιρα από τον Ανάδοχο πριν από τη χρήση και θα εξετάζονται από την Υπηρεσία. Στην συνέχεια, όταν απαιτείται, τα δείγματα θα στέλνονται για εξέταση σε κατάλληλο κρατικό εργαστήριο δοκιμής υλικών. Γι αυτό θα συσκευάζονται κατάλληλα, με την αναγραφή του ονόματος του υλικού και του εργοστασίου και τα υλικά εμπορίου και για τα αδρανή υλικά τον τόπο προέλευσης, την ονομασία και την τοποθεσία του έργου και το όνομα του Αναδόχου, καθώς και ότι τα υλικά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ανταποκρίνονται προς το δείγμα. Επίσης αναγράφεται το είδος του ελέγχου στον οποίο θα υποβληθούν τα υλικά. Κάθε σχετική δαπάνη θα επιβαρύνει τον Ανάδοχο και περιλαμβάνεται στο ποσοστό γενικών εξόδων και οφέλους του.

Αν κατά την κατασκευή του έργου η επίβλεψη θεωρεί ότι τα προς χρησιμοποίηση υλικά δεν πληρούν τις απαιτήσεις των προδιαγραφών ή γενικά είναι ακατάλληλα, διατάσσεται από την Επιβλέπουσα Υπηρεσία η μη χρησιμοποίηση των υλικών. Αν ο Ανάδοχος διαφωνεί, τα υλικά δεν χρησιμοποιούνται αν δεν κριθεί η καταλληλότητά τους από εργαστηριακό έλεγχο που γίνεται από αναγνωρισμένα εργαστήρια. Η δαπάνη για τις εργαστηριακές έρευνες προκαταβάλλεται από τον ανάδοχο και τον βαρύνει τελικά, αν αποδειχθεί η ακαταλληλότητα των υλικών. Στην αντίθετη

περίπτωση η δαπάνη βαρύνει τον κύριο του έργου και αποδίδεται στον ανάδοχο από τις πιστώσεις του έργου.

Άρθρο 17. Αδρανή υλικά - Δανειοθάλαμοι

A.-Λατομεία

17.1.-Επισημαίνεται ότι για την εργολαβία αυτή έχουν εφαρμογή, με τις συναφείς οικονομικές επιβαρύνσεις και οποιουσδήποτε περιορισμούς στην εγκατάσταση, λειτουργία, προστασία του περιβάλλοντος κλπ .οι παρακάτω νόμοι και διατάξεις:

- Ο Ν 1428/84 «Εκμετάλλευση λατομείων αδρανών υλικών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 43Α/84)
- Ο Ν 2115/93 «Τροποποίηση, αντικατάσταση και συμπλήρωση διατάξεων του Ν 1428/84 (ΦΕΚ 15Α/15-5-93) - Ο Ν 1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160Α/86)
- Ο Ν 3010/02 «Εναρμόνιση του Ν 1650/86 με τις οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ, Διαδικασία Οριοθέτησης και Ρυθμίσεις Θεμάτων για τα Υδατορρέματα» (ΦΕΚ 91Α/25.4.2002)
- Η KYA 69269/5387/24-10-90 «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν 1650/86 9ΦΕΚ 678Β/90)
- Ο Κανονισμός Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΚΜΛΕ) 1984 (ΦΕΚ 931Β/84)
- Οι Απαιτήσεις του Τομέα Συντήρησης Γραμμών και Υποσταθμών Μεταφοράς της ΔΕΗ

17.2.Για την λήψη των απαιτουμένων για την εκτέλεση του έργου αδρανών υλικών λατομείου (οπωσδήποτε ασβεστολιθικής προέλευσης) ή ορυχείου κλπ. η Υπηρεσία δεν θα παραδώσει στον ανάδοχο κανένα σχετικό χώρο.

Ο ανάδοχος επομένως θα φροντίσει να βρει και χρησιμοποιήσει αδρανή υλικά:

- Από λειτουργούσες νόμιμες λατομικές επιχειρήσεις,
- Από «νέα λατομεία» που θα εγκαταστήσει και λειτουργήσει ο Ανάδοχος

Διευκρινίζεται ότι με τον όρο «νέα λατομεία» αυτού του άρθρου χαρακτηρίζονται τόσο οι νέες θέσεις λατομείων όσο και η επανέναρξη λειτουργίας παλαιών λατομείων που ήδη βρίσκονται εκτός λειτουργίας, σύμφωνα και με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1 του άρθρου 9 της KYA 69269/5387/24-10-90.

Ο Ανάδοχος επομένως θα φροντίσει να προμηθευτεί τα αναγκαία κατάλληλα αδρανή από λειτουργούσες λατομικές επιχειρήσεις ή να εγκαταστήσει και λειτουργήσει «νέο λατομείο» ή λατομεία, τηρούμενων των όρων και περιορισμών της κείμενης νομοθεσίας.

Οφείλει λοιπόν ο Ανάδοχος για την περίπτωση νέου λατομείου να φροντίσει να βρει και να χρησιμοποιήσει τις κατάλληλες πηγές αδρανών υλικών είτε με μίσθωση, είτε με αγορά των κατάλληλων θέσεων.

Θεωρείται λοιπόν, κατά συμβατική έννοια, ότι στις τιμές της προσφοράς του Αναδόχου περιλαμβάνονται όλες οι απαιτούμενες από οποιοδήποτε λόγο πρόσθετες δαπάνες για την προμήθεια από ιδιωτικά λατομεία των αναγκαιούντων αδρανών υλικών ή για τη μίσθωση ή αγορά εκτάσεων για την παραγωγή αυτών ή ακόμα και οι τυχόν επιβαρύνσεις που θα απαιτηθούν εξαιτίας σύγχρονης εκμετάλλευσης ορισμένων πηγών (και από άλλη προηγούμενη ή επόμενη εργολαβία με τις σχετικές επιβαρύνσεις που απαιτούνται για την

εμπρόθεσμη και έντεχνη εκτέλεση του έργου), αφού ληφθούν υπόψη όλες οι δεσμεύσεις και περιορισμοί που επιβάλλονται για την προστασία του περιβάλλοντος.

17.3.Στις τιμές της προσφοράς του αναδόχου περιλαμβάνονται οι δαπάνες κατασκευής και συντήρησης των οδών προσπελάσεως που θα απαιτηθούν και μεταφορά των υλικών που θα ληφθούν από οποιαδήποτε πηγή.

Στον ανάδοχο δεν θα αναγνωρισθεί καμία αξίωση για πληρωμή άλλης αποζημίωσης, λόγω πρόσθετων τυχόν μεταφορών ή δυσμενών συνθηκών μίσθωσης αγοράς βραχωδών εμφανίσεων ή λατομείων, αποκάλυψης και δημιουργίας ή εκμετάλλευσης και απόδοσης τούτων κλπ.

17.4.Ο ανάδοχος έχει ακέραια την ευθύνη για την άριστη ποιότητα και το σύμφωνο προς τις Προδιαγραφές (σκληρότητα, κοκκομετρική διαβάθμιση πλαστικότητα, υδροφιλία κλπ) των ενσωματωμένων στις εργασίες κάθε είδους υλικών γιατί εξυπακούεται ότι με την υπογραφή της σύμβασης ανέλαβε την υποχρέωση και την ευθύνη της έντεχνης εκτέλεσης των εργασιών με δόκιμα υλικά, οποιοισδήποτε δε έλεγχος ο οποίος γίνεται από την Υπηρεσία δεν απαλλάσσει τον ανάδοχο από αυτήν την ευθύνη ανεξάρτητα από τα αποτελέσματα αυτού.

Συνεπώς αν ορισμένες πηγές υλικών είναι, ή αποβούν ενδιάμεσα ακατάλληλες για την παροχή δόκιμων υλικών πρέπει ο ανάδοχος παρακολουθώντας τούτο από δική του υποχρέωση, να αναζητήσει άλλες κατάλληλες πηγές. Τα παραπάνω αποτελούν συμβατική υποχρέωση του αναδόχου και ανάγονται στην αποκλειστική ευθύνη του.

17.5.Κατά την παραγωγή των αδρανών υλικών σκυροδεμάτων ,οδοιστρωσίας και ασφαλτικών πρέπει να γίνεται συνεχής παρακολούθηση δειγματοληψία και έλεγχος της σκληρότητας, διαβάθμισης, πλαστικότητα και υδροφιλία. Προς τούτο θα συντάσσονται δελτία ελέγχου στα δε πρωτόκολλα παραλαβής υλικών και εργασιών πρέπει να σημειούται ότι τα υλικά μετά από έλεγχο βρέθηκαν σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

Β.-Δανειοθάλαμοι

17.6. Οι προβλέψεις των ανωτέρω παρ.19.1. έως και 19.4 ισχύουν και για την περίπτωση των δανειοθαλάμων κατ' αναλογία όσον αφορά την ποιότητα των δανείων. Επιπλέον ισχύουν και οι όροι των παρακάτω παραγράφων.

20.7. Ο ανάδοχος υποχρεούται να γνωστοποιήσει στην Επίβλεψη τις θέσεις λήψεως δανείων και γενικότερα τις πηγές δανείων και λοιπών αδρανών υλικών δέκα (10) τουλάχιστον ημερολογιακές ημέρες πριν την χρησιμοποίησή των.

Εντός πέντε (5) ημερών από τη γνωστοποίηση θα γίνονται δειγματοληψίες ελέγχου καταλληλότητας. Στη συνέχεια και πάντως όχι αργότερα από 20 ημερολογιακές ημέρες από τη γνωστοποίηση των αποτελεσμάτων ο ανάδοχος οφείλει να υποβάλει (αδαπάνως) στην Υπηρεσία:

α. Διαγράμματα τοπογραφικά των θέσεων δανειοληψίας με εκτίμηση των κατά θέση ποσοτήτων που θα ληφθούν, εφόσον πρόκειται περί Δημοσίου χώρου

β. Τα εργαστηριακά αποτελεσμάτων ελέγχων.

γ. Έκθεση αξιολόγησης των παραπάνω αποτελεσμάτων και τον τρόπο κατασκευής, δηλαδή του πάχους των στρώσεων του εξοπλισμού συμπύκνωσης που θα χρησιμοποιηθεί κλπ.

δ. Σχέδιο εκσκαφής του δανειοθαλάμου, εφόσον πρόκειται περί δανειοθαλάμου, σε δημόσιους χώρους και μάλιστα σε κοίτες χειμάρρων με τα οποία καταφαίνεται η ελαχιστοποίηση της περιβαλλοντολογικής όχλησης και ο τρόπος αποκατάστασης, η διασφάλιση των υδραυλικών απαιτήσεων.

17.8. Ο ανάδοχος υποχρεώνεται χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση:

-να αφαιρέσει τα επιφανειακά ακατάλληλα και οποιεσδήποτε ενδιάμεσες στρώσεις ακαταλλήλων.

-να απομακρύνει τα ακατάλληλα σε θέσεις επιτρεπόμενες από τις αρχές ή να του επιτραπεί να επανεπιχώσει χώρους δανειοληψίας.

-να προβεί σε διαλογή αν τούτο είναι τεχνικά αναγκαίο.

-να εκτελέσει κατά τέτοιο τρόπο την δανειοληψία και να διαμορφώσει κατάλληλα τα πρανή και κοίτη εκσκαφής ώστε η δανειοληψία να εντάσσεται σε υδραυλική διευθέτηση του χειμάρρου (όταν γίνεται από χείμαρρο) ή να προκαλεί την ελάχιστη δυνατή παρενόχληση του φυσικού περιβάλλοντος.

-να αποκαταστήσει το φυσικό περιβάλλον και το πράσινο αν η δανειοληψία απαιτήσει εργασίες καταστροφής χαμηλού ή υψηλού πρασίνου .

Διευκρινίζεται ότι ο ανάδοχος θα αποζημιωθεί για την λήψη δανείων και την προσκόμισή των στις θέσεις κατασκευής επιχωμάτων μόνο με την τιμή σχετικού άρθρου του Τιμολογίου Προσφοράς.

Άρθρο 18. Έλεγχοι – Δοκιμές Κατασκευών

Η επιβλέπουσα Υπηρεσία θα προβαίνει όποτε κρίνει σκόπιμα και με δαπάνη του Αναδόχου σε ελέγχους και δοκιμές των κατασκευών, ώστε να διαπιστώνει μεταξύ των άλλων την ποιότητα και την αποτελεσματικότητα αυτών.

18.1 Ελάχιστος αριθμός εκτελεστέων δοκιμών

A. Συμπυκνώσεις

1. Σκάφης ορυγμάτων ή έδρασης επιχωμάτων ανά 300 μέτρα μήκους ή μικρότερου αυτοτελούς τμήματος ανά κλάδο οδού. Δοκιμή 1

2. Επιχωμάτων και στρώσης εξυγίανσης ανά 1.000 M³ συμπυκνωμένου Όγκου Δοκιμή 1

3. Υποβάσεων και βάσεων που σταθεροποιούνται με μηχανικά μέσα για κάθε στρώση ανά 300μ.μήκους κλάδου οδού. Δοκιμή 1

4. Βάσεων που σταθεροποιούνται με τσιμέντο ανά 300μ.μ κλάδου Οδού Δοκιμή 1 .

B. Έλεγχος κοκκομετρικής διαβάθμισης

1. Αδρανή τεχνικών έργων (σκυροδέματα), οδοστρωσίας και ασφαλτικών ανά 300 M³ Δοκιμή 1

2. Αδρανή στραγγιστηρίων ή άλλων ειδικών κατασκευών (πχ Β 450, Λεπτά σκυροδέματα) ανά 200 M³ Δοκιμή 1

Γ. Έλεγχοι πλαστικότητας και ισοδυνάμου άμμου

1. Αδρανή σκυροδεμάτων ανά 300 M³ Δοκιμή 1

2. Αδρανή οδοστρωσίας και ασφαλτικών ανά 500 M³ Δοκιμή 1

3. Στρώσεις εξυγίανσης ανά 1.000 M³ Δοκιμή 1

Δ. Υγεία πετρωμάτων

1. Για αδρανή κάθε είδους από την πηγή ανά 10.000 M³,ή κλάσματά τους, αν πρόκειται για πηγή από την οποία λαμβάνεται αδρανές υλικό σε μικρότερη ποσότητα. Δοκιμή 1

Ε. Δοκίμια σκυροδέματος

Τα σχετικά με τον έλεγχο της ποιότητας των διαφόρων κατηγοριών σκυροδεμάτων ρυθμίζονται με τον Κανονισμό Τεχνολογίας Σκυροδέματος (ΚΤΣ-97), που έχει εγκριθεί με την απόφαση του ΥΠΕΧΩΔΕ

αριθ. Δ14/19164/28-3-97 και ισχύει για την παρούσα σύμβαση.

ΣΤ. Έλεγχος ποσότητας ασφάλτου και κοκκομέτρηση ασφαλτομίγματος

Ανά τρίωρη παραγωγή Δοκιμή 1

Z. Έλεγχος χαρακτηριστικών ασφαλτομίγματος κατά MARSHAL

Για κάθε ημερήσια παραγωγή Δοκιμή 1

Η. Έλεγχος ισοδυνάμου άμμου αδρανών ασφαλτικών κατά την παραγωγή Ασφαλτομίγματος

Για κάθε ημερήσια παραγωγή Δοκιμή 1

Θ. Έλεγχος προσδιορισμού υγρασίας

Για τα αδρανή των βάσεων σταθεροποιούμενων με τσιμέντο ανα δύο (2) ώρες εργασίας Δοκιμή 1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι ανωτέρω έλεγχοι αφορούν στην περίοδο της κανονικής παραγωγής και εκτέλεσης των έργων και όχι στην περίοδο των προπαρασκευαστικών εργασιών, κατά την οποία οι δοκιμές που εκτελούνται για την ρύθμιση της παραγωγής δεν λαμβάνονται υπόψη στον ελάχιστο, όπως ανωτέρω, αριθμό δοκιμών.

II. Ποινικές ρήτρες

Τα αποτελέσματα των ανωτέρω δοκιμών υποβάλλονται στη Διευθύνουσα Υπηρεσία μέσα σε δύο (2) ημέρες από την δειγματοληψία.

Οι δοκιμές που γίνονται, με ακριβή στοιχεία των θέσεων των δοκιμών καταγράφονται σε ιδιαίτερο πίνακα, που συνοδεύει τις τμηματικές προσωρινές επιμετρήσεις και την τελική επιμέτρηση και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος τους. Στην περίπτωση κατά την οποία προκύψει ύστερα από την παραβολή των ποσοτήτων των εργασιών που εκτελέστηκαν και των αντίστοιχων δοκιμών κατά τις προσωρινές τμηματικές επιμετρήσεις, αριθμός δοκιμών μικρότερος αυτού που καθορίζεται ανωτέρω, επιβάλλεται

στον ανάδοχο ποινική ρήτρα από 600,00 € για κάθε δεκάδα δοκιμών που λείπουν, παρακρατείτε με βάση απόφαση του Πρ/νου Διευθυνούσης Υπηρεσίας και εκπίπτετε από την 1^η πιστοποίηση του αναδόχου που θα συνταχθεί.

Η ποινική ρήτρα είναι ανέκκλητη. Ο αριθμός των δοκιμών που λείπει δεν δύναται να καλυφθεί με περισσότερες δοκιμές στα επόμενα στάδια εργασίας.

Η Υπηρεσία μπορεί κατά την κρίση της να μην προβεί σε πιστοποίηση μέρους ή συνόλου εργασιών για τις οποίες δεν έχουν προσκομισθεί οι απαραίτητες εργαστηριακές δοκιμές.

ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

18.1. Ο ανάδοχος δεν υποχρεούται στην οργάνωση εργοταξιακού εργαστηρίου επί τόπου του έργου.

Δύναται να χρησιμοποιήσει για τους εργοταξιακούς ελέγχους του έργου είτε δικό του εργαστήριο εγκατεστημένο σε άλλο χώρο, είτε να ζητήσει από το Τμήμα Εργαστηρίου της Δ.Τ.Ε της οικίας Π.Ε., την συνδρομή του για τους εργαστηριακούς ελέγχους που αφείλει σύμφωνα με τα κατωτέρω να πραγματοποιήσει στο έργο του.

Εάν θα χρησιμοποιήσει εργαστήριο δικό του εγκατεστημένο σε χώρο εκτός του εργοταξίου του παρόντος έργου ή ιδιωτικό εγκεκριμένο από το Δημόσιο οφείλει να το αναφέρει στην Δ/νουσα Υπηρεσία, της σχετικής αναφοράς του συνοδευούμενης από υπεύθυνη δήλωση του ιδιοκτήτου του εργαστηρίου, ότι αναλαμβάνει την υποχρέωση των ελέγχων της εργολαβίας.

Στην περίπτωση αυτή, ο ανάδοχος του έργου οφείλει:

α. Να γνωρίσει στην Διευθύνουσα Υπηρεσία τα πλήρη στοιχεία του εργαστηρίου αυτού καθώς και τα στοιχεία και την ειδικότητα του υπευθύνου του εργοταξίου ο οποίος πρέπει να είναι Πολιτικός Μηχανικός τουλάχιστον 10ετούς πείρας ή Τοπογράφος Μηχανικός της αυτής πείρας αλλά και 5ετούς προϋπηρεσίας σε εργαστήρια ποιοτικού ελέγχου Υδραυλικών έργων.

β. Να προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση του υπευθύνου του εργοταξίου αναφερόμενη

β1.στην ειδικότητά του

β2.στην πείρα και προϋπηρεσία του κατά τα ανωτέρω και

β3.στο ότι αναλαμβάνει υπεύθυνα τους εργαστηριακούς ελέγχους της συγκεκριμένης εργολαβίας.

Άρθρο 19. Ποιοτικός Έλεγχος

Οι κατώτεροι ποιοτικοί έλεγχοι λαμβάνουν θέση επιπρόσθετη των απαιτουμένων που περιγράφονται στα υπόλοιπα τεύχη της μελέτης

19.1 .Διακρίσεις ποιοτικού ελέγχου.

Ο ποιοτικός έλεγχος των υλικών και κατασκευών διακρίνεται:

α. Σε ελέγχους που θα γίνεται με μέριμνα και δαπάνη του αναδόχου με στόχο τον δικό του έλεγχο ποιοτικής απόδοσης, ρύθμισης παραγωγής, ρύθμισης σχέσεων του με προμηθευτές του κλπ.

Η πυκνότητα των ελέγχων αυτών και η έκταση των εναπόκειται στην κρίση του αναδόχου. Ο ανάδοχος δεν θα πληρωθεί με ιδιαίτερη αμοιβή έστω και αν η επίβλεψη κάνει χρήση των αποτελεσμάτων αυτών των ελέγχων για οποιοδήποτε σκοπό.

Όλα τα αποτελέσματα των ελέγχων αυτών θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία ανά μήνα, ενώ παράλληλα αντίγραφο θα τηρείται στο αρχείο του εργοταξίου.

β. Σε ελέγχους που θα γίνονται με κοινή μέριμνα της Υπηρεσίας και αναδόχου και με δαπάνη του αναδόχου. Οι έλεγχοι αυτοί είναι ανεξάρτητοι των ελέγχων του εδαφίου (α) και αποτελούν μία ελαχιστοποιημένη απαίτηση απόδειξης ότι τα υλικά που χρησιμοποιήθηκαν, οι μέθοδοι χρήσης των υλικών και οι κατασκευές που έγιναν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές. Η σημασία των ελέγχων αυτών είναι τόσο σημαντική ώστε τυχόν παράλειψη των να οδηγεί σε ανέκλητες ποινικές ρήτρες όπως καθορίζεται παρακάτω. Αποδεκτά αποτελέσματα τέτοιων ελέγχων ή επιβολής ποινικής ρήτρας για παραληφθέντα έλεγχο δεν απαλλάσσουν τον ανάδοχο από την ευθύνη της άριστης κατασκευής όπως διευκρίνιζεται παρακάτω.

γ. Σε ελέγχους που θα γίνονται με μέριμνα και δαπάνη της Υπηρεσίας.

Οι έλεγχοι αυτοί νοούνται ως αναφαίρετο δικαίωμα της Υπηρεσίας και αποσκοπούν στον έλεγχο των υλικών και κατασκευών είτε προληπτικά, είτε συμπληρωματικά προς τους ελέγχους του β' εδαφίου είτε ακόμη και μετά την ολοκλήρωση τμημάτων ή του συνόλου της κατασκευής προς διαπίστωση της απόκρισης προς τις απαιτήσεις των κανονισμών/ προδιαγραφών.

Επειδή η έκταση και η πυκνότητα των ελέγχων εναπόκειται κατ απόλυτο τρόπο στην Υπηρεσία, η δαπάνη των ελέγχων αυτών δεν βαρύνει τον ανάδοχο. Όμως ο ανάδοχος υποχρεούται απροφάσιστα να διευκολύνει την Υπηρεσία στην εκτέλεση των ελέγχων αυτών συνδράμοντας αυτήν όπου απαιτείται.

δ. Σε ελέγχους της γεωμετρίας των υλικών και κατασκευών που γίνονται με μέριμνα του αναδόχου ή της Υπηρεσίας και των οποίων η δαπάνη βαρύνει αποκλειστικά τον ανάδοχο. Οι έλεγχοι αυτοί αποσκοπούν στην διαπίστωση της τήρησης των προβλέψεων της μελέτης, των Κανονισμών/Προδιαγραφών κλπ. τόσο για τα ενσωματωμένα υλικά, όσο και για τις κατασκευές.

ε. Σε μακροσκοπικό έλεγχο των υλικών και κατασκευών με μέριμνα της Υπηρεσίας.

Ο σκοπός του ελέγχου αυτού είναι προφανής. Επισημαίνεται ότι η Υπηρεσία σε περίπτωση που θα διαπιστώσει προφανείς αποκλίσεις από κανονισμούς ή Προδιαγραφές ή προφανείς κακοτεχνίες έχει το δικαίωμα δια της Επίβλεψης να διατάξει την άμεση διακοπή των εργασιών και την εκτέλεση των στα εδάφια (β) ή (γ) ελέγχων.

Στην περίπτωση που οι έλεγχοι αποδείξουν αδικαιολόγητη την επέμβαση της Υπηρεσίας, ο Ανάδοχος δικαιούται ισόχρονης προς την διακοπή παράτασης όλων των προθεσμιών που ακολουθούν χρόνο της διακοπής.

Στην περίπτωση όμως που οι έλεγχοι δείξουν ελαττωματικά υλικά ή κατασκευές ο ανάδοχος υποχρεούται σε πλήρη αποκατάσταση των ελαττωματικών κατασκευών και δεν δικαιούται παράτασης.

19.2.Ποιοτικοί έλεγχοι με μέριμνα της Υπηρεσίας και του αναδόχου και με δαπάνες του αναδόχου.

19.2.1. Οτι αναγράφεται πιο κάτω αναφέρεται στους, στην επικεφαλίδα αυτής της παραγράφου, ποιοτικούς ελέγχους. Για όλους αυτούς τους ελέγχους, η δαπάνη βαρύνει τον ανάδοχο επειδή θεωρείται ότι την έχει περιλάβει, κατά ανηγμένο τρόπο, στις τιμές μονάδας της προσφοράς του.

19.2.2. Μέριμνα για την εκτέλεση των ελέγχων.

Η ευθύνη για την εκτέλεση των ελέγχων βαρύνει τον ανάδοχο του έργου.

Η παραγγελία της εκτέλεσης των ελέγχων γίνεται σε κάθε περίπτωση με εντολή της διευθυνούσης Υπηρεσίας (Επίβλεψη ή Διευθύνουσα το Έργο Υπηρεσία) που απευθύνεται στον ανάδοχο. Εντολή διδομένη δια του ημερολογίου του έργου πρέπει να επιβεβαιώνεται με έγγραφο.

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να ορίζεται ο έλεγχος, το αντικείμενο ελέγχου, ο τρόπος και ο χρόνος δειγματοληψίας καθώς και το Εργαστήριο των δοκιμών.

Τόσο στην δειγματοληψία όσο και στις εργαστηριακές δοκιμές πρέπει να παρίστανται εκπρόσωποι της Υπηρεσίας και του αναδόχου.

Τυχόν μη παράσταση του εκπροσώπου της Υπηρεσίας δεν ανατρέπει το πρόγραμμα του ελέγχου.

Εάν η εκτέλεση του ελέγχου δεν γίνει για οποιονδήποτε λόγο (πλην ρητής γραπτής εντολής της Υπηρεσίας) ή οποιαδήποτε καθυστέρηση εκτέλεσης του ελέγχου καθώς και η τυχόν συνεπαγομένη καθυστέρηση εκτέλεσης των εργασιών δεν συνιστά λόγο παράτασης προθεσμιών ούτε αποτελεί λόγο μη επιβολής των προβλεπομένων από την παρούσα ΕΣΥ ποινικών ρητρών.

19.2.4. Αρχείο ελέγχων.

Όλα τα στοιχεία που αφορούν τους ποιοτικούς ελέγχους της ανωτέρω παραγ.19.2. θα τηρούνται από την Υπηρεσία.

19.2.5. Γενικό πρόγραμμα ελέγχων.

Με την εγκατάστασή του στο έργο ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να υποβάλει μαζί με το πρόγραμμα, μελέτη οργάνωσης δειγματοληψιών και λοιπών φάσεων ελέγχων, που θα συνοδεύεται από πίνακα προσωπικού, αφού παρθεί υπόψη η απόδοση της κατασκευαστικής προσπάθειας, σύμφωνα με το πρόγραμμα.

19.3. Ποιοτικοί έλεγχοι με μέριμνα και δαπάνη της Υπηρεσίας.

22.3.1. Επέκταση του δικαιώματος της Υπηρεσίας και υποχρεώσεις του αναδόχου.

Η Υπηρεσία έχει το δικαίωμα να πραγματοποίησει απεριόριστο αριθμό ελέγχων οποιουδήποτε είδους, οποιουδήποτε είδους υλικού ή τμήμα της κατασκευής.

Ο ανάδοχος σχετικά με το παραπάνω δικαίωμα της Υπηρεσίας έχει τις παρακάτω υποχρεώσεις:

α. Να μεριμνήσει και επιβαρυνθεί την δαπάνη για την εκτέλεση των ελέγχων που θα ζητήσει η Υπηρεσία μέσα στα όρια πυκνότητας προβλεπόμενων ελέγχων της ΕΣΥ.

β. Να συνδράμει την Υπηρεσία εφόσον του ζητηθεί στην εκτέλεση οποιωνδήποτε επιπλέον ελέγχων διαθέτοντας το προσωπικό του και τον εξοπλισμό του.

γ. Να διευκολύνει την εκτέλεση των ελέγχων από την Υπηρεσία.

δ. Να αποκαθιστά το έργο από τυχόν οπές δειγματοληψίας, αναδιατάξεις και άλλες διαταραχές που μπορεί να προκληθούν από δειγματοληψίες ή επί τόπου δοκιμές χωρίς να δικαιούται αποζημίωσης.

ε. Να παρίσταται στις δειγματοληψίες και δοκιμές στις περιπτώσεις που προειδοποιείται κατά την διαδικασία της παρ.19.2.2.

ζ. Να συνεργάζεται με ανεγνωρισμένο εργαστήριο της ημεδαπής ή αλλοδαπής για την εκτέλεση των δοκιμών (χαλύβδινων τεμαχίων) τμημάτων, ασφαλτομιγάτων, εδαφικών δειγμάτων, γεωωφασμάτων, κλπ) που δεν θα γίνουν στο εργοταξιακό εργαστήριο, καθώς επίσης και για την επίλυση προβλημάτων σχετικών με την εκτέλεση των έργων. Σε αυτές τις περιπτώσεις η Υπηρεσία θα μπορεί να προσκαλεί τους αρμόδιους επιστήμονες επί τόπου του έργου, κάθε φορά που θα αναφύονται σχετικά προβλήματα για την επίλυσή τους.

Ως ανεγνωρισμένα εργαστήρια θεωρούνται, εφόσον λειτουργούν νόμιμα και διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα (από πλευράς εξοπλισμού, οργάνωσης και στελέχωσης), σύμφωνα με την νομοθεσία του κράτους στο οποίο είναι εγκατεστημένα.

19.3.2. Ειδοποίηση του αναδόχου για την εκτέλεση ελέγχων και γνωστοποίηση αποτελεσμάτων.

Για όλους τους ελέγχους που θα εκτελεί η Υπηρεσία με μέριμνα και δαπάνη της η προειδοποίηση δεν είναι αναγκαία. Ειδικότερα για ελέγχους στους οποίους ζητείται η συνδρομή του αναδόχου η προειδοποίηση θα γίνεται σε εύλογο χρόνο.

Η Υπηρεσία υποχρεούται να κοινοποιεί τα αποτελέσματα των ελέγχων στον ανάδοχο, εφόσον διαπιστώσει απόκλιση από προδιαγραφές και κανονισμούς ή εφόσον το ζητήσει ο ανάδοχος.

19.4. Δικαιώματα του αναδόχου για επανάληψη ελέγχων.

19.4.1. Είναι δυνατόν ο ανάδοχος να ζητήσει με αίτησή του για ορισμένες κατηγορίες εργασιών να λαμβάνεται κατά την δειγματοληψία και ένα δεύτερο όμοιο δείγμα (αντίδειγμα) το οποίο θα συσκευάζεται και θα αποστέλλεται ταυτόχρονα με το δείγμα στο εργαστήριο της Υπηρεσίας.

Για την περίπτωση αμφιβολιών και υποβολής ένστασης από τον ανάδοχο θα διενεργείται νέα εργαστηριακή δοκιμή στο αντίδειγμα παρουσία του εκπροσώπου του αναδόχου το αποτέλεσμα της οποίας θα είναι υποχρεωτικό για τον ανάδοχο (ακόμα και αν δεν παραστεί στη δοκιμή). Κατά το μεσοδιάστημα μέχρι οριστικοποίησης του ελέγχου σε περίπτωση διαφωνίας, ο ανάδοχος θα μπορεί να συνεχίσει τις εργασίες του με ίδια ευθύνη,

αναλαμβάνοντας τη ρητή υποχρέωση να καθαιρέσει τις πλημμελείς κατασκευές κλπ. αν ήθελαν αποδειχθεί τέτοιες, μετά την οριστικοποίηση των σχετικών ελέγχων.

22.4.2. Ο ανάδοχος δικαιούται επίσης να ζητήσει επανάληψη των ελέγχων που οδήγησαν σε δυσμενή αποτελέσματα και έγιναν από την Υπηρεσία χωρίς να προειδοποιηθεί. Η επανάληψη των ελέγχων γίνεται κατ αντιπαράσταση έπειτα από προειδοποίηση κατά τις προβλέψεις της παρ. 21.2.2. Οι δαπάνες του επανελέγχου βαρύνουν τον ανάδοχο εφόσον προκύψουν ελαττώματα στο έργο.

Άρθρο 20. Έλεγχοι – Δοκιμές Εξοπλισμού

Για την έγκριση της προμήθειας και της εγκατάστασης του μηχανολογικού εξοπλισμού, θα πρέπει να προσκομίζονται εγκαίρως στην Υπηρεσία τα τεχνικά φυλλάδια του κατασκευαστή και τα σχετικά πιστοποιητικά ποιότητας, ώστε να ελέγχεται εάν ο εξοπλισμός είναι σύμφωνος με τα οριζόμενα στις Τεχνικές Προδιαγραφές. Ο εξοπλισμός που θα τοποθετείται θα είναι απόλυτα καινούργιος, αποκλειομένων εντελώς των ανακατασκευασμένων συστημάτων.

Οι έλεγχοι/δοκιμές καλής λειτουργίας του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού στις οποίες προβαίνει η Υπηρεσία συνίστανται ενδεικτικά και όχι περιοριστικά στους ακόλουθους ελέγχους:

- Διαδοχικές εκκινήσεις αντλιών και κινητήρων στις επιτρεπόμενες συχνότητες εκκίνησης,
- Κραδασμοί κατά τη λειτουργία των διαφόρων μηχανισμών,
- Στάθμη θορύβου των μηχανημάτων σε πλήρη λειτουργία,
- Διαρροές λιπαντικών

Άρθρο 21. Μηχανικός εξοπλισμός

Εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στο άρθρο 138 του ν. 4412/2016 και παρ. 4 του άρθρου 145 του Ν. 4412/2016

Ο Ανάδοχος οφείλει να προμηθευτεί με δική του ευθύνη και δαπάνη όλο τον μηχανικό εξοπλισμό που θα απαιτηθεί για την εκτέλεση του έργου.

Ο μηχανικός εξοπλισμός που θα διατεθεί από τον Εργολάβο θα είναι σε άριστη κατάσταση λειτουργίας και η συντήρησή του θα γίνεται κανονικά. Ο αριθμός και οι αποδόσεις των μηχανημάτων θα καθοριστούν με λεπτομέρεια στο αναλυτικό χρονοδιάγραμμα που θα συνταχθεί και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 22Δ της διακήρυξης του έργου.

Αν, παρ' όλα αυτά, και κατά την απόλυτη κρίση της Υπηρεσίας, δεν κριθούν επαρκή τα μηχανικά κ.λ.π. μέσα που εισκομίστηκαν στο έργο για την εμπρόθεσμη περαίωση των εργασιών, τότε ο Ανάδοχος υποχρεώνεται, μέσα σε δεκαήμερη προθεσμία από γραπτή εντολή της Υπηρεσίας, να ενισχύσει τον επί τόπου υπάρχοντα μηχανικό εξοπλισμό κ.λ.π. σύμφωνα με τις υποδείξεις της Υπηρεσίας.

Ο Ανάδοχος οφείλει να ελέγχει τη σωστή λειτουργία και τον χειρισμό των μηχανημάτων (χωματουργικών και διακίνησης υλικών), των ανυψωτικών μηχανημάτων, των οχημάτων, των εγκαταστάσεων, των μηχανών και του λοιπού εξοπλισμού εργασίας (ζώνες ασφαλείας με μηχανισμό ανόδου και καθόδου, κυλιόμενα ικριώματα, φορητές κλίμακες, κλπ) σύμφωνα με το κάθε φορά ισχύον θεσμικό πλαίσιο (ΠΔ 1073/81 (αρ.17, 45-74), Ν1430/84 (αρ.11-15), ΠΔ 499/91, ΠΔ 395/94, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει: το ΠΔ 89/99, ΠΔ 304/00 και ΠΔ 155/04, ΠΔ 105/95 (παραρτ. ΙΧ), ΠΔ 305/96 (αρ.12 παραρτ.IV μέρος Β τμήμα II παρ.7 - 9), KYA 15085/593/03, KYA αρ.Δ13ε/4800/03, ΠΔ 57/10, Ν.3850/10 (αρ. 34, 35)).

Τα μηχανήματα έργων σύμφωνα με το ΠΔ 305/96 (αρ.12 παραρτ. IV, μέρος Β', τμήμα II, παρ.7.4 και 8.5) και το ΠΔ 304/00 (αρ.2), πρέπει να συνοδεύονται από τα εξής στοιχεία:

- Πινακίδες αριθμού κυκλοφορίας
- Άδεια κυκλοφορίας
- Αποδεικτικά στοιχεία ασφάλισης.
- Αποδεικτικά πληρωμής τελών κυκλοφορίας (χρήσης)
- Άδειες χειριστών μηχανημάτων σύμφωνα με το ΠΔ 305/96 (αρ.12, παραρτ. IV, μέρος Β', τμήμα II, παρ. 8.1.γ και 8.2) και το ΠΔ 89/99 (παραρτ. II, παρ.2.1). Σημειώνεται ότι η άδεια χειριστού μηχανήματος συνοδεύει τον χειριστή.
- Βεβαίωση ασφαλούς λειτουργίας του εξοπλισμού εργασίας (ορθή συναρμολόγηση - εγκατάσταση, καλή λειτουργία) και αρχείο συντήρησης αυτού στο οποίο θα καταχωρούνται τα αποτελέσματα των ελέγχων σύμφωνα με το ΠΔ 89/99 (αρ. 4α παρ.3 και 6).
- Πιστοποιητικό επανελέγχου ανυψωτικού μηχανήματος, οδηγίες χρήσης, συντήρησης και αντίστοιχο βιβλίο συντήρησης και ελέγχων αυτού σύμφωνα με την KYA 15085/593/03 (αρ.3 και αρ.4. παρ.7).

Άρθρο 22. Προθεσμία Αποπεράτωσης- Χρονοδιάγραμμα- Ενδεικτικές/Αποκλειστικές Τμηματικές Προθεσμίες- Αναλυτικό Πρόγραμμα- Ημερολόγιο - Πρόοδος των εργασιών - Ποινικές ρήτρες

Εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στα άρθρα 145, 146 & 147 του ν. 4412/2016.

Η ολική προθεσμία αποπερατώσεως του έργου ορίζεται σε δώδεκα μήνες από την ημέρα που θα υπογραφεί η Σύμβαση.

Ο Ανάδοχος μέσα σε δέκα πέντε μέρες από την υπογραφή της Σύμβασης πρέπει να υποβάλλει στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία για έγκριση αναλυτικό πρόγραμμα, σύμφωνα με τα άρθρα 145 και 147 του Ν.4412/2016 στο οποίο θα φαίνεται η σειρά εκτέλεσης των έργων. Το πρόγραμμα αυτό θα συνταχθεί και υπό τύπο διαγράμματος προόδου έργων (διαγράμματα GANTT) έτσι ώστε να φαίνονται σαφώς τα τμήματα, η αξία τους (οικονομικό πρόγραμμα εκταμίευσης) και τα χρονικά όρια αποπεράτωσης του έργου, καθώς και τα μηχανικά μέσα που θα χρησιμοποιηθούν σε κάθε τμηματική προθεσμία. Το πρόγραμμα αυτό πρέπει να επιστραφεί στον εργολάβο εγκεκριμένο ή τροποποιημένο μερικά ή ολικά, μέσα σε δεκαπέντε (15) μέρες από την υποβολή του.

Στην περίπτωση που θα περάσει η δεκαπενθήμερη προθεσμία από την εγκατάσταση του Αναδόχου, χωρίς αυτός να υποβάλλει το παραπάνω αναλυτικό πρόγραμμα εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στην παρ.2 του άρθρου 145 του Ν. 4412/2016.

Η έναρξη των εργασιών του έργου εκ μέρους του αναδόχου δεν μπορεί να καθυστερήσει πέρα των 30 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

Ο Ανάδοχος οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε φορά επαρκή συνεργεία τεχνικών και εργατών και μηχανικά μέσα κατασκευής ή να εργασθεί υπερωριακά και τις Κυριακές και γιορτές και να καταρτίζει νυκτερινά συνεργεία, χωρίς να έχει δικαίωμα για το λόγο αυτό σε πρόσθετη αποζημίωση, αν αυτό κριθεί απαραίτητο για την εξασφάλιση της εκτέλεσης των έργων σύμφωνα προς το παραπάνω πρόγραμμα προόδου τους. Η Επιβλέπουσα Υπηρεσία, αν κρίνει ότι ο ρυθμός προόδου των έργων δεν είναι ικανοποιητικός και σύμφωνος με το πρόγραμμα εργασιών, μπορεί να απαιτήσει από τον Ανάδοχο να αυξήσει τον αριθμό των συνεργείων του, τις υπερωρίες τις εργάσιμες μέρες και τον αριθμό των μηχανημάτων και γενικά να πάρει όλα τα μέτρα που επιβάλλονται για την επιτάχυνση της προόδου των έργων. Ο Ανάδοχος οφείλει να συμμορφώνεται προς τις σχετικές εντολές της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας, χωρίς πρόσθετη αποζημίωση.

Η μη συμμόρφωση του Αναδόχου προς τις παραπάνω εντολές και η αποδειγμένα αδικαιολόγητη καθυστέρηση της εκτέλεσης των έργων κατά το παραπάνω πρόγραμμα, δίνει στον Εργοδότη το δικαίωμα να καταγγείλει τη σύμβαση και να στερήσει τον Ανάδοχο από το δικαίωμα συνέχισης του έργου, σε εφαρμογή των σχετικών διατάξεων του άρθρου 145 του Ν.4412/16. Η μη άσκηση των παραπάνω δικαιωμάτων του Εργοδότη, δεν απαλλάσσει τον Ανάδοχο από οποιαδήποτε υποχρέωση που προκύπτει από τη σύμβαση.

Ο Ανάδοχος οφείλει να τηρεί λεπτομερές ημερολόγιο εργασιών και καιρικών συνθηκών, σύμφωνα με το άρθρο 146 του Ν.4412/2016. Το ημερολόγιο θα πρέπει να συμπληρώνεται καθημερινά και να αναγράφονται σε αυτό, με συνοπτικό τρόπο, ιδίως:

- α) στοιχεία για τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν κατά τη διάρκεια του εικοσιτετραώρου,
- β) αριθμητικά στοιχεία για το απασχολούμενο προσωπικό κατά κατηγορίες, καθώς και το προσωπικό σε ημεραργία λόγω υπερημερίας του εργοδότη,
- γ) τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα, καθώς και τα μηχανήματα σε ημεραργία λόγω υπερημερίας του εργοδότη,
- δ) θέση και περιγραφή των εργασιών. Αναφορά για τις εργασίες για τις οποίες δεν υπάρχει πρόδος ή δεν εκτελούνται, αλλά και οι σχετικοί λόγοι,
- ε) ώρα έναρξης και πέρατος κρίσιμων εργασιών εντός της ημέρας,
- στ) αφίξεις και αναχωρήσεις κύριου εξοπλισμού,
- ζ) συνθήκες κυκλοφοριακών ρυθμίσεων. Επίσης να καταγράφονται τροποποιήσεις ή προβλήματα με τις ρυθμίσεις και τον σχετικό εξοπλισμό,
- η) τα προσκομιζόμενα υλικά, οι εκτελούμενες εργασίες,
- θ) οι εργαστηριακές δοκιμές,
- ι) καθυστερήσεις, δυσκολίες, ατυχήματα, ζημίες, μη συνήθεις συνθήκες που προκαλούν καθυστερήσεις, ο χρόνος προσωρινής αναστολής ή επανάληψης εργασιών,
- αα) οι εντολές και παρατηρήσεις των οργάνων επίβλεψης,
- ββ) έκτακτα περιστατικά και
- γγ) σημαντικές επισκέψεις ή επικοινωνίες με το Δημόσιο ή τοπικές αρχές ή παρόδιους ιδιοκτήτες,
- δδ) κάθε άλλο σχετικό με το έργο σημαντικό πληροφοριακό στοιχείο.

Το ημερολόγιο τηρείται με μέριμνα του Αναδόχου, υπογράφεται από τον εκπρόσωπό του και από εντεταλμένο όργανο της επίβλεψης. Το ένα (αποκοπτόμενο) φύλλο περιέρχεται στη Επιβλέπουσα Υπηρεσία εντός επτά (7) ημερών, με μέριμνα του εντεταλμένου οργάνου της επίβλεψης (εκτός αν άλλως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης).

Η Επιβλέπουσα Υπηρεσία μπορεί πάντα να ορίσει την εγγραφή στο ημερολόγιο συμπληρωματικών πληροφοριών ή άλλων στοιχείων που προσδιάζουν στο συγκεκριμένο έργο ή να ζητήσει από τον εργολάβο την τήρηση και άλλων στατιστικών στοιχείων. Εφόσον κριθεί αναγκαίο, είναι δυνατό να ζητηθεί από τη Επιβλέπουσα Υπηρεσία να καταγράφονται γεγονότα ή καταστάσεις με σκαριφήματα, φωτογραφίες, καταγραφές με video ή άλλες μεθόδους καταγραφής οπτικών μέσων.

Σε εφαρμογή των σχετικών διατάξεων του άρθρου 146 του Ν.4412/16 σε περίπτωση παράλειψης της υποχρέωσης του αναδόχου για καθημερινή τήρηση ημερολογίου , επιβάλλεται ειδική ποινική ρήτρα του ποσού των # εκατό (100) ευρώ# για κάθε ημέρα παράλειψης.

Οι ενδεικτικές τμηματικές προθεσμίες υλοποίησης του έργου είναι:

Εκτός από την συνολική προθεσμία, ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να τηρήσει αποκλειστικές τμηματικές προθεσμίες και ενδεικτικές τμηματικές προθεσμίες σύμφωνα με τα άρθρα 145 και 147 του Ν.4412/2016. Όλες οι τμηματικές προθεσμίες υπολογίζονται σε ημερολογιακές ημέρες από την ημέρα υπογραφής της Σύμβασης.

Οι αποκλειστικές τμηματικές προθεσμίες υλοποίησης του έργου είναι:

- **1η Αποκλειστική τμηματική προθεσμία**

Όχι αργότερα από δέκα πέντε (15) ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης ο Ανάδοχος υποχρεούται να έχει συντάξει και υποβάλλει στην Υπηρεσία για έγκριση το «Χρονοδιάγραμμα Κατασκευής του Έργου», όπως προβλέπεται από το άρθρο 145 του Ν. 4412/16.

- **2η Αποκλειστική τμηματική προθεσμία**

Όχι αργότερα από τριάντα (30) ημερολογιακές μέρες από την υπογραφή της σύμβασης ο Ανάδοχος υποχρεούται να εκκινήσει το έργο

- **3η Αποκλειστική τμηματική προθεσμία**

Όχι αργότερα από έναν (1) μήνα από την υπογραφή της σύμβασης, ο Ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει «Οργανόγραμμα του εργοταξίου», στο οποίο θα περιγράφονται λεπτομερώς τα πλήρη στοιχεία στελεχών, εξοπλισμού και μηχανημάτων που θα περιλαμβάνει η εργοταξιακή ανάπτυξη για την εκτέλεση του έργου (145 του Ν. 4412/16). Επιπλέον θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί η εργοταξιακή ανάπτυξη και να έχουν ξεκινήσει οι εργασίες κατασκευής του έργου.

- **4η Αποκλειστική τμηματική προθεσμία**

Ορίζεται διάστημα δώδεκα (12) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, μέσα στο οποίο πρέπει να έχει ολοκληρώσει την κατασκευή του έργου και να έχει εγκαταστήσει όλα τα υλικά, ώστε να είναι δυνατόν να ξεκινήσει η περίοδος δοκιμαστικής λειτουργίας του έργου και των λοιπών απαιτούμενων αποκαταστάσεων, για την περαίωση του έργου.

Ο Ανάδοχος θα συντάσσει διάγραμμα που θα δείχνει την συντελούμενη πρόοδο των εργασιών στο τέλος κάθε μήνα και αντίστοιχο οικονομικό διάγραμμα εκταμίευσης και θα παραδίνει στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία ένα (1) αντίγραφο, για να ελέγχεται άμεσα η εφαρμογή του συμβατικού αναλυτικού προγράμματος (ποσοτικού και οικονομικού).

Για την παράβαση των προθεσμιών του έργου, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 148 του Ν.4412/16. Συγκεκριμένα επιβάλλονται ποινικές ρήτρες προς τον Εργολάβο που έχουν ως εξής:

Για υπέρβαση κάθε μιας Τμηματικής Προθεσμίας (Αποκλειστικής και Ενδεικτικής) επιβάλλεται στον Ανάδοχο ποινική ρήτρα ως εξής:

(α) Για τις πρώτες δέκα (10) ημερολογιακές ημέρες υπέρβασης προθεσμίας ποινική ρήτρα ίση προς

$$0.01 * \Sigma / 110 \text{ ΕΥΡΩ} \text{ ημερησίως.}$$

(β) Για τις επόμενες είκοσι (20) ημερολογιακές ημέρες υπέρβασης προθεσμίας ποινική ρήτρα ίση προς

$$0.015 * \Sigma / 110 \text{ ΕΥΡΩ} \text{ ημερησίως.}$$

όπου Σ το ποσό της σύμβασης του έργου χωρίς Φ.Π.Α.

Το συνολικό ποσό της ποινικής ρήτρας δεν μπορεί να ξεπεράσει το ποσοστό 3% της αξίας της σύμβασης χωρίς ΦΠΑ. Μετά την πάροδο των προθεσμιών που αναφέρονται στο άρθρο 160 του Ν.4412/16 ήτοι:

- i. καθυστερήσει υπαίτια, πέραν του μηνός από της υπογραφής της συμβάσεως την έναρξη των εργασιών ή την υποβολή του αναλυτικού χρονοδιαγράμματος, σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στη σύμβαση,
- ii. ή υπερβεί με υπαιτιότητά του, για χρόνο περισσότερο του μηνός, τον προβλεπόμενο στη σύμβαση χρόνο για την ολοκλήρωση της εργοταξιακής του ανάπτυξης,
- iii. ή υπερβεί με υπαιτιότητά του, κατά δύο (2) τουλάχιστον μήνες, έστω και μία αποκλειστική προθεσμία του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος,

ο Ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.

Άρθρο 23. Τοπογραφικές εργασίες - Εφαρμογές στο έδαφος - Σχέδιο εφαρμογής

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παρέχει για αποκλειστική χρήση της Υπηρεσίας, σε όλη τη διάρκεια εκτέλεσης των έργων, όλα τα όργανα ελέγχου, τα βοηθητικά εξαρτήματα και το κατάλληλο προσωπικό, που είναι αναγκαία για όλους τους τοπογραφικούς ελέγχους που θα απαιτηθούν σε όλες τις φάσεις κατασκευής του έργου. Ο Ανάδοχος, πριν αρχίσει κάθε μόνιμη εργασία, πρέπει να εγκαταστήσει ένα ολοκληρωμένο σύστημα μόνιμων υψηλού επιπέδου ασφαλείας (REPERES) στα διάφορα τμήματα του έργου, όπως απαιτείται ή σύμφωνα με τις οδηγίες που θα του διθούν (άρθρο 114, ΠΔ 696/74).

Κάθε εργασία αναγκαία κατά την κρίση της Υπηρεσίας για την εφαρμογή στο έδαφος των εγκεκριμένων χαράξεων, γίνεται με μέριμνα και δαπάνη του Αναδόχου, κατά τις οδηγίες της Υπηρεσίας, η οποία ελέγχει την ακρίβεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Οι δαπάνες των παραπάνω εργασιών σε υλικά, μέσα και προσωπικό βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου δύναται να απαιτηθεί η σύνταξη σχεδίων, διαγραμμάτων και πινάκων, σχέδια εφαρμογής απαραίτητα τόσο για την καλή και έγκαιρη εκτέλεση των εργασιών όσο και για την ευκολότερη παρακολούθησή τους.

Δέκα (10) ημέρες πριν από την κατασκευή της αντίστοιχης εργασίας, αρμονικά και σύμφωνα με το εγκεκριμένο αναλυτικό πρόγραμμα, ο Ανάδοχος έχει υποχρέωση να υποβάλλει στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία το σχέδιο εφαρμογής που θα συντάσσει με δική του δαπάνη. Τα υποβαλλόμενα σχέδια πρέπει να περιέχουν όλα τα απαραίτητα κατασκευαστικά στοιχεία και περιγραφή των μεθόδων κατασκευής και θα συνοδεύονται από τεχνική έκθεση που θα περιέχει τους απαραίτητους υπολογισμούς, ώστε η Επιβλέπουσα Υπηρεσία ύστερα από έλεγχο και διορθώσεις να επιστρέψει τα σχέδια στον Ανάδοχο σε είκοσι (20) ημέρες.

Σε περίπτωση που επιβάλλεται η ανασύνταξη των σχεδίων εφαρμογής από τον Ανάδοχο, αυτός υποχρεούται σε δέκα (10) μέρες να υποβάλλει ξανά για αναθεώρηση και η Υπηρεσία τα επιστρέφει τελικά σε δέκα (10) ημέρες θεωρημένα. Έτσι ο συνολικός χρόνος από την υποβολή τους από τον Ανάδοχο μέχρι την επιστροφή τους σε αυτόν θεωρημένα να μην υπερβαίνει συνολικά τις τριάντα (30) ημέρες.

Η θεώρηση των σχεδίων εφαρμογής δεν πρέπει να θεωρείται :

- i. Ότι επιτρέπει οποιαδήποτε απομάκρυνση από τους όρους της σύμβασης.
- ii. Ότι απαλλάσσει τον Ανάδοχο από την ευθύνη οποιουδήποτε σφάλματος που θα περιέχεται στις λεπτομέρειες του σχεδίου εφαρμογής, όπως διαστάσεις, ενδείξεις υλικών κ.λ.π.
- iii. Ότι αποτελεί έγκριση ή αποδοχή εκ μέρους του Εργοδότη και των αντιπροσώπων του για παρεκκλίσεις από τα σχέδια λεπτομερειών που παραδόθηκαν στον Ανάδοχο από τον Εργοδότη και φαίνονται μεν στα σχέδια εφαρμογής, αλλά δεν δικαιολογούνται με ειδική έκθεση που υποβάλλεται μαζί με αυτά, σύμφωνα με την επόμενη παράγραφο.

Αν για οποιαδήποτε αιτία ο Ανάδοχος κατά την εκτέλεση των εργασιών, διαπιστώσει την ανάγκη αποκλίσεων ή παραλλαγών από τα σχέδια, διαγράμματα, πίνακες και άλλα στοιχεία της Σύμβασης

που του παραδόθηκαν από τον Εργοδότη, οφείλει να συμπεριλαμβάνει αυτές τις αποκλίσεις και παραλλαγές στα σχέδια εφαρμογής που θα υποβάλλει απαραίτητα και σχετική δικαιολογητική έκθεση, όπου θα τις περιγράφει και θα τις δικαιολογεί λεπτομερειακά. Από τον Εργοδότη εξαρτάται η έγκριση των υποβαλλόμενων παραλλαγών ή αποκλίσεων, συνολικά ή μερικά οπότε γίνεται προσαρμογή των σχετικών όρων της σύμβασης που επικυρώνονται με έγγραφο από την Επιχείρηση.

Η αποσιώπηση τέτοιων παραλλαγών ή αποκλίσεων ή η αναγραφή τους στα σχέδια χωρίς υποβολή της σχετικής δικαιολογητικής έκθεσης, καταλογίζεται σε βάρος του Αναδόχου.

Άρθρο 24. Χάραξη - Στοιχεία υψημετρικά και Οριζοντιογραφικά.

Με την υπογραφή του συμφωνητικού, ο Ανάδοχος οφείλει να είναι έτοιμος ώστε, σε εφαρμογή της εγκεκριμένης μελέτης, να κάνει τμηματικά και σύμφωνα με τον πίνακα εργασιών και το αναλυτικό πρόγραμμα εκτελέσεως τη χάραξη, πασσάλωση, χωροστάθμηση κλπ των αξόνων κάθε είδους αγωγών που για την τοποθέτησή τους πρόκειται να αρχίσει η εκτέλεση των εκσκαφών. Οι εργασίες αυτές θα εκτελεσθούν από διπλωματούχο μηχανικό που θα προσληφθεί με μέριμνα, δαπάνες και ευθύνη του Αναδόχου.

Ο Ανάδοχος δεν μπορεί να προβάλλει καμία αντίρρηση αν σε τμήματα των αγωγών η χάραξη, για διάφορους λόγους, δεν ακολουθήσει την κατεύθυνση και διάταξη που ορίζει η εγκεκριμένη μελέτη. Η επιβλέπουσα Υπηρεσία μπορεί να αποφασίσει τροποποίηση της χαράξεως κατά τμήματα οριζοντιογραφικά και υψημετρικά. Αν δεν υπάρχουν πυκνές σταθερές υψημετρικές αφετηρίες στην περιοχή των έργων, ο Ανάδοχος οφείλει να τις πυκνώσει. Ο προσδιορισμός των απόλυτων υψημέτρων των νέων αφετηριών θα γίνει με διπλή γεωμετρική χωροστάθμηση από υπάρχουσες υψημετρικές αφετηρίες που θα δοθούν από την Υπηρεσία. Σε περίπτωση που παρουσιαστούν διαφορές μεταξύ των τοπογραφικών διαγραμμάτων της μελέτης και των πραγματικών στοιχείων του εδάφους, ο Ανάδοχος πρέπει να προσαρμόσει κατάλληλα τη χάραξη των αξόνων έπειτα από συνεννόηση με την επίβλεψη και παίρνοντας υπόψη τους κύριους αντικειμενικούς από υδραυλική άποψη σκοπούς της μελέτης.

Ο Ανάδοχος θα αποτυπώσει τις απαιτούμενες λεπτομέρειες σε κατάλληλη κλίμακα αι θα αναφέρει αριθμητικά τις απαραίτητες διαστάσεις και υψόμετρα. Είναι υποχρεωμένος επίσης να εντοπίσει τις θέσεις των εγκαταστάσεων (υδρεύσεως, ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφώνου) που επηρεάζουν την εκτέλεση του έργου. Η αναγνώριση των στοιχείων, όπου υπάρχουν φρεάτια επισκέψεως, θα γίνεται μέσω των στομίων τους. Ο Ανάδοχος θα αποκαλύψει τα σκεπτασμένα καλύμματα φρεατίων στις θέσεις όπου θα πληροφορηθεί από την Επιβλέπουσα Υπηρεσία ότι υπάρχουν αγωγοί.

Ο Ανάδοχος δεν δικαιούται καμία επιπλέον αμοιβή για την αναγνώριση των στοιχείων από τα φρεάτια που υπάρχουν, τη σύνταξη σχεδίων για τα έργα που υπάρχουν γενικά και για τα σχέδια εκτελέσεως, επειδή η αμοιβή αυτή περιλαμβάνεται στις τιμές του Τιμολογίου. Στις θέσεις που δεν υπάρχουν φρεάτια επισκέψεως, η αναγνώριση των τεχνικών στοιχείων θα γίνεται με ερευνητικές τομές. Οι ερευνητικές τομές θα γίνονται μόνον κατόπιν αιτήσεως του αναδόχου για κάθε μία απ' αυτές και θα εκτελούνται μετά από έγγραφη εντολή της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας και θα αποζημιώνονται σύμφωνα με τα άρθρα του τιμολογίου προσφοράς. Χωρίς εντολή της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας οι ερευνητικές τομές δεν θα αποζημιώνονται.

Πριν από την εκτέλεση των ερευνητικών τομών ο Ανάδοχος υποβάλλει στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία για έγκριση πίνακα των τομών των αγωγών. Μετά την εκτέλεση των διερευνητικών τομών ο Ανάδοχος υποβάλλει στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία σχέδια των τομών σε κατάλληλη κλίμακα, όπου θα παρουσιάζεται η θέση των τεχνικών στοιχείων-αγωγών κοινής ωφέλειας Κ.Ω. τα οποία εντοπίστηκαν κατά την εκτέλεση των τομών. Ο αριθμός και η σωστή επιλογή των θέσεων των πιο πάνω τομών αφήνεται στην απόλυτη ευθύνη του Αναδόχου. Η Υπηρεσία οφείλει να απαντήσει μέσα σε δέκα (10) εργάσιμες ημέρες από την υποβολή. Όταν περάσει η προθεσμία αυτή θεωρείται ότι ο πίνακας έχει εγκριθεί.

Τα σχέδια εφαρμογής θα περιλαμβάνουν γενική οριζοντιογραφία των έργων και μάλιστα των αγωγών και των κοντινών τους οικοδομικών και ρυμοτομικών γραμμών σε κλίμακα αντίστοιχη με

αυτή των σχεδίων της εγκεκριμένης μελέτης. Στοιχεία του τοπογραφικού υπόβαθρου, θα προμηθεύεται ο Ανάδοχος από την Υπηρεσία. Η αποτύπωση των δικτύων και γενικά όλων των τεχνικών έργων θα γίνει στο σύστημα του ΕΓΣΑ 87. Οι μηκοτομές των αγωγών θα παραδίδονται σε κλίμακα αντίστοιχη με αυτή των σχεδίων της εγκεκριμένης μελέτης για τα μήκη και για τα ύψη, και θα είναι εξαρτημένα από το υψομετρικό δίκτυο της Υπηρεσίας. Τα σχέδια των τεχνικών έργων θα παραδίδονται σε κατάλληλη κλίμακα και κατάλληλες διατομές, όπου είναι απαραίτητες (π.χ. για τον καθορισμό σε σημαντικά σημεία της σχετικής θέσεως των νέων αγωγών προς τους παλιούς), παίρνοντας πάντα υπόψη τους αντικειμενικούς από υδραυλική άποψη σκοπούς της μελέτης.

Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος στη διάρκεια εκτελέσεως του έργου διαπιστώσει την ύπαρξη αφανών εμποδίων οφείλει να ειδοποιήσει αμέσως την Επιβλέπουσα Υπηρεσία και να περιμένει τις κατάλληλες οδηγίες σχετικά με την εκτέλεση του έργου. Καθυστέρηση ή τροποποίηση ή ματαίωση των εργασιών για το λόγο αυτό δεν δημιουργεί στον Ανάδοχο κανένα δικαίωμα αποζημιώσεως, εννοείται όμως ότι σε αυτή την περίπτωση για τον Εργοδότη είναι υποχρεωτική ανάλογη παράταση της προθεσμίας.

Όταν τελειώσει κάποιο αυτοτελές τμήμα του δικτύου ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος μέσα σε δέκα πέντε (15) να υποβάλλει στον Εργοδότη τα εξής στοιχεία :

- i. Οριζοντιογραφική τοποθέτηση των αγωγών και των τεχνικών έργων, όπως φρεάτια επισκέψεως, ιδιωτικές συνδέσεις κλπ.
- ii. Τις θέσεις των υψομετρικών αφετηριών της περιοχής που θα σημειώνονται με αύξοντα αριθμό στην οριζοντιογραφία με τα υψόμετρά τους.

Ο Ανάδοχος δεν πληρώνεται ίδιαίτερα για τις παραπάνω εργασίες, γιατί θεωρείται ότι η δαπάνη τους περιλαμβάνεται στα γενικά έξοδα των τιμών χωματουργικών εργασιών και τεχνικών έργων. Η παράδοση των παραπάνω σχεδίων αποτελεί προϋπόθεση για τη σύνταξη των επιμετρήσεων των λογαριασμών, των πρωτοκόλλων παραλαβής αφανών εργασιών (ΠΠΑΕ) και του πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής του έργου.

Άρθρο 25. Εκσκαφή τάφρων –Επιχώσεις - Κατεδαφίσεις

Οι εκσκαφές τάφρων για την εγκατάσταση αγωγών και την εκτέλεση τεχνικών έργων θα γίνονται σύμφωνα με τα σχέδια εκτελέσεως (θεωρημένα από την Υπηρεσία Επιβλέψεως) και τις επί τόπου οδηγίες της Επιβλέψεως. Τα βάθη και τα πλάτη του πυθμένα εκσκαφής όπου η εφαρμογή των σχεδίων της εγκεκριμένης μελέτης δεν είναι δυνατή, ορίζονται από τον Επιβλέποντα ανάλογα με τις ειδικές τοπικές συνθήκες και τον επιδιωκόμενο βαθμό ασφάλειας κάθε αγωγού. Επιδιώκεται η εξασφάλιση αρκετού πάχους επικάλυψης, μετρούμενου από την προβλεπόμενη τελική στάθμη του εδάφους και πλάτους πυθμένα αρκετού ώστε να είναι εύκολη η κατασκευή, τοποθέτηση και συναρμολόγηση των αγωγών. Τα πρανή των τάφρων θα είναι κατακόρυφα και θα αντιστροίζονται κατάλληλα. Εκεί όπου το επιβάλλουν οι συνθήκες του έργου, η Υπηρεσία μπορεί να καθορίσει με έγγραφο κλίσεις πρανών.

Εκσκαφές επιπλέον αυτών που καθορίζονται στα σχέδια ή από την Υπηρεσία Επίβλεψης, δεν αναγνωρίζονται χωρίς προηγούμενη έγγραφη εντολή της, όπως επίσης δεν αναγνωρίζονται και άλλες εργασίες που έγιναν εξαιτίας της επιπλέον εκσκαφής (επιχώσεις, αποκαταστάσεις οδοστρωμάτων κλπ). Ο Ανάδοχος πρέπει να εισηγείται στην Υπηρεσία Επιβλέψεως τις τροποποίησεις που κατά τη γνώμη του επιβάλλονται και αφορούν τις κλίσεις των πρανών χρησιμοποίηση αντιστηρίζεως κλπ.

Τα προϊόντα εκσκαφής θα τοποθετούνται προσωρινά στη χαμηλότερη κατά την εγκάρσια τομή πλευρά ώστε να μην παρασύρονται από τα νερά προς την τάφρο. Οι εκσκαφές των τάφρων και οι επόμενες εργασίες μέχρι και την επανεπίχωσή τους πρέπει να γίνονται με τον ταχύτερο δυνατό ρυθμό, ιδίως σε περιοχές με μεγάλη κυκλοφορία, ώστε να μη διατηρούνται για πολύ οι ανωμαλίες που προκαλούνται στην κυκλοφορία των πεζών, αυτοκινήτων κλπ από την ύπαρξη της τάφρου, χωμάτων κλπ. Τονίζεται ιδιαίτερα ότι ο Ανάδοχος υποχρεούται να μην αφήνει τμήμα τάφρου οποιουδήποτε μήκους στο οποίο δεν θα έχουν ολοκληρωθεί οι εργασίες (από την εκσκαφή μέχρι και την επανεπίχωσή της).

Ο Ανάδοχος πρέπει να διαπιστώνει την ενδεχόμενη ύπαρξη εμποδίων πριν αρχίσουν οι εκσκαφές, συγκεντρώνοντας τα απαιτούμενα πληροφοριακά στοιχεία από τις αρμόδιες Υπηρεσίες, ώστε να αποφεύγονται ζημιές και ατυχήματα. Ιδιαίτερη προσοχή θα δίνεται ώστε να μην προκληθεί βλάβη στα υπόγεια καλώδια, δίκτυα υδρεύσεως κλπ. Όπου συναντιούνται σωληνωτοί αγωγοί υδρεύσεως οικιών πρέπει να υποστηρίζονται και να προφυλάγονται κατάλληλα. Πέρασμα δίπλα από στύλους θα αντιμετωπισθεί με πλήρη και ασφαλή ειδική αντιστήριξη της παρειάς της τάφρου στο αναγκαίο μήκος και βάθος, με τα κάθε φορά κατάλληλα μέτρα ασφάλειας. Η ύπαρξη πρόχειρων ή προσωρινών κτισμάτων π.χ. περιπτέρων δεν θα αποτελεί κατά κανόνα λόγο μεταβολής της χαράξεως του αγωγού. Απρόβλεπτες περιπτώσεις εμποδίων θα αντιμετωπίζονται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες

Στις διασταυρώσεις τάφρων με οδούς σημαντικής κυκλοφορίας, μετά την εκσκαφή, ο Ανάδοχος υποχρεούται να αποκαταστήσει προσωρινά την κυκλοφορία με κατασκευή προσωρινής γεφύρωσης έπειτα από υπόδειξη της Υπηρεσίας Επίβλεψης. Ο Ανάδοχος οφείλει κατά την εκσκαφή των τάφρων να παίρνει όλα τα αναγκαία μέτρα ασφάλειας για την πρόληψη ζημιών στα έργα ή σε τρίτους και ιδίως για την πρόληψη ατυχημάτων.

Ο χαρακτηρισμός της ποιότητας των εδαφών που σκάβονται θα καθορίζεται με πρωτόκολλο από το οριζόμενο από τη Επιβλέπουσα Υπηρεσία αρμόδιο όργανο – επιτροπή για τον χαρακτηρισμό των εδαφών των εκσκαφών σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 4 του άρθρου 151 του Ν. 4412/16 και την αποδοχή του (συνολικά ή με επιφύλαξη) από τον Ανάδοχο. Στο πρωτόκολλο αυτό γράφονται οι ενδείξεις των διατομών και για κάθε μία η αναλογία στα εκατό του εδάφους της εκσκαφής, σύμφωνα με τις τιμές του Τιμολογίου. Σχετικά με τις τιμές του τιμολογίου για γαιώδη- ημιβραχώδη και βραχώδη εδάφη, που καταρχήν περιλαμβάνουν όλα τα εδάφη όπου το σύνολο των εκσκαφών μπορεί να γίνει με σκαπάνη, τονίζεται ότι οι ίδιες τιμές εφαρμόζονται και στην περίπτωση που ο Ανάδοχος χρησιμοποιεί εκτός από τη σκαπάνη και άλλα εργαλεία εφόσον η χρησιμοποίησή τους αντικαθιστά τις εκσκαφές με σκαπάνη.

Στην τιμή της εκσκαφής των τάφρων ή τμημάτων περιλαμβάνεται και η διαμόρφωση των πρανών των τάφρων που θα γίνει με οποιαδήποτε μέσο.

Σε περιπτώσεις που η τάφρος διασταυρώνεται με οδούς πυκνής κυκλοφορίας είναι δυνατόν μετά από υπόδειξη της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας να γίνουν οι απαραίτητες γεφυρώσεις για την διέλευση πεζών και αυτοκινήτων. Στις περιπτώσεις αυτές ο Ανάδοχος οφείλει να διαθέτει αρκετές γεφυρώσεις, κατάλληλου ανοίγματος, για την προσωρινή επικάλυψη της τάφρου και το ασφαλές περασμάτων τροχοφόρων. Αυτές θα διατηρηθούν μέχρι την πλήρη επίχωση και την αποκατάσταση της ομαλότητας της οδού.

Οι κάθε είδους άρσεις, αποσυνθέσεις και κατεδαφίσεις κατασκευών, επιφανειακών ή υπογείων που είναι απαραίτητες για τη διάνοιξη των τάφρων, θα γίνονται σε όση έκταση είναι αναγκαίο και αναπόφευκτο για την εγκατάσταση των αγωγών. Ισχύουν τα σχετικά άρθρα του τιμολογίου και όσα συμπληρωματικά ορίζονται παρακάτω :

- i. Πριν από οποιαδήποτε κατεδάφιση η Επιβλέπουσα Υπηρεσία οφείλει να ελέγχει αν είναι αναγκαία, να καθορίζει την έκτασή της και να παίρνει, σε αντιπαράσταση με τον Εργολάβο, τις αναγκαίες διαστάσεις και όσα άλλα στοιχεία απαιτούνται για τη σύνταξη των σχετικών επιμετρήσεων και πρωτοκόλλων.
- ii. Όπου πρόκειται να προκύψουν χρήσιμα υλικά από την κατεδάφιση, ο Ανάδοχος πρέπει να παίρνει τα κατάλληλα μέτρα για την πρόληψη φθοράς τους καθώς και για την ασφαλή διαφύλαξή τους στο εργοτάξιο ώσπου να ξαναχρησιμοποιηθούν, αν υπάρχει τέτοια περίπτωση. Αν όχι τα παραδίνει με πρωτόκολλο στην Υπηρεσία και κάθε απώλεια τέτοιων υλικών βαρύνει τον Ανάδοχο, ου είναι υποχρεωμένος να τα αντικαταστήσει με καινούργια. Τα άχρηστα υλικά που προέρχονται από τις κατεδαφίσεις και είναι ακατάλληλα για επιχώσεις, πρέπει να απομακρύνονται το γρηγορότερο.
- iii. Η εναπόθεση των χρήσιμων υλικών που προκύπτουν από τις κατεδαφίσεις πρέπει να γίνεται σε κανονικούς σωρούς, ώστε να διευκολύνεται ο έλεγχος και η καταμέτρηση και σε

θέσεις που και η κυκλοφορία να μην παρεμποδίζεται και να είναι εύκολη η προσέγγιση μεταφορικών μέσων για την απομάκρυνση ή την επαναχρησιμοποίησή τους.

Άρθρο 26. Απομάκρυνση των άχρηστων υλικών.

Τα προϊόντα εκσκαφής και γενικά κάθε είδους άχρηστα υλικά που προέρχονται από κατεδαφίσεις, κατασκευές σχετικές με τις αποκαταστάσεις των οδοστρωμάτων κλπ, θα απομακρύνονται χωρίς καθυστέρηση. Τα άχρηστα υλικά θα απομακρύνονται έστω και τμηματικά, ώστε να περιοριστεί όσο είναι δυνατό το χρονικό διάστημα υπάρξεως της ανωμαλίας στην κυκλοφορία πεζών, οχημάτων κλπ που προέρχεται από αυτό. Υλικά που χρειάζονται να απομακρυνθούν είναι :

- α. Τα προϊόντα εκσκαφών
- β. Τα άχρηστα προϊόντα εκσκαφής που προέρχονται από καθαιρέσεις οδοστρωμάτων κλπ.
- γ. Τα πλεονάσματα προϊόντων εκσκαφών ή κατεδαφίσεων που προέρχονται από διάφορες σχετικές με τον αγωγό κατασκευές (λιθόστρωτα, υποδομές, αμμοχάλικο κλπ).
- δ. Οι κυβόλιθοι και τα γρανιτικά κράσπεδα θα πρέπει να μεταφέρονται μετά από διαλογή σε ειδικό χώρο συγκεντρώσεως που θα ορίζεται από την Υπηρεσία.

Η εργασία απομακρύνσεως των προϊόντων εκσκαφής που περισσεύουν πρέπει να εκτελείται από τον Ανάδοχο χωρίς αντίρρηση και άσχετα από το αν η ποσότητα είναι μεγάλη ή μικρή. Οι θέσεις αποθέσεως των υλικών αυτών εγκρίνονται κάθε φορά από την αρμόδια αρχή. Η δαπάνη απομακρύνσεως περιλαμβάνεται στην τιμή εκσκαφής.

Επισημαίνεται ιδιαίτερα ότι για τη διαχείριση των Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (Α.Ε.Ε.Κ.) ισχύουν :

- Ο Νόμος 4042/2012 (ΦΕΚ 24/A): "Ποινική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/EK - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/EK - Ρύθμιση Θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής."
- η KYA 36259/1757/E103/23.08.2010 (ΦΕΚ 1312/24.08.2010 τεύχος Β') "Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)" και ιδιαίτερα για τα δημόσια έργα η παράγραφος 3β του άρθρου 7 , καθώς και
- η ερμηνευτική εγκύκλιος αυτής με αρ. 4834/25.01.2013 Εγκύκλιος του Υπ. Περιβ. Ενεργ. & Κλιμ. Αλ. "Διαχείριση περίσσειας υλικών εκσκαφών που προέρχονται από δημόσια έργα - Διευκρινίσεις επί των απαιτήσεων της KYA 36259/1757/E103/2010 (ΦΕΚ 1312 Β).

ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΕΣΗΣ

- 1) Η απόθεση των περισσευμάτων κατάλληλων προϊόντων ορυγμάτων, των τυχόν ακατάλληλων προϊόντων ορυγμάτων για την κατασκευή επιχωμάτων και των άχρηστων προϊόντων κάθε είδους, που θα χρησιμοποιηθούν για την αποκατάσταση των χώρων επέμβασης, θα απομακρύνονται και θα διαστρώνονται με μέριμνα και δαπάνες του Αναδόχου σε χώρους, που θα εγκρίνει η Υπηρεσία.
- 2) Ειδικότερα, επισημαίνεται ότι στις τιμές μονάδος του Τιμολογίου μελέτης περιλαμβάνονται εκτός άλλων οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση, μεταφορά (με τη σταλία μεταφορικών μέσων) και διάθεση των πλεοναζόντων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοιπών καθαιρούμενων υλικών σε επιτρεπόμενες θέσεις Α.Ε.Κ.Κ. σύμφωνα με την KYA 36259/1757/E103 (ΦΕΚ 1312/2010) και με την αρ. πρωτ.4834/25-1-2013 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ.
- 3) Η απόθεση των αποβλήτων κατασκευής, καθαίρεσης ή κατεδάφισης του έργου (και όχι η περισσεια εκσκαφών) θα απορριφθούν σε αδειοδοτημένη Μονάδα Ανάκτησης Α.Ε.Κ.Κ. , η οποία λειτουργεί στην Βλαχέρνα, σύμφωνα με την υπ. αρ. 4834/25-1-2013 διευκρινιστική εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ επί της KYA 36259/1757/E103/2010 (ΦΕΚ 1312/B/2010). Το τέλος εισόδου των αποβλήτων θα πληρώνεται απολογιστικά από τον Κύριο του έργου, μετά την προσκόμιση των απαραίτητων αποδεικτικών στοιχείων. Εάν κατά τη διάρκεια των εργασιών

σταματήσει η λειτουργία της εν λόγω Μονάδας, τα ως άνω υλικά θα απορριφθούν στον Χ.Υ.Τ.Α Βλαχέρνας προς μελλοντική διαχείριση από το Δήμο 'Κεντρικών Τζουμέρκων

- 4) Ο Ανάδοχος, χωρίς καμία επί πλέον αποζημίωση, υποχρεούται, πέρα από τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση και τη διάστρωση των προϊόντων στους χώρους απόθεσης, να εξασφαλίσει τη σταθεροποίηση τους με τα απαραίτητα έργα υποδομής και με κατάλληλη συμπύκνωση, ώστε οι επιφάνειες που θα προκύψουν να είναι βατές σε οχήματα και αξιοποιήσιμες.

Άρθρο 27. Ανακατασκευή οδοστρωμάτων - πεζοδρομίων

Μόλις εγκριθεί το οριστικό πρόγραμμα εκτελέσεως των έργων και πριν αρχίσουν οι εκσκαφές σε ασφαλτοστρωμένες οδούς, ο Ανάδοχος οφείλει να ζητήσει σχετική άδεια τομής των οδοστρωμάτων κατά περίπτωση από το Δήμο (αν πρόκειται για δημοτική οδό) ή από το Δημόσιο. Επίσης αναλαμβάνει και την ευθύνη της επαναφοράς των μονίμων οδοστρωμάτων όπως ορίζεται στη σχετική άδεια και τους σχετικούς με το θέμα αυτό όρους της εργολαβίας αυτής. Τονίζεται ιδιαίτερα η υποχρέωση του Αναδόχου να προβαίνει στην άμεση και πλήρη αποκατάσταση των οδοστρωμάτων, και σε κάθε περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εκτέλεση άλλων εργασιών εάν υπάρχει μήκος οδού μεγαλύτερο από 100,00 m. μη αποκαταστημένο πλήρως. Στις περιπτώσεις που υπάρχουν μόνιμα οδοστρώματα, η έκταση της φθοράς τους κατά τη διάνοιξη των τάφρων πρέπει να είναι η ελάχιστη δυνατή και η αποκατάσταση του οδοστρώματος η τεχνικά άρτια και να γίνεται μετά από τέλεια συμπύκνωση των υποκείμενων επιχωμάτων με απαραίτητη χρήση δονητικής πλάκας, ώστε να αποκλείεται κάθε ανωμαλία ή φθορά του οδοστρώματος που ανακατασκευάζεται. Αν παρουσιαστεί κάτι τέτοιο, οποτεδήποτε μετά την ανακατασκευή και μέχρι την οριστική παραλαβή, ο Ανάδοχος οφείλει να το επισκευάσει με δική του μέριμνα και δαπάνη.

Η καθαίρεση και αποκατάσταση τομής οδοστρώματος, θα γίνεται με τον τρόπο που καθορίζεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές.

Η αποκατάσταση των φθορών στα πεζοδρόμια που προκαλούνται από τη διάνοιξη τάφρων θα γίνεται αμέσως μετά τη συμπλήρωση της επιχώσεως. Τονίζεται ιδιαίτερα η υποχρέωση του Αναδόχου να προβαίνει στην άμεση και πλήρη αποκατάσταση των πεζοδρομίων, και σε κάθε περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εκτέλεση άλλων εργασιών εάν υπάρχει μήκος πεζοδρομίου μεγαλύτερο από 20,00 m μη αποκαταστημένο πλήρως. Η τύπανση θα πρέπει να γίνεται απαραίτητα με δονητική πλάκα για να αποφευχθεί μελλοντική καταστροφή των πεζοδρομίων από καθιζήσεις για την οποία ο Ανάδοχος φέρει την ευθύνη και είναι υποχρεωμένος να την αποκαταστήσει με δικά του έξοδα.

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να αποκαταστήσει κάθε υποχώρηση που θα συμβεί ως την οριστική παραλαβή χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση

Άρθρο 28. Πλημμελής κατασκευή των έργων - Κακοτεχνίες

Αν κατά τη διάρκεια κατασκευής των έργων μέχρι την οριστική παραλαβή οποιαδήποτε εργασία παρουσιάσει ελαττώματα που δεν αποκαθίστανται από τον ανάδοχο, κοινοποιείται σε αυτόν ειδική διαταγή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας. Με την ειδική διαταγή προσδιορίζονται τα ελαττώματα, καθορίζεται αν είναι ουσιώδη, επουσιώδη ή και επικίνδυνα και τάσσεται εύλογη προθεσμία για την αποκατάστασή τους. Στην αποκατάσταση μπορεί να περιλαμβάνεται η καθαίρεση των ελαττωματικών εργασιών και η ανακατασκευή τους, αν αυτό επιβάλλεται. Αν το ελάττωμα δεν είναι ουσιώδες και η αποκατάστασή του απαιτεί δυσανάλογες δαπάνες με την ειδική διαταγή καθορίζεται ποσοστό μείωσης της αμοιβής του αναδόχου για τις αντίστοιχες εργασίες. Στην τελευταία αυτή περίπτωση η διαταγή μπορεί να περιλαμβάνει και την εκτέλεση ορισμένων εργασιών για τον περιορισμό του ελαττώματος.

Αν το ελάττωμα αποκαλυφθεί κατά την παραλαβή των έργων, εφαρμόζονται οι διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 170 και η διαπίστωση της αποκατάστασης των ελαττωμάτων γίνεται από τη διευθύνουσα υπηρεσία.

Ο Ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος από την εργολαβία (σύμφωνα με το άρθρο 160 του Ν.4412/16) όταν οι εργασίες του είναι κατά σύστημα κακότεχνες ή τα υλικά που χρησιμοποιεί δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές. Για να κηρυχθεί ο Ανάδοχος έκπτωτος για το λόγο αυτόν πρέπει να έχει προηγηθεί, τουλάχιστον μία φορά, η εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 159 για την αποκατάσταση των κακοτεχνιών του έργου και να έχει απορριφθεί, στο πλαίσιο της εφαρμογής των διατάξεων αυτών, η ένσταση του αναδόχου.

Άρθρο 29. Υγιεινή & Ασφάλεια Εργαζομένων στο έργο

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να εκτελεί τα έργα με ασφαλή τρόπο για προσωπικό του, ή το προσωπικό του φορέα του έργου, ή οποιονδήποτε τρίτο, ώστε να εξαλείφονται ή να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι αποχημάτων ή επαγγελματικών ασθενειών κατά την φάση κατασκευής του έργου (άρθρο 138 του Ν. 4412/2016) και σύμφωνα με τους Νόμους, Διατάγματα, Αστυνομικές και λοιπές διατάξεις και οδηγίες της Υπηρεσίας, που αφορούν την υγιεινή και την ασφάλεια των εργαζομένων. Ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, αναφέρονται:

- Το από 22-12-33(ΦΕΚ 406 Α/ 33) Π.Δ. και η τροποποίησή του με το Π.Δ. 17/78 "Περί ασφαλείας εργατών και υπαλλήλων εργαζομένων επί φορητών κλιμάκων"
- Το Π.Δ. 447/75 (ΦΕΚ 142 Α/75) "Περί ασφαλείας των εν ταις οικοδομικαίς εργασίαις ασχολουμένων μισθωτών"
- Ο Ν. 495/76 (ΦΕΚ 337Α/ 76) "Περί όπλων και εκρηκτικών υλών"
- Η Υ.Α. BM5/30428 (ΦΕΚ 589 Β/30-6-1980) "Σήμανση εκτελουμένων έργων σε οδούς εκτός κατοικημένων περιοχών"
- Το Π.Δ. 778/80 (ΦΕΚ 193Α/80) "Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση οικοδομικών εργασιών"
- Το Π.Δ. 1073/81 (ΦΕΚ 260Α/81) "Περί μέτρων ασφαλείας κατά την εκτέλεση εργασιών σε εργοτάξια οικοδομών και πάσης φύσεως έργων αρμοδιότητας Πολιτικού Μηχανικού"
- Η Υ.Α. BM5/30058 (ΦΕΚ 121 Β/23-3-1983) "Σήμανση εκτελουμένων έργων σε οδούς εντός κατοικημένων περιοχών"
- Ο Ν.1430/84 (ΦΕΚ 49Α/84) "Κυρώσεις της διεθνούς σύμβασης εργασίας που αφορά στις διατάξεις ασφαλείας στην οικοδομή, βιομηχανία κλπ."
- Ο Ν.1568/85 (ΦΕΚ 177Α /18.10.85) "Περί υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων"
- Το Π.Δ. 294/88 (ΦΕΚ 138Α/88) "Ελάχιστος χρόνος απασχόλησης τεχνικού ασφαλείας και γιατρού εργασίας"
- Το Π.Δ. 395/94 (ΦΕΚ 220Α/94) "Ελάχιστες προδιαγραφές Ασφάλειας και Υγείας για τη χρησιμοποίηση εξοπλισμού εργασίας από τους εργαζόμενους κατά την εργασία τους, σε συμμόρφωση με την οδηγία 89 /655 /ΕΟΚ".
- Το Π.Δ. 396/94 (ΦΕΚ 220/94) "Ελάχιστες προδιαγραφές ασφαλείας και υγείας για τη χρήση απ' τους εργαζομένους εξοπλισμών ατομικής προστασίας κατά την εργασία, σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/ 656 /ΕΟΚ".
- Το Π.Δ. 397/94 (ΦΕΚ 221Α /94) "Ελάχιστες απαιτήσεις υγιεινής και ασφάλειας για τον χειρωνακτικό χειρισμό φορτίων, όπου υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος βλάβης της ράχης και οσφυϊκής χώρας, σε συμμόρφωση με την οδηγία 90/269/ΕΟΚ".
- Το Π.Δ. 399/94 (ΦΕΚ 221 Α'/94) "Προστασία των εργαζομένων απ' τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους παράγοντες κατά την εργασία, σε συμμόρφωση με την οδηγία 90/340/ΕΟΚ".
- Το Π.Δ.105/95 (ΦΕΚ 67Α/95) "Ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ασφαλείας ή / και υγείας στην εργασία, σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/58 /ΕΟΚ".

- Το Π.Δ. 16/96 (ΦΕΚ 10Α/96) “Ελάχιστες προδιαγραφές υγιεινής και ασφάλειας στους χώρους εργασίας, σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/654/ ΕΟΚ”.
- Το Π.Δ. 17/96 (ΦΕΚ 11Α/96) “Εφαρμογή μέτρων για την προώθηση της βελτίωσης της υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων, σε συμμόρφωση με την οδηγία 89/391/ ΕΟΚ και 91/ 383 / ΕΟΚ”.
- Το Π.Δ. 305/96 (ΦΕΚ 212Α/96) “Ελάχιστες προδιαγραφές που πρέπει να εφαρμόζονται στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια έργων”, σε συμμόρφωση μετην οδηγία 92/ 57 / ΕΟΚ.

Σχετικά με τη λήψη μέτρων ασφαλείας είναι υποχρεωμένος να εκπονεί με ευθύνη του κάθε σχετική μελέτη (στατική μελέτη ικριωμάτων, μελέτη προσωρινής σήμανσης έργων κ.λπ.) και να λαμβάνει όλα τα σχετικά μέτρα. Ο Ανάδοχος υπέχει την πλήρη και αποκλειστική ευθύνη για κάθε ζημία που προκαλείται προς οιονδήποτε από την παράβαση των παραπάνω υποχρεώσεων, ευθυνόμενος, εκτός άλλων, και για την καταβολή των σχετικών αποζημιώσεων. Ο Ανάδοχος οφείλει να λαμβάνει μέτρα προστασίας, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στο Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ), όπως αυτό ρυθμίζεται με τις αποφάσεις του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων ΔΙΠΑΔ/οικ.177/2.3.2001 (Β' 266), ΔΕΕΠΠ/85/ 14.5.2001 (Β' 686) και ΔΙΠΑΔ/οικ889/ 27.11.2002 (Β' 16), στο χρονοδιάγραμμα των εργασιών, καθώς και τις ενδεχόμενες τροποποιήσεις ή άλλες αναγκαίες αναπροσαρμογές των μελετών κατά τη φάση της μελέτης και της κατασκευής του έργου. Ο Ανάδοχος υποχρεούται μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την υπογραφή του συμφωνητικού να καταθέσει στον ΚτΕ τεύχος στο οποίο θα περιλαμβάνεται το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (Σ.Α.Υ.) και ο Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας (Φ.Α.Υ.) για το σύνολο του Έργου που αναλαμβάνει, σύμφωνα με το Π.Δ. 305/96. Σημειώνεται ότι απαραίτητο στοιχείο για την προσωρινή και οριστική παραλαβή του έργου είναι ο Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας (Φ.Α.Υ.).

Ο Ανάδοχος οφείλει να χορηγεί στο εργατικό προσωπικό, στο προσωπικό επίβλεψης της Υπηρεσίας, καθώς και σε κάθε άλλο πρόσωπο που βρίσκεται στο χώρο του Έργου, τα απαιτούμενα κατά περίπτωση Μέτρα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) όπως π.χ., προστατευτικά κράνη, μπότες ασφαλείας, πλαστικές γαλότσες, φωσφορίζοντα πανωφόρια (για το χειμώνα), φωσφορίζοντα γιλέκα (για το καλοκαίρι), προστατευτικά γάντια, ωτοασπίδες, προστατευτικά γυαλιά και καπέλα ηλίου, κουτιά Πρώτων Βοηθειών ένα για τα γραφεία και ένα για κάθε όχημα του εργοταξίου, μάσκες διαφόρων τύπων, κ.λ.π.

Ο Ανάδοχος του έργου οφείλει να ασφαλίσει στο κατά περίπτωση ασφαλιστικό ταμείο όπως προβλέπεται από το Νόμο όλο το προσωπικό που θα απασχολήσει.

Ο Ανάδοχος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την τήρηση όλων των διατάξεων και κανονισμών των σχετικών με την εκτέλεση του έργου και την παροχή εργασίας ,όπως υποδεικνύονται στο Σ.Α.Υ. και Φ.Α.Υ των συμβατικών τευχών της σύμβασης , έχει την ευθύνη για κάθε παράβαση και κατά συνέπεια βαρύνεται με την καταβολή προστίμων, αποζημιώσεων και όποιων άλλων ποσών του καταλογίζονται.

Άρθρο 30. Φύλαξη υλικών, έργων, υπαρχουσών κατασκευών και μέσων

Ο Ανάδοχος οφείλει να φυλάγει με ευθύνη και δαπάνες του τα εφόδια και υλικά που έχει στην κατοχή του (σωλήνες, ειδικά τεμάχια και άλλα εξαρτήματα) και που προορίζονται για την εκτέλεση του έργου. Ο Ανάδοχος θα ευθύνεται για κάθε απώλεια ή θραύση ή φθορά αυτών και έχει υποχρέωση να τα αντικαταστήσει.

Όλες οι απαιτήσεις του εργοδότη για την περίφραξη ή την ειδική φύλαξη της περιουσίας αυτού, θα εκτελούνται από τον Ανάδοχο χωρίς κάποια ιδιαίτερη αποζημίωση. Εάν ο εργοδότης διαπιστώσει ότι ο Ανάδοχος δεν προφυλάσσει με επάρκεια υλικά, μηχανήματα, εφόδια ή εργασίες που εκτελέστηκαν, τότε η περιουσία αυτή δύναται να προφυλαχθεί από τον πρώτο, με τη δαπάνη φύλαξης να βαρύνει τον Ανάδοχο, και θα κρατηθεί από όσα αυτός δικαιούται να λαμβάνει.

Άρθρο 31. Προστασία βλάστησης – περιβάλλοντος.

Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση για την λήψη μέτρων προστασίας του περιβάλλοντος. Οφείλει να τηρεί τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του παρόντος έργου και να συμμορφώνεται με την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία.

Ο Ανάδοχος προφυλάσσει και προστατεύει την βλάστηση της περιοχής όπου εκτελείται το έργο και ευθύνεται για κάθε κόψιμο δένδρων, θάμνων και καταστροφή φυτείας που δεν θα ήταν απαραίτητη για την εκτέλεση του έργου. Σε περίπτωση ζημιάς ή καταστροφής σε στοιχεία του φυσικού περιβάλλοντος, που δεν προβλέπονται από την εγκεκριμένη μελέτη του έργου (ή από τυχόν εγκεκριμένες από την Υπηρεσία τροποποιήσεις της), ο Ανάδοχος, ανεξάρτητα από τις οποιεσδήποτε ευθύνες που θα μπορούν να προκύψουν γι' αυτόν, είναι υποχρεωμένος να αποκαταστήσει τα υπάρχοντα έργα ή το φυσικό περιβάλλον στην κατάσταση που βρισκόταν πριν από την εγκατάσταση του, με δαπάνες του, χωρίς να δικαιούται οποιασδήποτε χρηματικής αποζημίωσης ή παράτασης προθεσμίας.

Παράβαση στην εκπλήρωση των υποχρεώσεων όπως η έλλειψη προσήκουσας προστασίας του περιβάλλοντος, η παράλειψη μέτρων προστασίας του κοινού, η καθυστέρηση στην αποκατάσταση φθορών σε άλλα δημόσια έργα ή κοινόχρηστα πράγματα επιβάλλουν στον ανάδοχο τις κυρώσεις του άρθρου 81 του Ν.3669/08.

Άρθρο 32. Βλάβες στο έργο - Βλάβες από ανώτερη βία

Μέχρι την οριστική παραλαβή ο Ανάδοχος φέρει τον κίνδυνο του έργου για βλάβες από οποιαδήποτε αιτία εκτός αν αυτές οφείλονται σε υπαιτιότητα του φορέα κατασκευής του έργου. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να διορθώσει μέσα σε οριζόμενη από τον φορέα κατασκευής εύλογη προθεσμία τα ελαπτώματα του έργου, που θα διαπιστωθούν κατά τη διάρκεια της κατασκευής και μέχρι την οριστική παραλαβή. Αν η προθεσμία αυτή περάσει άπρακτη, ο φορέας κατασκευής του έργου μπορεί να εκτελέσει τη διόρθωση σε βάρος του αναδόχου με οποιονδήποτε τρόπο, με την επιφύλαξη πάντοτε του δικαιώματός του να κηρύξει τον ανάδοχο έκπτωτο. Αν το ελάττωμα δεν είναι ουσιώδες και η διόρθωσή του απαιτεί δυσανάλογες δαπάνες γίνεται σχετική μείωση του εργολαβικού ανταλλάγματος.

Ο Ανάδοχος δεν δικαιούται καμιά αποζημίωση από τον κύριο του έργου για οποιαδήποτε βλάβη επέρχεται στα έργα, για οποιαδήποτε φθορά ή απώλεια υλικών και γενικά για οποιαδήποτε ζημία που οφείλεται σε αμέλεια, απρονοησία ή ανεπιτηδειότητα αυτού ή του προσωπικού του ή σε μη χρήση των κατάλληλων μέσων ή σε οποιαδήποτε άλλη αιτία, εκτός από τις περιπτώσεις υπαιτιότητας του φορέα κατασκευής του έργου ή ανωτέρας βίας, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 157 του Ν. 4412/16. Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να αποκαταστήσει τις βλάβες που τον βαρύνουν με δικές του δαπάνες.

Σε περίπτωση ζημιών που προκλήθηκαν από ανώτερη βία στα έργα που εκτελούνται ή στα υλικά που βρίσκονται στο εργοτάξιο, ο Ανάδοχος έχει δικαίωμα, με αναφορά του στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία, που υποβάλλεται μέσα σε δέκα μέρες από τότε που συνέβη η ζημία, να αναφέρει το χρόνο που συνέβη η ζημία, την αιτία που την προκάλεσε, το είδος, την έκταση και την δαπάνη που απαιτείται για την επανόρθωσή της. Όσα ισχύουν για την αίτηση επανόρθωσης ζημιών από ανωτέρα βία ορίζονται στο άρθρο 157 του Ν.4412/16.

Άρθρο 33. Χρήση έργου πριν από την αποπεράτωση

Ο Εργοδότης έχει δικαίωμα να πάρει στην κατοχή του ή να χρησιμοποιήσει οποιοδήποτε τμήμα του έργου έχει τελειώσει μερικά ή ολικά, μόνο μετά από διοικητική παραλαβή του (τμηματική) κατά τις διατάξεις του άρθρου 169 του Ν.4412/16.

Αν η κατοχή ή η χρήση αυτή καθυστερήσει την πρόοδο της εργασίας, τότε ο Εργοδότης χορηγεί ανάλογη παράταση της προθεσμίας αποπεράτωσης του έργου.

Σε περίπτωση που η χρησιμοποίηση του έργου από τον Εργοδότη πριν από την αποπεράτωσή του συνεπάγεται πρόσθετες δαπάνες για τον Ανάδοχο, τότε ο Εργοδότης του καταβάλλει τις δαπάνες αυτές που πρέπει να είναι απόλυτα δικαιολογημένες.

Εργασίες για αποκατάσταση βλαβών που οφείλονται σε χρήση έργου, που παραδόθηκε σε χρήση πριν από την παραλαβή του κατά τις διατάξεις του παρόντος, εκτελούνται μόνο μετά από έγγραφη εντολή της Διευθύνουσας Υπηρεσίας σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 10 του άρθρου 157 του Ν.4412/16..

Άρθρο 34. Περιεχόμενο των τιμών του Τιμολογίου

Οι τιμές του Τιμολογίου αναφέρονται σε μονάδες περαιωμένων εργασιών και ο Ανάδοχος δεν έχει δικαίωμα άλλης πληρωμής ή αποζημίωσης για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεσή τους.

Σύμφωνα με τα παραπάνω σε όλες τις τιμές του Τιμολογίου περιλαμβάνονται:

- α. Οι δαπάνες λειτουργίας των μηχανημάτων που απαιτούνται για την εκτέλεση κάθε εργασίας, δηλαδή μισθώματα, τα απαιτούμενα καύσιμα και λιπαντικά, η επιβάρυνση λόγω ημεραργιών από οποιαδήποτε αιτία, οι δαπάνες παραλαβής επί τόπου και επιστροφής των μηχανημάτων, οι δαπάνες εγκατάστασης και τα ασφάλιστρά τους.
- β. Οι δαπάνες για το απαιτούμενο προσωπικό των συνεργείων και του μηχανικού εξοπλισμού από εργοδηγούς, χειριστές, μηχανοτεχνίτες, ειδικευμένους και ανειδίκευτους εργάτες, για ημερομίσθιά τους, ημεραργίες, ασφαλίσεις, ώρες αργίας, έκτακτες χρηματικές παροχές κ.λ.π.
- γ. Οι δαπάνες των υλικών που απαιτούνται για κάθε είδος εργασίας με τις φορτοεκφορτώσεις και τις μεταφορές τους, με οποιοδήποτε μέσο από τον τόπο παραγωγής ή προμήθειας επί τόπου των έργων, καθώς και κάθε άλλου υλικού που δεν αναφέρεται ιδιαίτερα αλλά που ενδεχόμενα θα απαιτηθεί για την πλήρη εκτέλεση των εργασιών.
- δ. Οι τυχόν δαπάνες για κάθε είδους ασφάλιση των υλικών και αποζημιώσεις για την προσωρινή κατάληψη εκτάσεων για την μεταφορά και αποθήκευσή τους.
- ε. Τα έξοδα απόσβεσης, φθοράς, αποθήκευσης και φύλαξης των εργαλείων, μηχανημάτων και υλικών.
- στ. Γενικά κάθε άλλη δαπάνη που δεν αναφέρεται ιδιαίτερα, αλλά που είναι απαραίτητη για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση της εργασίας, στην οποία αναφέρεται η σχετική τιμή του Τιμολογίου. Καμία αποζημίωση ή αμφισβήτηση δεν είναι δυνατόν να θεμελιωθεί εκ των υστέρων, είτε ως προς τις ποσότητες και τις αποστάσεις μεταφοράς των υλικών που χρησιμοποιούνται σε κάθε εργασία, είτε ως προς τις τιμές των ημερομισθίων και υλικών, μετά την αποδοχή συμμετοχής του Αναδόχου στον διαγωνισμό.
- ζ. Οι δαπάνες εκτέλεσης ορισμένων εργασιών με τα χέρια εργατοτεχνιτών για τις περιπτώσεις που η εκτέλεσή τους είναι αδύνατη ή δεν ενδείκνυται με μηχανήματα ή κρίνεται απαραίτητη για την καλύτερη εκτέλεση της εργασίας.

Άρθρο 35. Ποσοστό γενικών εξόδων και οφέλους του Αναδόχου

Το ποσοστό γενικών εξόδων και οφέλους του Αναδόχου που καθορίζεται σε δεκαοκτώ στα εκατό (18%) της αξίας της σύμβασης (χωρίς ΦΠΑ) και αντιστοιχεί σε € 91.656,07, δεν περιλαμβάνεται στις τιμές μονάδας του Τιμολογίου αλλά υπολογίζεται στο άθροισμα των τιμών προσφοράς και μπαίνει σε ιδιαίτερο κονδύλι στον προϋπολογισμό προσφοράς και στους λογαριασμούς πληρωμής του Αναδόχου (σύμφωνα με την παρ. 7.θ του άρθρου 53 του Ν. 4412/16). Στην έννοια του ποσοστού γενικών εξόδων και οφέλους του Αναδόχου, που καταβάλλεται πάνω στην αξία των εκτελούμενων έργων με τις ισχύουσες ή τις τιμές μονάδας, περιλαμβάνονται και οι δαπάνες σύνταξης των ειδικών εκθέσεων, σχεδίασης των σχεδίων εφαρμογής με προσαρμογή των σχεδίων της μελέτης στις μετρήσεις που έγιναν στο έδαφος με τις οδηγίες της Επίβλεψης.

Άρθρο 36. Προκαταβολές

Μετά από αίτημα του αναδόχου χορηγείται σ' αυτόν έντοκη προκαταβολή σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 150 και άρθρο 302 παρ. 1δ του Ν. 4412/2016. Επισημαίνεται ότι η εγγύηση καλής εκτέλεσης καλύπτει και την παροχή ισόποσης προκαταβολής και στον ανάδοχο δεν απαιτείται η κατάθεση εγγύηση προκαταβολής.

Η χορήγηση οποιασδήποτε προκαταβολής γίνεται μετά την εγκατάσταση εργοταξίου από τον ανάδοχο επί τόπου του έργου. Για το ποσό αυτό βαρύνεται ο Ανάδοχος με τόκο. Δεν οφείλονται από τον ανάδοχο τόκοι για χορηγηθείσα προκαταβολή για το αναπόσβεστο τμήμα της προκαταβολής και για το χρονικό διάστημα διακοπής των εργασιών από υπαιτιότητα του κυρίου του έργου. Το ποσοστό του επιτοκίου καθορίζεται ειδικά και ανέρχεται σε ποσοστό ίσο με το μικρότερο επιτόκιο των εντόκων γραμματίων του Δημοσίου δωδεκάμηνης ή αν δεν εκδίδονται τέτοια εξάμηνης διάρκειας προσαυξημένο κατά 0,25 ποσοστιαίες μονάδες και αναπροσαρμόζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

Η χορηγουμένη προκαταβολή εγκρίνεται με απόφαση της διευθύνουσας υπηρεσίας μετά από αίτηση του αναδόχου και καταβάλλεται στον ανάδοχο μετά από υποβολή λογαριασμού και έγκριση αυτού από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία στο σύνολό της ή τμηματικά.

Άρθρο 37. Σύνταξη μητρώου του έργου

Η σύνταξη του Μητρώου του έργου θα γίνεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην Υπουργική Απόφαση ΔΝΣγ/οικ.38108/ΦΝ/05-04-2017 (ΦΕΚ 1956/B/07-06-2017) και τις υποδείξεις της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας. Σε κάθε περίπτωση το Μητρώο πρέπει να περιλαμβάνει απαραίτητα:

- α) Τεχνική έκθεση στην οποία θα περιλαμβάνονται:
 - Έκθεση σχετική με την μελέτη και κατασκευή του έργου
 - Έκθεση επί του τρόπου λειτουργίας και συντηρήσεως του έργου
 - Πίνακας απογραφής, όπου θα περιγράφονται κατά τρόπο περιληπτικό, τα επιμέρους τμήματα που συγκροτούν το όλο έργο
 - Απολογισμός του συνολικού κόστους του έργου.
- β) Τεύχος στοιχείων των υψηλοτερικών αφετηριών και τριγωνομετρικών σημείων (υψόμετρα - συντεταγμένες) με τις εξασφαλίσεις τους μαζί με σχέδια και φωτογραφίες που να δείχνουν τις θέσεις αυτών.
- γ) Σχέδια έργων, όπως εκτελέστηκαν (as build) και συγκεκριμένα :
 - i. Πλήρεις οριζοντιογραφίες, σε κλίμακα αντίστοιχη με αυτές της εγκεκριμένης μελέτης, με εξάρτηση από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (Ε.Γ.Σ.Α.), όπου θα αποτυπώνονται με ακρίβεια οι θέσεις των έργων (δίκτυα - τεχνικά έργα), με τις διαστάσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τούτων, σε συνάρτηση με άξονες οδών και θέσεις υφισταμένων κατασκευών, χωριστά για κάθε δίκτυο, όπως αυτά κατασκευάστηκαν και αποτυπώθηκαν επί τόπου. Επιπλέον στις οριζοντιογραφίες θα φαίνεται η αρίθμηση όλων των σημείων που έχουν αποτυπωθεί και σε ξεχωριστό τεύχος θα παραδίδονται οι συντεταγμένες τους. Σε κάθε οριζοντιογραφία θα πρέπει να φαίνονται οι ονομασίες των δρόμων, τα οικοδομικά τετράγωνα, τα φρεάτια (επισκέψεως, συμβολής, πτώσης), οι αγωγοί (μήκος, από φρεάτιο σε φρεάτιο, - υλικό - μορφή διατομής - διάμετρος ή διαστάσεις), οι παροχές αποχέτευσης με τα αντίστοιχα φρεάτια σύνδεσης, και οι παροχές που δεν καταλήγουν σε φρεάτια, τα φρεάτια υδροσυλλογής.
 - ii. Μηκοτομές των δικτύων χωριστά για κάθε δίκτυο, σε κλίμακα υψών/μηκών σε κλίμακα αντίστοιχη με αυτές της εγκεκριμένης μελέτης με όλα τα απόλυτα υψηλοτερικά στοιχεία του εδάφους, των κατασκευασθέντων τεχνικών έργων (φρεατών κλπ) και της ροής των αγωγών και τα λοιπά στοιχεία των αγωγών (αποστάσεις, υλικό, διατομή, κλίση κλπ).
 - iii. Κατά πλάτος τομές ανά οδό και ανά διακριτό τμήμα έργου, με όλα τα υφιστάμενα δίκτυα των Ο.Κ.Ω., όπως και όλα τα κατασκευασθέντα δίκτυα.

- iv. Πλήρη σχέδια όλων κατασκευασθέντων φρεατίων (κατόψεις - τομές), με το δομικό μέρος του φρεατίου σε κλίμακα αντίστοιχη με αυτά της εγκεκριμένης μελέτης με τις διαστάσεις τους και απόλυτα υψόμετρα πυθμένος και καλύμματος.
- δ) Τεύχη έργων, όπως εκτελέστηκαν, που συνοδεύουν τα παραπάνω σχέδια, με πίνακες που αφορούν ειδικότερα στοιχεία για τα κατασκευασθέντα δίκτυα – τεχνικά έργα . Αναλυτικά ανά δίκτυο θα πρέπει να υπάρχει Τεύχος εξασφαλίσεων (τρεις τουλάχιστον ανά σημείο), για τα καλύμματα των φρεατίων και τις ακραίες απολήξεις των δικτύων και Πίνακας, που περιλαμβάνει στοιχεία για τα φρεάτια, τους αγωγούς, τις παροχές με τα αντίστοιχα φρεάτια σύνδεσης, όπως επίσης και τις παροχές που δεν καταλήγουν σε φρεάτια.
- ε) Τα καθοριζόμενα με λεπτομέρεια από την διαταγή του Υ.Δ.Ε. αρ. 7603/5-2-1960 (Εγκ.Α 20), όπως αυτή ισχύει σήμερα τις παρακάτω φωτογραφίες :

 - i. Της προϋπάρχουσας κατάστασης στην περιοχή εκτέλεσης σημαντικών τεχνικών έργων. Αυτές θα υποβάλλονται στην Υπηρεσία μαζί με τα δικαιολογητικά της 1ης πιστοποίησης.
 - ii. Σημαντικών φάσεων εκτέλεσης των εργασιών. Αυτές θα υποβάλλονται κατά τις ενδιάμεσες πιστοποιήσεις.
 - iii. Του τελειωμένου έργου. Αυτές υποβάλλονται μαζί με τα δικαιολογητικά της τελευταίας πιστοποίησης (πριν από τον τελικό λογαριασμό).
 - iv. Στο πίσω μέρος των φωτογραφιών θα αναγράφονται τα γενικά χαρακτηριστικά του έργου και άλλα στοιχεία που θα θεωρούνται απαραίτητα για να εξάρουν το έργο και την σκοπιμότητά του, σύμφωνα με τις οδηγίες της Επιβλεψης. Οι φωτογραφίες πρέπει να παίρνονται από έμπειρα πρόσωπα να είναι καθαρές και να παραδίδονται στην Υπηρεσία, μαζί με τα αρνητικά ή σε ηλεκτρονική μορφή, σε κατάλληλες για την ευκρίνεια τους διαστάσεις.

- στ) Το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (Σ.Α.Υ.) και ο Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας (Φ.Α.Υ.) για το σύνολο του έργου, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Όλα τα ανωτέρω στοιχεία του φακέλου, με κατάλληλη αρίθμηση και ταξινόμηση θα συνταχθούν σε δύο (2) αντίγραφα (ένα έντυπο και ένα ηλεκτρονικό) τα οποία θα υποβληθούν στην Υπηρεσία μόλις αποπερατωθεί το Έργο. Οι δαπάνες για την σύνταξη του Μητρώου του έργου βαρύνουν τον Ανάδοχο και περιλαμβάνονται στις τιμές μονάδος του Τιμολογίου. Η εργολαβία θα θεωρείται ότι δεν περατώθηκε, και επομένως δεν θα εκδίδεται βεβαίωση περαίωσης, αν μετά το τέλος των εργασιών δεν υποβληθεί στην Διευθύνουσα Υπηρεσία το Μητρώο του Έργου.

Άρθρο 38. Επιμετρήσεις – Αφανείς Εργασίες

Οι επιμετρήσεις γίνονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 151 του Ν.4412/16.

Τουλάχιστον στο τέλος κάθε μήνα, ο Ανάδοχος συντάσσει επιμετρήσεις κατά διακριτά μέρη του έργου για τις εργασίες που εκτελέσθηκαν το προηγούμενο διάστημα. Η επιμέτρηση περιλαμβάνει για κάθε εργασία συνοπτική περιγραφή της με ένδειξη του αντίστοιχου άρθρου του τιμολογίου ή των πρωτοκόλλων κανονισμού τιμών μονάδας νέων εργασιών που εκτελέσθηκαν και τα αναγκαία γι' αυτό επιμετρητικά σχέδια, στοιχεία και διαγράμματα, με βάση τα στοιχεία απευθείας καταμέτρησης των εργασιών ή των πρωτοκόλλων αφανών εργασιών.

Οι επιμετρήσεις, συνοδευόμενες από τα αναγκαία επιμετρητικά στοιχεία και σχέδια, σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, υποβάλλονται, από τον ανάδοχο στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία για έλεγχο το αργότερο είκοσι ημέρες (20) μετά το τέλος του επομένου της εκτελέσεώς τους χρονικού διαστήματος, αφού υπογραφούν από αυτόν με την ένδειξη «όπως συντάχθηκαν από τον ανάδοχο».

Οι επιμετρήσεις συντάσσονται με μέριμνα και δαπάνη του αναδόχου και υπόκεινται στον έλεγχο της Διευθύνουσας Υπηρεσίας, ο οποίος ολοκληρώνεται με την εγκριτική απόφαση της τελευταίας.

Η Διευθύνουσα Υπηρεσία, μέσα σε σαράντα πέντε (45) ημέρες από την υποβολή των επιμετρήσεων από τον ανάδοχο, έχει την υποχρέωση να προβεί σε έλεγχο και διόρθωση των υπολογισμών, να εγκρίνει τις επιμετρήσεις και να κοινοποιήσει στον ανάδοχο τις επιμετρήσεις που έχουν ελεγχθεί και διορθωθεί. Η κοινοποίηση αυτή θεωρείται πράξη της Διευθύνουσας Υπηρεσίας κατά την έννοια ΕΣΥ

της παραγράφου 1 του άρθρου 174 του Ν. 4412/16 και ο Ανάδοχος, εάν δεν αποδέχεται τις διορθώσεις, μπορεί να ασκήσει το προβλεπόμενο δικαίωμα της ένστασης. Εάν οι υποβαλλόμενες επιμετρήσεις παρουσιάζουν ελλείψεις, που καθιστούν αδύνατο τον έλεγχο ή τη διόρθωσή τους, η Διευθύνουσα Υπηρεσία επιστρέφει τις επιμετρήσεις στον ανάδοχο μέσα στην πιο πάνω προθεσμία των σαράντα πέντε (45) ημερών και τον καλεί για την συμπλήρωση των συγκεκριμένων ελλείψεων. Τα στοιχεία που λείπουν και κρίνονται απαραίτητα από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία πρέπει να αναφέρονται στην πρόσκληση συγκεκριμένα και αριθμημένα. Ο Ανάδοχος μέσα σε ένα μήνα υποχρεούται να επανυποβάλλει τις επιμετρήσεις συμπληρώνοντας όλα τα στοιχεία που του ζητήθηκαν με την πρόσκληση. Μετά επανυποβολή των επιμετρήσεων, η Διευθύνουσα Υπηρεσία δεν μπορεί να τις επιστρέψει εκ νέου στον ανάδοχο προς συμπλήρωση, αλλά υποχρεούται μέσα σε ένα (1) μήνα να τις ελέγξει, να τις διορθώσει, να τις εγκρίνει και να τις κοινοποιήσει στον ανάδοχο. Οι επιμετρήσεις, εάν δεν επιστραφούν εγκεκριμένες ή διορθωμένες ή για συμπλήρωση μέσα στην πιο πάνω προθεσμία των σαράντα πέντε (45) ημερών ή εάν, μετά την επανυποβολή τους, αυτές δεν ελεγχθούν, διορθωθούν, εγκριθούν και κοινοποιηθούν στον ανάδοχο, μέσα στην πιο πάνω μηνιαία προθεσμία, θεωρούνται αυτοδίκαια εγκεκριμένες, μόνο υπό την έννοια ότι μπορούν να συμπεριληφθούν από τον ανάδοχο σε επόμενο λογαριασμό.

Οι επιμετρήσεις του έργου, εγκεκριμένες από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία ή αυτοδίκαια εγκεκριμένες, μπορεί να ελεγχθούν εκ νέου από την επιτροπή προσωρινής παραλαβής και αν διαπιστωθεί η ύπαρξη αχρεωστήτως καταβληθέντος εργολαβικού ανταλλάγματος, αυτό είναι επιστρεπτέο ύστερα από σύνταξη αρνητικού λογαριασμού, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 8 του άρθρου 152 του Ν. 4412/16. Οι αυτοδίκαια εγκεκριμένες επιμετρήσεις υπόκεινται στον έλεγχο της Διευθύνουσας Υπηρεσίας σε επόμενο λογαριασμό.

Όταν πρόκειται για εργασίες, η ποσοτική επαλήθευση των οποίων δεν είναι δυνατή στην τελική μορφή του έργου (αφανείς εργασίες), όπως εργασίες που πρόκειται να επικαλυφθούν από άλλες και δεν είναι τελικά εμφανείς, ποσότητες που παραλαμβάνονται με ζύγιση ή άλλα παρόμοια, ο Ανάδοχος υποχρεούται να καλέσει Επιβλέποντα και την Επιτροπή Παραλαβής Αφανών Εργασιών, προκειμένου να προβούν από κοινού στην καταμέτρηση ή ζύγιση και να συντάξουν πρωτόκολλο παραλαβής αφανών εργασιών ή πρωτόκολλο ζυγίσεως αντίστοιχα. Το πρωτόκολλο αυτό, υπογραφόμενο από τον ανάδοχο, τον επιβλέποντα και τα μέλη της επιτροπής, αποτελεί προϋπόθεση για την πιστοποίηση των σχετικών εργασιών. Η πρόσκληση της αναδόχου προς τη Διευθύνουσα Υπηρεσία πρέπει να γίνεται για μεν την από κοινού ζύγιση τουλάχιστον μια (1) εργάσιμη ημέρα πριν από αυτήν, για δε τη λήψη των στοιχείων υπαίθρου τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες πριν τη διενέργειά τους. Η μη ανταπόκριση των εντεταλμένων οργάνων στην πρόσκληση μπορεί να αποτελεί λόγο υπερημερίας του κυρίου του έργου και επιφέρει πειθαρχικές ποινές στους υπεύθυνους. Το πρωτόκολλο παραλαβής εργασιών συνοδεύει υποχρεωτικά την επιμέτρηση των σχετικών εργασιών δεν έχει εκτελεστό διοικητικό χαρακτήρα και δεν προσβάλλεται αυτοτελώς παρά μόνο από κοινού με την προσβολή της εγκριτικής πράξης της επιμέτρησης.

Δύο (2) μήνες το αργότερο μετά τη βεβαιωμένη περάτωση του έργου ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να υποβάλει στη Διευθύνουσα Υπηρεσία επί μέρους επιμετρήσεις που λείπουν και την «τελική επιμέτρηση», δηλαδή τελικό συνοπτικό πίνακα που ανακεφαλαιώνει τις ποσότητες όλων των τμηματικών επιμετρήσεων και των πρωτοκόλλων της παραγράφου παραλαβής αφανών εργασιών. Αν αυτές έχουν ελεγχθεί από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία, οι ποσότητες τίθενται όπως διορθώθηκαν, έστω και αν εκκρεμούν κατ' αυτών ενστάσεις του αναδόχου ή αιτήσεις θεραπείας. Η καταχώρηση αυτή στην τελική επιμέτρηση δεν αποτελεί παραίτηση του αναδόχου από τέτοιες αιτήσεις ή ενστάσεις που έχουν ασκηθεί νόμιμα, ούτε παρέχει το δικαίωμα σε αυτόν να υποβάλει νέες. Για τις επιμέρους επιμετρήσεις, που δεν έχουν ακόμη ελεγχθεί από την υπηρεσία, καταχωρούνται οι ποσότητες των επιμετρήσεων όπως συντάχθηκαν από τον ανάδοχο πριν από τον έλεγχο της υπηρεσίας. Η τελική επιμέτρηση υπογράφεται από τον ανάδοχο με την ένδειξη «όπως συντάχθηκε από τον ανάδοχο». Η Διευθύνουσα Υπηρεσία έχει υποχρέωση να προβεί στον έλεγχο της τελικής επιμέτρησης, μέσα σε δύο (2) μήνες από την υποβολή της και να κοινοποιήσει στον ανάδοχο την ελεγμένη και διορθωμένη επιμέτρηση.

Σε περίπτωση που δεν υποβληθεί από τον ανάδοχο τελική επιμέτρηση, το αργότερο εντός δύο μηνών από την κοινοποίηση προς αυτόν της βεβαίωσης περαιώσης των εργασιών, επιβάλλεται σε βάρος του, για κάθε συμπληρωμένο μήνα καθυστέρησης, ειδική ποινική ρήτρα ποσοστού δύο χιλιοστών (2%) επί του συνολικού ποσού που έχει καταβληθεί στον ανάδοχο μέχρι τότε για την όλη σύμβαση. Η ποινική ρήτρα επιβάλλεται με απόφαση της διευθύνουσας υπηρεσίας και για έξι (6) το πολύ μήνες καθυστέρησης. Ανεξάρτητα από την επιβολή της ποινικής ρήτρας και μετά την πάροδο του χρόνου επιβολής της, η τελική επιμέτρηση συντάσσεται από την υπηρεσία που μπορεί να χρησιμοποιήσει γι' αυτό ιδιώτες τεχνικούς και συνεργεία καταλογίζοντας τη σχετική δαπάνη σε βάρος του αναδόχου. Η τελική επιμέτρηση που συντάσσεται με αυτόν τον τρόπο κοινοποιείται στον ανάδοχο.

Άρθρο 39. Περαίωση εργασιών - Παραλαβή

Οσα αφορούν τη σύνταξη του πρωτοκόλλου παραλαβής των εργασιών, την τελική επιμέτρηση και την έγκρισή τους καθώς και όσα αφορούν τη συγκρότηση επιτροπών παραλαβής, προσωρινής και οριστικής, διέπονται από τα σχετικά άρθρα του Ν.4412/16 (για την Διοικητική Παραλαβή του έργου, ισχύει το άρθρο 169 του Ν.4412/2016 ενώ για την Προσωρινή και Οριστική Παραλαβή, ισχύουν τα οριζόμενα στα άρθρα 170 και 172 αντιστοίχως του Ν.4412/2016). Για τη Βεβαίωση περάτωσης εργασιών ισχύει το άρθρο 168 του ν. 4412/2016.

Άρθρο 40. Λογαριασμοί - Πιστοποιήσεις - Πληρωμές του Αναδόχου

Οι τμηματικές πληρωμές θα γίνονται κάθε μήνα με βάση ανακεφαλαιωτικούς λογαριασμούς στους οποίους θα περιλαμβάνονται οι εργασίες που έχουν τελειώσει, έπειτα από υποβολή από τον Εργολάβο προσωρινών επιμετρήσεων και ελέγχου τους από την Επιβλέπουσα Υπηρεσία. Στις τμηματικές αυτές πληρωμές η Επίβλεψη κατά την απόλυτη κρίση της μπορεί να περιλάβει και την αξία των υλικών που θα ενσωματωθούν στο έργο, με την εισαγωγή τους στις επί τόπου των έργων αποθήκες του Αναδόχου.

Οι ποσότητες των υλικών που πιστοποιούνται δεν μπορούν να ξεπερνούν εκείνες που απαιτούνται για το μέρος του έργου που απομένει κάθε φορά. Τα πιστοποιούμενα υλικά και έργα μόλις πληρωθούν ανήκουν στον Εργοδότη, χωρίς αυτό να απαλλάσσει τον Ανάδοχο από την ευθύνη για τα υλικά και τα έργα που έχουν πληρωθεί, όπως και για την αποκατάσταση έργου ή υλικού που έχει τυχόν πάθει ζημία και, γενικά, χωρίς ο Εργοδότης να παραιτείται από το δικαίωμα να απαιτήσει την εκπλήρωση όλων των όρων της σύμβασης.

Για τις πιστοποιήσεις, την σύνταξη, την υποβολή, τον έλεγχο και την πληρωμή των λογαριασμών και την εκκαθάριση όλων των αμοιβαίων απαιτήσεων της εργολαβικής σύμβασης εφαρμόζονται όσα λεπτομερειακά αναφέρονται στο άρθρο 152 του Ν.4412/16.

Μετά τη διενέργεια της προσωρινής παραλαβής ο Ανάδοχος συντάσσει και υποβάλλει «προτελικό λογαριασμό», με βάση τις ποσότητες που περιλαμβάνονται στο σχετικό πρωτόκολλο. Μετά τη διενέργεια της οριστικής παραλαβής και την έγκριση του πρωτοκόλλου ο Ανάδοχος συντάσσει και υποβάλλει «τελικό λογαριασμό». Για τον «προτελικό» και τελικό λογαριασμό εφαρμόζονται ανάλογα οι διατάξεις του άρθρου 152 του Ν.4412/16.. Με την έγκριση του τελικού λογαριασμού εκκαθαρίζονται οι εκατέρωθεν απαιτήσεις από την σύμβαση εκτέλεσης, εκτός από τις απαιτήσεις που προκύπτουν από μεταγενέστερες διαδικασίες διοικητικής, συμβιβαστικής ή δικαστικής επίλυσης διαφορών.

Για την είσπραξη κάθε λογαριασμού ο Ανάδοχος θα προσκομίζει απόδειξη εξόφλησης όλων των ασφαλιστικών Ταμείων για τον τρέχοντα λογαριασμό, εκτός αν αυτά αποδίδονται από τον Εργοδότη.

Άρθρο 41. Φόροι - Κρατήσεις - Τέλη - Δασμοί

Ο Ανάδοχος υπόκειται σε όλους ανεξάρτητα τους βάσει των κειμένων νόμων φόρους, τέλη, δασμούς και κρατήσεις υπέρ του Δημοσίου ή τρίτων που ισχύουν κατά τη μέρα της δημοπρασίας.

Σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 138 Ν.4412/16 οι φόροι, τέλη, δασμοί, κρατήσεις και οποιεσδήποτε άλλες νόμιμες επιβαρύνσεις βαρύνουν τον ανάδοχο, όπως ισχύουν κατά το χρόνο

που δημιουργείται η υποχρέωση καταβολής τους. Κατ' εξαίρεση, φόροι του Δημοσίου, λοιπά τέλη που βαρύνουν άμεσα το εργολαβικό αντάλλαγμα, βαρύνουν τον ανάδοχο μόνο στο μέτρο που ίσχυαν κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς. Μεταγενέστερες αυξομειώσεις, αυξομειώνουν αντίστοιχα το οφειλόμενο εργολαβικό αντάλλαγμα.

Καμία δασμολογική ή φορολογική απαλλαγή δεν αναγνωρίζεται στα καύσιμα και λιπαντικά.

Άρθρο 42. Πληρωμές προσωπικού - Δαπάνες βαρύνουσες τον Ανάδοχο.

Σύμφωνα με το άρθρο 138 του Ν.4412/16 ο Ανάδοχος σε κάθε περίπτωση βαρύνεται με όλες τις απαιτούμενες δαπάνες για την ολοκλήρωση του έργου, όπως είναι οι δαπάνες όλων των εργοδοτικών επιβαρύνσεων, οι δαπάνες για την μετακίνηση του προσωπικού του, οι δαπάνες της μεταφοράς, διαλογής, φύλαξης, φθοράς κλπ των υλικών, οι δαπάνες λειτουργίας, συντήρησης, απόσβεσης, μίσθωσης μηχανημάτων και οχημάτων, οι δαπάνες δοκιμών, προσπελάσεων προς το έργο και τις θέσεις για την λήψη των υλικών και παρακαμπτηρίων οδών για την διευκόλυνση της συγκοινωνίας και αποτροπή αποκοπής της κυκλοφορίας γενικά, σύστασης και διάλυσης εργοταξίων και οι δαπάνες αποζημιώσεων στο προσωπικό του.

Ο Ανάδοχος οφείλει να πληρώνει τακτικά κάθε βδομάδα το ημερομίσθιο και κάθε μήνα το υπαλληλικό προσωπικό του. Επίσης οφείλει να πληρώνει κι αυτούς που του προμηθεύουν κάθε είδους υλικά που χρησιμοποιούνται στο έργο και τα ενοίκια των μηχανημάτων που μισθώνει. Σε περίπτωση καθυστέρησης του Αναδόχου πληρωμής του προσωπικού του, όσων καθυστερείται η πληρωμή τους έχουν δικαίωμα να τη ζητήσουν με αναφορά τους στον Προϊστάμενο της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας..

Αν ο Ανάδοχος καθυστερεί τις πληρωμές των αποδοχών του προσωπικού που έχει προσλάβει και χρησιμοποιεί στο έργο, η Διευθύνουσα Υπηρεσία μετά από γραπτή όχληση των ενδιαφερομένων, καλεί τον ανάδοχο να εξοφλήσει τους δικαιούχους μέσα σε δεκαπέντε (15) ημέρες. Αν ο Ανάδοχος δεν εξοφλήσει τους δικαιούχους, τότε η Διευθύνουσα Υπηρεσία συντάσσει καταστάσεις πληρωμής των οφειλομένων και πληρώνει απευθείας τους δικαιούχους από τις πιστώσεις του έργου, για λογαριασμό του αναδόχου και έναντι του λαβείν του. Σε εφαρμογή της παραγράφου αυτής μπορεί να πληρωθούν οι αποδοχές μέχρι και των τριών (3) τελευταίων μηνών πριν από την όχληση των ενδιαφερομένων. Προϋπόθεση της πληρωμής είναι να υπάρχει οφειλή του κυρίου του έργου εκ της κατασκευής του αποδεικνύμενη ή όπως προκύπτει από υποβληθέντα ή συντασσόμενο εκ της Διευθύνουσας Υπηρεσίας λογαριασμό.

Ο Ανάδοχος οφείλει να καταβάλλει στο εργατοτεχνικό προσωπικό του δώρα λόγω εορτών Πάσχα και Χριστουγέννων που κάθε φορά καθορίζονται με αποφάσεις του Υπουργείου Εργασίας, όπως και μέρες υποχρεωτικής αργίας, χορήγησης άδειας με αποδοχές, αποζημίωση λόγω απόλυσης όπως και τις νόμιμες εισφορές του στους ασφαλιστικούς επικουρικούς οργανισμούς ή ταμεία.

Άρθρο 43. Αναθεώρηση συμβατικής αξίας των έργων

Για την αναθεώρηση της συμβατικής αξίας των έργων ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 153 του Ν.4412/16.

Άρθρο 44. Κανονισμός νέων τιμών μονάδας

Όλες οι εργασίες θα εκτελεσθούν και θα πληρωθούν με τις τιμές μονάδας που προβλέπονται στο τιμολόγιο. Αν παρουσιαστεί ανάγκη σύνταξης νέας τιμής μονάδας, θα συνταχθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 156 του Ν.4412/16.

Άρθρο 45. Απολογιστικές εργασίες

Στην εκτέλεση του έργου δεν προβλέπεται η υλοποίηση εργασιών απολογιστικά.

Η εκτέλεση των απολογιστικών εργασιών με, η πληρωμή τους και το ποσοστό γενικών εξόδων και οφέλους του Αναδόχου καθορίζεται από τις διατάξεις των άρθρων 126 και 154 του Ν.4412/16.

Άρθρο 46. Προσωρινή & οριστική διακοπή των έργων - Διάλυση της Σύμβασης

Εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 161 του Ν.4412/16.

Άρθρο 47. Διακανονισμός σύμβασης μετά από πτώχευση ή θάνατο του Αναδόχου

Στην προκειμένη περίπτωση έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του άρθρου 167 του Ν.4412/16.

Άρθρο 48. Πινακίδες ενδεικτικές του έργου

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος, μέσα σε ένα μήνα από την υπογραφή της Σύμβασης να κατασκευάσει και να τοποθετήσει στην αρχή και στο τέλος του έργου πινακίδες με τα στοιχεία του έργου. Η απόσυρση της αρχικής πινακίδας πραγματοποιείται με την τοποθέτηση της αναμνηστικής πινακίδας μετά την οριστική παραλαβή του.

Άρθρο 49. Αρχαιότητες

Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ειδοποιήσει την Διευθύνουσα Υπηρεσία αν τυχόν κατά την κατασκευή των έργων βρεθούν αρχαιότητες ή οποιαδήποτε έργα τέχνης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται οι διατάξεις για τις αρχαιότητες.

Άρθρο 50. Πρόγραμμα Ποιότητας Έργου (Π.Π.Ε.)

Προβλέπεται μόνο για τις περιπτώσεις έργων που η αξία τους άνευ ΦΠΑ υπερβαίνει το €1,500,000 και δεν βρίσκει εφαρμογή στο παρών έργο.

Βουργαρέλι 22.09.2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΓΕΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Βουργαρέλι 22.06.2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

★ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΙΚΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

