







DN / 12

όπου DN: Το πάχος της χρησιμοποιούμενης πλάκας σε mm.

(3) Στεγάνωση αρμών με ταινίες τύπου HYDROFOIL PVC

Για πλάτος BN 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:

BN / 240

όπου BN: Το πλάτος της χρησιμοποιούμενης ταινίας σε mm

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

Α.Τ. : 1

**Άρθρο :ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ02.1ΣΧ Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 1123.Α 100%

Γενικές εκσκαφές, με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση, εδαφών γαιωδών και ημιβραχώδών οποιασδήποτε συστάσεως, ανεξαρτήτως βάθους, πλάτους και κλίσεως πρανών, σε νέο έργο ή για επέκταση ή συμπλήρωση ή διαπλάτυνση υπάρχοντος, ανεξαρτήτως της θέσης εργασίας και των δυσχερειών που προκαλεί (κοντά ή μακριά, χαμηλά ή ψηλά σχετικά με το υπάρχον έργο), για οποιοδήποτε σκοπό και με οποιοδήποτε εκσκαπτικό μέσο, εν ξηρώ ή με παρουσία νερών, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 02-02-01-00.

Με το άρθρο αυτό τιμολογούνται επίσης οι ακόλουθες εκσκαφές σε εδάφη ανάλογης σκληρότητας:

- ανοιχτών τάφρων για το τμήμα τους πλάτους μεγαλύτερου των 5,00 m μετά της μόρφωσης των πρανών και του πυθμένα τους,
- για τη δημιουργία αναβαθμών προς αγκύρωση των επιχωμάτων,
- τριγωνικών τάφρων μετά της μόρφωσης των πρανών, όταν αυτές κατασκευάζονται στη συνέχεια των γενικών εκσκαφών της οδού,
- για τον καθαρισμό οχετών ύψους και πλάτους μεγαλύτερου των 5,00 m,
- τεχνικών Cut and Cover μετά των μέτρων προσωρινής και μόνιμης αντιστήριξης των πρανών των εκσκαφών εφόσον δεν αποζημιώνονται με άλλο άρθρο αυτού του τιμολογίου
- για τη δημιουργία στομίων σηράγγων και Cut and Cover

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- η προσέγγιση μηχανημάτων και μεταφορικών μέσων, η εκσκαφή με οποιοδήποτε μέσο και υπό οποιεσδήποτε συνθήκες,
- η αποστράγγιση των υδάτων, η μόρφωση των παρειών, των πρανών και του πυθμένα της σκάφης και ο σχηματισμός των αναβαθμών
- η διαλογή, φύλαξη, φορτοεκφόρτωση σε οποιοδήποτε μεταφορικό μέσο και η μεταφορά των προϊόντων σε οποιαδήποτε απόσταση για τη χρησιμοποίηση των κατάλληλων στο έργο (π.χ. κατασκευή επιχωμάτων) ή για απόρριψη των ακατάλληλων ή πλεοναζόντων σε επιτρεπόμενες θέσεις Α.Ε.Κ.Κ. σύμφωνα με την KYA 36259/1757/E103 (ΦΕΚ 1312/2010).
- η εναπόθεση σε τελικές ή ενδιάμεσες θέσεις, η επαναφόρτωση από τις θέσεις των προσωρινών αποθέσεων και η εκφόρτωση σε τελικές θέσεις, σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους.
- η αντιστήριξη των πρανών εκσκαφή όπου τυχόν αυτή απαιτείται, καθώς και η εκθάμνωση κοπή, εκρίζωση και απομάκρυνση δένδρων, ανεξαρτήτως περιμέτρου κορμού, σε οποιαδήποτε απόσταση

- η αντιμετώπιση πάσης φύσεως δυσχερειών που προκύπτουν από τη σύγχρονη κυκλοφορία, όπως περιορισμένα μέτωπα και όγκοι εκσκαφών κλπ.
- η συμπύκνωση της σκάφης των ορυγμάτων κάτω από τη "στρώση έδρασης οδοστρώματος" μέχρι του βάθους που λαμβάνεται υπόψη στον καθορισμό της Φέρουσας Ικανότητας Έδρασης (Φ.Ι.Ε), όπως αυτή ορίζεται στην μελέτη, σε βαθμό συμπύκνωσης που να αντιστοιχεί σε ξηρά φαινόμενη πυκνότητα ίση κατ' ελάχιστο με το 90% της πυκνότητας που επιτυγχάνεται εργαστηριακά κατά την τροποποιημένη δοκιμή Proctor (Proctor Modified κατά ELOT EN 13286-2).
- οι πάσης φύσεως σταλίες του μηχανικού εξοπλισμού και των μεταφορικών μέσων

- η επανεπίχωση (με προϊόντα εκσκαφών) των θεμελίων και τάφρων εκτός του σώματος της οδού, που οι εκσκαφές τους αποζημιώνονται με το άρθρο αυτό, όταν δεν υπάρχει απαίτηση συμπύκνωσης

Επισημαίνεται ότι η τιμή είναι γενικής εφαρμογής ανεξάρτητα από την εκτέλεση της εργασίας σε μια ή περισσότερες φάσεις που υπαγορεύονται από το πρόγραμμα εκτέλεσης του έργου ή άλλους τοπικούς περιορισμούς.

Η αποξήλωση ασφαλτοπάρτων, στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο, πλακοστρώσεων, δαπέδων από σκυρόδεμα, κρασπεδορείθρων και στερεών έδρασης και εγκιβωτισμού τους, καθώς και πάσης φύσεως κατασκευών που βρίσκονται εντός του όγκου των γενικών εκσκαφών, επιμετρώνται και τιμολογούνται ιδιαίτερα με βάση τα οικεία άρθρα του παρόντος τιμολογίου.

Επιμέτρηση με λήψη αρχικών και τελικών διατομών και μέχρι τα όρια εκσκαφής των εγκεκριμένων συμβατικών σχεδίων και σύμφωνα με το πρωτόκολλο χαρακτηρισμού. Διευκρινίζεται ότι ουδεμία αποζημίωση καταβάλλεται στον Ανάδοχο για τις επί πλέον των προβλεπομένων από τη μελέτη εκσκαφές εκτός εάν έχει δοθεί ειδική εντολή από την Υπηρεσία.

#### **ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 4,12**

Τιμή ανά κυβικό μέτρο  
(Ολογράφως) : ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΔΩΔΕΚΑ ΛΕΠΤΑ

A.T. :2

**Άρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ51.2.ΣΧΕΤ Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με τη βάση τους (0,06x0,22-0,25)**

Σχετικό : ΟΔΟΝ 2921

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 2921 100%

Για την πλήρη τοποθέτηση προκατασκευασμένων κρασπέδων από σκυρόδεμα κατηγορίας C 16/20, διατομής τουλάχιστον 100X0,22-0,25X6 cm σύστασης από αδρανή υλικά και τσιμέντο με απότμηση, σύμφωνα με τις Π.Τ.Π. (ΕΛΟΤ EN 1340: 2003/AC:2006 - αρ. απόφασης ΥΠΕΧΩΔΕ 12394/406 ΦΕΚ 1794 τΒ' /28-8-2009), προς κατασκευή κρασπέδων, νησίδων ασφαλείας, πεζοδρομίων, πάρκων και παιδικών χαρών κ.λ.π., τα οποία θα παρασκευάζονται στο εργοστάσιο με ταυτόχρονη δόνηση και συμπίεση, αποκλειομένης της παρασκευής τους επί τόπου του έργου με αυτοσχέδιους ξυλότυπους. Εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-02-01-00 "Κράσπεδα, ρείθρα και τάφροι ομβρίων καταστρώματος οδών επενδεδυμένες με σκυρόδεμα".

Στην τιμή περιλαμβάνεται

- η προμήθεια και μεταφορά των κρασπέδων και όλων των απαιτούμενων υλικών πλην του σκυροδέματος της βάσης έδρασης,
- η τοποθέτησή τους σε ευθυγραμμία ή καμπύλη στις προβλεπόμενες θέσεις από τα σχέδια οριζόντιογραφικά και υψημετρικά, με χρήση τεμαχίων μήκους όχι μικρότερου των 0,50 m, με λεία επιφάνεια, η στερέωση των κρασπέδων με κατασκευή πίσω από αυτά συνεχούς πρίσματος διατομής 0,10x0,20 m από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10, ο εγκιβωτισμός τους και η αρμολόγησή τους με τσιμεντοκονία αναλογίας 650 kg τσιμέντου ανά m<sup>3</sup> άμμου.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) 9,25** κους πλήρως τοποθετημένου κρασπέδου με τη βάση έδρασής του.

(Ολογράφως) : ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΛΕΠΤΑ

Α.Τ. :3

Άρθρο :ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ30.3

Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C

Κωδικός αναθεώρησης: ΥΔΡ 7018 100%

Προιμήθεια και μεταφορά επί τόπου του έργου χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος πάσης φύσεως κατασκευών, μορφής διατομών και κατηγορίας σύμφωνα με την μελέτη, διαμόρφωσή του 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, ανά κατηγορία οπλισμού (χάλυβας B500A, B500C και δομικά πλέγματα) 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.

Πεδίο εφαρμογής							
Όνομ. διάμετρος (mm)	Ράβδοι	Κουλούρες και ευθυγραμμισμένα προϊόντα	Ηλεκτροσυγκολλημένα πλέγματα και δικτυώματα	B500A	B500C	Όνομ. διατομή (mm2)	Όνομ. μάζα/μέτρο (Kg/m)
	B500C	B500A	B500C	B500A	B500C		
5,0		v		v		19,6	0,154
5,5		v		v		23,8	0,187
6,0	v	v	v	v	v	28,3	0,222
6,5		v		v		33,2	0,260
7,0		v		v		38,5	0,302
7,5		v		v		44,2	0,347
8,0	v	v	v	v	v	50,3	0,395
10,0	v		v		v	78,5	0,617
12,0	v		v		v	113	0,888
14,0	v		v		v	154	1,21
16,0	v		v		v	201	1,58
18,0	v					254	2,00
20,0	v					314	2,47
22,0	v					380	2,98
25,0	v					491	3,85
28,0	v					616	4,83
32,0	v					804	6,31
40,0	v					1257	9,86

Στοις επιμετρούμενες μονάδες, πέραν της προιμήθειας, μεταφοράς επί τόπου, διαμόρφωσης και τοποθέτησης του οπλισμού, περιλαμβάνονται ανηγμένα τα ακόλουθα:

- Η σύνδεση των ράβδων κατά τρόπο στερεό, σε όλες ανεξάρτητα τις διασταύρωσης και όχι εναλλάξ, με σύρμα πάχους ανάλογα με τη διάμετρο και τη θέση του οπλισμού ή με ηλεκτροσυγκόλληση στην περίπτωση εγχύτων πασσάλων.

- Η προμήθεια του σύρματος πρόσδεσης.
- Η προμήθεια και τοποθέτηση αποστατήρων (spacers) για την εξασφάλιση του προβλεπόμενου από την μελέτη πάχους επικάλυψης του οπλισμού, καθώς και αρμοκλειδών (κατά ISO 15835-2)
- 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.

Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 1,15**

**(Ολογράφως): ΕΝΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΛΕΠΤΑ**

**A.T. :4**

**Άρθρο :ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.3.1**

**Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 2532 100%

Κατασκευές τεχνικών έργων κάθε είδους και οποιουδήποτε ανοίγματος και ύψους από σκυρόδεμα που παρασκευάζεται σε μόνιμο ή εργοταξιακό συγκρότημα παραγωγής, με θραυστά αδρανή λατομείου κατάλληλης κοκκομέτρησης και διαστάσεων μέγιστου κόκκου, τιμέντο κατάλληλης κατηγορίας, αντοχής και ποσότητας, ως και τα τυχόν αναγκαία ρευστοποιητικά, υπερρευστοποιητικά, αερακτικά, σταθεροποιητικά κλπ. πρόσμικτα.

Στις τιμές μονάδας των κατασκευών από σκυρόδεμα περιλαμβάνονται:

- η προμήθεια και μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση, των πάσης φύσεως υλικών παρασκευής εργοταξιακού σκυροδέματος, η προμήθεια και μεταφορά στην εκάστοτε θέση σκυροδέτησης ετοίμου σκυροδέματος,
- η προσκόμιση, τοποθέτηση, χρήση και απομάκρυνση μετά το τέλος των εργασιών των πάσης φύσεως απαντουμένων ικριωμάτων, ξυλοτύπων ή σιδηροτύπων (επιπέδων, καμπύλων ή στρεβλών επιφανειών), καθώς και ειδικών συστημάτων και εξοπλισμού που απαντούνται κατά περίπτωση (συστήματα προκατασκευής, προώθησης, προβολο-δόμησης, αναρριχόμενοι σιδηρότυποι κλπ),
- τα πάσης φύσεως μηχανήματα και εξοπλισμός και μέσα για την παραγωγή, μεταφορά, άντληση, ανύψωση, καταβιβασμό, ανάμειξη, δόνηση κλπ. τοθ σκυροδέματος
- η διαμόρφωση των ικριωμάτων, των ξυλοτύπων, των φορείων για προώθηση και προβολοδόμηση καθώς
- η μερική ή ολική απώλεια των σωμάτων διαμόρφωσης κιβωτιομόρφων, κυλινδρικών ή άλλης μορφής κενών,
- η επεξεργασία των κατασκευαστικών αρμών
- η συντήρηση του σκυροδέματος με οποιοδήποτε μέσο (λινάτσες, χημικά υγρά κ.λ.π.) μέχρι τη σκλήρυνσή του

Επίσης περιλαμβάνονται, ανηγμένες στις τιμές μονάδας:

- οι δαπάνες των αναγκαίων μελετών σύνθεσης σκυροδέματος,
- οι δαπάνες των μελετών της κατασκευαστικής μεθόδου, των βοηθητικών εγκαταστάσεων και των πάσης φύσεως ικριωμάτων (πλην των μελετών που αφορούν στις μεθόδους προβολοδόμησης, προώθησης και προστασίας αυτοφερομένων δοκών),
- η δαπάνη δειγματοληψιών, ελέγχων, δοκιμών και μετρήσεων,
- οι δαπάνες δημιουργίας ανοιγμάτων στα ικριώματα κατά τη σκυροδέτηση φορέα

γεφυρών διαστάσεων 4,50 x 10,00 m ανά κλάδο για τη διέλευση της κυκλοφορίας

- η πρόσδοση στο χρησιμοποιούμενο σκυρόδεμα, εκτός από τη θλιπτική αντοχή, χαρακτηριστικών που εξασφαλίζουν τον προβλεπόμενο από την μελέτη τύπο του επιφανειακού τελειώματος, βάσει του οποίου θα γίνεται η αποδοχή ή η απόρριψη της κατασκευής, που εκτελέσθηκε (προσαρμογή κοκκομετρικής διαβάθμισης αδρανών, προσθήκη καταλλήλων προσμίκτων κλπ).

Η επιμέτρηση του σκυροδέματος θα γίνεται για κάθε κατηγορία κατασκευών σε πραγματικούς όγκους, σύμφωνα με τη μελέτη, μη αφαιρουμένων των οπλισμών, των σωλήνων προεντάσεως (σε περίπτωση προεντεταμένου σκυροδέματος) ή των κενών διέλευσης αγωγών, των γραμμικών σκοτιών διατομής μέχρι 10 cm<sup>2</sup> και των επιφανειακών εσοχών βάθους μέχρι 5 cm, αφαιρουμένων όμως των κενών που διαμορφώνονται με σκοπό τη μείωση του όγκου του σκυροδέματος.

Η επιμέτρηση του σκυροδέματος που διαστρώνεται χωρίς τη χρήση ξυλοτύπων, θα γίνεται με βάση τις διαστάσεις των σχεδίων της μελέτης, χωρίς να επιμετράται ο τυχόν επιπλέον όγκος που διαστρώθηκε λόγω έλλειψης ξυλοτύπων.

Όπου στα άρθρα του σκυροδέματος αναφέρεται το ύψος από το έδαφος, νοείται το ύψος του κάτω πέλματος του φορέα από τη φυσική επιφάνεια του εδάφους και όχι την τυχόν διαμορφούμενη μετά από εκσκαφή.

Οι τιμές των κατασκευών από σκυρόδεμα του παρόντος Τιμολογίου είναι γενικής εφαρμογής και δεν εξαρτώνται από το μέγεθος αυτών, την ολοκλήρωσή τους σε μία ή περισσότερες φάσεις (τμηματική εκτέλεση) ή τυχόν τοπικούς περιορισμούς και δυσχέρειες (εξασφάλιση της κυκλοφορίας κατά την διάρκεια της κατασκευής, στενότητα χώρου, προστασία γειτονικών κατασκευών, δυσχέρειες προσέγγισης του σκυροδέματος, σκυροδέτηση υπό ακραίες καιρικές συνθήκες κλπ).

Οι εργασίες θα εκτελούνται σύμφωνα με τις ακόλουθες ΕΤΕΠ, στο μέτρο που εκάστη αφορά τον κάθε τύπο κατασκευής:

- 01-01-01-00: Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
- 01-01-02-00: Διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος
- 01-01-03-00: Συντήρηση σκυροδέματος
- 01-01-04-00: Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
- 01-01-05-00: Δοντική συμπύκνωση σκυροδέματος
- 01-01-07-00: Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
- 01-03-00-00: Ικριώματα
- 01-04-00-00: Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
- 01-05-00-00: Διαμόρφωση τελικών επιφανειών σε έγχυτο σκυρόδεμα χωρίς χρήση επιχρισμάτων

Κατασκευή κρασπέδων, ρείθρων, επενδεδυμένων τραπεζοειδών και τριγωνικών τάφρων, κοιτοστρώσεων, επενδρύσεων κοίτης ρεμάτων, τοίχων που δεν ανήκουν στην κατηγορία "λεπτοτοίχων", στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κ.λ.π. με σκυρόδεμα C16/20 ΕΥΡΩ (Αριθμητικό: 94,20) ισμένο.

**(Ολογράφως): ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΛΕΠΤΑ**  
Τιμή ανά κυβικό μέτρο έτοιμης κατασκευής από σκυρόδεμα.

#### A.T. : 5

**Άρθρο : ΝΑΟΙΚ Α173.93.1.ΣΧΕΤ Λείανση - τρίψιμο άνω επιφάνειας σκυροδέματος**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 7373.1 100%

Λείανση - τρίψιμο με ειδικό μηχάνημα (ελικοπτεράκι) άνω επιφάνειας σκυροδέματος.

Στην τιμή περιλαμβάνονται η αξία των απαιτουμένων υλικών για την λείανση - τρίψιμο του δαπέδου, καθώς και η εργασία για την παράδοση αυτού σε χρήση. Η τελική επιφάνεια του δαπέδου δεν θα παρουσιάζει καμία ανωμαλία και θα είναι έτοιμη να δεχθεί το δάπεδο ασφαλείας.

(1 m<sup>2</sup>)

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>) πραγματικής καλυπτομένης επιφάνειας

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 1,20**

(Ολογράφως) : ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΛΕΠΤΑ

**A.T. : 6**

**Άρθρο : NAOIK A\64.01.01** Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 6401 100%

Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών κιγκλιδωμάτων εξωστών, κλιμάκων, περιφράξεων κλπ., από ράβδους συνήθων διατομών. Συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια του μορφοσιδήρου και των υλικών ήλωσης και στερέωσης καθώς και η εργασία για την πλήρη κατασκευή, τοποθέτηση και στερέωση των κιγκλιδωμάτων.

Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους.

Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg).

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 4,50**

(Ολογράφως) : ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΛΕΠΤΑ

**A.T. : 7**

**Άρθρο : NAOIK A\64.01.01.ΣΧΕΤ** Κατασκευή διπλής μεταλλικής πόρτας περίφραξης 0,80x 1,20 πάρκου ή παιδικής χαράς

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 5104 100%

Κατασκευή διπλής μεταλλικής πόρτας περίφραξης 0,80x 1,20 πάρκου ή παιδικής χαράς. Αυτή η πόρτα της περίφραξης θα στερεωθεί με μεντεσέδες ικανούς για το βάρος αυτής, σε κάθετες σιδηρογωνιές που θα αγκαλιάζουν το σημείο στήριξης και θα βιδώνονται σε αυτό με βίδες. Περιλαμβάνεται η προμήθεια και μεταφορά της πόρτας στον τόπο του έργου, η τοποθέτησή της, τα υλικά στήριξης (βίδες, συγκόληση, κλπ) και οι δαπάνες του απαιτουμένου εργατοτεχνικού προσωπικού και των εργαλείων. Στην τιμή περιλαμβάνονται όλοι οι απαραίτητοι μεντεσέδες και η κλειδαριά μαζί με χερούλι καθώς και η συνατότητα ακινητοποίησης της μισής πόρτας με ειδικό μηχανισμό που θα πακτώνεται στο έδαφος.

Τιμή ανά τεμ (τεμ)

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 220,00**

(Ολογράφως) : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ

**A.T. : 8****Άρθρο : NAOIK B\77.55**

Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειώνμε χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 7755 100%

Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών".

Απόξεση και καθαρισμός με ψήκτρα και σμυριδόπανο, μία στρώση αντιδιαβρωτικού υποστρώματος ενός συστατικού και δύο στρώσεις ελαιοχρωματος. Υλικά και μικρούλικα επί τόπου και εργασία.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>) .**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 6,00**

(Ολογράφως) : ΕΞΙ

**A.T. :9****Άρθρο :ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ82****Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 2922 100%

Πλήρης διαμόρφωση διάβασης/πρόσβασης AMEA σε υφιστάμενα πεζοδρόμια και νησίδες.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- η αποξήλωση της υπάρχουσας πλακόστρωσης και κρασπέδων

- η πλήρης ανακατασκευή τους (υλικά και εργασία: πλάκες, κονίαμα έδρασης, υλικό αρμολόγησης, μεταφορά υλικών επί τόπου, εκτέλεση εργασιών, καθαρισμός χώρου εκτέλεσης εργασιών και συγκέντρωση και αποκομιδή πλεοναζόντων υλικών και προϊόντων αποξήλωσης), σύμφωνα με την προβλεπόμενη από την μελέτη υποβιβασμένη στάθμη, με διάταξη, τύπο και μορφή πλακών απόλυτα προσαρμοσμένη προς την υφιστάμενη πλακόστρωση.

Συμπεριλαμβάνεται επίσης η τοποθέτηση ανακλαστικών ταινιών προστασίας στην περίμετρο της πλακόστρωσης μέχρι την σκλήρυνση του κονιάματος έδρασης.

**ΈΨΡΩ<sup>1</sup> (Αριθμητικά): 115,00** τεμ), πλήρους δαιμορφώσεως διάβασης AMEA.

(Ολογράφως) : **ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ**

**A.T. :10**

**Άρθρο :ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ52.4.ΣΧΑΝ** **Κατασκευή δαπέδων πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κλπ., με πλάκες πεζοδρομίου βιοτσαλωτές**  
Σχετικό : NATEO.2922

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 2922 100%

Για την πλήρη πλακόστρωση οποιασδήποτε επιφανείας πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κλπ., με βιοτσαλωτές αντιολισθηρές τσιμεντένιες πλάκες βαριάς κυκλοφορίας (κατηγορίας Ι) πάχους τουλάχιστον 3,5 εκ., άνω στρώσης πάχους τουλάχιστον 1,00 εκ. από ψιλό βότσαλο, διαστάσεων τσιμεντοπλακών 0,40 X 0,40 μ., οι οποίες θα πληρούν πλήρως τις προδιαγραφές του τ. Υ.Δ.Ε. (Π.Τ.Π. Δ.Τ. 625.88/1959, 219/9.10.59 ΦΕΚ) και θα είναι σύμφωνες με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 05-02-02-00 "Πλακοστρώσεις - λιθοστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών".

Οι πλάκες θα συγκολλούνται με κονίαμα σύμφωνα με την Π.Τ.Π. Τ 87 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1339 και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

Στην τιμή περιλαμβάνεται η δαπάνη προμήθειας και μεταφοράς επί τόπου του έργου των αντιολισθηρών βιοτσαλωτών πλακών, των υλικών στερέωσης, κλπ και όλων των απαιτούμενων υλικών, η δαπάνη τοποθέτησης των τσιμεντοπλακών, η δαπάνη ασβεστοτισιμεντοκονιάματος έδρασης πάχους 2,5 έως 3,0 εκ. και κάθε άλλη δαπάνη υλικού και εργασίας για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση του έργου.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο πλήρους πλακοστρώσεως

**ΈΨΡΩ<sup>2</sup> (Αριθμητικά): 17,39**

(Ολογράφως) : **ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΛΕΠΤΑ**

**A.T. :11****Άρθρο :ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ01.1****Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 3121B 100%

Κατασκευή υπόβασης οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους από θραυστά αδρανή υλικά σταθεροποιουμένου τύπου σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00 "Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά", με συμπύκνωση κατά στρώσεις μεγίστου συμπυκνωμένου πάχους κάθε στρώσης 0,10 m, ανεξάρτητα από τη μορφή και την έκταση της επιφάνειας κατασκευής, σε υπαίθρια ή υπόγεια έργα.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- η προμήθεια των αδρανών και του νερού διαβροχής,

- η μεταφορά τους επί τόπου του έργου από οποιαδήποτε απόσταση,
- η διάστρωση, διαβροκή και πλήρης συμπύκνωση, ώστε να προκύψει η προβλεπόμενη από την μελέτη γεωμετρική επιφάνεια.

Η επιμέτρηση θα γίνεται με γεωμετρική χωροστάθμηση κατά διατομές πριν και μετά την κατασκευή της στρώσεως, σύμφωνα με την μελέτη.

**Τιμή ανά κυβικό μέτρο συμπυκνωμένης υπόβασης μεταβλητού πάχους.**

**(Ολογράφως) : ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΛΕΠΤΑ**

**A.T. :12**

**Άρθρο :ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.1**

**Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΔΟΝ 3211B 100%

Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους από θραυστά αδρανή υλικά σταθεροποιουμένου τύπου σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00 "Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά", με συμπύκνωση κατά στρώσεις μεγίστου συμπυκνωμένου πάχους κάθε στρώσης 0,10 m, ανεξάρτητα από τη μορφή και την έκταση της επιφάνειας κατασκευής, σε υπαίθρια ή υπόγεια έργα.

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- η προμήθεια των αδρανών και του νερού διαβροχής,
- η μεταφορά τους επί τόπου του έργου από οποιαδήποτε απόσταση,
- η διάστρωση, διαβροκή και πλήρης συμπύκνωση, ώστε να προκύψει η προβλεπόμενη από την μελέτη γεωμετρική επιφάνεια.

Η επιμέτρηση θα γίνεται με γεωμετρική χωροστάθμηση κατά διατομές πριν και μετά την κατασκευή της στρώσεως, σύμφωνα με την μελέτη.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) 14,92 ρο συμπυκνωμένης βάσης μεταβλητού πάχους.**

**(Ολογράφως) : ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΛΕΠΤΑ**

**A.T. :13**

**Άρθρο :ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01**

**Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων**

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 52 100%

Στεγανά μεταλλικά κιβώτια ηλεκτροδότησης ιστών οδοφωτισμού (πίλλαρ), βαθμού προστασίας IP55 για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο, με την βάση έδρασής τους από σκυρόδεμα, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 05-07-01-00 "Υποδομή οδοφωτισμού".

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

- η προμήθεια και μεταφορά επί τοπου του στεγανού μεταλλικού κιβωτίου (πίλλαρ) με δίριχτη στέγη με περιφερειακή προεξοχή 5 cm για απορροή των ομβρίων, από λαμαρίνα ψυχράς εξελάσεως πάχους 2 mm, γαλβανισμένου εν θερμώ εσωτερικά και εξωτερικά, μετά την κατασκευή του, με ελάχιστη ανάλωση ψευδαργύρου 400 g/m<sup>2</sup> (50 μm), βαμένου με διπλή στρώση εποξειδικής βαφής πάχους ξηρού υμένα (εκάστης) 125 μm, με ελαστικά παρεμβύσματα στεγάνωσης της θυρίδας, ανοξείδωτη κλειδαριά ασφαλείας, κλειδιά ενιαία για όλα τα πίλαρς του έργου και πινακίδα επισήμανσης με τα στοιχεία του κυρίου του έργου
- η εκσκαφή και επανεπίχωση τού ορύγματος της βάσης έδρασης του πίλλαρ
- η βάση του πίλαρ από οπλισμένο σκυρόδεμα, χυτή επί τόπου ή προκατασκευασμένη, ούτως ώστε το πίλλαρ να εδράζεται σε στάθμη +40 cm από τον περιβάλλοντα χώρο, με κεντρική οπή διέλευσης των υπογείων καλωδίων.

- Οι χάλκινοι αγωγοί γείωσης και η πλάκα γείωσης.
- Οι ακροδέκτες των αγωγών γείωσης.
- Η στεγανή διανομή εντός του πίλλαρ με τα όργανα διακοπής και προστασίας των κυκλωμάτων φωτισμού, αποτελούμενη αποτελούμενη από πίνακα προστασίας ΙΡ 44 κατασκευασμένο από βαμμένη λαμαρίνα ή άκαυστο θερμοπλαστικό, επαρκών διαστάσεων ώστε να χωρούν άνετα όλα τα όργανα, ο οποίος θα φέρει οπές με τους κατάλληλους στυπιοθλήπτες για την είσοδο του καλωδίου παροχής, του καλωδίου τηλεχειρισμού καθώς επίσης και για την έξοδο των καλωδίων προς το δίκτυο.
- Τα πάσης φύσεως όργανα του κιβωτίου: γενικό διακόπτη φορτίου, γενικές ασφάλειες, αυτόματους μαγνητοθερμικούς διακόπτες και ηλεκτρονόμους ισχύος τηλεχειρισμού (ανά κύκλωμα φωτισμού), ρελέ μείωσης υγκερινού φωτισμού (όταν προβλέπεται), χρονοδιακόπτη αφής, χρονοδιακόπτη μείωσης υγκερινού φωτισμού (όταν προβλέπεται), πρίζα σούκο 16Α, λυχνία υγκερινής εργασίας σε στεγανή "καραβοχελώνα" και κλεμοσειρές σύνδεσης των καλωδίων (στο κάτω μέρος του κιβωτίου).
- Η απασχόληση προσωπικού εξοπλισμού και μέσων για την εγκατάσταση, τις συνδέσεις και τον έλεγχο λειτουργίας

Τιμή ανά τεμάχιο πίλλαρ ηλεκτροδότησης οδοφωτισμού, ανάλογα με τον αριθμό των αναχωρήσεων, ως εξής:

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 2.500,00**  
Πίλλαρ οδοφωτισμού εσσάρων αναχωρήσεων  
(Ολογράφως) : ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ

A.T. : 14

**Άρθρο : ΝΑΗΛΜ 60.10.01.06ΣΧΑ Ιστός ηλεκτροφωτισμού πάρκου ύψους συνολικού 4,70 μμ**

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 101 100%

Για την προμήθεια, μεταφορά από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο ενσωμάτωσης και πλήρη εγκατάσταση ίστού ηλεκτροφωτισμού πάρκου ύψους συνολικού 4,70 μμ με υπέργειο ύψος 4,10 μμ και βάθος πάκτωσης 0,60 μ, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 40-5 "Στύλοι φωτισμού - Μέρος 5: Απατήσεις για χαλύβδινους ίστούς φωτισμού" και σύμφωνα με τις ΕΤΕΠ 05-07-01-00 "Υποδομή Οδοφωτισμού" και 05-07-02-00 "Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα"

Στην τιμή περιλαμβάνεται η δαπάνη για:

1. Βάση πάκτωσης- Φρεάτιο επίσκεψης
2. Ιστός
3. Κεφαλή του ίστού και βραχίονας
4. Ακροκιβώτιο και καπάκι θυρίδας
5. Οι απαιτούμενες σωληνώσεις και τα καλώδια

Το φωτιστικό έχει υπέργειο ύψος 4,10 μέτρα και συνολικό υπέργειο ύψος μαζί με το φωτιστικό περίπου 4,50 μ. περίπου. Φέρει ένα φωτιστικό σώμα από χυτό αλουμίνιο σχήματος αντεστραμμένου κώνου σύμφωνα με τα σχέδια της υπηρεσίας το οποίο δέχεται λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 70W.

#### ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

##### 1. ΒΑΣΗ ΠΑΚΤΩΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Θα κατασκευασθεί ίσιμεντένια βάση μέσα στην οποία θα πακτωθεί ο ίστος. Η βάση θα πρέπει να έχει διαστάσεις τουλάχιστον  $M_{\chi}P_{\chi}Y=500 \times 500 \times 650$  mm.

Πακτώνεται στην ίσιμεντένια βάση σωλήνας PVC, ύψους ίσου με το βάθος πάκτωσης του ίστού και διατομής μεγαλύτερης από την διατομή του ίστού (πχ για ίστο με Φ 100 προτείνεται σωλήνας με Φ 120 ή Φ 130) και αφού τοποθετηθεί ο ίστος γεμίζει το διάκενο με άμμο θαλλάσσης. Στην συνέχεια προστίθεται μία στρώση ίσιμεντο από 6,00 cm έως 10,00 cm. Τέλος στην πάνω οριζόντια επιφάνεια του σωλήνα PVC προστίθεται ρητίνη εποξική δύο στοιχείων ( για να εξασφαλισθεί η απαραίτητη στεγανοποίηση). Το τμήμα του ίστού που πακτώνεται, είναι επενδυμένο με ειδικό προστατευτικό υλικό για να αποφευχθεί η επαφή της ρητίνης & του ίσιμεντου με τον ίστο και άρα η ευκολία αποσυναρμολόγησης της σύνθεσης.

Προτείνεται η ίσιμεντένια βάση μέσα στην οποία θα πακτωθεί ο ίστος, να έχει διαστάσεις τουλάχιστον:  $M_{\chi}P_{\chi}=500 \times 500 \times 650$ mm σύμφωνα με τα σχέδια και τις

υποδείξεις της υπηρεσίας.

Δίπλα στη βάση πάκτωσης θα τοποθετηθεί στεγανό φρεάτιο 30x30 με χυτοσιδηρό καπάκι για την διέλευση των καλωδίων και την σύνδεσή τους με τα καλώδια του ιστού.

## 2. ΙΣΤΟΣ

ΙΣΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΟΔΕΙΩΜΕΝΟ ΡΙΓΩΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Φ/100, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΠΑΚΤΩΣΗ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

-ΙΣΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΟΔΕΙΩΜΕΝΟ ΡΙΓΩΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Φ/100

-Ο ΙΣΤΟΣ ΘΑ ΦΕΡΕΙ ΡΑΒΔΨΕΙΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΣ

-ΠΑΧΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3,5 - 4,00mm.

-ΠΑΧΟΣ ΑΝΟΔΕΙΩΣΗΣ 15/20μm.

-ΒΑΜΜΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.

-ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΚΡΙ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.

-ΥΠΕΡΓΕΙΟ ΥΨΟΣ H=4,10m ΜΕ ΒΑΘΟΣ ΠΑΚΤΩΣΗΣ h=600mm (βάση hx 500x500mm)

-ΣΤΗ ΚΟΡΥΦΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ (ADAPTOR) ΑΠΟ ΧΥΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ 60mm.

-ΦΕΡΕΙ ΟΠΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60x35mm ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 130mm ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ ΤΟΥ.

-ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΠΟ ΧΥΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 190x55mm, ΣΕ ΥΨΟΣ H=1,10m ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ.

-ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ II.

Σύμφωνα με τα σχέδια και τις υποδείξεις της υπηρεσίας.

## 3. ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΟΡΥΦΗΣ ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

-ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ ΚΩΝΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΑΣΗΣ Φ/520 MM.

ΔΕΧΟΜΕΝΟ ΛΑΜΠΤΗΡΑ JM-E 70W Μεταλλικών Αλογονιδίων . Στην τιμή περιλαμβάνεται η προμήθεια και η τοποθέτηση του εν λόγω λαμπτήρα.

Σύμφωνα με τα σχέδια και τις υποδείξεις της υπηρεσίας.

## 4. ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΘΥΡΙΔΑΣ

-Η ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ ΜΕ ΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

-ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΗ ΚΛΕΜΑ (N, R, S, T) ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ max ΔΙΑΤΟΜΗ 16mm<sup>2</sup>, ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ 16A. ΤΟ ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ.

5. Το υπόγειο δίκτυο από το πίλαρ (ή το φρεάτιο του προηγούμενου ιστού) μέχρι το φρεάτιο του υπόψη ιστού, είτε με σωληνώσεις PE Φ60 6 ατμ. στο έρεισμα και στο σώμα της οδού είτε με σωληνώσεις από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο Φ 4 πράσινη ετικέτα σε πεζοδρόμια γεφυρών και σε άλλα τεχνικά έργα, περιλαμβανομένης της εκσκαφής των τάφρων για την τοποθέτηση των σωληνώσεων, της προμήθειας, μεταφοράς, τοποθέτησης και σύνδεσης των σωληνώσεων, του εγκιβωτισμού των σιδηροσωλήνων με σκυρόδεμα καθώς και της επανεπίχωσης των τάφρων.

- Η εκσκαφή τάφρων σε κάθε είδους έδαφος ή σε υφιστάμενη πλακόστρωση και η επανεπίχωση τους.

- Οι σωλήνες διέλευσης καλωδίων με το ενσωματωμένο σύρμα οδηγό όπου απαλιτούνται (HDPE κατά ΕΛΟΤ EN 61386 "Συστήματα σωληνώσεων για διαχείριση καλωδίων" ή γαλβανισμένους σιδηροσωλήνες κατά ΕΛΟΤ EN 10255) (6 ατμ. Φ63 συμπεριλαμβάνονται στην τιμή του ιστού).

- Η προστασία των σωλήνων διέλευσης καλωδίων είτε με σκυρόδεμα είτε με άμμο λατομείου (όπου απαιτείται), με βάση την τυπική διατομή της μελέτης.

- Τα ειδικά φρεάτια έλξης και επίσκεψης καλωδίων με το κάλυμμα τους κατά ΕΛΟΤ EN 124 πλήρως τοποθετημένα (συμπεριλαμβάνονται στην τιμή του ιστού).

- Οι χάλκινοι αγωγοί γείωσης και το αναλογούν ποσοστό των πλακών γείωσης (NYA χαλκού διατ. 25τ.χ. συμπεριλαμβάνεται στην τιμή του ιστού).

- Οι ακροδέκτες των αγωγών γείωσης.

- Όλα τα προβλεπόμενα από την μελέτη καλώδια τροφοδοσίας του ιστού (από το πίλαρ μέχρι τον ιστό, NYY υπόγειο 4x10mm<sup>2</sup> και NYY υπόγειο 3x2,50mm<sup>2</sup> συμπεριλαμβάνονται στην τιμή του ιστού).

- Η προμήθεια και προσκόμιση επί τόπου του ιστού και της προκατασκευασμένης βάσης του από οπλισμένο σκυρόδεμα, με ενσωματωμένο κλωβό αγκύρωσης αν απαιτείται από γαλβανισμένες εν θερμώ ράβδους και φρεάτιο έλξης καλωδίων με χυτοσιδηρό κάλυμμα κατά ΕΛΟΤ EN 124, διαμορφωμένης σύμφωνα με τα Πρότυπα Κατασκευής Εργών (ΠΚΕ).

- Το ακροκιβώτιο του ιστού, μονό ή πολλαπλό, με την θυρίδα και την διάταξη

μανδάλωσής της.

- Η ανέγερση και στερέωση του ιστού στους κοχλίες αγκύρωσης με οκτώ περικόχλια, επάνω και κάτω, με χρήση καταλλήλου ανυψωτικού εξοπλισμού (τα κάτω είναι περικόχλια κατακορύφωσης και τα άνω περικόχλια ασφαλείας, τύπου Nyloc).
- Η πλήρωση του κενού κάτω από την βάση του ιστού με μη συρικνούμενη τσιμεντοκονία, μετά το αλφάδιασμα και την σύσφιγξη των κοχλιών.
- Οι απαιτούμενες ηλεκτρικές συνδέσεις.

Στην τιμή περιλαμβάνεται επίσης η δαπάνη προμήθειας και μεταφοράς από οποιαδήποτε απόσταση στον τόπο του έργου με τις φορτοεκφορτώσεις κλπ. όλων των απαιτούμενων υλικών, καλωδίων και μικρούλικών εγκατάστασης και σύνδεσης, η δαπάνη της εργασίας εκσκαφής και επανεπίχωσης της βάσης και του σχετικού φρεατίου του ιστού, η δαπάνη τοποθέτησης, κατακορύφωσης και σύνδεσης των ιστών μεταξύ των και προς τις τροφοδοτικές γραμμές, η δαπάνη της γείωσης του ηλεκτρικού δικτύου, των δοκιμών, των ελέγχων και ρυθμίσεων καθώς και κάθε άλλη δαπάνη υλικού και εργασίας για την έγκαιρη και έντεχνη εκτέλεση της κατασκευής και την παράδοσή της σε πλήρη και κανονική λειτουργία, σύμφωνα με τις Προδιαγραφές, την Τ.Σ.Υ., τα εγκεκριμένα σχέδια και τα λοιπά τεύχη δημοπράτησης.

Γενικά ο ιστός το φωτιστικό και άλλα πιθανά εξαρτήματα καθώς και ο τελικός τους χρωματισμός θα επιλεγούν από τον ανάδοχο σε συνεργασία με την υπηρεσία και μετά από την τελική έγκρισή της. Η μορφή και τα υλικά του ιστού και του φωτιστικού θα είναι όπως στα συνημμένα σχέδια.

Η τελική ποσότητα των φωτιστικών στο πάρκο θα προκύψει από ειδική μελέτη φωτισμού των πάρκων που θα γίνει και θα βαρύνει τον ανάδοχο.

**Τιμή (Αριθμητικά) : 1.250,00**  
Τοποθετημένου πληρως έτοιμο για λειτουργία.

**(Ολογράφως) : ΧΙΛΙΑ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ**

**A.T. : 15**

**Άρθρο : NAOIK A179.49.3.ΣΧΕΤ Ελαστικό δάπεδο ασφαλείας 40-60 mm (για παιδικές χαρές)**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 7934 100%

Ελαστικό δάπεδο ασφαλείας 40-60 mm. Το προϊόν είναι κατασκευασμένο από μίγμα ανακυκλωμένων κόκκων φυσικού ελαστικού και έγχρωμης (πράσινης ή σκούρας κόκκινης) πολυουρεθάνης. Το δάπεδο αποτελείται από προκατασκευασμένες πλάκες, διαφόρων διαστάσεων (500\*500mm ή 1000\*1000 mm).

Το ελαστικό δάπεδο ασφαλείας θα πρέπει να πληροί τις προδιαγραφές ασφαλείας της σειρά προτύπων ΕΛΟΤ EN 1176 και EN 1177 (σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 4 και 5 της απόφασης αρ. 28492/18-5-2009 ΦΕΚ 931/B'/18-5-2009)

Πάχος 40-60 mm. Η άνω στρώση του δαπέδου θα έχει υποστεί ειδική επεξεργασία, με ειδικό ενισχυμένο υλικό, ώστε να προσφέρεται η μέγιστη αντοχή σε φθορά λόγω τριβής.

Εφαρμογή του δαπέδου ασφαλείας.

Το ελαστικό δάπεδο ασφαλείας τοποθετείται επάνω σε βάση ελαφρώς οπλισμένου σκυροδέματος πάχους έως 10cm (δεν συμπεριλαμβάνεται στην τιμή, C12/15 με μονή στρώση δομικού πλέγματος S500s), χυτού επί τόπου έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η απορροή όμβριων υδάτων. Η εφαρμογή του ελαστικού δαπέδου ασφαλείας πάνω στη βάση σκυροδέματος γίνεται με κόλλα πολυουρεθάνης και οι συνδέσεις μεταξύ των πλακών θα γίνεται με τις απαραίτητες πλαστικές καβίλιες.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 40,00** μέτρο (m2) πραγματικής επιφανείας.

**(Ολογράφως) : ΣΑΡΑΝΤΑ**

**A.T. :16****Άρθρο :ΝΑΠΡΣ Β12.3.1.ΣΧΕΤ Παιχνίδια ατομικά παιδιών - νηπίων (με ελατηριο)**

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 5104 100%

Παιχνίδια ατομικά παιδιών - νηπίων (με ελατηριο) σύμφωνα με τα σχέδια και τις υποδείξεις της υπηρεσίας

Αποτελείται από υλικά τα οποία είναι σύμφωνα με το πρότυπο του EN 1176.

Τα μεταλλικά μη ανοξείδωτα μέρη είναι βαμμένα ηλεκτροστατικά ή είναι γαλβανιζέ.

Τα βερνίκια και τα χρώματα που χρησιμοποιούνται είναι υδατοδιαλυτά, μη τοξικά, μη αναφλέξιμα. Τα καθίσματα παιδιών πληρούν όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας κατά EN 1176.

Διαστάσεις παιχνιδιού τουλάχιστον μχπχ=0,85χ0,30χ0,0,80 μ. Το παιχνίδι θα τυγχάνει έγκρισης και επιλογής της υπηρεσίας.

Το παιχνίδι θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές

Προδιαγραφές του ''Equipment Safety Law EN 1176-1998'', έχει ελεγχθεί και έχει πιστοποιηθεί η καταλληλότητα και συμμόρφωση του με τις προαναφερόμενες προδιαγραφές, από τον ΕΛ.Ο.Τ. Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης

Η επιφάνεια που εδράζεται το παιχνίδι και η περιοχή γύρω από αυτό θα καλυφθεί με δάπεδο ασφαλείας από ανακυκλωμένο ελαστικό (δεν περιλαμβάνεται στην τιμή).

Τα όργανα των παιδικών χαρών, επιλογής του αναδόχου, θα τελούν υπό την έγκριση της υπηρεσίας σύμφωνα με τους όρους που αναγράφονται στην Συγραφή Υποχρεώσεων.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 550(00) μ**

(Ολογράφως) : ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ

**A.T. :17****Άρθρο :ΝΑΠΡΣ Β12.11.1.ΣΧΕΤ Μονάδα κούνιας δύο θέσεων από ξύλο (νηπίων)**

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 5104 100%

Κούνια νηπίων ξύλινη 2θέσια (από 1 ετών) σύμφωνα με τα σχέδια και τις υποδείξεις της υπηρεσίας (τύπου Κ-014). Αποτελείται από υλικά τα οποία είναι σύμφωνα με το πρότυπο του EN 1176.

Οι κολόνες του οργάνου θα είναι ξύλινες, βαμένες μα υδατοδιαλυτά, μη τοξικά, μη αναφλέξιμα χρώματα κατάλληλα για εξωτερική χρήση. Τα καθίσματα της κούνιας αναρτώνται από τον οριζόντιο άξονα. Η ανάρτηση υλοποιείται με ειδική διάταξη που αποτελείται από διάτρητο τεμάχιο γαλβανισμένο μέσα στο οποίο τοποθετείται το ρουλεμάν. Η διάταξη συμπληρώνεται με πείρο Φ17mm. Από την ειδική διάταξη ξεκινούν αλυσίδες (DIN 766) γαλβανισμένες εν θερμώ που απολήγουν στα δύο καθίσματα. Τα καθίσματα νηπίων πληρούν όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας κατά EN 1176 κατασκευασμένα από λάμα αλουμινίου που περιβάλλεται πλήρως από καουτσούκ και φέρουν πλαστικό κλωβό περιμετρικά για την αποφυγή πτώσεων.

Διαστάσεις παιχνιδιού μχπχ=2,90χ1,80χ2,38 μ. Το παιχνίδι θα τυγχάνει έγκρισης και επιλογής της υπηρεσίας.

Το παιχνίδι θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές του ''Equipment Safety Law EN 1176-1998'', έχει ελεγχθεί και έχει πιστοποιηθεί η καταλληλότητα και συμμόρφωση του με τις προαναφερόμενες προδιαγραφές, από τον ΕΛ.Ο.Τ. Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης

Η επιφάνεια που εδράζεται το παιχνίδι και η περιοχή γύρω από αυτό θα καλυφθεί με δάπεδο ασφαλείας από ανακυκλωμένο ελαστικό (δεν περιλαμβάνεται στην τιμή).

Τα όργανα των παιδικών χαρών, επιλογής του αναδόχου, θα τελούν υπό την έγκριση της υπηρεσίας σύμφωνα με τους όρους που αναγράφονται στην Συγραφή Υποχρεώσεων.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 1.000,00**

Τιμή ανατεμαχίσ (τεμ)

(Ολογράφως) : ΧΙΛΙΑ

Α.Τ. :18

**Άρθρο :ΝΑΠΡΣ Β12.11.2.ΣΧΕΤ Κούνια παιδιών διθέσια ξύλινη (από 3 ετών)**

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 5104 100%

Κούνια παιδιών διθέσια ξύλινη (από 3 ετών) σύμφωνα με τα σχέδια και τις υποδείξεις της υπηρεσίας. (τύπου Κ-018). Αποτελείται από υλικά τα οποία είναι σύμφωνα με το πρότυπο του EN 1176.

Οι κολόνες του οργάνου θα είναι ξύλινες, βαμένες μα υδατοδιαλυτά, μη τοξικά, μη αναφλέξιμα χρώματα κατάλληλα για εξωτερική χρήση. Τα καθίσματα της κούνιας αναρτώνται από τον οριζόντιο άξονα. Η ανάρτηση υλοποιείται με ειδική διάταξη που αποτελείται από διάτρητο τεμάχιο γαλβανισμένο μέσα στο οποίο τοποθετείται το ρουλεμάν. Η διάταξη συμπληρώνεται με πείρο Φ17mm. Από την ειδική διάταξη ξεκινούν αλυσίδες (DIN 766) γαλβανισμένες εν θερμώ που απολήγουν στα δύο καθίσματα. Τα καθίσματα νηπίων πληρούν όλες τις προδιαγραφές ασφαλείας κατά EN 1176 κατασκευασμένα από λάμα αλουμινίου που περιβάλλεται πλήρως από καουτσούκ και φέρουν πλαστικό κλωβό περιμετρικά για την αποφυγή πτώσεων.

Διαστάσεις παιχνιδιού μχπχ=2,85χ1,60χ2,50 μ. Το παιχνίδι θα τυγχάνει έγκρισης και επιλογής της υπηρεσίας.

Το παιχνίδι θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές του ''Equipment Safety Law EN 1176-1998'', έχει ελεγχθεί και έχει πιστοποιηθεί η κατάλληλότητα και συμμόρφωση του με τις προαναφερόμενες προδιαγραφές, από τον Ε.Ο.Τ. Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης

Η επιφάνεια που εδράζεται το παιχνίδι και η περιοχή γύρω από αυτό θα καλυφθεί με δάπεδο ασφαλείας από ανακυκλωμένο ελαστικό (δεν περιλαμβάνεται στην τιμή).

Τα όργανα των παιδικών χαρών, επιλογής του αναδόχου, θα τελούν υπό την έγκριση της υπηρεσίας σύμφωνα με τους όρους που αναγράφονται στην Συγραφή Υποχρεώσεων.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 850,00**

(Ολογράφως): ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ

Α.Τ. :19

**Άρθρο :ΝΑΠΡΣ Β12.11.6.ΣΧΕΤ Σύνθετο όργανο νηπίων πολαπλών δραστηριοτήτων (αποτελείται από πύργο με δίριχτη σκεπή, κλίμακα ανόδου και τσουλήθρα)**

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 5104 100%

Σύνθετο όργανο νηπίων πολαπλών δραστηριοτήτων (αποτελείται από πύργο με δίριχτη σκεπή, κλίμακα ανόδου και τσουλήθρα) σύμφωνα με τα σχέδια και τις υποδείξεις της υπηρεσίας (τύπου S-019A HPL). Αποτελείται από υλικά τα οποία είναι σύμφωνα με το πρότυπο του EN 1176.

Οι κολόνες του οργάνου θα είναι ξύλινες, βαμένες μα υδατοδιαλυτά, μη τοξικά, μη αναφλέξιμα χρώματα κατάλληλα για εξωτερική χρήση.

Διαστάσεις παιχνιδιού περίπου μχπχ=3,30χ1,10χ3,00 μ. Το παιχνίδι θα τυγχάνει έγκρισης και επιλογής της υπηρεσίας και θα περιλαμβάνει:

- ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΝΟΔΟΥ ΓΙΑ ΠΑΤΑΡΙ περίπου (h=950mm)

Η κλίμακα ανόδου αποτελείται από τα πλαϊνά, τα σκαλοπάτια και τις κουπαστές. Ο πύργος με σκεπή, αποτελείται από πατάρι, τέσσερα υποστυλώματα περίπου 95 x 95 mm, ύψους περίπου 2400 mm, δύο φράγματα προστασίας και σκεπή.

- ΠΑΤΑΡΙ περίπου 1000x900mm (h=950 mm)

Το πατάρι αποτελείται από δύο διακούνς διαστάσεων περίπου 1000 x 120 x 58 mm πάνω στις οποίες στηρίζονται σανίδες. Το πατάρι στηρίζεται στα υποστυλώματα. Την κατασκευή συμπληρώνουν τέσσερα υποστυλώματα κατάλληλης διατομής τα οποία συγκρατούν τις τραβέρσες και τις σανίδες.

Το πατάρι θα βρίσκεται σε ύψος περίπου 950mm από την επιφάνεια του εδάφους.

- ΦΡΑΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝ (HPL)

Θα είναι από HPL πάχους περίπου 12mm και να έχει περίπου γενικές διαστάσεις 800x640mm. Θα στηρίζεται στα υποστυλώματα με τέσσερις ειδικά διαμορφωμένους πλαστικούς συνδέσμους και σε ύψος περίπου 85mm από την επιφάνεια του παταριού. Το σύστημα της τσουλήθρας θα αποτελείται από την σκάφη, τα πλαϊνά ασφαλείας, την μπάρα κρατήματος, τις κουπαστές και τη βάση.

Η σκάφη θα έχει διαστάσεις περίπου μχπ 2000mm x 570mm και κατασκευάζεται από πολυεστέρα (PE) πάχους περίπου 4,5mm. Είναι διαμήκως στραντζαρισμένη στις δύο μεγάλες πλευρές και φέρει οπές μέσω των οποίων βιδώνεται στις κουπαστές με κατάλληλες βίδες. Οι κουπαστές της τσουλήθρας κατασκευάζονται από HPL πάχους

τουλάχιστον 18mm.

Η σκεπή θα είναι κατασκευάσμενη από φύλλα HPL πάχους περίπου 12mm που θα σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία 90ο.

Το παιχνίδι θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές του ''Equipment Safety Law EN 1176-1998'', έχει ελεγχθεί και έχει πιστοποιηθεί η καταλληλότητα και συμμόρφωση του με τις προαναφερόμενες προδιαγραφές, από τον Ε.Δ.Ο.Τ. Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης

Η επιφάνεια που εδράζεται το παιχνίδι και η περιοχή γύρω από αυτό θα καλυφθεί με δάπεδο ασφαλείας από ανακυκλωμένο ελαστικό (δεν περιλαμβάνεται στην τιμή).

Τα όργανα των παιδικών χαρών, επιλογής του αναδόχου, θα τελούν υπό την έγκριση της υπηρεσίας.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ<sup>11</sup>)

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 2.800,00**

(Ολογράφως) : ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ

**A.T. :20**

**Άρθρο :ΝΑΠΡΣ Β11.9**

**Κάδοι Απορριμμάτων Επιστήλιος μονός κάδος**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 5104 100%

Προμήθεια κάδων απορριμμάτων, συσκευασία, μεταφορά στον τόπο του έργου, τυχόν προσωρινή αποθήκευση και πλάγιες μεταφορές, τοποθέτηση και στερέωση στις προβλεπόμενες θέσεις σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης και τις οδηγίες του προμηθευτή και προστασία των τοποθετημένων κάδων μέχρι την παραλαβή από τον φορέα συντήρησης του έργου.

Προμήθεια και πλήρης εγκατάσταση μονού επιστήλιου κυλινδρικού κάδου, χωρητικότητας 30 lt, ανοικτού στο άνω μέρος, με περιμετρικές ενισχυτικές ραβδώσεις και τέσσερες οπές αποστράγγισης στον πυθμένα, βαμμένου με σφυρήλατη ηλεκτροστατική βαφή με πούδρα πολυεστερικής βάσεως.

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 200,00 μ

(Ολογράφως) : ΔΙΑΚΟΣΙΑ

**A.T. :21**

**Άρθρο :ΝΑΠΡΣ Β10.4**

**Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 5104 100%

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση καθιστικών κοινοχρήστων χώρων, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-02-02-01.

Στις τιμές μονάδας περιλαμβάνεται η συσκευασία και αποσυσκευασία των επιμέρους στοιχείων των καθιστικών, η προσωρική αποθήκευση και φύλαξη τους στο εργοτάξιο, η συναρμολόγηση και στερέωση ή πάκτωσή τους σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή και τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης, τα πάσης φύσεως υλικά που απαιτούνται για την εγκατάστασή τους καθώς και η λήψη μέτρων προστασίας των καθιστικών από φθορές και ρύπανση κατά την εκτέλεση διαφόρων άλλων εργασιών του έργου.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ) εγκατεστημένου καθιστικού, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά τους, ως εξής:

Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής

ξυλείας

Καθιστικά με σκελετό από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες, με κάθισμα αποτελούμενο από τρείς διαδοκίδες φυσικής ξυλείας διαστάσεων 1,80 x 0,15 x 0,05 m και δύο στοιχεία πλάτης από φυσικό ξύλο διαστάσεων 1,80 x 0,15 x 0,05 m, συνδεόμενα με τον μεταλλικό σκελετό με καρόβιδες Φ 6 mm.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 190,00**

(Ολογράφως) : ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΕΝΗΝΤΑ

A.T. : 22

Άρθρο : ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ09.3.1.ΣΧΕΤ Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς

Σχετικό : OIK 6541

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 6541 100%

Για την προμήθεια και πλήρη τοποθέτηση πινακίδας εισόδου η οποία θα φέρει το σήμα πιστοποίησης καταλληλότητας λειτουργίας της παιδικής χαράς και τις εξής τουλάχιστον πληροφορίες:

1. Διάγραμμα διάταξης εξοπλισμού της παιδικής χαράς (στην περίπτωση που είναι μεγάλη)

2. Απαγόρευση εισόδου σε άτομα που δεν συνοδεύουν παιδί

3. Απαγόρευση εισόδου για ζώα συντροφιάς, με εξαίρεση σκύλους - συνοδούς ατόμων με αναπηρία

4. Τις ηλικιακές ομάδες παιδιών για τις οποίες προορίζεται η παιδική χαρά

5. Τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης

6. Τηλέφωνα επικοινωνίας με τον υπεύθυνο λειτουργίας της παιδικής χαράς

7. Πληροφόρηση για τον τρόπο υποβολής παραπόνων

8. Προτροπή για διατήρηση της καθαριότητας

9. Τις ώρες λειτουργίας της παιδικής χαράς.

Η πινακίδα θα είναι κατασκευασμένη από φύλλο σκληρού αλουμινίου πάχους 1 χλσ, διαστάσεων: 0,70m πλάτος και 1,00m ύψος, και θα είναι αναρτημένη σε δύο ιστούς γαλβανιζέ φ2".

Οι ιστοί θα είναι πακτωμένοι στο έδαφος σε ανάλογο βάθος.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 200,00** νακάδας

(Ολογράφως) : ΔΙΑΚΟΣΙΑ

A.T. : 23

Άρθρο : ΝΑΟΙΚ ΑΙ73.18.ΣΧΕΤ Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένης βρύσης

Κωδικός αναθεώρησης: OIK 7312 100%

Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένης βρύσης.

Στην τιμή περιλαμβάνεται η αγορά της προκατασκευασμένης βρύσης σύμφωνα με τα σχέδια της υπηρεσίας με όλα τα απαραίτητα υλικά συγκόλλησης και τους απαραίτητους αρμούς. Επίσης περιλαμβάνονται οι συνδέσεις με τα δίκτυα ύδρευσης και την αποχέτευσης (βάνες, σωλήνες, ταυ, βρύση ανάλογη, σιφών, σωλήν αποχέτευσης κλπ). Κατασκευή και τοποθέτηση προκατασκευασμένης βρύσης σύμφωνα με τα σχέδια της υπηρεσίας με όλα τα υλικά επί τόπου και την εργασία πλήρους κατασκευής.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ)

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 250,00**

(Ολογράφως) : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ

Α.Τ. :24

Άρθρο :ΝΑΠΡΣ Ε06

**Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m στο πεζοδρόμιο**

Κωδικός αναθεώρησης: ΠΡΣ 5160 100%

Άνοιγμα λάκκου, διαστάσεων 0,50x0,50x0,50 m σε έδαφος πάσης φύσεως, με οποιοδήποτε τρόπο, πλην χρήσεως εκρηκτικών, με την τυχόν απαιτούμενη άντληση ύδατος, τις τυχόν καθαιρέσεις πλακών πεζοδρομίων, σκυροδεμάτων, ασφαλτικών κ.λ.π., την κοπή δένδρων, ριζών ή παλαιών πρεμνών και πρόσθετων χωματουργικών εργασιών, εξασφάλισης λειτουργίας των αγωγών κοινής ωφελείας, μεταφοράς των προϊόντων εκσκαφών σε σημεία προσέγγισης αυτοκινήτου και απομάκρυνσης σε επιτρεπόμενο χώρο, την πλήρωση του λάκκου με κηπευτικό χώμα κατάλληλο για την κατηγορία και τύπο των προβλεπομένων να φυτευτούν φυτών καθώς και την προσθήκη βελτιωτικού σε αναλογία 1:3 και κατά τα λοιπά σύμφωνα με την φυτοτεχνική μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-05-01-00.

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ)

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 11,00**

(Ολογράφως) : ENTEKA

Α.Τ. :25

Άρθρο :ΝΑΠΡΣ ΦΙΔ01.5.61

**Δένδρα, κατηγορίας Δ5, Σφένδαμος, Acer spp., μπάλα χώματος 18 λίτρα, ύψος 2,50 έως 3,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά**

Κωδικός αναθεώρησης: ΠΡΣ 5210 100%

Προμήθεια καλλωπιστικών δένδρων με τις δαπάνες συσκευασίας, φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς στον τόπο του έργου, τυχόν προσωρινής αποθήκευσης και συντήρησης στο φυτώριο του εργοταξίου, πλαγίων μεταφορών, τυχόν απωλειών κατά την μεταφορά, τις δαπάνες του εργατοτεχνικού προσωπικού και μέσων που θα απασχοληθούν, καθώς και όποια άλλη δαπάνη απαιτείται για την διατήρηση των δένδρων σε αρίστη κατάσταση μέχρι και τη φύτευσή τους, σύμφωνα με την φυτοτεχνική μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-09-01-00.

ΝΑΠΡΣ Δ01. 5 Δένδρα κατηγορίας Δ5

ΝΑΠΡΣ Δ01. 5.61 Σφένδαμος, Acer spp., μπάλα χώματος 18 λίτρα, ύψος 2,50 έως 3,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ)

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 45,00**

(Ολογράφως) : ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ

Α.Τ. :26

Άρθρο :ΝΑΠΡΣ Ε09.6

**Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt**

Κωδικός αναθεώρησης: ΠΡΣ 5210 100%

Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt, δηλαδή: φύτευση με σωστή τοποθέτηση του φυτού στο λάκκο μέχρι το λαιμό της ρίζας, γέμισμα του λάκκου μέχρι την επιφάνεια του εδάφους, πάτημα του χώματος μέσα στο λάκκο φύτευσης, σχηματισμός λεκάνης άρδευσης και μια άρδευση του με κατάκλυση της λεκάνης, σύμφωνα με την φυτοτεχνική μελέτη και την ΕΤΕΠ 10-05-01-00

Στην τιμή περιλαμβάνονται η αξία του λιπάσματος και του νερού και η δαπάνη απομάκρυνσης όλων των υλικών που θα προκύψουν από τη φύτευση (πέτρες, σακούλες, δοχεία κλπ).

Τιμή ανά τεμάχιο (τεμ)

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 3,00**  
**(Ολογράφως) : ΤΡΙΑ**

**ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ**

05/06/2015

Οι μελετητές

05/06/2015

Η προϊσταμένη της ΔΤΥ

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

ΑΔΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ