|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΠεριφέρεια ΑττικήςΔήμος ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ | ΥΠΗΡΕΣΙΑ: |  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ& ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ 2018-2019 |
| δ/νση τεχνικων υπηρεσιωντμημα ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | Αρ/Μελέτης: |  | **48 /2018** |
| Προϋπ.: |  | **124.000,00 €** (με Φ.Π.Α. **24**%) |
| Λ.ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 415-417ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΤΗΛ: 2132004520 ΦΑΞ: 2132004513 e-mail: h.frountzos@agiaparaskevi.gr  | Xρήση: |  | **2018-2019** |  |
| Πηγή: |  | **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ** |  |
| CPV: |  | **50870000-4****37535200-9** |
| Κ.Α.: |  | **30.626231** |

**ΣΧΕΔΙΟ ΕΝΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Προσφερόμενο ποσοστό έκπτωσης προϋπολογισμού: ……………

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α.Τ.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ(€)** | **ΔΑΠΑΝΗΑΝΑ ΕΙΔΟΣ** |
| **ΟΜΑΔΑ Α: ΕΡΓΑΣΙΕΣ (CPV:50870000-4)** |
| 1 | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΛΑΒΩΝ | **Εργατοώρα** |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑΒ: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΕΙΑΣ, ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΑ(CPV:37535200-9)** |
| 1 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΠΑΡΑ L=800 ΜΕ ΛΑΠΑΤΣΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΙΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 2 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣΚΛΙΜΑΚΑΣ (ΜΕΓΑΛΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 3 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣΚΛΙΜΑΚΑΣ (ΜΙΚΡΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 4 | ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ+950 | Τεμ. |  |  |  |
| 5 | ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ+1250 | Τεμ. |  |  |  |
| 6 | ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ+1550 | Τεμ. |  |  |  |
| 7 | ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ+1850 | Τεμ. |  |  |  |
| 8 | ΚΑΜΠΥΛΗΡΑΜΠΑ ΑΝΟΔΟΥ+ 1250 ( ΜΑΣΙΦ N.T) | Τεμ. |  |  |  |
| 9 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΣΚΑΛΑΣ (+950\_+1250\_ΡΑΜΠΑΣ) | Τεμ. |  |  |  |
| 10 | ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΣΚΑΛΑΣ(+950\_+1250\_ΡΑΜΠΑΣ) | Τεμ. |  |  |  |
| 11 | ΡΑΜΠΑ ΑΝΟΔΟΥ (+600)ΚΟΜΠΛΕ | Τεμ. |  |  |  |
| 12 | ΡΑΜΠΑ ΑΝΟΔΟΥ ΙΣΙΑ +950 (ΚΟΜΠΛΕ ΜΕΚΟΥΠΑΣΤΕΣ) | Τεμ. |  |  |  |
| 13 | ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ Φ16mm | Μέτρα |  |  |  |
| 14 | ΒΑΣΗΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΥΡΓΟΥ (ΠΑΚΤΩΣΗ)L=400mm, L=600mm, L=1000mm | Τεμ. |  |  |  |
| 15 | ΒΑΣΗΣΤΗΡΙΞΗΣΡΑΜΠΑΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ (+1250)(ΒΙΔΩΜΑ Ή ΠΑΚΤΩΣΗ) | Τεμ. |  |  |  |
| 16 | ΒΑΣΗΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΑΛΑΣ (ΒΙΔΩΜΑ Ή ΠΑΚΤΩΣΗ) | Τεμ. |  |  |  |
| 17 | ΒΑΣΗΣΤΥΛΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗ(ΒΙΔΩΜΑ Ή ΠΑΚΤΩΣΗ) | Τεμ. |  |  |  |
| 18 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ( Π.Τ. ) (L=1000mm) | Τεμ. |  |  |  |
| 19 | ΚΟΥΠΑΣΤΕΣΚΑΜΠΥΛΗΣ ΗΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (HPL) | Τεμ. |  |  |  |
| 20 | ΚΟΥΠΑΣΤΕΣΚΑΜΠΥΛΗΣ ΗΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 21 | ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝΓΕΦΥΡΩΝ (HPL) ΚΟΙΝΑ | Τεμ. |  |  |  |
| 22 | ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝΓΕΦΥΡΩΝ (PLY) KOINA | Τεμ. |  |  |  |
| 23 | ΠΛΑΙΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΕΦΥΡΑΣ (PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 24 | ΠΑΤΩΜΑ ΓΕΦΥΡΑΣΚΑΜΠΥΛΗΣ (ΚΟΜΠΛΕ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 25 | ΠΑΤΩΜΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (ΚΟΜΠΛΕ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 26 | ΕΙΣΟΔΟΣΤΟΥΝΕΛ (HPL) | Τεμ. |  |  |  |
| 27 | ΕΙΣΟΔΟΣΤΟΥΝΕΛ (ΠΛΑΚΑΖ) | Τεμ. |  |  |  |
| 28 | ΤΟΥΝΕΛ GFRP (L=1000)Dia 600 (Single Face) | Τεμ. |  |  |  |
| 29 | ΚΟΛΩΝΑ 95X95 ΕΠΕΞΕΡΓ. | Μέτρα |  |  |  |
| 30 | ΚΟΛΩΝΑ Φ60 / L=2400mmΕΠΕΞΕΡ. (ΚΟΥΝΙΑΣ) | Τεμ. |  |  |  |
| 31 | ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΠΥΡΓΟΥ ΠΑΤΩΜΑ | Τεμ. |  |  |  |
| 32 | ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 33 | ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΓΚΕΛΟ ΠΥΡΓΟΥ (L=1000) | Τεμ. |  |  |  |
| 34 | ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΓΚΕΛΟ ΦΑΛΤΣΟ ΕΞΑΓΩΝΟΥ | Τεμ. |  |  |  |
| 35 | ΠΑΠΑΣ4/ΡΙΧΤΗΣ ΣΚΕΠΗΣ200Χ200 Η6/ΡΙΧΤΗΣ ΣΚΕΠΗΣΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣΕΞΕΔΡΑΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 36 | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣΕΞΕΔΡΑΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 37 | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣΕΞΕΔΡΑΣ (200Χ200) | Τεμ. |  |  |  |
| 38 | ΣΚΕΠΗΤΕΤΡΑΡΙΧΤΗ1,20+1,20Μ | Τεμ. |  |  |  |
| 39 | ΣΤΥΛΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗ (ΙΣΙΟΣ) | Τεμ. |  |  |  |
| 40 | ΣΤΥΛΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗ ΜΕ ΠΑΤΗΜΑΤΑ | Τεμ. |  |  |  |
| 41 | ΤΡΙΓΩΝΟ 4/ΡΙΧΤΗΣ ΣΚΕΠΗΣ 200Χ200 | Τεμ. |  |  |  |
| 42 | ΤΡΙΓΩΝΟ 6/ΡΙΧΤΗΣ ΣΚΕΠΗΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣΕΞΕΔΡΑΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 43 | ΤΡΙΓΩΝΟ ΣΚΕΠΗΣHPL | Τεμ. |  |  |  |
| 44 | ΤΡΙΓΩΝΟ ΣΚΕΠΗΣPLY | Τεμ. |  |  |  |
| 45 | ΦΥΛΛΟ ΣΚΕΠΗΣHPL | Τεμ. |  |  |  |
| 46 | ΦΥΛΛΟ ΣΚΕΠΗΣPLY | Τεμ. |  |  |  |
| 47 | ΣΚΕΠΗΠΥΡΓΟΥ100Χ100 ΠΑΝΕΛ 2/ΡΙΧΤΗ HPL (ΚΟΜΠΛΕ) | Τεμ. |  |  |  |
| 48 | ΣΚΕΠΗΠΥΡΓΟΥ100Χ100 ΠΑΝΕΛ 2/ΡΙΧΤΗPLY ΚΟΜΠΛΕ | Τεμ. |  |  |  |
| 49 | ΦΡΑΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝHPL | Τεμ. |  |  |  |
| 50 | ΦΡΑΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝPLY (ΜΕ ΚΟΥΠΑΣΤΗ) | Τεμ. |  |  |  |
| 51 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝ (PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 52 | ΠΑΝΕΛ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣΠΤΩΣΕΩΝ(PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 53 | ΒΑΣΗΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΥΡΓΟΥ (ΒΙΔΩΜΑ) L=80mm | Τεμ. |  |  |  |
| 54 | ΠΙΑΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (D=200mm) | Τεμ. |  |  |  |
| 55 | ΕΛΑΤΗΡΙΟ (D=200mm/ H=400mm) | Τεμ. |  |  |  |
| 56 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΟΝΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ | Τεμ. |  |  |  |
| 57 | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣΔΙΠΛΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ | Τεμ. |  |  |  |
| 58 | ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 59 | ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (HPL) | Τεμ. |  |  |  |
| 60 | ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (HPL) | Τεμ. |  |  |  |
| 61 | ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 62 | ΜΟΡΦΗΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (HPL) | Τεμ. |  |  |  |
| 63 | ΜΟΡΦΗΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 64 | ΑΛΥΣΙΔΕΣΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΠΙΩΝ/ΠΑΙΔΩΝ (ΕΛΟΤ) (ΚΟΜΠΛΕ)(ΤΜΧ-2ΤΜΧ/ΚΑΘΙΣΜΑ) | Τεμ. |  |  |  |
| 65 | ΤΑΧΥΚΡΙΚΟΣΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΞΙΜΑΔΙ (Μ6) | Τεμ. |  |  |  |
| 66 | ΡΟΥΛΕΜΑΝΚΟΥΝΙΑΣ (17/40\_12mm) | Τεμ. |  |  |  |
| 67 | ΚΟΠΙΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 68 | ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΚΟΥΝΙΑΣ (ΜΕ ΡΟΥΛΕΜΑΝ-ΠΥΡΟΣ- ΚΟΠΙΛΙΑ) | Τεμ. |  |  |  |
| 69 | ΠΥΡΟΣ "ΚΑΛΙΜΠΡΕ" Φ17 | Τεμ. |  |  |  |
| 70 | ΣΤΕΦΑΝΙ ΦΩΛΙΑΣΦ100 (ΚΟΜΠΛΕ ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΕΣ) (ΧΩΡΙΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ) | Τεμ. |  |  |  |
| 71 | ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΣΤΕΦΑΝΙ ΦΩΛΙΑΣ (360ο) ΙΝΟΧ | Τεμ. |  |  |  |
| 72 | ΒΑΣΗΣΤΗΡΙΞΗΣΚΟΛΩΝΑΣΚΟΥΝΙΑΣ (ΒΙΔΩΜΑ) | Τεμ. |  |  |  |
| 73 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣΦΟΡΕΑΣΚΟΥΝΙΑΣ1/Θ (Φ76) | Τεμ. |  |  |  |
| 74 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣΦΟΡΕΑΣΚΟΥΝΙΑΣ2/Θ (Φ76) | Τεμ. |  |  |  |
| 75 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣΦΟΡΕΑΣΚΟΥΝΙΑΣ3/Θ (Φ76) | Τεμ. |  |  |  |
| 76 | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣΦΟΡΕΑΣΚΟΥΝΙΑΣ4/Θ (Φ76) | Τεμ. |  |  |  |
| 77 | ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΚΟΥΝΙΑΣ (ΑΥΤΑΚΙΑ-ΡΟΥΛΕΜΑΝ-ΠΥΡΟΣ-ΚΟΠΙΛΙΑ)ΜΕ ντίζα | Τεμ. |  |  |  |
| 78 | ΚΑΘΙΣΜΑ KΟΥΝΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΚΕΤΟ | Τεμ. |  |  |  |
| 79 | ΚΑΘΙΣΜΑ KΟΥΝΙΑΣ ΝΗΠΙΩΝ ΣΚΕΤΟ | Τεμ. |  |  |  |
| 80 | ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΜΥΛΩΝ | Τεμ. |  |  |  |
| 81 | ΠΑΤΩΜΑ ΜΥΛΟΥ Φ160 (PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 82 | ΠΑΤΩΜΑ ΜΥΛΟΥ Φ160 (ΑΥΛΑΚΩΤΗΛΑΜΑΡΙΝΑ) | Τεμ. |  |  |  |
| 83 | ΑΞΟΝΑΣ ΜΥΛΟΥ | Τεμ. |  |  |  |
| 84 | ΒΑΣΗΜΥΛΟΥ (ΠΑΚΤΩΣΗ ΗΒΙΔΩΜΑ) | Τεμ. |  |  |  |
| 85 | ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ HPL (ΜΕΓΑΛΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 86 | ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ HPL (ΜΙΚΡΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 87 | ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥPLY (ΜΕΓΑΛΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 88 | ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥPLY (ΜΙΚΡΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 89 | ΤΙΜΟΝΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΥΛΟΥ (PLY) | Τεμ. |  |  |  |
| 90 | ΤΙΜΟΝΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΥΛΟΥ (HPL) | Τεμ. |  |  |  |
| 91 | ΡΟΖΕΤΑ ΒΑΣΗΣΤΙΜΟΝΙΟΥ | Τεμ. |  |  |  |
| 92 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΧΤΥ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 93 | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (Glass Fibre) | Τεμ. |  |  |  |
| 94 | ΠΛΑΣΤΙΚΟ "STOP"ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ | Τεμ. |  |  |  |
| 95 | ΚΑΠΑΚΙΚΟΛΩΝΑΣ95Χ95 (ΜΑΥΡΟ) | Τεμ. |  |  |  |
| 96 | ΚΑΠΑΚΙΤΑΠΑΣΦ8-12 | Τεμ. |  |  |  |
| 97 | ΤΑΠΑ Φ8, Φ10-12 | Τεμ. |  |  |  |
| 98 | ΡΟΔΕΛΑ ΦΡΕΖΑΣΦ7 | Τεμ. |  |  |  |
| 99 | ΧΟΥΦΤΑ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ (Polyethyle) | Τεμ. |  |  |  |
| 100 | ΧΕΡΟΥΛΙ/ ΑΝΑΒΟΛΕΑΣ(HDPE) (ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ) | Τεμ. |  |  |  |
| 101 | ΒΑΣΗΤΡΑΜΠΑΛΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ (2/ΘΕΣΕΩΝ) | Τεμ. |  |  |  |
| 102 | ΚΑΘΙΣΜΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 103 | ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑ Τ013 | Τεμ. |  |  |  |
| 104 | ΤΙΜΟΝΙ ΞΥΛΙΝΗΣ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 105 | ΜΑΠΑ Μ8, Μ10, Μ012ΑΡΣΕΝΙΚΗΉΘΗΛΥΚΗ | Τεμ. |  |  |  |
| 106 | ΒΑΣΗΣΤΗΡΙΞΗΣΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (ΒΙΔΩΜΑ Η ΠΑΚΤΩΣΗ) | Τεμ. |  |  |  |
| 107 | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1250/450mm)ή (+950/570mm)GFRP | Τεμ. |  |  |  |
| 108 | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1250/570mm)ή (+1550/450mm) GFRP | Τεμ. |  |  |  |
| 109 | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1550/570mm)GFRP | Τεμ. |  |  |  |
| 110 | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1850/570mm) INOX 304 | Τεμ. |  |  |  |
| 111 | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+600/570mm)ή (+950/450mm) GFRP | Τεμ. |  |  |  |
| 112 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+600) HPL | Τεμ. |  |  |  |
| 113 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+600)PLY | Τεμ. |  |  |  |
| 114 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+950) HPL | Τεμ. |  |  |  |
| 115 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+950)PLY | Τεμ. |  |  |  |
| 116 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1250) HPL | Τεμ. |  |  |  |
| 117 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1250)PLY | Τεμ. |  |  |  |
| 118 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1550)HPL | Τεμ. |  |  |  |
| 119 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1550)PLY | Τεμ. |  |  |  |
| 120 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1850) HPL | Τεμ. |  |  |  |
| 121 | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ(+1850)PLY | Τεμ. |  |  |  |
| 122 | ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣPLY (570mm)L=65mm ( INOX) + ΤΑΠΕΣ+ ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ | Τεμ. |  |  |  |
| 123 | ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ HPL (570mm)L=85mm ( INOX) +ΤΑΠΕΣ+ ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ | Τεμ. |  |  |  |
| 124 | ΜΠΑΡΑ ΚΡΑΤΗΜΑΤΟΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 125 | ΔΟΚΑΡΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ | Τεμ. |  |  |  |
| 126 | ΕΞΟΔΟΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣHPL | Τεμ. |  |  |  |
| 127 | ΕΞΟΔΟΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣPLY | Τεμ. |  |  |  |
| 128 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ ΜΕ HPL (ΣΕΤ) | Τεμ. |  |  |  |
| 129 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΑΖ (ΣΕΤ) | Τεμ. |  |  |  |
| 130 | ΞΥΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΑΖΘΑΛΑΣΣΗΣ (ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΑΧΟΣ)ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ | M3 |  |  |  |
| 131 | ΞΥΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥΑΝΤΙΟΛΟΣΘΗΤΙΚΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΑΖ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΑΧΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ) | M3 |  |  |  |
| 132 | ΞΥΛΕΙΑ ΠΕΥΚΗ ΣΟΥΗΔΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗΚΑΙ ΒΑΜΜΕΝΗ / m3 | M3 |  |  |  |
| 133 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 40ΜΜ | Μ2 |  |  |  |
| 134 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 45ΜΜ | Μ2 |  |  |  |
| 135 | 135 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 50ΜΜ | Μ2 |  |  |  |
|  | 136 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 60Μ | Μ2 |  |  |  |
| 137 | 137 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 70Μ | Μ2 |  |  |  |
| 138 | 138 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 100Μ | Μ2 |  |  |  |
|  | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α** |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β** |  |
| **ΓΕΝΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ** |  |
| **Φ.Π.Α. 24%** |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ( ΥΛΙΚΑ & ΕΡΓΑΣΙΑ )** |  |

**ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, …../…./2018**

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

## Η τιμή προσφοράς είναι σε ευρώ.