|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  Περιφέρεια Αττικής  Δήμος ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ | ΥΠΗΡΕΣΙΑ: |  | ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ& ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ 2018-2019 | |
| δ/νση τεχνικων υπηρεσιων  τμημα ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ | Αρ/Μελέτης: |  | **48 /2018** | |
| Προϋπ.: |  | **124.000,00 €** (με Φ.Π.Α. **24**%) | |
| Λ.ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 415-417  ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  ΤΗΛ: 2132004520 ΦΑΞ: 2132004513  e-mail: [h.frountzos@agiaparaskevi.gr](mailto: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.