|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ**  **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &**  **ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ** | **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΟΚΤΩ ΜΗΝΕΣ**  **Αρ. Μελέτης : 44/2023**  **Προϋπολογισμός : 120.000,00€** |

**ΣΧΕΔΙΟ ΕΝΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Το προσφερόμενο ποσοστό έκπτωσης επί του προϋπολογισμού είναι:………

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)** | **ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ**  **(€)** |
| **ΤΜΗΜΑ 2**  **ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ**  **ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**  **ΓΙΑ ΟΚΤΩ ΜΗΝΕΣ** | | | | | | |
| **ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (CPV:50870000-4)** | | | | | | |
| 1 | ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ | Ανθρωποημέρα | |  |  |  |
| **ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΕΙΑΣ, ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΑ (CPV:37535200-9)** | | | | | | |
| 1. 1. | ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΠΑΡΑ L=800 ΜΕ ΛΑΠΑΤΣΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΙΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ (ΜΕΓΑΛΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ (ΜΙΚΡΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ +950 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ +1250 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ +1550 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΛΑΪΝΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ +1850 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΜΠΥΛΗ ΡΑΜΠΑ ΑΝΟΔΟΥ + 1250 (ΜΑΣΙΦ N.T) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΣΚΑΛΑΣ (+950\_+1250\_ΡΑΜΠΑΣ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΟΡΘΟΣΤΑΤΗΣ ΣΚΑΛΑΣ (+950\_+1250\_ΡΑΜΠΑΣ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΡΑΜΠΑ ΑΝΟΔΟΥ (+600) ΚΟΜΠΛΕ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΡΑΜΠΑ ΑΝΟΔΟΥ ΙΣΙΑ +950 (ΚΟΜΠΛΕ ΜΕ ΚΟΥΠΑΣΤΕΣ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ Φ16mm | Μέτρα | |  |  |  |
|  | ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΥΡΓΟΥ (ΠΑΚΤΩΣΗ) L=400mm, L=600mm, L=1000mm | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΑΜΠΑΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ (+1250) (ΒΙΔΩΜΑ Ή ΠΑΚΤΩΣΗ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΑΛΑΣ (ΒΙΔΩΜΑ Ή ΠΑΚΤΩΣΗ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΒΑΣΗ ΣΤΥΛΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗ (ΒΙΔΩΜΑ Ή ΠΑΚΤΩΣΗ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΠΑΚΤΩΣΗΣ (Π.Τ.) (L=1000mm) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΕΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ Η ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ (HPL) ΚΟΙΝΑ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΓΕΦΥΡΩΝ (PLY) KOINA | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΛΑΙΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΕΦΥΡΑΣ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΑΤΩΜΑ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ (ΚΟΜΠΛΕ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΑΤΩΜΑ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ (ΚΟΜΠΛΕ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΟΥΝΕΛ (HPL) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΟΥΝΕΛ (ΠΛΑΚΑΖ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΟΥΝΕΛ GFRP (L=1000) Dia 600 (Single Face) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΛΩΝΑ 95X95 ΕΠΕΞΕΡΓ. | Μέτρα | |  |  |  |
|  | ΚΟΛΩΝΑ Φ60 / L=2400mm ΕΠΕΞΕΡ. (ΚΟΥΝΙΑΣ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΠΥΡΓΟΥ ΠΑΤΩΜΑ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΠΥΡΓΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΓΚΕΛΟ ΠΥΡΓΟΥ (L=1000) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΞΥΛΙΝΟ ΚΑΓΚΕΛΟ ΦΑΛΤΣΟ ΕΞΑΓΩΝΟΥ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΑΠΑΣ 4/ΡΙΧΤΗΣ ΣΚΕΠΗΣ 200Χ200 Η 6/ΡΙΧΤΗΣ ΣΚΕΠΗΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΕΞΕΔΡΑΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΕΞΕΔΡΑΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΕΞΕΔΡΑΣ (200Χ200) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΤΥΛΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗ (ΙΣΙΟΣ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΤΥΛΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗ ΜΕ ΠΑΤΗΜΑΤΑ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΡΙΓΩΝΟ 4/ΡΙΧΤΗΣ ΣΚΕΠΗΣ 200Χ200 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΡΙΓΩΝΟ 6/ΡΙΧΤΗΣ ΣΚΕΠΗΣ ΕΞΑΓΩΝΙΚΗΣ ΕΞΕΔΡΑΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΡΙΓΩΝΟ ΣΚΕΠΗΣ HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΡΙΓΩΝΟ ΣΚΕΠΗΣ PLY | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΦΥΛΛΟ ΣΚΕΠΗΣ HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΦΥΛΛΟ ΣΚΕΠΗΣ PLY | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΚΕΠΗ ΠΥΡΓΟΥ 100Χ100 ΠΑΝΕΛ 2/ΡΙΧΤΗ HPL (ΚΟΜΠΛΕ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΚΕΠΗ ΠΥΡΓΟΥ 100Χ100 ΠΑΝΕΛ 2/ΡΙΧΤΗ PLY ΚΟΜΠΛΕ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΦΡΑΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝ HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΦΡΑΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝ PLY (ΜΕ ΚΟΥΠΑΣΤΗ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΑΝΕΛ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΤΩΣΕΩΝ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΥΡΓΟΥ (ΒΙΔΩΜΑ) L=80mm | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΙΑΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (D=200mm) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΕΛΑΤΗΡΙΟ (D=200mm / H=400mm) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΟΝΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΤΡΑΝΤΖΑΡΙΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΠΛΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΛΑΚΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (HPL) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΟΝΟ (HPL) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΔΙΠΛΟ (HPL) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΟΝΟ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΔΙΠΛΟ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΜΟΡΦΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (HPL) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΜΟΡΦΗ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΠΙΩΝ (ΕΛΟΤ) (ΚΟΜΠΛΕ) (ΤΜΧ-2ΤΜΧ/ΚΑΘΙΣΜΑ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΑΙΔΩΝ (ΕΛΟΤ) (ΚΟΜΠΛΕ) (ΤΜΧ-2ΤΜΧ/ΚΑΘΙΣΜΑ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΑΧΥΚΡΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΑΞΙΜΑΔΙ (Μ 6) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΚΟΥΝΙΑΣ (17/40\_12mm) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΠΙΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΚΟΥΝΙΑΣ (ΜΕ ΡΟΥΛΕΜΑΝ-ΠΥΡΟΣ-ΚΟΠΙΛΙΑ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΥΡΟΣ "ΚΑΛΙΜΠΡΕ" Φ17 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΤΕΦΑΝΙ ΦΩΛΙΑΣ Φ100 (ΚΟΜΠΛΕ ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΕΣ) (ΧΩΡΙΣ ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΣΤΕΦΑΝΙ ΦΩΛΙΑΣ (360ο) ΙΝΟΧ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΚΟΥΝΙΑΣ (ΒΙΔΩΜΑ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΥΝΙΑΣ 1/Θ (Φ76) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΥΝΙΑΣ 2/Θ (Φ76) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΥΝΙΑΣ 3/Θ (Φ76) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ ΚΟΥΝΙΑΣ (ΑΥΤΑΚΙΑ-ΡΟΥΛΕΜΑΝ-ΠΥΡΟΣ-ΚΟΠΙΛΙΑ)ΜΕ ντίζα | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ KΟΥΝΙΑΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΣΚΕΤΟ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ KΟΥΝΙΑΣ ΝΗΠΙΩΝ ΣΚΕΤΟ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΜΥΛΩΝ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΑΤΩΜΑ ΜΥΛΟΥ Φ160 (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΑΤΩΜΑ ΜΥΛΟΥ Φ160 (ΑΥΛΑΚΩΤΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ HPL (ΜΕΓΑΛΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ HPL (ΜΙΚΡΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ PLY (ΜΕΓΑΛΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΥΛΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ PLY (ΜΙΚΡΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΙΜΟΝΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΥΛΟΥ (PLY) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΙΜΟΝΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΜΥΛΟΥ (HPL) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΡΟΖΕΤΑ ΒΑΣΗΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΧΤΥ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (Glass Fibre) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΠΛΑΣΤΙΚΟ "STOP" ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΠΑΚΙ ΚΟΛΩΝΑΣ 95Χ95 (ΜΑΥΡΟ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΠΑΣ Φ8-12 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΑΠΑ Φ8, Φ10-12 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΡΟΔΕΛΑ ΦΡΕΖΑΣ Φ7 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΧΟΥΦΤΑ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ (Polyethyle) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΧΕΡΟΥΛΙ / ΑΝΑΒΟΛΕΑΣ (HDPE) (ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΒΑΣΗ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ (2/ΘΕΣΕΩΝ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΑΘΙΣΜΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΤΡΑΜΠΑΛΑ Τ013 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΤΙΜΟΝΙ ΞΥΛΙΝΗΣ ΤΡΑΜΠΑΛΑΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΜΑΠΑ Μ8, Μ10, Μ012 ΑΡΣΕΝΙΚΗ Ή ΘΗΛΥΚΗ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (ΒΙΔΩΜΑ Η ΠΑΚΤΩΣΗ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1250/450mm) ή (+950/570mm) GFRP | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1250/570mm) ή (+1550/450mm) GFRP | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1550/570mm) GFRP | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1850/570mm) INOX 304 | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΥΛΑΚΑΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+600/570mm) ή (+950/450mm) GFRP | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+600) HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+600) PLY | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+950) HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+950)PLY | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1250) HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1250) PLY | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1550) HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1550) PLY | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1850) HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΠΑΣΤΗ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ (+1850) PLY | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ PLY (570mm) L=65mm ((INOX) + ΤΑΠΕΣ + ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ HPL (570mm) L=85mm ((INOX) + ΤΑΠΕΣ + ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΜΠΑΡΑ ΚΡΑΤΗΜΑΤΟΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΔΟΚΑΡΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΕΞΟΔΟΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ HPL | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΕΞΟΔΟΣ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ PLY | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ ΜΕ HPL (ΣΕΤ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ ΤΣΟΥΛΗΘΡΑΣ ΜΕ ΠΛΑΚΑΖ (ΣΕΤ) | Τεμ. | |  |  |  |
|  | ΞΥΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΑΖ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΑΧΟΣ) ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ | M3 | |  |  |  |
|  | ΞΥΛΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΟΛΟΣΘΗΤΙΚΟ ΚΟΝΤΡΑ ΠΛΑΚΑΖ ΘΑΛΑΣΣΗΣ (ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΑΧΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ) | M3 | |  |  |  |
|  | ΞΥΛΕΙΑ ΠΕΥΚΗ ΣΟΥΗΔΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΒΑΜΜΕΝΗ / m3 | M3 | |  |  |  |
|  | ΒΑΦΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ (ANTIGRAFFITI) | ΚΙΛΟ | |  |  |  |
|  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 500X500X45ΜΜ (ΑΝΩ ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΜΜΕΝΟ EPDM) ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΥΨΟΣ ΠΤΩΣΗΣ 1300ΜΜ | Μ2 | |  |  |  |
|  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 500X500X70ΜΜ (ΑΝΩ ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΜΜΕΝΟ EPDM) ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΥΨΟΣ ΠΤΩΣΗΣ 1900ΜΜ | Μ2 | |  |  |  |
|  | ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 500X500X100ΜΜ (ΑΝΩ ΣΤΡΩΣΗ ΒΑΜΜΕΝΟ EPDM) ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΥΨΟΣ ΠΤΩΣΗΣ 2400ΜΜ | Μ2 | |  |  |  |
|  | ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ | Μ2 | |  |  |  |
|  | ΧΥΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΨ.ΠΤ. ΤΟΥΛ.1300ΜΜ | Μ2 | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΝΙΑ ΝΗΠΙΩΝ 4 ΘΕΣΙΑ ΞΥΛΙΝΗ | Τεμ | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΝΙΑ ΠΑΙΔΩΝ 4ΘΕΣΙΑ ΞΥΛΙΝΗ | Τεμ | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΝΙΑ ΔΙΘΕΣΙΑ ΝΗΠΙΩΝ ΞΥΛΙΝΗ | Τεμ | |  |  |  |
|  | ΚΟΥΝΙΑ ΠΑΙΔΩΝ ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΘΕΣΙΑ | Τεμ | |  |  |  |
|  | ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΥΡΓΟΣ ΤΥΠΟΥ ΛΑΜΔΑ (HPL) | Τεμ | |  |  |  |
|  | ΣΥΝΘΕΤΟ ΟΡΓΑΝΟ (HPL) | Τεμ | |  |  |  |
|  | 4-AΠΛΗ ΤΡΑΜΠΑΛΑ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΖΩΑΚΙ (ΗPL) | Τεμ | |  |  |  |
|  | ΘΕMATIKO ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ MONOΘΕΣΙΟ (ΖΩΑΚΙ)– HPL | Τεμ | |  |  |  |
|  | 2/ΘΕΣΙΟ ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ HPL | Τεμ | |  |  |  |
|  | ΤΡΑΜΠΑΛΑ ΞΥΛΙΝΗ | Τεμ | |  |  |  |
| **ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ** | | |  |
| **ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΥΛΙΚΩΝ** | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΑΡΗΣ ΑΞΙΑΣ** | | |  |
| **Φ.Π.Α. 24%** | | |  |
| **ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ** | | |  |

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**