

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Για την «Προμήθεια Εξοπλισμού Ασφάλειας Έργων»

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΜΟΝΑ ΔΑ ΜΕΤΡΗ ΣΗΣ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΕΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ: | ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μ.Μ) Α |
|-----|---|----------------------------|---|--|----------------------------|
| 1 | ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | ΤΜΧ | Φακός αντιεκρηκτικός (Εχ), σώμα από ανθεκτικό υλικό, λαμπτήρας LED, απόδοση >55 lumens (high), εμβέλεια δέσμης >60 m | Στους απασχολούμενους στην ύδρευση και αποχέτευση λειτουργία, συντήρηση εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων συντήρηση –βάρδιας Η/Μ εγκαταστάσεων οικοδομικών και ασφαλικών σιδηρουργείου – μηχανουργείου συνεργείου συντήρησης οχημάτων & μηχανημάτων | 9 |
| 2 | ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ Ι ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ | ΤΜΧ | PVC, ύψος 50 εκ. πλαστικός Απλός (Βάσει Δείγματος) | | 30 (ΤΜΧ) |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|------------|
| 3 | ΦΑΚΟΣ ΧΕΙΡΟΣ LED LUMENS, ΑΠΟΣΤΑΣ Η ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ 150 ΜΕΤΡΑ, ΦΟΡΤΙΖΟΜ ΕΝΟΣ ΜΕ 2 ΤΡΟΠΟΥΣ | TMX | ΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ 2 ΤΡΟΠΟΥΣ Α) ΜΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ LO - 10N 18650,8800m Ah 3.7 V& Β) ΜΕ 3 ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΑΑΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: α)1 ΦΑΚΟ β)1 ΦΟΡΤΙΣΤΗ 220V ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ γ)1 ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ δ)1 ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΘΗΚΗ ε)1 ΕΧΤΡΑ ΕΙΔΙΚΗ ΓΙΑ ΤΙΣ 3 ΑΠΛΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΑΑΑ (ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟΝ ΦΑΚΟ) | | 8 (TMX) |
| 4 | ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (LDPE)ΑΣΠΡΟ- ΚΟΚΚΙΝΟ | TMX | ΠΛΑΤΟΥΣ 7 ΕΚΑΤ.& ΜΗΚΟΥΣ 200 m /TMX | | 306(TMΧ) |
| 5 | ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΖΕΛ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ | Λίτρο (συσκε υασία 4 λίτρων) | Δερματολογικά ελεγμένο, ΡΗ ουδέτερο, δοκιμές κτά EN 1040, Αντιβακτηριακό παράγοντα ΡΕ | | 52 (ΛΙΤΡΑ) |
| 6 | ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ | Λίτρα (Συσκε υασία 1έως 2 λίτρων) | Πάστα, χωρίς διαλύτες, χωρίς άμμο, βιοδιασπώμενο | | 40 (ΛΙΤΡΑ) |
| 7 | ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΡΙΧΑ 30 cm | TMX | ΛΟΞΕΣ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ | | 50 (TMX) |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|-----|--|--|-----------|
| 8 | ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΡΙΧΑ 30 cm | TMX | ΞΥΛΙΝΟ ΚΟΝΤΑΡΙ 1,20 m | | 25 (TMX) |
| 9 | ΣΚΟΥΠΑ ΧΟΡΤΟΥ ΜΙΚΡΗ ΜΕ ΤΡΙΧΑ ΧΟΡΤΟΥ | TMX | 30 cm Η ΕΔΡΑ ΤΟΥ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΜΕ ΒΟΛΤΑ (ΒΑΣΕΙ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ) | | 105 (TMX) |
| 10 | ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ | TMX | 500 ΚΙΛΑ 1,50 ΕΩΣ 2 ΜΕΤΡΑ | | 9 (TMX) |
| 11 | ΚΟΝΤΑΡΙΑ ΞΥΛΙΝΑ | TMX | 1,20 | | 20 (TMX) |

| | | | | | |
|----|---|-------|---|--|--------------|
| 12 | ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (CE) ΓΙΑ ΦΑΚΟΥΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ 6V | ΤΜΧ | ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (CE) ΓΙΑ ΦΑΚΟΥΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ 6V | | 36(ΤΜΧ) |
| 13 | ΔΙΧΤΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ (ΗΔΡΕ)ΠΟΡΤΟΚΑΛ Ι ΥΨΟΥΣ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 80gr | ΜΕΤΡΑ | ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ ΤΩΝ 50μ ή 100μ | | 100 (ΜΕΤΡΑ) |
| 14 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 50 WATT ΜΕ ΒΑΣΗ | ΤΜΧ | ΜΕ STAND (ΒΑΣΗ) | | 3 (ΤΜΧ) |
| 15 | ΚΛΕΙΔΙΑ ΝΑΥΤΙΚΑ <u>CROSBY Ω</u> | ΤΜΧ | 3/4 ΤΕΣΤΑΡΙΣΜΕΝΑ 4,5 ΤΟΝΩΝ | | 13 (ΤΜΧ) |

| | | | | | |
|----|---|------------------|----------------------------|--|----------------|
| 16 | ΓΑΝΤΙΑ LATEX ΜΑΥΡΑ | ΠΑΚΕΤΟ 100ΤΜΧ | ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ | | 37 (ΠΑΚΕΤΑ) |
| 17 | ΚΑΠΕΛΑ ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΓΕΙΣΟ ΚΑΙ VELCRO | ΤΜΧ | (ΤΑΙΝΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ) | | 100 (ΤΜΧ) |
| 18 | ΚΑΠΕΛΑ (ΠΛΑΤΥΓΥΡΟ) | ΤΜΧ | 7.3 7.3.1 7.3.2 | | 100 (ΤΜΧ) |
| 19 | ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | ΤΜΧ | ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΚΤΙΝΑΣ 1,00 | | 15 (ΤΜΧ) |

| | | | | | |
|----|---|---|---|--|------------|
| 20 | ΑΟΡΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ | ΤΜΧ | 2 ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ (ΠΛΑΤΗ- ΣΤΕΡΝΟ) & 4 ΠΟΡΩΠΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ & 1 ΚΡΙΚΟΣ | | 1 (ΤΜΧ) |
| 21 | ΠΑΝΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ | ΚΙΛΑ (ΣΥΣΚΕΥΑ ΣΙΑ ΤΩΝ 10 kgr) | ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ (ΠΕΤΣΕΤΕ) | | 300 (ΚΙΛΑ) |
| 22 | ΣΤΟΥΠΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ | ΚΙΛΑ | ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ (ΠΕΤΣΕΤΕ) | | 50 (ΚΙΛΑ) |
| 23 | ΠΟΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ | ΤΜΧ | 5.2 5.2.1 5.2.2 | | 2 (ΤΜΧ) |
| 24 | ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΤΙΓ | ΖΕΥΓΟΣ | 1.6 1.6.1 1.6.2 | | 10 (ΖΕΥΓΗ) |
| 25 | ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ | ΤΕΜ | 1 ΤΟΝΟΥ-1,50 m | | 2 (ΤΜΧ) |
| 26 | ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ | ΤΕΜ | 1 ΤΟΝΟΥ-2,00 m | | 2(ΤΜΧ) |