

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

### ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ –ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Για την «Προμήθεια Ειδών ατομικής προστασίας & εξοπλισμού ασφάλειας έργων»

A/ A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μ.Μ)  A	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (αριθμητικά) B	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ολογράφως)	ΜΕΡΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ  A * B
1	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ)	ΚΟΥΤΙ 100 ΤΜΧ	1.5 1.5.1 S,M	170 (ΚΟΥΤΙΑ) S=60 & M=110			
2	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ)	ΚΟΥΤΙ 100 ΤΜΧ	1.5 1.5.1 L, XL	225 (ΚΟΥΤΙΑ) L=150 & XL=75			
3	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	Nylon με επικάλυψη πολυουρεθάνης Μανσέτα πλεκτή Μήκος 21 – 27εκ, 4-1-3-1 CE, EN 388	1450 (ΖΕΥΓΗ) NO 10=775 & NO 11=675			
4	ΓΑΝΤΙΑ PVC ΦΩΣΦΟΡΟΥΧΑ(ΠΟΡ ΤΟΚΑΛΙ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΚΑΡΠΟ) (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	1.2 1.2.1	304(ΖΕΥΓΗ)			
5	ΓΑΝΤΙΑ PVC ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΟΚΚΙΝΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΑΓΚΩΝΑ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	1.2 1.2.1	40 (ΖΕΥΓΗ)			
6	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	1.6 1.6.1 1.6.2	10 (ΖΕΥΓΗ)			
7A	ΜΠΟΤΕΣ PVC ΓΟΝΑΤΟΣ – ΓΑΛΟΤΣΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ No 41	6 6.1 6.1.1 6.1.2 S5 EN-344, EN345	1 (ΖΕΥΓΟΣ)			

7B	ΜΠΟΤΕΣ PVC ΓΟΝΑΤΟΣ – ΓΑΛΟΤΣΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ No 42,43,44,45,46	6 6.1 6.1.1 6.1.2 S5 EN-344, EN345	214 (ΖΕΥΓΗ)			
7Γ	ΜΠΟΤΕΣ PVC ΓΟΝΑΤΟΣ – ΓΑΛΟΤΣΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ No 47	6 6.1 6.1.1 6.1.2 S5 EN-344, EN345	23 (ΖΕΥΓΗ)			
8	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	6.2 6.2.1 6.2.2 ΤΥΠΟΥ Β1 S3 , EN ISO 20345 Πρόσθετες απαιτήσεις : Α)Μη μεταλλική προστασία δακτύλων /πέλματος Β) Σόλα πολυουρεθάνης διπλής πυκνότητας Γ) Παραγωγής 2017 & εντεύθεν	181(ΖΕΥΓΗ)			
9	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ για ηλεκτρολόγους (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	6.3 6.3.1 6.3.2 ΤΥΠΟΥ Β1 S3 , δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής 5kV EN ISO 20345 EN ISO 50321	18 (ΖΕΥΓΗ)			
10	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΖΕΥΓΟΣ	6.5 6.5.1 6.5.2 τύπου Α (χαμηλά, γυναικεία) 03, EN ISO 20347 N	6 (ΖΕΥΓΗ)			
11Α	ΦΟΡΜΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΕΥΚΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΤΜΧ	5.3 5.3.1 5.3.2 κατηγορία 4-5-6 EN-340, EN 463 EN 368	No XL= 420			

11 B	ΦΟΡΜΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΛΕΥΚΕΣ (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	TMX	5.3 5.3.1 5.3.2 κατηγορία 4-5-6 EN-340, EN 463 EN 368	No XXL= 520			
12	ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ)  (Υποχρεωτική η κατάθεση δείγματος)	ΣΕΤ (ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟ ΝΙ)	5.4 5.4.1 5.4.2 τα σχέδια είναι ενδεικτικά ως προς τη γενική μορφή υποχρεωτικά ως προς χρωματισμό, αριθμό τσεπών, λογότυπο Δ.Ε.Υ.Α.Α.,	181 ΣΕΤ (ΣΑΚΑΚΙ -ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ)			
13	ΦΑΚΟΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	TMX	Φακός αντιεκρηκτικός (Ex), σώμα από ανθεκτικό υλικό, λαμπτήρας LED, απόδοση >55 lumens (high), εμβέλεια δέσμης>60 m	9(TMΧ)			
14	ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	TMX	PVC, ύψος 50 εκ. λαστικός Απλός (Βάσει Δείγματος)	30 (TMΧ)			

15	ΦΑΚΟΣ ΧΕΙΡΟΣ LED LUMENS, ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ 150 ΜΕΤΡΑ, ΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ 2 ΤΡΟΠΟΥΣ	TMX	ΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ 2 ΤΡΟΠΟΥΣ Α ) ΜΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ LO -10N 18650, 8800mAh 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)			
16	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (LDPE) ΑΣΠΡΟ-ΚΟΚΚΙΝΟ	TMX	ΠΛΑΤΟΥΣ 7 ΕΚΑΤ. & ΜΗΚΟΥΣ 200 m /TMX	306 (TMX)			
17	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΖΕΛ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ	Λίτρο (συσκευασία 4 λίτρων)	Δερματολογικά ελεγμένο, PH ουδέτερο, δοκιμές κατά EN 1040, Αντιβακτηριακό παράγοντα PE	52 (ΛΙΤΡΑ)			
18	ΠΑΣΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ	Λίτρα (Συσκευασία 1 έως 2 λίτρων)	Πάστα, χωρίς διαλύτες, χωρίς άμμο, βιοδιασπώμενο	40 (ΛΙΤΡΑ)			

19	ΜΠΛΟΥΖΑ ΧΗΜΕΙΟΥ	ΤΜΧ	ΑΚΑΥΣΤΗ ΣΕ ΟΞΕΑ	7 (ΤΜΧ)			
20	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FF P1 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	ΤΜΧ	4.1 4.1.1 4.1.2 ΠΡΟΤΥΠΑ :EN 149	460 (ΤΜΧ)			
21	ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΡΙΧΑ 30 cm	ΤΜΧ	ΛΟΞΕΣ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	50 (ΤΜΧ)			
22	ΣΚΟΥΠΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΡΙΧΑ 30 cm	ΤΜΧ	ΞΥΛΙΝΟ ΚΟΝΤΑΡΙ 1,20 m	25 (ΤΜΧ)			

23	ΣΚΟΥΠΑ ΧΟΡΤΟΥ ΜΙΚΡΗ ΜΕ ΤΡΙΧΑ ΧΟΡΤΟΥ	TMX	30 cm Η ΕΔΡΑ ΤΟΥ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΜΕ ΒΟΛΤΑ(ΒΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ)	105 (TMX)			
24	ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΟΣ BC.90VSE : 1000V 3 ΖΕΥΓΗ ΜΕΓΕΘΟΣ BC.91VSE : 1000V 3 ΖΕΥΓΗ	ΖΕΥΓΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ EN 60903 ΟΔΗΓΙΑ CE /89/686 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΑΤΕΞ ΚΛΑΣΗΣ ΑΖΜC : R : ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΟΞΕΑ , ΤΟ ΟΖΟΝ C: ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΟΛΗ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΙΑΦΑΝΗ ΘΗΚΗ , ΑΝΤΙ- UV ΜΗΚΟΣ 350mm DTD :150g	16 (ΖΕΥΓΗ)			
25	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	TMX	500 ΚΙΛΑ 1,50 ΕΩΣ 2 ΜΕΤΡΑ	9 (TMX)			
26	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	TMX	3.1 3.1.1 ENN 166	30 (TMX)			
27	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ (ΣΤΕΚΑ)	TMX	7 7.1.1 7.1.2 EN-352-1 (Υποχρεωτική η κατάθεση δειγματος)	7 (TMX)			
28	ΚΟΝΤΑΡΙΑ ΞΥΛΙΝΑ	TMX	1,20	20 (TMX)			

29	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΜΠΑΡΝΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΡΕ,ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΗ ΚΑΙ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΑΙΟ ΣΕ ΜΠΛΕ ΚΑΙ ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ	TMX	XL=15 & XXL =10	25 (TMX)		
30	ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΜΠΑΡΝΤΙΝΑ ΑΠΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΕΠΙΧΡΗΣΗ PVC ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ,ΡΑΦΕΣ ΚΟΛΛΗΤΕΣ ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΣΤΑΘΕΡΗ	TMX	XL=70 & XXL=67	137(TMΧ)		
31	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (CE) ΓΙΑ ΦΑΚΟΥΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ 6V	TMX	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (CE) ΓΙΑ ΦΑΚΟΥΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ 6V	36 (TMX)		
32	ΡΟΜΠΑ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ	TMX	ΑΚΑΥΣΤΗ ΣΕ ΟΞΕΑ	2 (TMX)		
33	ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ	TMX	ΑΚΑΥΣΤΗ ΣΕ ΟΞΕΑ	4(TMΧ)		
34	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΜΑΣΚΑ	TMX	ΤΥΠΟΣ:Α1Β1Ε1Κ1 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	10 (TMX)		
35	ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΑΣΚΑ	TMX	ΤΥΠΟΣ:Α1Β1Ε1Κ1	70 (TMX)		
36	ΜΑΣΚΑ ΜΙΣΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	TMX	4.3 4.3.1 4.3.2 Πρότυπα EN - 140 για τη μάσκα και EN- 141για τα φίλτρα. ΤΥΠΟΣ:Α1Β1Ε1Κ1	30 (TMX)		
37	ΔΙΧΤΥ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ (HDPE)ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΥΨΟΥΣ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 80gr	ΜΕΤΡΑ	ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ ΤΩΝ 50μ ή 100μ	100 (TMX)		

38	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 50WATT ΜΕ ΒΑΣΗ	ΤΜΧ	ΜΕ STAND ( ΒΑΣΗ)	3 (ΤΜΧ)			
39	ΚΛΕΙΔΙΑ ΝΑΥΤΙΚΑ <u>CROSBY Ω</u>	ΤΜΧ	3/4 ΤΕΣΤΑΡΙΣΜΕΝΑ 4,5 ΤΟΝΩΝ	13 (ΤΜΧ)			
40	ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΤΕΧ ΜΑΥΡΑ	ΠΑΚΕΤΟ 100 ΤΜΧ	ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ	37 (ΠΑΚΕΤΑ)			
41	ΚΑΠΕΛΑ ΠΕΝΤΑΦΥΛΛΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΓΕΙΣΟ ΚΑΙ VELCRO	ΤΜΧ	(ΤΑΙΝΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ)	100 (ΤΜΧ)			
42	ΚΑΠΕΛΑ (ΠΛΑΤΥΓΥΡΟ )	ΤΜΧ	7.3 7.3.1 7.3.2	100 (ΤΜΧ)			
43	ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΤΜΧ	ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΚΤΙΝΑΣ 1,00	15 (ΤΜΧ)			
44	ΑΟΡΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ	ΤΜΧ	2 ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ (ΠΛΑΤΗ-ΣΤΕΡΝΟ) & 4 ΠΟΡΩΠΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ & 1  ΚΡΙΚΟΣ	1 (ΤΜΧ)			
45	ΠΑΝΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ	ΚΙΛΑ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙ Α ΤΩΝ 10 kgr )	ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ (ΠΕΤΣΕΤΕ)	300 (ΚΙΛΑ)			



46	ΣΤΟΥΠΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΡΙΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	ΚΙΛΑ	ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ (ΠΕΤΣΕΤΕ)	50 (ΚΙΛΑ)			
47	ΠΟΔΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	ΤΜΧ	5.2 5.2.1 5.2.2	2 (ΤΜΧ)			
48	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ ΤΙΓ	ΖΕΥΓΟΣ	1.6 1.6.1 1.6.2	10 (ΖΕΥΓΗ)			
49	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΤΜΧ	1 ΤΟΝΟΥ-1,50 m	2 (ΤΜΧ)			
50	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	ΤΜΧ	1 ΤΟΝΟΥ-2,00 m	2(ΤΜΧ)			

Συνολική αξία: .....

Φ.Π.Α: .....

Γενικό Σύνολο: .....

Λάρισα : ...../...../ 2018

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

Σφραγίδα & υπογραφή