



**ΑΠΟΦΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 39**

ΘΕΜΑ: Εξέταση Πρακτικών Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) έτους 2022 για τους εργαζόμενους στο Δήμο Λαρισαίων» και ανάδειξη προσωρινού αναδόχου.

Στη Λάρισα σήμερα 09-02-2023 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 13.00 μ.μ., η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε δια τηλεδιάσκεψης συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 4401/03-02-2023 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής Αθανασίου Αδαμόπουλου, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 16/07-01-2022 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ.κ. 1) Αθανάσιος Αδαμόπουλος ως Πρόεδρος, 2) Σούλτης Γεώργιος, 3) Βούλγαρης Σωτήριος, 4) Αλεξούλης Ιωάννης, 5) Δαούλας Θωμάς, 6) Αναστασίου Μιχαήλ, 7) Τζατζάκης Φώτιος 8) Ξυνοπούλου Ελένη-Μαρίνα και 9) Τσιλιμίγκας Χρήστος.

Η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε εκτός ημερήσιας διάταξης (πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης), μετά από ομόφωνη απόφαση ένταξης λόγω του κατεπείγοντος λήψης απόφασης, σχετικά με το θέμα: Εξέταση Πρακτικών Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) έτους 2022 για τους εργαζόμενους στο Δήμο Λαρισαίων» και ανάδειξη προσωρινού αναδόχου και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 72 του Ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 31 του Ν.5013/2023.
2. Τη με αριθμ. 703/2022 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση διενέργειας, καθορισμός του τρόπου εκτέλεσης και έγκριση των όρων διακήρυξης και των παραρτημάτων αυτής για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) έτους 2022 για τους εργαζόμενους στο Δήμο Λαρισαίων».
3. Τη με αριθμ. 758/2022 Α.Ο.Ε. με θέμα: Παροχή διευκρινίσεων στον Διαγωνισμό για την προμήθεια «Μέσων Ατομικής Προστασίας» με αριθμ. συστήματος ΕΣΗΔΗΣ 160756.
4. Τη με αριθμ. 781/2022 Α.Ο.Ε. με θέμα: Παροχή διευκρινίσεων στον Διαγωνισμό για την προμήθεια «Μέσων Ατομικής Προστασίας» με αριθμ. συστήματος ΕΣΗΔΗΣ 160756.
5. Τη με αριθμ. πρωτ. 5351/07-02-2023 εισήγηση της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, Τμήμα Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλλουμε τα με αριθμ. Πρωτ. 50351/18-11-2022 και 2510/23-01-2023 Πρακτικά της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορούν τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά (Στάδιο 1), τις Οικονομικές Προσφορές (Στάδιο 2) της υπ' αριθ. 44496/12-10-2022, Διακηρύξεως του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, για την “Προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τους εργαζόμενους στον Δήμο Λαρισαίων”.

Με βάση τα ανωτέρω πρακτικά, η Επιτροπή Διαγωνισμού εισηγείται:

1. Κατά την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής – τεχνικών προσφορών:

Να γίνουν δεκτές οι προσφορές των οικονομικών φορέων ως κατωτέρω:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΤΜΗΜΑΤΑ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2

3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1
4	ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 2

Να μη γίνουν δεκτές οι προσφορές των οικονομικών φορέων:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΤΜΗΜΑΤΑ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΜΗΜΑ 4
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΜΗΜΑ 4
3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 4

2. Κατά την αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών:

2.1. Να γίνουν δεκτές οι οικονομικές προσφορές των οικονομικών φορέων:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΤΜΗΜΑΤΑ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2
3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1
4	ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 2

2.2. Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ», Μπουμπουλίνας 7, Τ.Κ. 19200, Ελευσίνα, Ελλάδα, τηλ. 2105560140, Α.Φ.Μ. 999629379 προσωρινός ανάδοχος της προμήθειας μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, στο ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” με καθαρή αξία 117.420,23 € πλέον ΦΠΑ 24% 28.180,85 €, σύνολο 145.601,08 € ως κάτωθι:

A/A	ΕΙΔΟΣ	M.M.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑ ΝΙΝΑ	Ζεύγος	9449	0,98	9260,02	2222,4	11482,42
2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤ Η	Ζεύγος	12	4	48	11,52	59,52
3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	Ζεύγος	1120	1,70	1904	456,96	2360,96

4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	21505	1,02	21935,1	5264,42	27199,52
5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	135200	0,55	74360	17846,4	92206,4
6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100 ΓΑΝΤΙΑ)	Τεμάχιο	3263	2,97	9691,11	2325,87	12016,98
7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛ ΟΓΟΥ)	Ζεύγος	6	12	72	17,28	89,28
8	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟ ΝΟΥ	Ζεύγος	5	30	150	36	186
					117.420,23	28.180,85	145.601,08

2.3 Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», Πανσελήνου 4, Τ.Κ. 54248, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, τηλ. 2310313114, Α.Φ.Μ. 099774123 προσωρινός ανάδοχος της προμήθειας μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, στο ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” με καθαρή αξία 93.161,45 € πλέον ΦΠΑ 24% 22.358,74 €, Σύνολο 115.520,19 € ως κάτωθι:

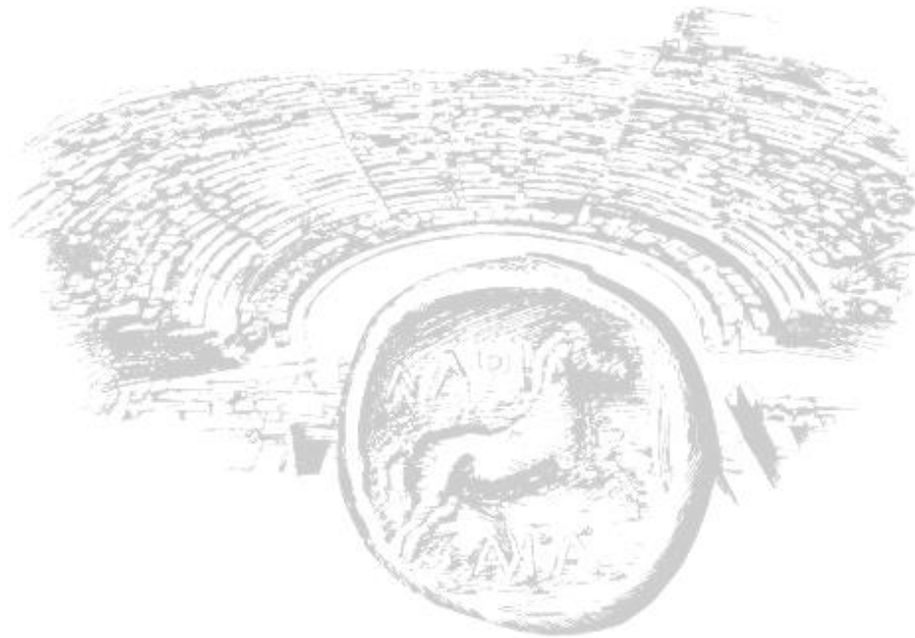
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
1	18143000-3 ΚΡΑΝΗ	Τεμάχιο	127	9,64	1224,28	293,83	1518,11
2	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ)	Τεμάχιο	584	1,11	648,24	155,58	803,82
3	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	Τεμάχιο	49	2,09	102,41	24,58	126,99
4	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛ ΛΗΣΗΣ GOOGLES	Τεμάχιο	10	5,95	59,5	14,28	73,78
5	18143000-3 ΜΑΣΚΑ	Τεμάχιο	6	105,29	631,74	151,62	783,36

	ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3						
6	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ	Τεμάχιο	33	17,01	561,33	134,72	696,05
7	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1	Τεμάχιο	8708	0,36	3134,88	752,37	3887,25
8	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ FFP2 Ή KN 95	Τεμάχιο	214950	0,36	77382	18571,68	95953,68
9	18143000-3 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Ζεύγος	10	7,91	79,1	18,98	98,08
10	18143000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ	Τεμάχιο	904	2,03	1835,12	440,43	2275,55
11	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	Τεμάχιο	555	7,80	4329	1038,96	5367,96
12	18143000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ	Ζεύγος	135	5,51	743,85	178,52	922,37
13	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΥΤΙ/50 ΤΕΜΑΧΙΑ)	Τεμάχιο	900	2,7	2430	583,2	3013,2
					93.161,45	22.358,74	115.520,19

2.4 Επίσης προτείνει την επανάληψη του διαγωνισμού ως προς: το ΤΜΗΜΑ 3 «ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» και το ΤΜΗΜΑ 4 «ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ» στα οποία υπάρχει ουσιώδης διαφοροποίηση ή απόκλιση, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και αποκλείστηκαν από την αξιολόγηση, καθώς και για το «ΤΜΗΜΑ 5 «ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ», για το οποίο δεν συμμετείχε κανένας οικονομικός φορέας.

Παρακαλούμε για την λήψη σχετικής απόφασης.

3. Το με αριθμ. πρωτ. 50351/18-11-2022 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού (Στάδιο 1^ο) για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) έτους 2022 για τους εργαζόμενους στο Δήμο Λαρισαίων» το οποίο έχει ως εξής:



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ANASTASIA MARGARITI GKINI
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
07.02.2023 13:14

Λάρισα 18.11.2022

Αριθ. Πρωτ.: 50351

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΕΝΙΑΙΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Στάδιο 1^ο: Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 880.567,71 € (συμπ. ΦΠΑ)

Στη Λάρισα σήμερα την 18^η του μηνός Νοεμβρίου του 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ., στο γραφείο της αρμόδιας Υπηρεσίας του Δήμου Λαρισαίων, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 236/12-04-2022 (ΑΔΑ: ΨΔΣΑΩΛΞ-Τ5Λ), απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις προσφορές που υποβλήθηκαν στο με αριθμ. συστήματος " 160756", ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της υπ' αριθ. 44496/12-10-2022, διακήρυξης που αφορά την προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων.

Στη συνεδρίαση παρέστησαν πέντε μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. ΓΚΑΡΑΛΙΑΚΟΣ ΖΗΣΗΣ με την ιδιότητα του Προέδρου.
2. ΜΑΝΤΖΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ αναπληρωματικός με την ιδιότητα του Γραμματέα.
3. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ με την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους.
4. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ με την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους.
5. ΠΑΛΑΙΟΜΗΤΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ με την ιδιότητα του Αναπληρωματικού Μέλους.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της την υπ' αριθ. 44496/12-10-2022, διακήρυξη του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών & Αποθήκης, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, του Δήμου Λαρισαίων για την προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, συνολικού προϋπολογισμού οκτακοσίων ογδόντα χιλιάδων πεντακοσίων εξήντα επτά ευρώ και εβδομήντα ενός λεπτών (880.567,71 € με ΦΠΑ), την παροχή διευκρινήσεων που δόθηκε επ' αυτής με την αριθμ. 758/27.10.2022 και την 781/1-11-2022 Απόφασεις της Οικονομικής Επιτροπής, καθώς επίσης και το νομικό πλαίσιο που διέπει τον εν λόγω διαγωνισμό, παρατήρησε τα εξής:

1. Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη ηλεκτρονικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή, μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών

Ημερομηνία: 24/11/2022 10:41:44

Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) – στο εξής «σύστημα» – και είχε λάβει ως αύξοντα αριθμό (α/α) ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος τον αριθμό “160756”.

2. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν η 14^η Νοεμβρίου 2022, και ώρα 15:00.
3. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών είναι η 18^η Νοεμβρίου 2022, και ώρα 10:00.

Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού, συνδέθηκε στο «σύστημα» με τα διαπιστευτήρια, (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), του Προέδρου της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό “160756” και με τη σειρά που αναφέρονται στη συνέχεια, προσφορές από τους παρακάτω προμηθευτές:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	11/11/2022 13:46:48
	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	14/11/2022 14:28:38
	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	12/11/2022 12:21:47
	ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	10/11/2022 11:56:23

Η Επιτροπή επισήμανε ότι έως και το στάδιο αυτό της διαδικασίας δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο των προσφορών.

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος και τα Μέλη της Επιτροπής οι οποίοι διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρησαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθούν οι προσφορές.

Κατόπιν της ως άνω διαδικασίας η προσφορά και συγκεκριμένα οι υποφάκελοι «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά» αποσφραγίσθηκαν, δίνοντας με τον τρόπο αυτό στην Αναθέτουσα Αρχή και στην Επιτροπή Διαγωνισμού δυνατότητα πρόσβασης στο περιεχόμενο των εν λόγω υποφακέλων, ενώ οι συμμετέχοντες Οικονομικοί Φορείς σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 100 του ν. 4412/16, όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει δεν έχουν άμεση πρόσβαση στα έγγραφα των λοιπών συμμετεχόντων Οικονομικών Φορέων.

Επισημαίνεται ότι οι υποφάκελοι «Οικονομικές Προσφορές» δεν αποσφραγίσθηκαν αφού σύμφωνα με τα αναφερόμενα της διακήρυξης του διαγωνισμού (άρθρο 3.1.1) αποσφραγίζονται σε μεταγενέστερο στάδιο του διαγωνισμού.

Μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι οι προσφορές είχαν λάβει από το «σύστημα», τους παρακάτω αναφερόμενους μοναδικούς α/α συστήματος :

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	A/ΑΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	306031
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	311540
3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	311535
4	ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	308951

Στην συνέχεια, η Επιτροπή προέβει στον έλεγχο τόσο των ψηφιοποιημένων, στο σύστημα της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. εγγράφων, όσο και των φυσικών φακέλων, των συμμετεχόντων στη διαγωνιστική διαδικασία.

Η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπ' όψιν την κείμενη νομοθεσία και ενεργώντας κατά το μέρος της διαδικασίας που της αφορά, σύμφωνα με την διαδικασία δύο σταδίων της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ., προχώρησε στις κάτωθι ενέργειες:

- Έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής, και της τεχνικής προσφοράς, όπως αυτά αναφέρονται στο τεύχος της διακήρυξης και βρίσκονται ψηφιοποιημένα στην προσφορά του συμμετέχοντα στις διαγωνιστικές διαδικασίες, στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.
- Έλεγχο του κατατεθειμένου, φακέλου εκάστου διαγωνιζόμενου και των συνημμένων σ' αυτών εγγράφων.
- Μονογραφή των φακέλων και των συνημμένων εγγράφων.

Κατά τον έλεγχο των φυσικών φακέλων, των διαγωνιζομένων, η Επιτροπή, διαπίστωσε ότι οι εν λόγω προσφορές είχαν λάβει αριθμό πρωτοκόλλου εμπρόθεσμα.

Ακριβέστερα, οι φάκελοι που παραδόθηκαν, από την αρμόδια, για τον διαγωνισμό, Υπηρεσία του Δήμου, στην Επιτροπή, έλαβαν τους εξής αριθμούς πρωτοκόλλου:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	49415/14-11-2022
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	49915/16-11-2022
3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	49983/16-11-2022
4	ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	49264/11-11-2022

Από τον έλεγχο των αναρτημένων στο σύστημα, προσφορών, και των φυσικών φακέλων, προέκυψαν τα ακόλουθα:

1. BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 "ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ", ΤΜΗΜΑ 2 "ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ", ΤΜΗΜΑ 3 "ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ" και ΤΜΗΜΑ 4 "ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ" της

Ημερομηνία: 24/11/2022 10:41:44

Διακήρυξης, ενώ δεν προσκόμισε για το ΤΜΗΜΑ 5 «ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ».

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ, υποφάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικής προσφοράς περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: **BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ**
Διεύθυνση e-mail: **brinx@brinx.gr**
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: **160756**
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**
Αριθμός Προσφοράς: **306031**

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	1)ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	1)ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	2)27-10-2022 ΠΙΣΤ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ	2)27-10-2022 ΠΙΣΤ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	3)ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 2019-2020-2021	3)ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 2019-2020-2021.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	4)ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ ΜΑΠ_signed	4)ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ ΜΑΠ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	5)ISO ΤΗΣ BRINX (9001,14001,45001)	5)ISO ΤΗΣ BRINX (9001,14001,45001).pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	6)ΕΕΕΣ_signed_signed_signed	6)ΕΕΕΣ_signed_signed_signed_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	7)ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ν.1531_signed	7)ΠΡΑΚΤΙΚΟ Ν.1531_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	8)17-12-2020 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ ΣΕ ΣΩΜΑ_signed	8)17-12-2020 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ ΣΕ ΣΩΜΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	9)27-10-2022 ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	9)27-10-2022 ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	10)27-10-2022 ΠΙΣΤ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ	10)27-10-2022 ΠΙΣΤ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	11)27-10-2022 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ	11)27-10-2022 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	12)ΦΕΚ	12)ΦΕΚ.rar	ΟΧΙ

4 | Σελ.

ΠΡΟΣΦΟΡΑ			
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	13)Υ.Δ. ΙΣΧΥΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ_signed	13)Υ.Δ. ΙΣΧΥΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	14)Υ.Δ. ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_signed	14)Υ.Δ. ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	15)Υ.Δ. ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed	15)Υ.Δ. ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	16)Υ.Δ. ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_signed	16)Υ.Δ. ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	17)Υ.Δ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ_signed	17)Υ.Δ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	18)ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed	18)ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	19)ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ	19)ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ.rar	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ/ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
1. Οισυμμετέχοντες στην τεχνική τους προσφορά δηλώνουν για κάθε είδος τον κατασκευαστικό οίκο και τον κωδικό είδους που προσφέρουν. Επίσης, οφείλουν να καταθέσουν συμπληρωμένο φύλλο συμμόρφωσης του συστήματος (ΕΣΗΔΗΣ) με αντίστοιχες παραπομπές, καθώς και τα κατάλληλα αποδεικτικά συμμόρφωσης (Τεχνικά Φυλλάδια), συμπληρωμένο/α, σφραγισμένο/α και υπογεγραμμένο/α. . Τα αποδεικτικά συμμόρφωσης όταν δεν εκδίδονται από τον συμμετέχοντα και επομένως δεν υπογράφονται ψηφιακά από αυτόν, συνοδεύονται από Υπεύθυνη Δήλωση του συμμετέχοντα ψηφιακά υπογεγραμμένη στην οποία δηλώνεται ότι τα κατατεθειμένα τεχνικά φυλλάδια είναι του αντίστοιχου κατασκευαστικού οίκου.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Δικαιολογητικά / Τεχνική
2. Τα προς προμήθεια είδη θα είναι αρίστης ποιότητας, θα πληρούν τις προϋποθέσεις των ισχυόντων διεθνών κανονισμών και ειδικότερα: Α) Τα υλικά στα οποία υπάρχουν	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Δικαιολογητικά / Τεχνική

<p>καθιερωμένα πρότυπα ποιότητας και κανονισμοί των παρακάτω αναφερόμενων οργανισμών ή ισοδύναμα αυτών, όπως: Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) και/ή Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης (ISO) θα είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα αυτά B) Επιπρόσθετα, όλα τα είδη θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά CE Όλα τα 2.A και 2.B ανωτέρω πιστοποιητικά θα κατατίθενται στην ελληνική γλώσσα ή με επίσημη ελληνική μετάφραση.</p>			
<p>3. Υπεύθυνη δήλωση (του άρθρου 8 του Ν.1599/1986), όπως εκάστοτε ισχύει, ψηφιακά υπογεγραμμένη, στην οποία ο υποψήφιος ή ο νόμιμος εκπρόσωπος θα δηλώνει το χρόνο ισχύος της προσφοράς του σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.5.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Δικαιολογητικά / Τεχνική
<p>4. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβεια των κατατεθειμένων ιδιωτικών εγγράφων (π.χ. τεχνικά φυλλάδια κατασκευαστικών οίκων).</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Δικαιολογητικά / Τεχνική
<p>ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ</p>			
<p>1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει: 2 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση)</p> <p>Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).</p>	ΝΑΙ	<p>1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ (Κατασκευαστικός οίκος: SACOBEL / κωδικός: 1015T) Πεδίο χρήσης : Εργασίες στις οποίες απαιτείται προστασία από απλούς μηχανικούς κινδύνους, (τριβές, συμπίεσεις, εκδορές) σε στεγνό περιβάλλον όπως εργαζόμενοι σε απορριμματοφόρα, οικοδόμοι, σε κήπους, μηχανοτεχνίτες.</p> <p>Χαρακτηριστικά : Έχουν μήκος 25 cm και πάχος περίπου</p>	Δικαιολογητικά / Τεχνική

	<p>1,2 mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού, (παλάμη, δάχτυλα και αντίχειρας) είναι από επεξεργασμένο βόειο δέρμα. Το πίσω μέρος είναι βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 420, EN 388 με επίπεδα μηχανικών αντοχών: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 4 (διάσχιση) 3 (διάτρηση) X (αντίσταση κοπής κατά ISO 13997) Δοκιμή TDM) Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος , Έτος κατασκευής (στη συσκευασία όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016). Εικονόσημο ή αλφαριθμητικά τα πρότυπα και τα επίπεδα προστασίας. Μεγέθη: 10 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	
<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα : EN 388, 420, 407 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει: 3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγώγιμη θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (Κατασκευαστικός οίκος: Weldas Europe B.V./ μοντέλο: COMFOflex&#174; 10 -2000) Χαρακτηριστικά : Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477 type A με επίπεδα μηχανικών αντοχών 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 4 (διάσχιση) 3 (διάτρηση) X (αντίσταση κοπής κατά ISO 13997 Δοκιμή TDM) και με επίπεδα θερμικών αντοχών 4 (συμπεριφορά καύσης) 1 (αντίσταση</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>επαφής θερμότητας) 3 (αντίσταση θερμότητας αγωγού) 3 (αντίσταση στη θερμότητα ακτινοβολίας) 4 (αντίσταση σε μικρές σταγόνες τειηγμένου μετάλλου) X (αντίσταση σε μεγάλη ποσότητα τειηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής , Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στη συσκευασία όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016). Εικονόσημο ή αλφαριθμητικά τα πρότυπα και τα επίπεδα προστασίας. Μεγέθη: S(7 1/2)-3XL(11 1/2) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm. Υλικό κατασκευής PVC και</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC (Κατασκευαστικός οίκος:</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p>		<p>CERVA/ μοντέλο: PETREL κωδικός:01100 008 99 XXX) Πεδίο χρήσης : Όταν απαιτείται προστασία από χημικούς , μηχανικούς και βιολογικούς κινδύνους, όπως εργαζόμενοι σε απορριμματοφόρα (εναλλακτική λύση) σε καθαρισμούς κάδων, σε νεκροταφεία. Χαρακτηριστικά : Έχουν μήκος 35 cm και πάχος 1 mm. Είναι κατασκευασμένα από PVC και ως εσωτερική επένδυση έχουν ανθιδρωτικό υλικό. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 420, EN ISO 374, EN 388 με επίπεδα μηχανικών αντοχών: 4(τριβή) 1(κοπή με λεπίδα) 2(διάσχιση) 1(διάτρηση) X (αντίσταση κοπής κατά ISO 13997 Δοκιμή TDM) Σήμανση: CE Κατασκευαστής , κωδικός του προϊόντος, Έτος κατασκευής. Εικονόσημο ή αλφαριθμητικά τα πρότυπα και</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>τα επίπεδα προστασίας. Μέγεθος: 11 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό.</p> <p>Πρότυπα: EN 388, 420, 374</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p> <p>Εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p> <p>Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ (Κατασκευαστικός οίκος: NITRAS/ μοντέλο: GREEN BARRIER κωδικός: 3450)</p> <p>Πεδίο χρήσης : Σε εργασίες που απαιτείται προστασία από ισχυρά χημικά ή μικροοργανισμούς όπως στην καθαριότητα και σε ψεκασμούς.</p> <p>Χαρακτηριστικά : Έχουν μήκος περίπου 32 cm, πάχος 0,5 mm. Είναι κατασκευασμένα από νιρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό.</p> <p>Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 420, EN ISO 374, EN 388 με επίπεδα μηχανικών αντοχών: 4 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 0 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) X (αντίσταση κοπής κατά</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>ISO 13997 Δοκιμή TDM) Επίπεδα απόδοσης: A (Μεθανόλη) K (Υδροξειδίο του νατρίου) L (Θειικό οξύ) M (Νιτρικό οξύ) N (Οξικό οξύ) O (Υδροξειδίο του αμμωνίου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής , Κωδικός προϊόντος , Έτος κατασκευής (στη συσκευασία όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016). Εικονόσημο ή αλφαριθμητικά τα πρότυπα και τα επίπεδα προστασίας. Μεγέθη: 7 έως 11 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
<p>1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο. Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ (Κατασκευαστικ ός οίκος: CERVA/ μοντέλο: BABBL ER LIGHT HS- 04-001 κωδικός: 01080 058 99 XXX)</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>3,1,2,2 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)</p>		<p>Πεδίο χρήσης : Εργασίες στις οποίες το εμπρός μέρος της παλάμης μπορεί να εκτεθεί σε χημικές ουσίες ή σε υγρό περιβάλλον όπως στα συνεργεία συντήρησης σε υγρό περιβάλλον , σε υδραυλικούς και σε βαφές. Χαρακτηριστικά : Έχουν μήκος 25cm και πάχος 0,5 mm. Το εμπρός μέρος της παλάμης, τα δάκτυλα και ο αντίχειρας είναι κατασκευασμένα από νιρίλιο ώστε να το προστατεύει από χημικές ουσίες ενώ το πίσω από ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο. Έχουν ελαστική μανσέτα. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN420, EN 388 με επίπεδα μηχανικών αντοχών: 4(τριβή) 1(κοπή με λεπίδα) 3(διάσχιση) 2(διάτρηση) X (αντίσταση κοπής κατά ISO 13997 Δοκιμή TDM) Σήμανση: CE Κατασκευαστής , Κωδικός προϊόντος ,</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Έτος κατασκευής. Εικονόσημο ή αλφαριθμητικά τα πρότυπα και τα επίπεδα προστασίας. Μεγέθη: 6 έως 11 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιτρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>	ΝΑΙ	<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (Κατασκευαστικός οίκος: ANHUI INTCO MEDICAL PRODUCTS CO.,LTD Εξουσιοδοτημένος Ευρωπαϊκός Εκπρόσωπος: LOTUS NL B.V. Εισαγωγέας: MEDITRAST IKE/ μοντέλο: Disposable Nitrile Gloves) Πεδίο χρήσης: Για αντιμετώπιση χημικών ουσιών ή μικροοργανισμών.</p> <p>Χαρακτηριστικά : Έχουν μήκος περίπου 20 cm. Είναι κατασκευασμένα από νιτρίλιο, χωρίς πούδρα. Είναι μιας χρήσης και δεν έχουν σημασία οι μηχανικές αντοχές. Είναι συσκευασμένα</p>	Δικαιολογητικά / Τεχνική

		<p>σε κουτιά των 100 τεμαχίων. Διαθέσιμα μεγέθη: XS-XL Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 420, EN 455, EN ISO 374, AQL1,5 Σήμανση: CE, AQL1,5 Κατασκευαστής, αναφορά προϊόντος, έτος κατασκευής. Εικονόσημο ή αλφαριθμητικά τα πρότυπα και τα επίπεδα προστασίας. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ) Χαρακτηριστικά: Μήκος 30cm. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές. Πρότυπα : EN 60903 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς 00 (Προστασία μέχρι 500V) RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Έτος και μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ) (Κατασκευαστικός οίκος: SECURA/ μοντέλο: ELSEC 2,5) Πεδίο χρήσης : Εργασίες σε χαμηλή τάση. Χαρακτηριστικά : Έχουν μήκος 35cm και είναι κατασκευασμένα από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 60903, EN 420 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>Προϊόντος, αριθμός σειράς. 00 (Προστασία μέχρι 500V) RC (Αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος) Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης Έτος και μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC) Μεγέθη: 8 έως 12 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>1.8 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ. Χαρακτηριστικά:Ειδικό υλικό με ενίσχυση για αντοχήστην εμπλοκή με αλυσπρίονο Class0 (16m/σταχύτητα αλυσίδας). Πρότυπα: EN388, 420 , 11393. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,3 που σημαίνει:3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση, 3 (διάτρηση). Σήμανση:CE,Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής,Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 3 (κατ'ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>1.8 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ (Κατασκευαστικός οίκος: PORTWEST/ κωδικός: A290) Πεδίο χρήσης : εργασίες που απαιτείται προστασία από κοψίματα από τον χειρισμό αλυσπρίονου. Χαρακτηριστικά : Σχεδιασμένο για να προσφέρει μέγιστη προστασία και άνεση ενώ εκτελείτε εργασίες αλυσπρίονου. Προστατευτικό υλικό σύμφωνα</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

	<p>με EN381-7 Κλάση 0, 16 m/s. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 381-7 Class 0, EN 388 με επίπεδα μηχανικών αντοχών: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 3 (διάτρηση) X (αντίσταση κοπής κατά ISO 13997 Δοκιμή TDM) Σύμφωνα με το διευκρινιστικό σας σημείωμα στις 31-10-2022 «Εφ' όσον υπάρχει το παλιό ISO 381 και έχει εκδοθεί έως 19/11/2021 τα οποία έχουν ισχύ για 5 έτη από την ημερομηνία έκδοσής τους τότε γίνονται δεκτά τα προϊόντα με πιστοποίηση EN 381». Όπως θα δείτε στο φάκελο με τα ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ η ημερομηνία έκδοσης του πιστοποιητικού για το συγκεκριμένο είδος που σας καταθέτουμε είναι 08/10/2018. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, Έτος</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>κατασκευής (στη συσκευασία όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016). Εικονόσημο ή αλφαριθμητικά τα πρότυπα και τα επίπεδα προστασίας. Μεγέθη: L - XL ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ</p> <p>2.1 ΚΡΑΝΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά απαιτείται: Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα Πρότυπα: EN 397 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα) Επίσης θα υπάρχει και αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.1 ΚΡΑΝΗ (Κατασκευαστικός οίκος: JSP/ μοντέλο: Mk7) Πεδίο χρήσης: Κατάλληλο για όλες τις εργασίες, ιδιαίτερα σε χώρους που εκτελούνται εργασίες σε διαφορετικά επίπεδα. Χαρακτηριστικά : Το εξωτερικό κέλυφος του κράνους είναι από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά: Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος είναι από συνθετικές ίνες.</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. Στον ιμάντα προσώπου υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση. Υπάρχουν σπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 397, EN 50365. Σήμανση: CE. Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής 1000V (ηλεκτρική μόνωση). Επίσης υπάρχει αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, την συντήρηση και την αποθήκευσή τους. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.</p>	
<p>2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ) Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς,</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C έως +55C Πρότυπα: EN166:2001 Σήμανση: CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>(ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ) (Κατασκευαστικός οίκος: SACOBEL / κωδικός: GL002C) Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες όπου ο εργαζόμενος μπορεί να εκτεθεί σε εκτοξεύσεις μικρών σωματιδίων και ελαφρών πιτσιλισμάτων υγρών. Χαρακτηριστικά : Γυαλιά ασφαλείας διάφανα με πολυκαρβονικό ύψος φακού με προστασία UV, για να αντιστέκονται στην κρούση σωματιδίων χαμηλής ενέργειας και υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες (-50/+55ο C). Προστασία έναντι πρόσκρουσης αντικειμένων. Διάφανα και ανθεκτικοί πολυκαρβονικοί φακοί. Ελαφρύς σχεδιασμός για πρόσθετη άνεση (32 g). Πανοραμικά με ρυθμιζόμενους βραχίονες για καλύτερη εφαρμογή. Πλαϊνή προστασία. Αντιχαρακτική επίστρωση (AS). Συμμορφώνοντ</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>αι με το πρότυπο EN 166 Σήμανση : Στο πλαίσιο CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος (στη συσκευασία όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016) F T Μηχανική αντοχή Στον οπτικό δίσκο: CE 1 Οπτική κλάση 2C-1,2 FT Μηχανική αντοχή ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>2.3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, Φαρδύ ελαστικό και πλήρως ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο για τέλεια εφαρμογή και αξιόπιστη προστασία και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες - 5C έως +55C Πρότυπα: EN 166, EN 170. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (Κατασκευαστικός οίκος: SACOBEL / κωδικός: GL004I) Χαρακτηριστικά : Γυαλιά ασφαλείας διάφανα με πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία έναντι πρόσκρουσης αντικειμένων, πιστολισματος λιωμένου</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>μετάλλου, ελαφρύ ψεκασμού και αερολυμάτων, αερομεταφερόμενων στερεών σωματιδίων. Προστασία έναντι μεγάλων σωματιδίων (>5μm), πρόσκρουση μεσαίας ενέργειας (120m/s), λιωμένα μέταλλα και θερμά στερεά, ακραίες θερμοκρασίες (-5o/+55o C). Πανοραμικά με ελαστικό και ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο για τέλεια εφαρμογή. Συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 166. Το πρότυπο EN 170 έχει καταργηθεί έχει αντικατασταθεί με το EN ISO 16321-1:2022 &#8211; αφορά κατευθυντήριο οδηγό για τις Γενικές απαιτήσεις στην Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση και τα πρότυπα που πρέπει να πληρούνται Σήμανση : Στο πλαίσιο CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος (στη συσκευασία όπως</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016), έτος κατασκευής (με τη μορφή δείκτη ρολογιού) ΒΤ Μηχανική αντοχή 3 Προστασία από υγρά 4 Προστασία από σκόνη 9 Προστασία από λιωμένα μέταλλα και θερμά στερεά Στον οπτικό δίσκο: CE 1 Οπτική κλάση ΒΤ Μηχανική αντοχή 9 Προστασία από λιωμένα μέταλλα και θερμά στερεά ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>2.4 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ GOGGLES Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού. Πρότυπα : EN 166 Σήμανση: Στο πλαίσιο: CE Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής. Β Μηχανική αντοχή 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες. 4 προστασία από σκόνη. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση Β Μηχανική αντοχή Κ προστασία έναντι τριβής Ν</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.4 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ GOGGLES (Κατασκευαστικός οίκος: PORTWEST / μοντέλο: PW60) Πεδίο χρήσης : Σε συγκολλήσεις με αέρια. Χαρακτηριστικά</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>Αντιθαμβωτική επένδυση9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.</p>	<p>: Είναι γυαλιά τύπου μάσκας που οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι μπορούν να αναστηκώνονται (τύπος flip up) όταν δεν γίνεται συγκόλληση. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 175, EN 166, EN 169</p> <p>Σήμανση:</p> <p>Στο πλαίσιο: CE Κατασκευαστής , έτος κατασκευής (με μορφή δείκτη ρολογιού) F Μηχανική αντοχή Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση 5 βαθμούς σκίασης F Μηχανική αντοχή Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την παροχή αερίου σύμφωνα με τις προβλέψεις του πρότυπου ΕΛΟΤ-EN169 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ</p>
----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ	
<p>2.5 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3</p> <p>Χαρακτηριστικά: Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτει όλο το πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των οφθαλμών. Με φίλτρο ΑΒΕΚ2Ρ3 (χρώματος καφέ, γκρι, κίτρινου, πράσινου και λευκού) που παρέχει προστασία από όλους τους χημικούς τύπου σε αέρια μορφή (οργανικά, ανόργανα, ατμούς οξέων, αμμωνία) και μικροοργανισμούς. Πρότυπα : EN 136 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα</p> <p>Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ, γκρι, κίτρινο, πράσινο και άσπρο)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.5 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3 (Κατασκευαστικός οίκος: DRAGER / μοντέλα: X-PLORE 5500+φίλτρα: 6738819) Πεδίο χρήσης: Για προστασία από οργανικά και ανόργανα αέρια, ατμούς οξέων, αμμωνία, σωματίδια, δηλαδή για τους απασχολούμενους με τους ψεκασμούς στους κήπους, στις απολυμάνσεις και την αποχέτευση. Χαρακτηριστικά : Αποτελείται από την κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με τέσσερις ιμάντες προσαρμογής που καλύπτει όλο το πρόσωπο συμπεριλαμβανομένων και των οφθαλμών, όπου προσαρμόζονται φίλτρα για όλη την σειρά προστασίας από αέριους ρύπους και σκόνη, σε πολλούς συνδυασμούς για σωματίδια, οργανικές</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

	<p>ουσίες, ανόργανες και ειδικές χημικές ουσίες. Το υλικό της είναι ελαφρύ ελαστομερές, με αντοχή στα γδαρσίματα και χτυπήματα. Διαθέτει φακό από πολυκαρβονικό υλικό (polycarbonate) και διάφραγμα ομίλιας. Η μάσκα είναι ελαφριά (περ.540 γραμ.) ώστε να μπορεί να φορεθεί πολλές ώρες χωρίς να ενοχλεί το χρήστη. Διαθέτει δύο υποδοχές κουμπώματος φίλτρων, με το σύστημα bayonet, για μικρότερη αντίσταση εισπνοής, καλύτερη ισορροπία και ορατότητα. Τα διατιθέμενα φίλτρα είναι τα ABEK2P3 (A= χρώματος καφέ: έναντι οργανικών αερίων και ατμών, B= γκρι: έναντι ανόργανων αερίων και ατμών, E= κίτρινο: έναντι HCl (HydrogenChloride), H2S (HydrogenSulfide), K= πράσινο: έναντι αμμωνίας και P= λευκό:</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>έναντι σωματιδίων) που παρέχουν προστασία από όλους τους χημικούς ρύπους σε αέρια μορφή και μικροοργανισμούς.</p> <p>Η μάσκα συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 136</p> <p>Τα φίλτρα συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 14387 (αντικατέστησε το πρότυπο EN 141)</p> <p>Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE</p> <p>Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξεως φίλτρων)</p> <p>Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης</p> <p>Στα φίλτρα υπάρχει και η σήμανση με κεφαλαία γράμματα που αντιστοιχούν σε χημικούς ρύπους ή σκόνη, ο αντίστοιχος χρωματικός κώδικας και η κλάση προστασίας σε αριθμούς.</p> <p>ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ	
<p>2.6 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι Α1 Ρ3 (χρώματος καφέ και λευκού) που παρέχει προστασία από οργανικά αέρια και ατμούς και σωματίδια ή Α2 Ρ3 εφόσον διαθέτει η κατασκευαστική εταιρεία έναντι οργανικών αερίων / ατμών / σωματιδίων και για προστασία σε μεσαίες συγκεντρώσεις ρύπων. Πρότυπα: EN 140 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης). Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)</p>	ΝΑΙ	<p>2.6 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 (Κατασκευαστικός οίκος: SECURA/ μοντέλα: μάσκα: SECURA 3000+φίλτρα: 3051 Α1Ρ3 R) Πεδίο χρήσης : Κατά τις εργασίες με χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς όπως π.χ. σε απορριμματοφόρα, καθαριότητα, νεκροταφεία, βαφές. Χαρακτηριστικά : Η μάσκα προστατεύει τη μύτη, το πηγούνι και το στόμα. Το κυρίως σώμα είναι από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτουν μύτη, στόμα και πηγούνι που προστατεύει από οργανικά αέρια και σωματίδια. Διαθέτει διπλά φίλτρα Α1Ρ3 (χρώματος καφέ και λευκού) τα οποία μπορούν</p>	Δικαιολογητικά / Τεχνική

	<p>να αντικατασταθούν όταν πλέον φθαρούν. Είναι μικρή στο μέγεθος και ελαφριά ώστε να είναι πιο εύχρηστη και να μπορεί να φορεθεί πολλές ώρες.</p> <p>Η μάσκα συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 140</p> <p>Τα φίλτρα συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 14387 (αντικατέστησε το πρότυπο EN 141)</p> <p>Σήμανση : CE</p> <p>Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης).</p> <p>Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης.</p> <p>Στα φίλτρα υπάρχει και η σήμανση με κεφαλαία γράμματα που αντιστοιχούν σε χημικούς ρύπους ή σκόνη, ο αντίστοιχος χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο) και η κλάση προστασίας σε αριθμούς.</p> <p>ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
<p>2.7 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ P1 Χαρακτηριστικά:Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησηςσκόνης από συνθετικό υλικό με διπλόιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτειμύτη, στόμα και πηγούνι. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθείμέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότιδυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα:EN 149 Σήμανση:Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουνανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:CE, FF (Filtering Facepiece) P1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.7 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ P1 (Κατασκευαστικός οίκος: JIANGYIN CHANGHUNG INDUSTRIAL / κωδικός: CFD3S-P1) Πεδίο χρήσης: Για την προστασία αναπνοής κατά τις εργασίες που απαιτούν προστασία μόνο από σκόνη Χαρακτηριστικά : Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που καλύπτει μύτη, στόμα, και πηγούνι. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του. Συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 149 Σήμανση: Η μάσκα έχει ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE FFP1 Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής (στο κουτί</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ (425/2016) Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>2.8 ΜΑΣΚΑΦΙΛΤΡΟ FFP2H' KN95. Χαρακτηριστικά:Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησηςσκόνης. Να πληροίτα πρότυπα που έχει θέσει ο ΕΛΟΤ. Να έχειφίλτρο σωματιδίων τύπου FFP2 N95. Να πληροίτην EN 149:2001 +A1:2009. Να φέρει τη σήμανση CEστη συσκευασία. Να έχει μακρά ημερομηνίαλήξεως (3-5 έτη από την παραλαβή). Πρότυπα:EN 149:2001 +A1:2009. Σήμανση:Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουνανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.8 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ FFP2 (Κατασκευαστικός οίκος: ZHANGJIANG SHINEYA SANITARY PRODUCTS CO LTD / κωδικός: SY-8002) Πεδίο χρήσης : Για την προστασία αναπνοής κατά τις εργασίες που απαιτούν προστασία μόνο από σκόνη Χαρακτηριστικά : Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που καλύπτει μύτη, στόμα, και πηγούνι. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>χρησιμοποιηθεί μέχρι όπου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του. Συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 149</p> <p>Σήμανση: Η μάσκα έχει ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής :</p> <p>CE FFP2</p> <p>Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής (στο κουτί όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016) Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>2.9 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα-κάλυμμα κεφαλής με καπέλο και πλαστική ζελατίνα (διαφάνεια) για προστασία του προσώπου από πέτρες, χόρτα και μικρά ξύλα κατά τη διάρκεια χειρισμού θαμνοκοπτικών και χορτοκοπτικών μηχανημάτων μεσινέζας. Το μήκος της ζελατίνας (διαφάνειας) είναι 30 cm, ενώ το ύψος της είναι 20 cm. Διαστάσεις κάλυψης 20X30 cm Πρότυπα: EN 166 Σήμανση: CE</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.9 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ (Κατασκευαστικός οίκος: PAN TAIWAN, Επίσημος Διανομέας: CERVA/ μοντέλο: VISIGUARD κωδικός: 05020 023 99 999/SE1760(S E176B+SE173</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>		<p>A)) Πεδίο χρήσης: εργασίες χορτοκοπτικού κλαδέματα από εργάτες κήπων και κηπουρούς Χαρακτηριστικά : Ανακλινόμενο διάφανο πλαίσιο και ρυθμιζόμενο κεφαλόδεμα. Διάφανη PC ασπίδα προσώπου, κάλυμμα κεφαλής με προστατευτικό μετώπου, πολυανθρακικό γείσο κατηγορίας 1B. Συμμορφώνοντ αι με το πρότυπο EN 166 Σήμανση: CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης, έτος κατασκευής ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
<p>2.10 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill- 150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες οπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα.Σήμανση: CE</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.10 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ (Κατασκευαστικ ός οίκος: SOL'S/ μοντέλο: 88119) Πεδίο χρήσης : Σε όλους τους εργαζόμενους</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

	<p>των τεχνικών συνεργειών Χαρακτηριστικά : Καπέλα προστασίας από τον ήλιο (υφασμάτινα) με κυρτό γείσο (τύπου jockey). Δύο κεντημένες οπές εξαερισμού και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα τύπου αυτοκόλλητο Velcro. Διαθέσιμο σε διάφορα χρώματα. Υλικό κατασκευής: 100% βαμβακερά twill - 150g/m². Δεν έχει σήμανση CE διότι απαγορεύεται να φέρει την συγκεκριμένη σήμανση αν δεν απαιτείται (https://europa.eu/youreurope/business/product-requirements/labels-markings/ce-marking/index_el.htm#). Σήμανση συμμόρφωσης EAC που απαιτείται για τις εισαγωγές και τις πωλήσεις προϊόντων στις χώρες της Ευρασιατικής Τελωνειακής Ένωσης (EACU). ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ	
<p>2.11 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά με γκρι ή πράσινους φακούς, για προστασία ενάντια στις γραντζουνιές και προστασία UV για τον ήλιο, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C Πρότυπα: EN166:2001 EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος F μηχανική αντοχή K προστασία έναντι τριβής</p>	ΝΑΙ	<p>2.11 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (Κατασκευαστικός οίκος: JSP-SWISSONE/ μοντέλο: MIDDES κωδικός: 1MID21G) Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες στο ύπαιθρο τους θερινούς μήνες. Χαρακτηριστικά : Οπτικός δίσκος με προστασία έναντι ηλιακή ακτινοβολίας. Επαρκής μηχανική αντοχή έναντι τριβής και βραχίονες στήριξης ρυθμιζόμενοι για καλύτερη προσαρμογή. Με αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C / +55 C Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 166, EN 170, EN 172 Σήμανση: Στους βραχίονες : CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος FT μηχανική αντοχή Στον οπτικό δίσκο: 1 οπτική κλάση 6-2,5 συμβολίζει τη</p>	Δικαιολογητικά / Τεχνική

		<p>δυνατότητα απορρόφησης της ηλιακής ακτινοβολίας, συμπεριλαμβανομένου του υπέρυθρου φάσματος FT μηχανική αντοχή (Το γράμμα T, αμέσως μετά το σύμβολο μηχανικής αντοχής, επιτρέπει τη χρήση για σωματιδία υψηλής ταχύτητας σε ακραίες θερμοκρασίες (-55°C και +55°C)) Κ Προστασία έναντι της τριβής ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>2.12 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι. Να έχει ανθιδρωτικές επενδύσεις στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω τους, για να είναι πιο εύχρηστες. Πρότυπα: EN 352 - 1. Σήμανση: Οι ωτοασπίδες πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CEKωδικό προϊόντος Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>2.12 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ (Εργοστάσιο: JSP / μοντέλο: J MUFF κωδικός: ΑΕΑ000-010-200) Πεδίο χρήσης: Όπου ο θόρυβος υπερβαίνει τα 90 dB(A) υποχρεωτικά και δυναμικά όπου υπερβαίνει τα 85 dB(A), για οκτάωρη έκθεση του εργαζόμενου.</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>Αφορά εργαζόμενους όπως χειριστές μηχανημάτων και εργάτες.</p> <p>Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι.</p> <p>Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για αντιδρωτικές επενδύσεις στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω αυτί, για να είναι πιο εύχρηστες.</p> <p>Συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 352-1</p> <p>Σήμανση: Οι ωτοασπίδες έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής CE</p> <p>Κατασκευαστή, έτος κατασκευής (στη συσκευασία όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016)</p> <p>Κωδικό του προϊόντος Συνοδεύονται από διάγραμμα με την εξασθένιση του ακουόμενου ήχου ανά οκτάβα συχνοτήτων</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		(βλ.τεχνική μας προσφορά). ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	
2.13 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ. Χαρακτηριστικά: Μάσκα μιας χρήσεως με ποσοστό φιλτραρίσματος BFE>98% σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα. Να φέρει τη σήμανση CE στη συσκευασία. Πρότυπα: EN 14683:2019	ΝΑΙ	2.13 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (Επίσημος διανομέας/Αντι πρόσωπος: ΗΠΡΟΚΡΑΤΙΣ Α.Ε.) Περιγραφή: Ιατρική μάσκα προστασίας 3PLY. Είναι ιδανική για κάθε μέγεθος και σχήμα προσώπου. Έχει σχήμα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο διαστάσεων 17,5X9,5cm. Είναι εύκαμπτη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς να διαταράσσεται η μαλακή σύνθεση της τριπλής επένδυσης. Η σύνθεση του προϊόντος είναι πολυπροπυλένιο. Φέρει ειδικό μεταλλικό μαλακό επιρρήνιο έλασμα. Είναι διαπερατή στον αέρα και αφήνει την αναπνοή εύκολα. Σύμφωνα με το	Δικαιολογητικά / Τεχνική

		<p>πρότυπο EN 14683. Οι τύποι II και BFE είναι &#8805; 98%. Το προϊόν αποτρέπει τις πιθανές αντιδράσεις μεταξύ όλων των ειδών των υγρών, σωματιδίων και βακτηρίων. Μη ερεθιστικό. Δεν περιέχει λατέξ. Η μάσκα είναι μιας χρήσης. Διατίθεται σε συσκευασία των 50τμχ και φέρει τη σήμανση CE στη συσκευασία. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
<p>3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ραφής με σύμμικτο ύφασμα σε περιεκτικότητα βαμβακιού 65% τουλάχιστο, χρώματος γκρι ή μπλέ με Βάρος υφάσματος 240gr/m2 κατ'ελάχιστον Τσέπες αποθήκευσης : 5 κατ'ελάχιστον Μεγέθη από S-3XL Πρότυπα: EN 340</p> <p>Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Κατασκευαστικός οίκος: SIR SAFETY/ κωδικός: 30814-MC1111Q7) Χαρακτηριστικά : Παντελόνι εργασίας με ελαστική μέση και φερμουάρ, χρώματος μπλε σκούρο. Παντελόνι με τριπλά ραμμένη ραφή στην εξωτερική πλευρά του ποδιού, με φερμουάρ και</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>κουμπί, δύο τσέπες στο μπροστινό μέρος στο ύψος της μέσης, τσέπη χάρακα στο δεξί πόδι και μία χρήσιμη τσέπη με βάση για στυλό στην αριστερή πλευρά, μία πίσω τσέπη με κλείσιμο κουμπιού. Φέρει θηλύκια ζώνης. Υλικό κατασκευής: 100% Massaua sanforized βαμβάκι 2/1, βάρος 280 g/m². Διαθέσιμα μεγέθη: 38-62 Συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 13688 (αντικατέστησε το EN 340) Σήμανση: CE Κατασκευαστή, κωδικός προϊόντος ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Τεχνικό t-shirt εξαιρετικής ποιότητας με στρόγγυλο λαιμό χρώματος γκρι, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο ή κόκκινο με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Υφασμα βαμβακερό 100% 155gr/m² Μεγέθη από S έως 4XL Πρότυπα: EN 340 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος. Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Κατασκευαστικός οίκος: CERVA/ μοντέλο: TEESTA κωδικός: 03040046) Χαρακτηριστικά : Unisex t-shirt μπλουζάκι, 160</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>στην πλάτη.</p>	<p>γρ. - 100% βαμβάκι με κοντά μανίκια και κυλινδρική λαιμόκοψη. Μοντέρνο στυλ με διπλές ραφές στο κολάρο, τα μανίκια και στο τελείωμα. Διαθέσιμο σε πολλά χρώματα. Διαθέσιμα μεγέθη: XS-4XL.</p> <p>Σήμανση: Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος Θα φέρει τύπωμα καθ' υπόδειξη της υπηρεσίας σας. Δεν έχει σήμανση CE διότι απαγορεύεται να φέρει την συγκεκριμένη σήμανση αν δεν απαιτείται. (https://europa.eu/youreurope/business/product-requirements/labels-markings/ce-marking/index_el.htm#)</p> <p>Σήμανση συμμόρφωσης EAC που απαιτείται για τις εισαγωγές και τις πωλήσεις προϊόντων στις χώρες της Ευρασιατικής Τελωνειακής Ένωσης (EACU). Το πρότυπο EN 340 έχει αντικατασταθεί από το πρότυπο EN ISO 13688, το</p>
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>οποίο αποτελεί την κατευθυντήρια οδηγία για τις γενικές απαιτήσεις για τα ενδύματα προστασίας. Δεν αφορά τον απλό ρουχισμό όπως τα μπλουζάκια T-shirt καθώς αποτελεί κατευθυντήρια οδηγία για προστατευτικά ρούχα που χρησιμοποιούνται για διαφορετικούς σκοπούς σε εργασίες που απαιτούν κάποιου είδους προστασία.</p> <p>ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.3 ANΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανάκλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Λόγω των ειδικών καιρικών συνθηκών που επικρατούν στους καλοκαιρινούς μήνες στη Λάρισα (έντονη ζέση &#8211; καύσωνες) τα γιλέκα θα πρέπει να είναι διχτυωτά από τη μέση και πάνω για καλύτερο αερισμό του σώματος. Μεγέθη από Μ έως XXL. Πρότυπα: EN 340, 471</p> <p>Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p> <p>Εικονόσημο για αντανάκλαστικές ενδυμασίες και οι</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.3 ANΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ (Κατασκευαστικός οίκος: TECHWEAR/ μοντέλο: HEN01-TC)</p> <p>Πεδίο χρήσης: Σε όσους εργάζονται κοντά σε κινούμενα οχήματα (απορριμματοφόρα, καθαριότητα, κλπ.)</p> <p>Χαρακτηριστικά : Είναι γιλέκα με έντονα διακρινόμενο</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>κωδικός 2, 2 (επιφάνεια αντανακλαστικού υλικού &#8211; συντελεστής αντανάκλασης) Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.</p>		<p>χρώμα (κίτρινο) αραιής δικτυωτής πλέξης για καλύτερο αερισμό του σώματος, με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό. Το υλικό κατασκευής του γιλέκου είναι 80% πολυεστέρας και 20% βαμβάκι. Η συγκεκριμένη διαφοροποίηση είναι ο ορισμός της «ισοδύναμης» λύσης άρθρο 54 του Ν.4412/2016 και η συγκεκριμένη σύνθεση είναι ανώτερης χρηστικότητας από αυτήν της μελέτης καθώς εμπεριέχει μεγαλύτερη ποσότητα βαμβακιού που διευκολύνει την διαπνοή, μειώνοντας την εφίδρωση του χρήστη. Μεγέθη: S/M-2XL/3XL. Θα φέρει τύπωμα καθ' υπόδειξη της υπηρεσίας σας. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 340, EN ISO 20471 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός του προϊόντος</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2,2</p> <p>ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΚΟΥΚΟΥΛΑ)Χαρακτηριστικά: Νιτσεράδα &#8211; κάπα αδιάβροχη με ενσωματωμένη κουκούλα από πολυπροπυλένιο χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί)για άμεση και γρήγορη προστασία από βροχή σε εργασίες εξωτερικού χώρου ή σε καταστάσεις έκτακτων συνθηκώνμε βάρος περίπου 35- 45gμεγέθη από Μ έως XXL.Σήμανση:CE Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΚΟΥΚΟΥΛΑ) (Κατασκευαστικός οίκος: CERVA/ μοντέλο: PONCHO PVC κωδικός: 03110011 XX XXX)</p> <p>Χαρακτηριστικά : Νιτσεράδα- κάπα αδιάβροχη τύπου πόντσο με κουκούλα και πρεσμπουτόν στο πλάι. χαλαρό σχήμα για άμεση χρήση πάνω από το κανονικό ρουχισμό έτσι ώστε να προσφέρει στο χρήστη άμεση και γρήγορη προστασία από βροχή σε εργασίες εξωτερικού χώρου ή σε καταστάσεις έκτακτων συνθηκών. κολλημένες ραφές.</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>Διαθέσιμα χρώματα: κίτρινο και πράσινο. Θα φέρει τύπωμα καθ' υπόδειξη της υπηρεσίας σας.</p> <p>ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.5 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα . Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές και αποσπώμενα μανίκια. Θα έχουν κουκούλα. Πρότυπα: EN 342, 343 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.5 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ (Κατασκευαστικός οίκος: PORTWEST/ κωδικός: C468)</p> <p>Χαρακτηριστικά : Μπουφάν ευδιάκριτου χρώματος (κίτρινο ή πορτοκαλί), αντιανεμικό και αδιάβροχο με κολλημένες ραφές για πρόληψη διείσδυσης νερού με εξαιρετικά αδιάβροχο φινίρισμα υφάσματος, οι σταγόνες νερού απομακρύνονται από την επιφάνεια του υφάσματος. Προστασία ενάντια στο κρύο πιστοποιημένο έως και -40°C. Αφαιρούμενα μανίκια με φερμουάρ που παρέχουν μια επιλογή πολλαπλών τρόπων</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

	<p> χρήσεις και κρυφή εσωτερική τυλιγόμενη κουκούλα για μέγιστη ευελιξία. Οι πλεκτές μανσέτες και μέση παρέχουν μια άνετη και ασφαλή εφαρμογή για απόλυτη άνεση του χρήστη. Πλήρως επενδυμένο και ενισχυμένο για να παγιδεύει την θερμότητα και να αυξάνει την ζεστασιά, μια επένδυση πάπλωμα, μαζί με εξαιρετικά ταινιστοποιημένες αδιάβροχες ραφές, εξασφαλίζουν ότι ο χρήστης διατηρείται ζεστός και στεγνός. Διαθέτει φλίσ επένδυση κολάρο, μισή ελαστική ζώνη για μία ασφαλή και άνετη εφαρμογή και ανακλαστική ταινία για αυξημένη ορατότητα. Διαθέτει 4 τσέπες για άπλετη αποθήκευση, τσέπη τηλεφώνου, θήκη κάρτας ταυτότητας, κρίκος D για κλειδιά ή κάρτες ταυτότητας. Κλείσιμο με φερμουάρ και πατιλέτα. </p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Σκληρό Ύφασμα: 300D Βιομηχανία: 100% Πολυεστέρας, 300D Oxford Πλέξη με φινίρισμα ανθεκτικό στους λεκέδες, διπλή επίστρωση PU 190g Ύφασμα Επένδυσης: 100% πολυεστέρα 60g Ύφασμα Γεμίματος: 100% πολυεστέρα 170g Συμμορφώνοντ αι με τα πρότυπα EN ISO 20471 Κλασή 3, EN 343 Κλάση 3:1, EN 342 Σήμανση: CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
<p>3.6 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣΧαρακτηριστικά: Φόρμα πολυβαμβακερή από ύφασμα σύμμεικτο 65% polyester - 35% βαμβάκι με δύο τσέπες στο στήθος και δύο τσέπες μπροστά ή πλαγίως των άκρων.Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.6 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Κατασκευαστικ ός οίκος: CERVA/ μοντέλο:ARON A κωδικός:03560 002 XX XXX) Χαρακτηριστικά : φόρμα εργασίας ολόσωμη από</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>σύμμεικτο ύφασμα 65% πολυεστέρας-35% βαμβάκι με φερμουάρ που καλύπτεται από πατιλέτα. Διαθέτει 2 πλαϊνές τσέπες, 1 τσέπη για νομίσματα. 1 πολυλειτουργική ή τσέπη μηρού, 2 πίσω τσέπες, 2 τσέπες στο στήθος με καπάκι, ελαστικά μέρη στην πλευρά της μέσης, επεκτάσιμο μήκος των ποδιών. Διαθέσιμα μεγέθη: 46-64. Διαθέσιμα χρώματα: μπλε navy, γκρι Συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 13688 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος Μέγεθος ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.7 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα).Πρότυπα: EN 370 Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευήςΕικονόσημο προστασίας από θερμότητα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.7 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ (Κατασκευαστικός οίκος: SABOBEL/ μοντέλο: APR. 7X9) Πεδίο χρήσης: Συγκολλήσεις</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

	<p>Χαρακτηριστικά : Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Διαστάσεις: 70X90cm Συμμορφώνονται με το πρότυπο EN ISO 11611, EN ISO 13688. Το πρότυπο EN 370- Συντηρητικά ξύλου - Προσδιορισμός της εκριζωτικής αποτελεσματικότητας στην πρόληψη της εμφάνισης <i>Anobium punctatum</i> καθορίζει μια μέθοδο για τον προσδιορισμό της θεραπευτικής δράσης ενός συντηρητικού ξύλου κατά της προσβολής από το <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) όταν το προϊόν εφαρμόζεται ως επιφανειακή επεξεργασία ξύλου και δεν αφορά το συγκεκριμένο είδος. Θεωρούμε ότι εκ παραδρομής έχει αναφερθεί στην μελέτη. Σήμανση: CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>κατασκευής (στη συσκευασία όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016). Εικονόσημο προστασίας. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.8 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Υλικό: αδιάβροχο πολυπροπυλένιο non-woven, 60 g/m², επίστρωση PE Χρώμα: λευκό Κουκούλα: με ελαστικό σφίξιμο Κλείσιμο: φερμουάρ Ελαστικό σφίξιμο στους καρπούς και στους αστραγάλους Πρότυπα: EN 340: 2003 (CAT. III), EN 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπου 5: Προστασία από χημικά σωματίδια), EN 13034: 2005 + A1:2009 (Τύπου 6: Προστασία από υγρά χημικά προϊόντα) και EN 1149-5: 2008 (αντιστατική) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.8 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (Κατασκευαστικός οίκος: SACOBEL/ κωδικός: CV001) Χαρακτηριστικά : Είναι ενιαίες στολές τύπος 5/ τύπος 6 από πολυπροπυλένιο και ταινία από μικροπορώδες πολυαιθυλένιο (PE). Βάρος 60g/m². Σε λευκό χρώμα. Φέρουν ελαστική κουκούλα, καρπούς, αστραγάλους και μέση για άνεση και ελευθερία κινήσεων. Κλείσιμο με φερμουάρ με πτερύγιο. Αντιστατική επεξεργασία. Κατηγορία III.</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>Διαθέσιμα μεγέθη: S-3XL Συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN ISO 13688:2013(αν τικατέστησε το EN 340), EN ISO 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπος 5B), EN 13034: 2005 + A1: 2009 (Τύπος 6B), EN 1149- 5:2018, Σήμανση: CE Κατασκευαστής , έτος κατασκευής, κωδικός του προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης. Εικονόσημο προστασίας από πιτισίσματα χημικών ουσιών και οι κωδικοί προστασίας ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
<p>3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Τυνέκ ή ισοδύναμα υλικά που προστατεύουν από πιτισίσματα χημικών ουσιών και σκόνες ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος. Πρότυπα: EN 340, 463 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από πιτισίσματα χημικών ουσιών. Κωδικοί: 4 προστασία από αερολύματα (spray), 5 προστασία από σκόνες, 6 προστασία από πιτισίσματα υγρών ουσιών.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (Κατασκευαστικός οίκος: ACTIVE GEAR/ μοντέλο: Active COVER κωδικός: X580) Χαρακτηριστικά : Είναι ενιαίες στολές Type 4- B / Type 5-B / Type 6-B από μικροπορώδες</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

	<p>υλικό που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνης ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος. Βάρος 65g/m² και θερμικά σφραγισμένες ραφές. Κλείσιμο με φερμουάρ με αυτοκόλλητο πτερύγιο και επιπλέον κάλυμμα λαιμού. Φέρουν ελαστική κουκούλα, ελαστικές μανσέτες με ελαστικούς βρόχους αντίχειρα, ελαστικούς αστραγάλους και ελαστική μέση. Κατηγορία III. Συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN 1073-2: 2002 Κλάση 3, EN 14126: 2003 + AC: 2004, EN 1149-5: 2008, EN ISO 13688: 2013(αντικατέστησε το EN 340), EN ISO 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπος 5-B), EN 13034: 2005 + A1: 2009(Τύπος 6-B), EN 14605: 2005 + A1: 2009 (Τύπος 4-B). Σήμανση: CE Κατασκευαστής</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		, έτος κατασκευής, κωδικός του προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης. Εικονόσημο προστασίας από πιστολίσιμα χημικών ουσιών και οι κωδικοί προστασίας ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	
3.10 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από συνθετικό υλικό αντοχής στο πλύσιμο.Πρότυπα: EN 340, 467 Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευήςΕικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες	ΝΑΙ	3.10 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ (Κατασκευαστικός οίκος: MANULATEX/ μοντέλο: SIERRA) Πεδίο χρήσης: Πλύσιμο κάδων. Χαρακτηριστικά : Είναι κατασκευασμένες από συνθετικό υλικό, με πόρπη ρυθμιζόμενη στο λαιμό, δένουν πίσω από τη μέση και είναι unisex. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα: EN 13688, EN 13034+A1:2009, EN 14605+A1:2009 (αντικατέστησε το πρότυπο EN 467)	Δικαιολογητικά / Τεχνική

		<p>Σήμανση : CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής. Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
<p>3.11 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester - 35 % Cotton Ποπλίνα 220gr</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.11 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ (Κατασκευαστικ ός οίκος: SOL'S/ μοντέλο: ALLY - 00402B) Περιγραφή: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο με σύνθεση 65% πολυεστέρας - 35% βαμβάκι, 200g/m² με 2 μεγάλες τσέπες μπροστά και κορδόνια δεσίματος στα πλάγια. Διαστάσεις: 75 x 52εκ. Διαθέσιμα χρώματα: μπλε, μπορντό, πράσινο, γκρι, πορτοκαλί. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
<p>3.12 ΡΟΜΠΑΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ρόμπα μίας χρήσης από μη υφασμένο υγροαπωθητικό υλικό (non woven), με συμπεριφορά υφάσματος. Να είναι αδιαπέραστη από μικρόβια και βακτήρια, με λάστιχο και μακριά μανίκια. Βάρος 20gr. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη one size</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.12 ΡΟΜΠΑΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (Κατασκευαστικός οίκος: F.BOSCH Επίσημος Διανομέας: COSMOMED/ μοντέλο: PRCL-1055) Περιγραφή: Ρόμπα επισκέπτη Non - Woven με αυτοκόλλητο Χαρακτηριστικά : Ρόμπα από μη υφασμένο Non Woven υλικό χωρίς τσέπες, με 4 αυτοκόλλητες ταινίες από υλικό PPSB / Non Woven. Ιδανικό για χρήση σε βιομηχανίες, νοσοκομεία και χώρους προετοιμασίας τροφίμων. One size (μέγεθος XXL):115*140cm. Σήμανση : CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος Μέγεθος XXL (one size) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>3.13 ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑΧαρακτηριστικά: Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή βάρους 250 g/m² κατ'ελάχιστον. Άνετη εφαρμογή και διαπνέουσα. Με απλές γραμμές που να προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Πολύ καλή απόδοση στην τριβή και το σκίσιμο. Διαθέτει τουλάχιστον 1 τσέπη στήθους, 2 φαρδιές μπροστινές τσέπες, κλείσιμο με κουμπιά.Πρότυπα: EN 13688:2013Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.13 ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑ (Κατασκευαστικός οίκος: PORTWEST/ μοντέλο: C851) Χαρακτηριστικά : Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή 305g, σε λευκό χρώμα. Ανθεκτική με άνετη εφαρμογή με απλές γραμμές που προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Διαθέτει δύο χαμηλές τσέπες και μία τσέπη στο στήθος για άπλετη αποθήκευση και κρυφό κλείσιμο με κουμπιά τύπου τρουκ για εύκολη πρόσβαση. Μεγέθη: XS - 3XL Το πρότυπο EN 340 έχει αντικατασταθεί από το πρότυπο EN ISO 13688, το οποίο αποτελεί την κατευθυντήρια οδηγία για τις γενικές απαιτήσεις για τα ενδύματα προστασίας. Δεν αφορά τον απλό ρουχισμό όπως οι Ρόμπες καθώς αποτελεί κατευθυντήρια οδηγία για</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

		<p>προστατευτικά ρούχα που χρησιμοποιούνται για διαφορετικούς σκοπούς σε εργασίες που απαιτούν κάποιου είδους προστασία. Σήμανση: Δεν έχει σήμανση CE διότι απαγορεύεται να φέρει την συγκεκριμένη σήμανση αν δεν απαιτείται. (https://europa.eu/youreurope/business/product-requirements/labels-markings/ce-marking/index_el.htm#) Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος Μέγεθος ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.14 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ρφής με ενισχυμένη επένδυση στο εσωτερικό κάτω μέρος του παντελονιού. Τσέπες αποθήκευσης: 3 κατ' ελάχιστον. Μεγέθη από S-3XL. Πρότυπα EN11393-2 2019, Κλάση 1 (20m/s). Σήμανση: CE, Κατασκευαστής. Κωδικός προϊόντος.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>3.14 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ (Κατασκευαστικός οίκος: SIR SAFETY/ κωδικός: 31334-MC5011S6) Πεδίο χρήσης: Στους εργάτες κήπων που χρησιμοποιούν αλυσοπρίο.</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

	<p>Χαρακτηριστικά : Παντελόνι προστασίας από αλυσοπρίονο Κλάση 1 - 180°, από 65% πολυεστέρα και 35% βαμβάκι, με επένδυση στο μπροστινό μέρος των ποδιών σε PET, για προστασία από κοψίματα. Διαθέτει μπροστινό φερμουάρ και εσωτερικό κουμπί, μπροστινές τσέπες με ενίσχυση στο κάτω μέρος, μία τσέπη πλαϊνή και πίσω τσέπη με πτερύγιο και Velcro, έξι βρόχους 3 cm γύρω από τη μέση και κουμπιά ανάμεσα στις θηλιές για ιμάντες ώμου. Διαθέσιμα μεγέθη: 44-62 Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN ISO 13688:2013, EN ISO 11393-2:2019, EN 381-5:1995 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ	
ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ			
4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΝΑΙ	4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Κατασκευαστικός οίκος: CERVA / μοντέλο: RAVEN XT MF S3 κωδικός: 0202071960) Πεδίο χρήσης : Για όλες τις εργασίες. Χαρακτηριστικά : Ημιάρβυλο S3 από δέρμα, με ύψος που προστατεύει τα σφυρά, αδιάβροχο WRU με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων συνθετικό και αντιολισθητική σόλα από πολυουρεθάνη με αυλακώσεις. Συνθετική ενδιάμεση σόλα έναντι διάτρησης. Αβλαβές, άνετο, σταθερό με κλειστή φτέρνα και απορρόφηση ενέργειας στο τακούρι. Αντικραδασμικά και αντιστατικά αναπνεύσιμο άνω μέρος. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN ISO 20345 (το πρότυπο EN ISO 20345 συμπεριλαμβάνει το πρότυπο EN ISO 20344 το οποίο αποτελεί την	Δικαιολογητικά / Τεχνική
<p>Χαρακτηριστικά: υπόδημα S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί</p> <p>Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC)</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p> <p>Το σύμβολο S3 που συμβολίζει</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A) 			

		<p>κατευθυντήρια οδηγία για τις μεθόδους δοκιμής των υποδημάτων) Προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων: μη μεταλλικό Προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης: μη μεταλλικό Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ενδείξεις S3 (A+FO+E+WR U+P)+SRC Σήμανση: CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος. Το σύμβολο S3 που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) Αντιστατικές ιδιότητες (A) Στη σόλα oil resistant Μεγέθη: 36-50 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ (Εργοστάσιο:</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης. Πρότυπα: EN ISO 20344, 20345:2011 (S5-SRC-C1) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S5 που συμβολίζει: 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A)</p>		<p>SPIRALE/ μοντέλο: GOREX κωδικός: FN61) Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύπαιθρο κατά τους χειμερινούς μήνες. Χαρακτηριστικά : Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό, με αντιολισθητική σόλα, προστατευτικά δακτύλων έναντι κρούσης 200 J και προστατευτικό έναντι διάτρησης. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN ISO 20345(το πρότυπο EN ISO 20345 συμπεριλαμβάνει το πρότυπο EN ISO 20344 το οποίο αποτελεί την κατευθυντήρια οδηγία για τις μεθόδους δοκιμής των υποδημάτων) Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ενδείξεις S5 (A+FO+E+P+Leakproofness)+SRC Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S5 που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων Απορρόφηση</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) Αντιστατικές ιδιότητες (A) Μεγέθη: 36-47. Για το νούμερο 48 μπορεί να είναι διαθέσιμο κατόπιν ειδικής παραγγελίας έτσι ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες σας στο συγκεκριμένο μέγεθος. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη ιμάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ (Κατασκευαστικός οίκος: PORTWEST/ μοντέλο: KP20) Πεδίο εφαρμογής: Για το εργατοτεχνικό προσωπικό που απασχολείται συχνά σε γονατιστή θέση π.χ. υδραυλικοί, καθαριστές, κηπουροί, οικοδόμοι, ηλεκτρολόγοι κ.ο.κ. Εσωτερικά :</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>Από υλικό που επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος. Εξωτερικά : Από υλικό που είναι ανθεκτικό στην τριβή , στις χημικές ουσίες αντιολισθητικό και εύκαμπτο και συνοδεύονται από 2 ζεύγη που κλείνουν με Velcro. Συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 14404. Τα πρότυπα που αναφέρετε στην μελέτη EN 344, EN 345 αφορούν τα υποδήματα εργασίας και όχι τις επιγονατίδες. Σήμανση: CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής(στη συσκευασία όπως προκύπτει από την γενική υποχρέωση για όλα τα Μ.Α.Π κατά τον Κανονισμό ΕΕ για τα ΜΑΠ 425/2016). ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>4.4 ΑΡΒΥΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Χαρακτηριστικά:</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>4.4 ΑΡΒΥΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>Υπόδημα εργασίας με όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20344, τύπου B(= ημιάρβυλο), κατηγορία I(=δέρμα). Θα είναι κατασκευασμένα από αντιστατικό υλικό (τύπος A), αδιάβροχο (τύπος WRU), με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας (τύπος E), με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης (τύπος P), και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) και στο ψύχος (τύπος CI). Αντίσταση στη δίοδο του ηλεκτρικού ρεύματος (Electric Shock Resistant) τουλάχιστον 5 KV (5000 Volt). Θα φέρουν όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20345 (προστατευτικό δακτύλων, μη μεταλλικό, έναντι κρούσης μέχρι 200J), τύπου S5.Πρότυπα: EN ISO 20344, EN ISO 20345Σήμανση: CEΚατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος σύμβολο S 2 που συμβολίζει:1. Προστασία δακτύλων 200 joules2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA)3. Αντιστατικές ιδιότητες (A)4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU)5. Προστασία αστραγάλου (AN)6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E)7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P)8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI)10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>		<p>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ (Κατασκευαστικός οίκος: GIASCO/ μοντέλο: EDISON SB κωδικός: HRD060D) Πεδίο χρήσης: Για τις ηλεκτρολογικές εργασίες. Χαρακτηριστικά : Ημιάρβυλο με ύψος που προστατεύει τα σφυρά, με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN ISO 20344, EN ISO 20345 Προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων: συνθετικό Προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης: συνθετικό Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ενδείξεις SB+FO+E+P+WRU+SRC+HRO που αντιστοιχούν με τις ενδείξεις του S3 και επιπλέον συμμορφώνεται με τις ενδείξεις CI (προστασία έναντι ψύχους), HI (προστασία έναντι θερμότητας). Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής,</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>μέγεθος Το σύμβολο SB+FO+E+P+ WRU+ SRC που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα Υδατοπερατότη τα και απορρόφηση νερού Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης Αντιστατικές ιδιότητες Στη σόλα oil resistant Έχει αντεπεξέλθει τη δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής σε 5Kv CI έναντι ψύχους HI αντοχή θερμότητας HRO αντοχή της εξωτερικής σόλας στην επαφή με θερμή επιφάνεια Μεγέθη: 37-48. Για το νόμμερο 36 μπορεί να είναι διαθέσιμο κατόπιν ειδικής παραγγελίας έτσι ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες σας στο συγκεκριμένο μέγεθος. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>4.5ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΜΗΛΑ (Τύπου Σκαρπίνι) Χαρακτηριστικά:υπόδημα &#8211; S3 (EN ISO 20345), I (=από δέρμα), WRUαδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό,αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστήφτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικήςενέργειας, P με προστατευτικό σόλαςέναντι διάτρησης και αντιολισθητικήσόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικόδάκτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσηςέως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας.Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θαπαραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα:EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC)Σήμανση:CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει Προστασία δακτύλων 200 Joules Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) Αντιστατικές ιδιότητεςστη σόλα oil resistant (A)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΗΣ 4.5 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΜΗΛΑ (ΤΥΠΟΥ ΣΚΑΡΠΙΝΙ) (Κατασκευαστικός οίκος: CERVA/ μοντέλο: RAVEN XT MF S3 κωδικός: 02010394 XX XXX) Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες Χαρακτηριστικά : Δερμάτινο άρβυλο χαμηλό τύπου σκαρπίνι αδιάβροχο, αντιστατικό, αβλαβές, άνετο, σταθερό με κλειστή φτέρνα και απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στο τακούνι, με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων. Συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN ISO 20345 (το πρότυπο EN ISO 20345 συμπεριλαμβάνει το πρότυπο EN ISO 20344 το οποίο αποτελεί την κατευθυντήρια οδηγία για τις μεθόδους δοκιμής των υποδημάτων για περισσότερες πληροφορίες</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

		<p>βλ. ΕΛΟΤ) Προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων: συνθετικό Προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης: συνθετικό Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ενδείξεις S3 (A+FO+E+WR U+P)+SRC Σήμανση: CE Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος. Το σύμβολο S3 που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) Αντιστατικές ιδιότητες (A) Στη σόλα oil resistant Μεγέθη: 36-50 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>4.6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ (Τύπου outdoor) Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροϊνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>4.6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ (ΤΥΠΟΥ ΟΥΤΔΟΟΡ) (Κατασκευαστικός οίκος:</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>		<p>CERVA/ μοντέλο: RAVEN SPORT κωδικός: 02010017 XX XXX) Χαρακτηριστικά : χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας από ύφασμα και δέρμα Nubuck, εξωτερική σόλα από πολυουρεθάνη διπλής τυκνότητας και επένδυση από πλέγμα πολυεστέρα. Μεγέθη: 36-47. Για το νούμερο 48 μπορεί να είναι διαθέσιμο κατόπιν ειδικής παραγγελίας έτσι ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες σας στο συγκεκριμένο μέγεθος. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
<p>4.7 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό.Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>4.7 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ) (Κατασκευαστικ ός οίκος: CERVA/ μοντέλο: RAVEN OB κωδικός: 02030099 80</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

		<p>XXX) Χαρακτηριστικά : Σαμπό εργασίας ανατομικό, διάτρητο με λουράκι φτέρνας. Αδιάβροχη εξωτερική σόλα PU με αντιολισθητική απόδοση. Συμμορφώνοντ αι με το πρότυπο EN ISO 20347 Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ενδείξεις OB+A+E+FO+ SRC+ESD Μεγέθη: 35-47. Για το νούμερο 48 μπορεί να είναι διαθέσιμο κατόπιν ειδικής παραγγελίας έτσι ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες σας στο συγκεκριμένο μέγεθος. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜ ΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣ ΗΣ</p>	
ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ			
<p>5.1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ</p> <p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος γενικότερα για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα και σε χρήση καλαθοφόρου. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από: Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥ ΜΕ ΣΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥ ΜΕ

<p>συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματός τους) Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων (σταθεροί, ελεύθεροι ή επανατυλισσόμενοι) Τα συστήματα αυτά μπλοκάρουν κατά την πτώση και τη σταματούν. Σε περίπτωση οριζοντίων μετακινήσεων πρέπει να είναι δυνατή η κίνηση μέσω συρματόσχοινου αγκυρωμένου σε σταθερά και ασφαλή σημεία μέσω του οποίου διέρχεται ο αποσβεστήρας ή ο ανακόπτης. Πρότυπα: EN 361 για τις εξαρτήσεις EN 355 για αποσβεστήρες EN 363 για τους ανακόπτες Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Μέγεθος Κωδικός διαπιστευμένου εργαστηρίου, Αριθμός παρτίδας</p>			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» προκύπτει ότι αναρτήθηκε και προσκομίσθηκε το σύνολο των απαραίτητων, για την συμμετοχή στις διαγωνιστικές διαδικασίες, εγγράφων. Κατά συνέπεια η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη.

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» προέκυψε το εξής ζήτημα:

Στο ΤΜΗΜΑ 3 και το προϊόν 3.3 που αφορά ανακλαστικά γιλέκα με χαρακτηριστικά: «Γιλέκο με έντονο διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δυο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό, δικτυωτό από τη μέση και πάνω...». Κατά τον έλεγχο των δειγμάτων (δείγμα – αντίδειγμα) δεν συμβαδίζουν με τις τεχνικές προδιαγραφές που θέτει η προκήρυξη και αναφέρει ο διαγωνιζόμενος στην τεχνική του προσφορά. Η επιτροπή με το αριθμ. Πρωτ. 51370/24-11-2022 έγγραφο της το κοινοποίησε ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ στις 25-11-2022 ζητώντας την αποσαφήνιση του ως άνω σημείου, τάσσοντας προθεσμία 10 ημερών. Ο οικονομικός φορέας με έγγραφό του που κοινοποιήθηκε στο ΕΣΗΔΗΣ στις 5-12-2022 απάντησε ότι «το είδος που προσφέρει είναι αυτό που έχει καταθέσει ως δείγμα στον διαγωνισμό μας και περιγράφει στην τεχνική περιγραφή».

Έπειτα από την ανωτέρω διευκρίνιση, η Επιτροπή διαπίστωσε ουσιώδη διαφοροποίηση ή απόκλιση για το είδος 3.3(αντανακλαστικά γιλέκα), επί ποινή αποκλεισμού, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» για το ΤΜΗΜΑ 3, «ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ».

Στο ΤΜΗΜΑ 4 (ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ)

Α) κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» προέκυψε το εξής ζήτημα στο 4.4 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ενδείξεις SB+FO+E+P+WRU+SRC+HRO που αντιστοιχούν με τις ενδείξεις του S3 και όχι με το S5 όπως περιγράφεται στα ζητούμενα χαρακτηριστικά.

Β) Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» προέκυψε το εξής ζήτημα: 4.6 (ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ OUTDOOR) δεν αναγράφεται πουθενά το ζητούμενο EN ISO 20345: 2011.

Κατόπιν των ανωτέρω η επιτροπή διαπιστώνοντας ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» για τα είδη 4.4 και 4.6 υπάρχει ουσιώδη διαφοροποίηση ή απόκλιση επί ποινή αποκλεισμού, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης, εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» για το ΤΜΗΜΑ 4, «ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ».

Επιπλέον, η Επιτροπή όσο αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση της τεχνικής προσφοράς, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά για αυτά τα τμήματα, του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ».

2. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης, **ενώ δεν προσκόμισε για το ΤΜΗΜΑ 5 «ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ».**

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ., υποφάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικής προσφοράς περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: **ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ**
 Διεύθυνση e-mail: **info@conik.gr**
 Αριθμός - Α/Α Συστήματος: **160756**
 Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**
 Αριθμός Προσφοράς: **311540**

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤ ΙΚΟ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΕΕΕΣ	ΕΕΕΣ	ΕΕΕΣ-signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 2	ΤΜΗΜΑ 2-ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ TDS	ΤΜΗΜΑ 2 - ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3	ΤΜΗΜΑ 3- ΜΑΠ ΣΤΟΛΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΜΗΜΑ 3 - ΣΤΟΛΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4	ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ TDS	ΤΜΗΜΑ 4 - ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1	ΤΜΗΜΑ 1 ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ TDS	ΤΜΗΜΑ 1 - ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ 14.11.2022-signed.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑ 1	ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ CE	ΤΜΗΜΑ 1-ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ.zip	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑ 2	ΤΜΗΜΑ 2-ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ CE	ΤΜΗΜΑ 2- ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ CE.zip	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑ 3	ΤΜΗΜΑ 3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ CE	ΤΜΗΜΑ 3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ CE.zip	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑ 4	ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ CE	ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ CE.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-signed.pdf	ΟΧΙ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
1. Οι συμμετέχοντες στην τεχνική τους προσφορά δηλώνουν για κάθε είδος τον κατασκευαστικό οίκο και τον κωδικό είδους που προσφέρουν. Επίσης, οφείλουν να καταθέσουν συμπληρωμένο το φύλλο συμμόρφωσης του συστήματος(ΕΙΔΗΣ) με αντίστοιχες παραπομπές, καθώς και τα κατάλληλα αποδεικτικά συμμόρφωσης (Τεχνικά Φυλλάδια), συμπληρωμένο/α, σφραγισμένο/α και υπογεγραμμένο/α. Τα αποδεικτικά συμμόρφωσης όταν δεν εκδίδονται από τον συμμετέχοντα και επομένως δεν υπογράφονται ψηφιακά από αυτόν, συνοδεύονται από Υπεύθυνη Δήλωση του συμμετέχοντα ψηφιακά υπογεγραμμένη στην οποία δηλώνεται ότι τα κατατεθειμένα τεχνικά φυλλάδια είναι του αντίστοιχου κατασκευαστικού οίκου.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
2. Τα προς προμήθεια είδη θα είναι άριστης ποιότητας, θα πληρούν τις προϋποθέσεις των ισχυόντων διεθνών κανονισμών και ειδικότερα: Α) Τα υλικά στα οποία υπάρχουν καθιερωμένα πρότυπα ποιότητας και κανονισμοί των παρακάτω αναφερόμενων οργανισμών ή ισοδύναμα αυτών, όπως: Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) και/ή Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης (ISO) θα είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα αυτά Β) Επιπρόσθετα, όλα τα είδη θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά CE Όλα τα 2.Α και 2.Β ανωτέρω πιστοποιητικά θα κατατίθενται στην ελληνική γλώσσα ή με επίσημη ελληνική μετάφραση.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
3. Υπεύθυνη δήλωση (του άρθρου 8 του Ν.1599/1986), όπως εκάστοτε ισχύει, ψηφιακά υπογεγραμμένη, στην οποία ο υποψήφιος ή ο νόμιμος εκπρόσωπος θα δηλώνει το χρόνο ισχύος της προσφοράς του σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.5.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
4. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβεια των κατατεθειμένων ιδιωτικών εγγράφων (π.χ. τεχνικά φυλλάδια κατασκευαστικών οίκων).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ

<p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει: 2 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση)</p> <p>Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).</p>			<p>ΠΡΟΣΦΟΡΑ-ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΜΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα : EN 388, 420, 407 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει: 3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγωγή θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm. Υλικό κατασκευής PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>

<p>Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p>			
<p>1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο. Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ-</p>

<p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>			<p>ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ) Χαρακτηριστικά: Μήκος 30cm. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές. Πρότυπα : EN 60903 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς 00 (Προστασία μέχρι 500V) RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Έτος και μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>1.8 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ. Χαρακτηριστικά: Ειδικό υλικό με ενίσχυση για αντοχή στην εμπλοκή με αλυσοπρίονο Class 0 (16m/σταχύτητα αλυσίδας). Πρότυπα: EN 388, 420, 11393. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 2, 3 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 3 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 3 (κατ'ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ</p>			
<p>2.1 ΚΡΑΝΗ Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά απαιτείται: Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα Πρότυπα: EN 397 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>

κατασκευής 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα) Επίσης θα υπάρχει και αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση			
2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΚΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ) Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C έως +55C Πρότυπα: EN166:2001 Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ
2.3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, Φαρδύ ελαστικό και πλήρως ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο για τέλεια εφαρμογή και αξιόπιστη προστασία και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες - 5C έως +55C Πρότυπα: EN 166, EN 170. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ
2.4 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΜΛΗΣΗΣ GOGGLES Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού.Πρότυπα : EN 166Σήμανση:Στο πλαίσιο:CEΚατασκευαστής, Έτος κατασκευής.Β Μηχανική αντοχή3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες.4 προστασία από σκόνη.Στον οπτικό δίσκο:1 Οπτική κλάσηΒ Μηχανική αντοχήΚ προστασία έναντι τριβήςΝ Αντιθαμβωτική επένδυση9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ
2.5 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3 Χαρακτηριστικά: Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτει όλο το πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των οφθαλμών. Με φίλτρο ΑΒΕΚ2Ρ3 (χρώματος καφέ, γκρι, κίτρινου, πράσινου και λευκού) που παρέχει προστασία από όλους τους χημικούς τύπου σε αέρια μορφή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ

<p>(οργανικά, ανόργανα, ατμούς οξέων, αμμωνία) και μικροοργανισμούς. Πρότυπα : EN 136 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ, γκρι, κίτρινο, πράσινο και άσπρο)</p>			
<p>2.6 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι Α1 Ρ3 (χρώματος καφέ και λευκού) που παρέχει προστασία από οργανικά αέρια και ατμούς και σωματίδια ή Α2 Ρ3 εφόσον διαθέτει η κατασκευαστική εταιρεία έναντι οργανικών αερίων / ατμών / σωματιδίων και για προστασία σε μεσαίες συγκεντρώσεις ρύπων. Πρότυπα: EN 140 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης). Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>2.7 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1</p> <p>Χαρακτηριστικά:Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησηςσκόνης από συνθετικό υλικό με διπλόιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτειμύτη, στόμα και πηγούνι. Αν τηρηθούν οικανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθείμέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότιδυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα:EN 149 Σήμανση:Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουνανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:CE, FF (Filtering Facepiece) Ρ1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>2.8 ΜΑΣΚΑΦΙΛΤΡΟ FFP2H' ΚΝ95.</p> <p>Χαρακτηριστικά:Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησηςσκόνης. Να πληροίτα</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ-</p>

<p>πρότυπα που έχει θέσει ο ΕΛΟΤ. Να έχει φίλτρο σωματιδίων τύπου FFP2 N95. Να πληροί την EN 149:2001 +A1:2009. Να φέρει τη σήμανση CE στη συσκευασία. Να έχει μακρά ημερομηνία λήξεως (3-5 έτη από την παραλαβή). Πρότυπα: EN 149:2001 +A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>			<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>2.9 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα-κάλυμμα κεφαλής με καπέλο και πλαστική ζελατίνη (διαφάνεια) για προστασία του προσώπου από πέτρες, χόρτα και μικρά ξύλα κατά τη διάρκεια χειρισμού θαμνοκοπτικών και χορτοκοπτικών μηχανημάτων μεσινέζας. Το μήκος της ζελατίνας (διαφάνειας) είναι 30 cm, ενώ το ύψος της είναι 20 cm. Διαστάσεις κάλυψης 20X30 cm Πρότυπα: EN 166 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>2.10 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ</p> <p>Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες οπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>2.11 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά με γκρι ή πράσινους φακούς, για προστασία ενάντια στις γραντζουνιές και προστασία UV για τον ήλιο, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C Πρότυπα: EN166:2001 EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος F μηχανική αντοχή K προστασία έναντι τριβής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>2.12 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ</p> <p>Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι. Να έχει ανθιδρωτικές επενδύσεις στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω τους, για να είναι πιο εύχρηστες. Πρότυπα: EN 352 - 1. Σήμανση: Οι ωτοασπίδες πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κωδικό</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>

προϊόντοςΚατασκευαστής, Έτος κατασκευής			
2.13 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ. Χαρακτηριστικά: Μάσκα μιας χρήσεως με ποσοστό φιλτραρίσματος BFE>98% σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα. Να φέρει τη σήμανση CE στη συσκευασία. Πρότυπα: EN 14683:2019	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ
ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ραφής με σύμμικτο ύφασμα σε περιεκτικότητα βαμβακιού 65% τουλάχιστο, χρώματος γκρι ή μπλέ με Βάρος υφάσματος 240gr/m2 κατ'ελάχιστον Τσέπες αποθήκευσης : 5 κατ'ελάχιστον Μεγέθη από S-3XL Πρότυπα: EN 340 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ
3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣΧαρακτηριστικά: Τεχνικό t-shirt εξαιρετικής ποιότητας με στρόγγυλο λαιμό χρώματος γκρι, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο ή κόκκινο με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη.Υφασμα βαμβακερό 100% 155gr/m2Μεγέθη από S έως 4XLΠρότυπα: EN 340Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος. Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ
3.3 ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑΧαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανάκλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Λόγω των ειδικών καιρικών συνθηκών που επικρατούν στους καλοκαιρινούς μήνες στη Λάρισα (έντονη ζέστη – καύσωνες) τα γιλέκα θα πρέπει να είναι διχτυωτά από τη μέση και πάνω για καλύτερο αερισμό του σώματος. Μεγέθη από M έως XXL.Πρότυπα: EN 340,	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ

<p>471 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανακλαστικού υλικού &#8211; συντελεστής αντανάκλασης) Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.</p>			
<p>3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΚΟΥΚΟΥΛΑ) Χαρακτηριστικά: Νιτσεράδα &#8211; κάπα αδιάβροχη με ενσωματωμένη κουκούλα από πολυπροπυλένιο χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί) για άμεση και γρήγορη προστασία από βροχή σε εργασίες εξωτερικού χώρου ή σε καταστάσεις έκτακτων συνθηκών με βάρος περίπου 35- 45g/μεγέθη από Μ έως XXL. Σήμανση: CE Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>3.5 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ Χαρακτηριστικά: χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα . Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές και αποσπώμενα μανίκια. Θα έχουν κουκούλα. Πρότυπα: EN 342, 343 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>3.6 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Φόρμα πολυβαμβακερή από ύφασμα σύμμεκτο 65% polyester - 35% βαμβάκι με δύο τσέπες στο στήθος και δύο τσέπες μπροστά ή πλαγίως των άκρων. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>3.7 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Πρότυπα: EN 370 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>3.8 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Υλικό: αδιάβροχο πολυπροπυλένιο non-woven, 60 g/m2, επίστρωση PE Χρώμα: λευκό Κουκούλα: με ελαστικό σφίξιμο Κλείσιμο: φερμουάρ Ελαστικό σφίξιμο στους καρπούς και στους αστραγάλους Πρότυπα: EN 340: 2003 (CAT. III), EN 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπου 5: Προστασία από χημικά σωματίδια), EN 13034: 2005 + A1: 2009 (Τύπου 6:</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>

<p>Προστασία από υγρά χημικά προϊόντα) και EN 1149-5: 2008 (αντιστατική) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>			
<p>3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Τυγκέ ή ισοδύναμα υλικά που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνες ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος. Πρότυπα: EN 340, 463 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών. Κωδικοί: 4 προστασία από αερολύματα (spray), 5 προστασία από σκόνες, 6 προστασία από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>3.10 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από συνθετικό υλικό αντοχής στο πλύσιμο. Πρότυπα: EN 340, 467 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>3.11 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester - 35 % Cotton Ποπλίνα 220gr</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>3.12 ΡΟΜΠΑΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ρόμπα μίας χρήσης από μη υφασμένο υδροαπωθητικό υλικό (non woven), με συμπεριφορά υφάσματος. Να είναι αδιαπέραστη από μικρόβια και βακτήρια, με λάστιχο και μακριά μανίκια. Βάρος 20gr. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη one size</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>3.13 ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑ Χαρακτηριστικά: Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή βάρους 250 g/m² κατ'ελάχιστον. Άνετη εφαρμογή και διαπνέουσα. Με απλές γραμμές που να προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Πολύ καλή απόδοση στην τριβή και το σκίσιμο. Διαθέτει τουλάχιστον 1 τσέπη στήθους, 2 φαρδιές μπροστινές τσέπες, κλείσιμο με κουμπιά. Πρότυπα: EN 13688:2013 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>

<p>προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p> <p>3.14 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ρφής με ενισχυμένη επένδυση στο εσωτερικό κάτω μέρος του παντελονιού. Τσέπες αποθήκευσης: 3 κατ' ελάχιστον. Μεγέθη από S-3XL. Πρότυπα EN11393-2 2019, Κλάση 1 (20m/s). Σήμανση: CE, Κατασκευαστής. Κωδικός προϊόντος.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ</p>			
<p>4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: υπόδημα S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί</p> <p>Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC)</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p> <p>Το σύμβολο S3 που συμβολίζει</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A) 	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης.</p> <p>Πρότυπα: EN ISO 20344, 20345:2011 (S5-SRC-C1)</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p> <p>Το σύμβολο S5 που συμβολίζει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>

<p>3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A)</p>			
<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη ιμάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>4.4 ΑΡΒΥΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Χαρακτηριστικά: Υπόδημα εργασίας με όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20344, τύπου Β(= ημιάρβυλο), κατηγορία Ι(=δέρμα). Θα είναι κατασκευασμένα από αντιστατικό υλικό (τύπος Α), αδιάβροχο (τύπος WRU), με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας (τύπος Ε), με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης (τύπος Ρ), και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος ΗΙ) και στο ψύχος (τύπος CΙ). Αντίσταση στη δίοδο του ηλεκτρικού ρεύματος (Electric Shock Resistant) τουλάχιστον 5 KV (5000 Volt). Θα φέρουν όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20345 (προστατευτικό δακτύλων, μη μεταλλικό, έναντι κρούσης μέχρι 200J), τύπου S5.Πρότυπα: EN ISO 20344, EN ISO 20345Σήμανση: CEΚατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθοςτο σύμβολο S 2 που συμβολίζει:1. Προστασία δακτύλων 200 joules2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA)3. Αντιστατικές ιδιότητες (Α)4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU)5. Προστασία αστραγάλου (AN)6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (Ε)7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (Ρ)8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος ΗΙ) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CΙ)10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>

<p>4.5 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΜΗΛΑ (Τύπου Σκαρπίνι) Χαρακτηριστικά: υπόδημα S3 (EN ISO 20345), I (=από δέρμα), WRUαδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό,αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστήφτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικήςενέργειας, P με προστατευτικό σόλαςέναντι διάτρησης και αντιολισθητικήσόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικόδακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσηςέως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας.Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θαπαραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα:EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC)Σήμανση:CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει Προστασία δακτύλων 200 Joules Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) Αντιστατικές ιδιότητεςστη σόλα oil resistant (A)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>4.6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ (Τύπου outdoor) Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>4.7 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμμη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό.Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ- ΠΙΣΤΟΠΗΤΙΚΑ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ</p>			
<p>5.1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος γενικότερα για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα και σε χρήση καλαθοφόρου. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από: Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματός τους)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>

<p>Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων (σταθεροί, ελεύθεροι ή επαναυλισσόμενοι) Τα συστήματα αυτά μπλοκάρουν κατά την πτώση και τη σταματούν. Σε περίπτωση οριζοντίων μετακινήσεων πρέπει να είναι δυνατή η κίνηση μέσω συρματοσχοινου αγκυρωμένου σε σταθερά και ασφαλή σημεία μέσω του οποίου διέρχεται ο αποσβεστήρας ή ο ανακόπτης. Πρότυπα: EN 361 για τις εξαρτήσεις EN 355 για αποσβεστήρες EN 363 για τους ανακόπτες Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Μέγεθος Κωδικός διαπιστευμένου εργαστηρίου, Αριθμός παρτίδας</p>			
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» προκύπτει ότι αναρτήθηκε και προσκομίσθηκε το σύνολο των απαραίτητων, για την συμμετοχή στις διαγωνιστικές διαδικασίες, εγγράφων. Κατά συνέπεια η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη.

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» προέκυψαν τα εξής ζητήματα:

ΤΜΗΜΑ 3

Στο ΤΜΗΜΑ 3 και το προϊόν 3.5 που αφορά αδιάβροχο μπουφάν με χαρακτηριστικά:

«Χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα με επένδυση για προστασία από το ψύχος. Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές και αποσπώμενα μανίκια. Θα έχουν κουκούλα».

Πρότυπα: EN 342, 343

Κατά τον έλεγχο των δειγμάτων (δείγμα – αντίδειγμα) δεν συμβαδίζουν με τις τεχνικές προδιαγραφές (δεν έχουν αποσπώμενα μανίκια) που θέτει η προκήρυξη και αναφέρει ο διαγωνιζόμενος στην τεχνική του προσφορά.

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ουσιώδη διαφοροποίηση ή απόκλιση για το είδος 3.5(αδιάβροχο μπουφάν), επί ποινή αποκλεισμού, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» για το ΤΜΗΜΑ 3, «ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ».

ΤΜΗΜΑ 4

Στο ΤΜΗΜΑ 4 και το προϊόν 4.4 που αφορά ΑΡΒΥΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ με χαρακτηριστικά:

«Υπόδημα εργασίας με όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20344, τύπου B(= ημιάρβυλο), κατηγορία I(=δέρμα). Θα είναι κατασκευασμένα από αντιστατικό υλικό (τύπος A), αδιάβροχο (τύπος WRU), με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας (τύπος E), με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης (τύπος P), και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) και στο ψύχος (τύπος CI). Αντίσταση στη δίοδο του ηλεκτρικού ρεύματος (Electric Shock Resistant) τουλάχιστον 5 KV (5000 Volt). Θα φέρουν όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20345 (προστατευτικό δακτύλων, μη μεταλλικό, έναντι κρούσης μέχρι 200J), τύπου S5».

Πρότυπα: EN ISO 20344, EN ISO 20345

Κατά τον έλεγχο των δειγμάτων (δείγμα – αντίδειγμα) δεν συμβαδίζουν με τις τεχνικές προδιαγραφές (δεν είναι S5) που θέτει η προκήρυξη και αναφέρει ο διαγωνιζόμενος στην τεχνική του προσφορά.

Στο ΤΜΗΜΑ 4 και το προϊόν 4.6 που αφορά ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ OUTDOOR με χαρακτηριστικά:

«Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές.

Πρότυπα: EN ISO 20345:2011»

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» προέκυψε το εξής ζήτημα: 4.6 (ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ OUTDOOR) δεν αναγράφεται πουθενά το ζητούμενο EN ISO 20345: 2011.

Κατόπιν των ανωτέρω η επιτροπή διαπιστώνοντας ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» για τα είδη 4.4 και 4.6 υπάρχει ουσιώδη διαφοροποίηση ή απόκλιση επί ποινή αποκλεισμού, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης, εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» για το ΤΜΗΜΑ 4, «ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ».

Επιπλέον, η Επιτροπή όσο αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση της τεχνικής προσφοράς, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά για αυτά τα τμήματα, του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ».

3. ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 2«ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ» της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικής προσφοράς περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: **ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
 Διεύθυνση e-mail: **info@filisae.gr**
 Αριθμός - Α/Α Συστήματος: **160756**
 Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**
 Αριθμός Προσφοράς: **308951**

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΔΣ_signed	ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΔΣ_signed	ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΔΣ_signed.pdf	ΟΧΙ
espd-response-v2_signed	espd-response-v2_signed	espd-response-v2_signed.pdf	ΟΧΙ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΩΝ & ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ_signed	ΥΔ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΩΝ & ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ_signed	ΥΔ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΟΙΚΩΝ & ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ.rar	ΟΧΙ
ΥΔ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΟΡΩΝ & ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_signed	ΥΔ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΟΡΩΝ & ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_signed	ΥΔ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΟΡΩΝ & ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ_signed	ΥΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ_signed	ΥΔ. ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ_signed	ΥΔ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ_signed	ΥΔ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ.ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_signed	ΥΔ.ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_signed	ΥΔ.ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_signed.pdf	ΟΧΙ
ISO 45001	ISO 45001	ISO 45001.pdf	ΟΧΙ
Supplier_Quote_101122_signed	Supplier_Quote_101122_signed	Supplier_Quote_101122_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
1. Οισυμμετέχοντες στην τεχνική τους προσφορά δηλώνουν για κάθε είδος τον	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

κατασκευαστικόοίκου και τον κωδικό είδους που προσφέρουν.Επίσης,οφείλουν να καταθέσουν συμπληρωμένο φύλλο συμμόρφωσης του συστήματος(ΕΣΗΔΗΣ) με αντίστοιχες παραπομπές,καθώς και τα κατάλληλα αποδεικτικάσυμμόρφωσης (Τεχνικά Φυλλάδια), συμπληρωμένο/α, σφραγισμένο/α και υπογεγραμμένο/α . Τααποδεικτικά συμμόρφωσης όταν δενεκδίδονται από τον συμμετέχοντα καιεπομένως δεν υπογράφονται ψηφιακά απόαυτόν, συνοδεύονται από Υπεύθυνη Δήλωσητου συμμετέχοντα ψηφιακά υπογεγραμμένηστην οποία δηλώνεται ότι τα κατατεθειμένατεχνικά φυλλάδια είναι του αντίστοιχουκατασκευαστικού οίκου.			ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
2. Τα προς προμήθεια είδη θα είναι άριστης ποιότητας, θα πληρούν τις προϋποθέσεις των ισχυόντων διεθνών κανονισμών και ειδικότερα: Α) Τα υλικά στα οποία υπάρχουν καθιερωμένα πρότυπα ποιότητας και κανονισμοί των παρακάτω αναφερόμενων οργανισμών ή ισοδύναμα αυτών, όπως: Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) και/ή Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης (ISO) θα είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα αυτά Β) Επιπρόσθετα, όλα τα είδη θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά CE Όλα τα 2.Α και 2.Β ανωτέρω πιστοποιητικά θα κατατίθενται στην ελληνική γλώσσα ή με επίσημη ελληνική μετάφραση.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
3. Υπεύθυνη δήλωση (του άρθρου 8 του Ν.1599/1986), όπως εκάστοτε ισχύει, ψηφιακά υπογεγραμμένη, στην οποία ο υποψήφιος ή ο νόμιμος εκπρόσωπος θα δηλώνει το χρόνο ισχύος της προσφοράς του σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.5.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
4. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβεια των κατατεθειμένων ιδιωτικών εγγράφων (π.χ. τεχνικά φυλλάδια κατασκευαστικών οίκων).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει:	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕ ΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	

<p>2 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση)</p> <p>Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).</p>			
<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα : EN 388, 420, 407 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει: 3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγωγή θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm. Υλικό κατασκευής PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Σήμανση: CE</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>

<p>Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p>			
<p>1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο. Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>

ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων			
1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ) Χαρακτηριστικά: Μήκος 30cm. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές.Πρότυπα : EN 60903Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος,αριθμός σειράς 00 (Προστασία μέχρι 500V)RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος)Κωδικός Εργαστηρίου ΠιστοποίησηςΈτος και μήνας κατασκευήςΣήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕ ΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙ ΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
1.8 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ. Χαρακτηριστικά:Ειδικό υλικό με ενίσχυση για αντοχήστην εμπλοκή με αλυσοπρίονο Class0 (16m/σταχύτητα αλυσίδας). Πρότυπα: EN388, 420 , 11393. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,3 πουσημαίνει:3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση, 3 (διάτρηση). Σήμανση:CE,Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής,Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 3 (κατ'ελάχιστον)	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕ ΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙ ΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ			
2.1 ΚΡΑΝΗ Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά απαιτείται: Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα Πρότυπα: EN 397 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα) Επίσης θα υπάρχει και αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΚΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ) Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς,	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

<p>για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C έως +55C Πρότυπα: EN166:2001 Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>			
<p>2.3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, Φαρδύ ελαστικό και πλήρως ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο για τέλεια εφαρμογή και αξιόπιστη προστασία και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες - 5C έως +55C Πρότυπα: EN 166, EN 170. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ</p>
<p>2.4 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ GOGGLES</p> <p>Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού. Πρότυπα : EN 166 Σήμανση: Στο πλαίσιο: CEΚατασκευαστής, Έτος κατασκευής. Β Μηχανική αντοχή 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες. 4 προστασία από σκόνη. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση Β Μηχανική αντοχή Κ προστασία έναντι τριβής Ν Αντιθαμβωτική επένδυση 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ</p>
<p>2.5 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3</p> <p>Χαρακτηριστικά: Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτει όλο το πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των οφθαλμών. Με φίλτρο ΑΒΕΚ2Ρ3 (χρώματος καφέ, γκρι, κίτρινου, πράσινου και λευκού) που παρέχει προστασία από όλους τους χημικούς τύπου σε αέρια μορφή (οργανικά, ανόργανα, ατμούς οξέων, αμμωνία) και μικροοργανισμούς. Πρότυπα : EN 136 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ</p>

κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ, γκρι, κίτρινο, πράσινο και άσπρο)			
2.6 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ Χαρακτηριστικά: Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι Α1 Ρ3 (χρώματος καφέ και λευκού) που παρέχει προστασία από οργανικά αέρια και ατμούς και σωματίδια ή Α2 Ρ3 εφόσον διαθέτει η κατασκευαστική εταιρεία έναντι οργανικών αερίων / ατμών / σωματιδίων και για προστασία σε μεσαίες συγκεντρώσεις ρύπων. Πρότυπα: EN 140 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης). Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
2.7 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1 Χαρακτηριστικά:Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησηςσκόνης από συνθετικό υλικό με διπλόιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτειμύτη, στόμα και πηγούνι. Αν τηρηθούν οικανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθείμέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότιδυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα:EN 149 Σήμανση:Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουνανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:CE, FF (Filtering Facepiece) P1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ
2.8 ΜΑΣΚΑΦΙΛΤΡΟ FFP2H΄ ΚΝ95. Χαρακτηριστικά:Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησηςσκόνης. Να πληροίτα πρότυπα που έχει θέσει ο ΕΛΟΤ. Να έχειφίλτρο σωματιδίων τύπου FFP2 Ν95. Να πληροίτην EN 149:2001 +Α1:2009. Να φέρει τη σήμανση CEστη συσκευασία. Να έχει μακρά ημερομηνίαλήξεως (3-5 έτη από την παραλαβή). Πρότυπα:EN 149:2001 +Α1:2009. Σήμανση:Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουνανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Facepiece) P2, Κατασκευαστής, P2, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης				
2.9 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Μάσκα-κάλυμμα κεφαλής με καπέλο και πλαστική ζελατίνα (διαφάνεια) για προστασία του προσώπου από πέτρες, χόρτα και μικρά ξύλα κατά τη διάρκεια χειρισμού θαμνοκοπτικών και χορτοκοπτικών μηχανημάτων μεσινέζας. Το μήκος της ζελατίνας (διαφάνειας) είναι 30 cm, ενώ το ύψος της είναι 20 cm. Διαστάσεις κάλυψης 20X30 cm Πρότυπα: EN 166 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης	NAI	NAI	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	
2.10 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill- 150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες σπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE	NAI	NAI	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	
2.11 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά με γκρι ή πράσινους φακούς, για προστασία ενάντια στις γραντζουνιές και προστασία UV για τον ήλιο, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίωνες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C Πρότυπα: EN166:2001 EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος F μηχανική αντοχή K προστασία έναντι τριβής	NAI	NAI	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	
2.12 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι. Να έχει ανθιδρωτικές επενδύσεις στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω τους, για να είναι πιο εύχρηστες. Πρότυπα: EN 352 - 1. Σήμανση: Οι ωτοασπίδες πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κωδικό προϊόντος Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής	NAI	NAI	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	
2.13 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ. Χαρακτηριστικά: Μάσκα μιας χρήσεως με ποσοστό φιλτραρίσματος BFE>98% σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα. Να φέρει τη σήμανση CE στη συσκευασία. Πρότυπα: EN 14683:2019	NAI	NAI	ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΑΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	

<p>ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>			
<p>3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ραφής με σύμμικτο ύφασμα σε περιεκτικότητα βαμβακιού 65% τουλάχιστο, χρώματος γκρι ή μπλέ με Βάρος υφάσματος 240gr/m2 κατ'ελάχιστον Τσέπες αποθήκευσης : 5 κατ'ελάχιστον Μεγέθη από S-3XL Πρότυπα: EN 340</p> <p>Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕ ΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙ ΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Τεχνικό t-shirt εξαιρετικής ποιότητας με στρόγγυλο λαιμό χρώματος γκρι, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο ή κόκκινο με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ύφασμα βαμβακερό 100% 155gr/m2 Μεγέθη από S έως 4XL Πρότυπα: EN 340 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος. Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕ ΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙ ΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>3.3 ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανάκλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Λόγω των ειδικών καιρικών συνθηκών που επικρατούν στους καλοκαιρινούς μήνες στη Λάρισα (έντονη ζέστη &#8211; καύσωνες) τα γιλέκα θα πρέπει να είναι διχτυωτά από τη μέση και πάνω για καλύτερο αερισμό του σώματος. Μεγέθη από M έως XXL. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για αντανάκλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανάκλαστικού υλικού &#8211; συντελεστής αντανάκλασης) Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕ ΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙ ΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>

<p>3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΚΟΥΚΟΥΛΑ)Χαρακτηριστικά: Νιτσεράδα &#8211; κάπα αδιάβροχη με ενσωματωμένη κουκούλα από πολυπροπυλένιο χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί)για άμεση και γρήγορη προστασία από βροχή σε εργασίες εξωτερικού χώρου ή σε καταστάσεις έκτακτων συνθηκώνμε βάρος περίπου 35- 45gμεγέθη από Μ έως XXL.Σήμανση:CE Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>3.5 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ Χαρακτηριστικά: χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα . Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές και αποσπώμενα μανίκια. Θα έχουν κουκούλα.Πρότυπα: EN 342, 343 Σήμανση: CE,Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>3.6 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣΧαρακτηριστικά: Φόρμα πολυβαμβακερή από ύφασμα σύμμεικτο 65% polyester - 35% βαμβάκι με δύο τσέπες στο στήθος και δύο τσέπες μπροστά ή πλαγίως των άκρων.Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>3.7 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα).Πρότυπα: EN 370 Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευήςΕικονόσημο προστασίας από θερμότητα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>3.8 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Υλικό: αδιάβροχο πολυπροπυλένιο non-woven, 60 g/m2, επίστρωση PE Χρώμα: λευκό Κουκούλα: με ελαστικό σφίξιμο Κλείσιμο: φερμουάρ Ελαστικό σφίξιμο στους καρπούς και στους αστραγάλους Πρότυπα: EN 340: 2003 (CAT. III), EN 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπου 5: Προστασία από χημικά σωματίδια), EN 13034: 2005 + A1:2009 (Τύπου 6: Προστασία από υγρά χημικά προϊόντα) και EN 1149-5: 2008 (αντιστατική)Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευήςΕικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑΧαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Τυνec ή ισοδύναμα υλικά</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ</p>

που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνες ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος.Πρότυπα: EN 340, 463Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευήςΕικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών.Κωδικοί: 4 προστασία από αερολύματα (spray), 5 προστασία από σκόνες, 6 προστασία από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών.		ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
3.10 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από συνθετικό υλικό αντοχής στο πλύσιμο.Πρότυπα: EN 340, 467 Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευήςΕικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
3.11 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙΧαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι.Σύνθεση: 65 % Polyester - 35 % Cotton Ποπλίνα 220gr	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
3.12 ΡΟΜΠΑΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ρόμπα μίας χρήσης από μη υφασμένο υδροαπωθητικό υλικό (non woven), με συμπεριφορά υφάσματος. Να είναι αδιαπέραστη από μικρόβια και βακτήρια, με λάστιχο και μακριά μανίκια. Βάρος 20gr. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη one size	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
3.13 ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑΧαρακτηριστικά: Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή βάρους 250 g/m ² κατ'ελάχιστον. Άνετη εφαρμογή και διαπνέουσα. Με απλές γραμμές που να προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Πολύ καλή απόδοση στην τριβή και το σκίσιμο. Διαθέτει τουλάχιστον 1 τσέπη στήθους, 2 φαρδιές μπροστινές τσέπες, κλείσιμο με κουμπιά.Πρότυπα: EN 13688:2013Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
3.14 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ρφής με ενισχυμένη επένδυση στο εσωτερικό κάτω μέρος του παντελονιού. Τσέπες αποθήκευσης: 3 κατ'ελάχιστον. Μεγέθη από S-3XL. Πρότυπα EN11393-2	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ

2019, Κλάση 1 (20m/s).Σήμανση: CE,Κατασκευαστής.Κωδικός προϊόντος.			
ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ			
4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Χαρακτηριστικά: υπόδημα S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης. Πρότυπα: EN ISO 20344, 20345:2011 (S5-SRC-C1) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S5 που συμβολίζει: 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A)	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ
4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ

<p>κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδεόνται με δύο ζεύγη μάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>		<p>ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>4.4 ΑΡΒΥΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Χαρακτηριστικά: Υπόδημα εργασίας με όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20344, τύπου B(= ημίρβυλο), κατηγορία I(=δέρμα). Θα είναι κατασκευασμένα από αντιστατικό υλικό (τύπος A), αδιάβροχο (τύπος WRU), με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας (τύπος E), με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης (τύπος P), και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) και στο ψύχος (τύπος CI). Αντίσταση στη δίοδο του ηλεκτρικού ρεύματος (Electric Shock Resistant) τουλάχιστον 5 KV (5000 Volt). Θα φέρουν όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20345 (προστατευτικό δακτύλων, μη μεταλλικό, έναντι κρούσης μέχρι 200J), τύπου S5. Πρότυπα: EN ISO 20344, EN ISO 20345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος σύμβολο S 2 που συμβολίζει: 1. Προστασία δακτύλων 200 joules 2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA) 3. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 5. Προστασία αστραγάλου (AN) 6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI) 10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>4.5 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΜΗΛΑ (Τύπου Σκαρπίνι) Χαρακτηριστικά: υπόδημα S3 (EN ISO 20345), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>

<p>προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει Προστασία δακτύλων 200 Joules Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)</p>			
<p>4.6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ (Τύπου outdoor) Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροϊνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>4.7 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμμη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ</p>			
<p>5.1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος γενικότερα για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα και σε χρήση καλαθοφόρου. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από: Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίουσ σύνδεσης Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματός τους) Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων (σταθεροί, ελεύθεροι ή επανατολισσόμενοι) Τα συστήματα αυτά μπλοκάρουν κατά την πτώση και τη σταματούν. Σε περίπτωση οριζοντίων μετακινήσεων πρέπει να είναι δυνατή η κίνηση μέσω</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</p>

<p>συρματόσχοινοι αγκυρωμένοι σε σταθερά και ασφαλή σημεία μέσω του οποίου διέρχεται ο αποσβεστήρας ή ο ανακόπτης. Πρότυπα: EN 361 για τις εξαρτήσεις EN 355 για αποσβεστήρες EN 363 για τους ανακόπτες Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Μέγεθος Κωδικός διαπιστευμένου εργαστηρίου, Αριθμός παρτίδας</p>			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «**ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» προκύπτει ότι αναρτήθηκε και προσκομίσθηκε το σύνολο των απαραίτητων, για την συμμετοχή στις διαγωνιστικές διαδικασίες, εγγράφων. Κατά συνέπεια η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη.

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «**ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» για το ΤΜΗΜΑ 2“ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”.

4. ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «**ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ** » προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 «ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ» και το ΤΜΗΜΑ 4 «ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ» της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικής προσφοράς περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: **ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
Διεύθυνση e-mail: **nskalieris@vanos.gr**
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: **160756**
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**
Αριθμός Προσφοράς: **311535**

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
20SYMV007233165 ΣΤΑΣΥ	20SYMV007233165 ΣΤΑΣΥ	20SYMV00723316 5 ΣΤΑΣΥ.pdf	ΟΧΙ

21SYMV009765688 ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	21SYMV009765688 ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	21SYMV009765688 8 ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 14001	ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 14001	ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 14001.pdf	ΟΧΙ
ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 45001	ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 45001	ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 45001.pdf	ΟΧΙ
ISO 27001 ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ	ISO 27001 ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ	ISO 27001 ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ.pdf	ΟΧΙ
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΤΑΣΥ ΜΑΠ ΤΔ068	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΤΑΣΥ ΜΑΠ ΤΔ068	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΤΑΣΥ ΜΑΠ ΤΔ068.pdf	ΟΧΙ
ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΠΟΥΡΓ_ΑΠΟΦΑΣΗΣ 1348_2004 λήξης 08_03_2023	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΠΟΥΡΓ_ΑΠΟΦΑΣΗΣ 1348_2004 λήξης 08_03_2023	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΥΠΟΥΡΓ_ΑΠΟΦΑΣ ΗΣ 1348_2004 λήξης 08_03_2023.pdf	ΟΧΙ
ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 31-10-2022	ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 31-10- 2022	ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ 31-10-2022.pdf	ΟΧΙ
ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑ	ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑ	ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΛΑΡΙΣΑ.pdf	ΟΧΙ
ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 9001 (2)	ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 9001 (2)	ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΟ ISO 9001 (2).pdf	ΟΧΙ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑ 1-ΓΑΝΤΙΑ_signed	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑ 1- ΓΑΝΤΙΑ_signed	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑ 1- ΓΑΝΤΙΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑ 4- ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ_signed	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑ 4- ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ_signed	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΟΜΑΔΑ 4- ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ_sign ed.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΔ 01- 11-2022	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΔ 01-11-2022	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΔ 01-11- 2022.pdf	ΟΧΙ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ Δ.Σ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ_signed	ΠΡΑΚΤΙΚΟ Δ.Σ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ_signed	ΠΡΑΚΤΙΚΟ Δ.Σ. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ_sig ned.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ακριβεια ιδιωτικων εγγραφων _signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ακριβεια ιδιωτικων εγγραφων _signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ακριβεια ιδιωτικων εγγραφων _signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ αντιγραφα τεχνικων φυλλαδιων _signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ αντιγραφα τεχνικων φυλλαδιων _signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ αντιγραφα τεχνικων φυλλαδιων _signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Διαδικασία	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Διαδικασία	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΧΙ

σύναψης+αντίγραφα_signed	σύναψης+αντίγραφα_signed	Διαδικασία σύναψης+αντίγραφα_signed.pdf	
ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ έλαβα γνώση_signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ έλαβα γνώση_signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ έλαβα γνώση_signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ισχυς προσφοράς_signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ισχυς προσφοράς_signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ισχυς προσφοράς_signed.pdf	ΟΧΙ
espd-response-v2 (3)	espd-response-v2 (3)	espd-response-v2 (3).xml	ΟΧΙ
espd-response-v2 (3)_signed	espd-response-v2 (3)_signed	espd-response-v2 (3)_signed.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ (4.1 ΕΩΣ 4.5)	ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ (4.1 ΕΩΣ 4.5)	ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ (4.1 ΕΩΣ 4.5).rar	ΟΧΙ
ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ (4.6 ΕΩΣ 4.7)	ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ (4.6 ΕΩΣ 4.7)	ΤΜΗΜΑ 4 ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ (4.6 ΕΩΣ 4.7).rar	ΟΧΙ
ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ καταγωγής_signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ καταγωγής_signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ καταγωγής_signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ κύκλος εργασιών_signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ κύκλος εργασιών_signed	ΥΔ ΣΚΑΛΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ κύκλος εργασιών_signed.pdf	ΟΧΙ
ΤΜΗΜΑ 1 ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	ΤΜΗΜΑ 1 ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	ΤΜΗΜΑ 1 ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ.rar	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
1. Οισυμμετέχοντες στην τεχνική τους προσφορά δηλώνουν για κάθε είδος τον κατασκευαστικό οίκο και τον κωδικό είδους που προσφέρουν. Επίσης, οφείλουν να καταθέσουν συμπληρωμένο φύλλο συμμόρφωσης του συστήματος (ΕΣΗΔΗΣ) με αντίστοιχες παραπομπές, καθώς και τα κατάλληλα αποδεικτικά συμμόρφωσης (Τεχνικά Φυλλάδια), συμπληρωμένο/α, σφραγισμένο/α και υπογεγραμμένο/α. Τα αποδεικτικά συμμόρφωσης όταν δεν εκδίδονται από τον συμμετέχοντα	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)

<p>καιεπομένως δεν υπογράφονται ψηφιακά απόαυτόν, συνοδεύονται από Υπεύθυνη Δήλωσητου συμμετέχοντα ψηφιακά υπογεγραμμένηστην οποία δηλώνεται ότι τα κατατεθειμένατεχνικά φυλλάδια είναι του αντίστοιχουκατασκευαστικού οίκου.</p>			
<p>2. Τα προς προμήθεια είδη θα είναι αρίστης ποιότητας, θα πληρούν τις προϋποθέσεις των ισχυόντων διεθνών κανονισμών και ειδικότερα: Α) Τα υλικά στα οποία υπάρχουν καθιερωμένα πρότυπα ποιότητας και κανονισμοί των παρακάτω αναφερόμενων οργανισμών ή ισοδύναμα αυτών, όπως: Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) και/ή Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης (ISO) θα είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα αυτά Β) Επιπρόσθετα, όλα τα είδη θα συνοδεύονται από πιστοποιητικά CE Όλα τα 2.Α και 2.Β ανωτέρω πιστοποιητικά θα κατατίθενται στην ελληνική γλώσσα ή με επίσημη ελληνική μετάφραση.</p>	NAI	NAI	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)
<p>3. Υπεύθυνη δήλωση (του άρθρου 8 του Ν.1599/1986), όπως εκάστοτε ισχύει, ψηφιακά υπογεγραμμένη, στην οποία ο υποψήφιος ή ο νόμιμος εκπρόσωπος θα δηλώνει το χρόνο ισχύος της προσφοράς του σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.5.</p>	NAI	NAI	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)
<p>4. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβεια των κατατεθειμένων ιδιωτικών εγγράφων (π.χ. τεχνικά φυλλάδια κατασκευαστικών οίκων).</p>	NAI	NAI	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
<p>1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει: 2 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση)</p> <p>Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς</p>	NAI	NAI	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)

κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).			
<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα : EN 388, 420, 407 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει: 3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγωγή θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)</p>	NAI	NAI	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)
<p>1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm. Υλικό κατασκευής PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p>	NAI	NAI	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)
<p>1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm.</p>	NAI	NAI	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)

<p>Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)</p>			
<p>1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο. Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)</p>
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιτρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)</p>
<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ) Χαρακτηριστικά: Μήκος 30cm. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές. Πρότυπα : EN 60903 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς 00 (Προστασία μέχρι 500V) RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα,</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)</p>

<p>πετρελαιοειδή, ψύχος)Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Έτος και μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p>			
<p>1.8 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ. Χαρακτηριστικά: Ειδικό υλικό με ενίσχυση για αντοχή στην εμπλοκή με αλυσοπρίονο Class0 (16m/σταχύτητα αλυσίδας). Πρότυπα: EN388, 420 , 11393. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,3 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση, 3 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 3 (κατ'ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ</p>			
<p>2.1 ΚΡΑΝΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά απαιτείται: Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα Πρότυπα: EN 397 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα) Επίσης θα υπάρχει και αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ) Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C έως +55C Πρότυπα: EN166:2001 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>2.3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>

<p>πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, Φαρδύ ελαστικό και πλήρως ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο για τέλεια εφαρμογή και αξιόπιστη προστασία και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες - 5C έως +55C Πρότυπα: EN 166, EN 170. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>			
<p>2.4 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ GOGGLES Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού. Πρότυπα : EN 166 Σήμανση: Στο πλαίσιο: CE Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής. Β Μηχανική αντοχή 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες. 4 προστασία από σκόνη. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση Β Μηχανική αντοχή Κ προστασία έναντι τριβής Ν Αντιθαμβωτική επένδυση 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>2.5 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3 Χαρακτηριστικά: Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτει όλο το πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των οφθαλμών. Με φίλτρο ΑΒΕΚ2Ρ3 (χρώματος καφέ, γκρι, κίτρινου, πράσινου και λευκού) που παρέχει προστασία από όλους τους χημικούς τύπου σε αέρια μορφή (οργανικά, ανόργανα, ατμούς οξέων, αμμωνία) και μικροοργανισμούς. Πρότυπα : EN 136 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ, γκρι, κίτρινο, πράσινο και άσπρο)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>2.6 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>

<p>Χαρακτηριστικά: Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι A1 P3 (χρώματος καφέ και λευκού) που παρέχει προστασία από οργανικά αέρια και ατμούς και σωματίδια ή A2 P3 εφόσον διαθέτει η κατασκευαστική εταιρεία έναντι οργανικών αερίων / ατμών / σωματιδίων και για προστασία σε μεσαίες συγκεντρώσεις ρύπων. Πρότυπα: EN 140 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης). Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)</p>			
<p>2.7 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ P1 Χαρακτηριστικά:Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησηςσκόνης από συνθετικό υλικό με διπλόιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτειμύτη, στόμα και πηγούνι. Αν τηρηθούν οικανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθείμέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότιδυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα:EN 149 Σήμανση:Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουνανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:CE, FF (Filtering Facepiece) P1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>2.8 ΜΑΣΚΑΦΙΛΤΡΟ FFP2H ΚΝ95. Χαρακτηριστικά:Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησηςσκόνης. Να πληροίτα πρότυπα που έχει θέσει ο ΕΛΟΤ. Να έχειφίλτρο σωματιδίων τύπου FFP2 N95. Να πληροίτην EN 149:2001 +A1:2009. Να φέρει τη σήμανση CEστη συσκευασία. Να έχει μακρά ημερομηνίαλήξεως (3-5 έτη από την παραλαβή). Πρότυπα:EN 149:2001 +A1:2009. Σήμανση:Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουνανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>2.9 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Μάσκα-κάλυμμα κεφαλής με καπέλο και πλαστική ζελατίνα (διαφάνεια) για προστασία του προσώπου</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>

<p>από πέτρες, χόρτα και μικρά ξύλα κατά τη διάρκεια χειρισμού θαμνοκοπτικών και χορτοκοπτικών μηχανημάτων μεσινέζας. Το μήκος της ζελατίνας (διαφάνειας) είναι 30 cm, ενώ το ύψος της είναι 20 cm. Διαστάσεις κάλυψης 20X30 cm Πρότυπα: EN 166 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>			
<p>2.10 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες σπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>2.11 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά με γκρι ή πράσινους φακούς, για προστασία ενάντια στις γραντζουνιές και προστασία UV για τον ήλιο, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C Πρότυπα: EN166:2001 EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος F μηχανική αντοχή K προστασία έναντι τριβής</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>2.12 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι. Να έχει ανθιδρωτικές επενδύσεις στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω τους, για να είναι πιο εύχρηστες. Πρότυπα: EN 352 - 1. Σήμανση: Οι ωτοασπίδες πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κωδικό προϊόντος Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>2.13 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ. Χαρακτηριστικά: Μάσκα μιας χρήσεως με ποσοστό filtraρίσματος BFE>98% σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα. Να φέρει τη σήμανση CE στη συσκευασία. Πρότυπα: EN 14683:2019</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>			
<p>3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ραφής με σύμμικτο ύφασμα σε περιεκτικότητα βαμβακιού 65% τουλάχιστο, χρώματος γκρι ή μπλέ με Βάρος υφάσματος 240gr/m2 κατ'ελάχιστον Τσέπες αποθήκευσης : 5 κατ'ελάχιστον</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

Μεγέθη από S-3XL Πρότυπα: EN 340 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.			
3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣΧαρακτηριστικά: Τεχνικό t-shirt εξαιρετικής ποιότητας με στρόγγυλο λαιμό χρώματος γκρι, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο ή κόκκινο με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη.Υφασμα βαμβακερό 100% 155gr/m2Μεγέθη από S έως 4XLΠρότυπα: EN 340Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος. Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.3 ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑΧαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανakλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Λόγω των ειδικών καιρικών συνθηκών που επικρατούν στους καλοκαιρινούς μήνες στη Λάρισα (έντονη ζέστη – καύσωνες) τα γιλέκα θα πρέπει να είναι διχτυωτά από τη μέση και πάνω για καλύτερο αερισμό του σώματος. Μεγέθη από Μ έως XXL.Πρότυπα: EN 340, 471Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευήςΕικονόσημο για αντανakλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανakλαστικού υλικού – συντελεστής αντανάκλασης) Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΚΟΥΚΟΥΛΑ)Χαρακτηριστικά: Νιτσεράδα – κάπα αδιάβροχη με ενσωματωμένη κουκούλα από πολυπροπυλένιο χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί)για άμεση και γρήγορη προστασία από βροχή σε εργασίες εξωτερικού χώρου ή σε καταστάσεις έκτακτων συνθηκώνμε βάρος περίπου 35- 45gμεγέθη από Μ έως	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

XXL. Σήμανση: CE Ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με το οικόσημο του Δήμου στο στήθος και στην πλάτη.			
3.5 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ Χαρακτηριστικά: χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα . Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές και αποσπώμενα μανίκια. Θα έχουν κουκούλα. Πρότυπα: EN 342, 343 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.6 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Φόρμα πολυβαμβακερή από ύφασμα σύμμεικτο 65% polyester - 35% βαμβάκι με δύο τσέπες στο στήθος και δύο τσέπες μπροστά ή πλαγίως των άκρων. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.7 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Πρότυπα: EN 370 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.8 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Υλικό: αδιάβροχο πολυπροπυλένιο non-woven, 60 g/m ² , επίστρωση PE Χρώμα: λευκό Κουκούλα: με ελαστικό σφίξιμο Κλείσιμο: φερμουάρ Ελαστικό σφίξιμο στους καρπούς και στους αστραγάλους Πρότυπα: EN 340: 2003 (CAT. III), EN 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπου 5: Προστασία από χημικά σωματίδια), EN 13034: 2005 + A1: 2009 (Τύπου 6: Προστασία από υγρά χημικά προϊόντα) και EN 1149-5: 2008 (αντιστατική) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Τυνέκ ή ισοδύναμα υλικά που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνης ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος. Πρότυπα: EN 340, 463 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών. Κωδικοί: 4 προστασία από αερολύματα (spray), 5 προστασία από	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

σκόνες, 6 προστασία από πισιλίσματα υγρών ουσιών.			
3.10 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από συνθετικό υλικό αντοχής στο πλύσιμο.Πρότυπα: EN 340, 467 Σήμανση:CEΚατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευήςΕικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.11 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙΧαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι.Σύνθεση: 65 % Polyester - 35 % Cotton Ποπλίνα 220gr	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.12 ΡΟΜΠΑΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ρόμπα μίας χρήσης από μη υφασμένο υγραπρωθητικό υλικό (non woven), με συμπεριφορά υφάσματος. Να είναι αδιαπέραστη από μικρόβια και βακτήρια, με λάστιχο και μακριά μανίκια. Βάρος 20gr. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη one size	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.13 ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑΧαρακτηριστικά: Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή βάρους 250 g/m ² κατ' ελάχιστον. Άνετη εφαρμογή και διαπνέουσα. Με απλές γραμμές που να προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Πολύ καλή απόδοση στην τριβή και το σκίσιμο. Διαθέτει τουλάχιστον 1 τσέπη στήθους, 2 φαρδιές μπροστινές τσέπες, κλείσιμο με κουμπιά.Πρότυπα: EN 13688:2013Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
3.14 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ρφής με ενισχυμένη επένδυση στο εσωτερικό κάτω μέρος του παντελονιού. Τσέπες αποθήκευσης: 3 κατ' ελάχιστον. Μεγέθη από S-3XL. Πρότυπα EN11393-2 2019, Κλάση 1 (20m/s).Σήμανση: CE,Κατασκευαστής.Κωδικός προϊόντος.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ			
4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Χαρακτηριστικά: υπόδημα – S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)

<p>απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)</p>			
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης. Πρότυπα: EN ISO 20344, 20345:2011 (S5-SRC-C1) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S5 που συμβολίζει: 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)</p>
<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη ιμάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)</p>

<p>κατασκευής, μέγεθος</p> <p>4.4 ΑΡΒΥΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Χαρακτηριστικά: Υπόδημα εργασίας με όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20344, τύπου B(= ημιάρβυλο), κατηγορία I(=δέρμα). Θα είναι κατασκευασμένα από αντιστατικό υλικό (τύπος A), αδιάβροχο (τύπος WRU), με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας (τύπος E), με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης (τύπος P), και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) και στο ψύχος (τύπος CI). Αντίσταση στη διόδο του ηλεκτρικού ρεύματος (Electric Shock Resistant) τουλάχιστον 5 KV (5000 Volt). Θα φέρουν όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20345 (προστατευτικό δακτύλων, μη μεταλλικό, έναντι κρούσης μέχρι 200J), τύπου S5.Πρότυπα: EN ISO 20344, EN ISO 20345Σήμανση: CEΚατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθοςτο σύμβολο S 2 που συμβολίζει:1. Προστασία δακτύλων 200 joules2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA)3. Αντιστατικές ιδιότητες (A)4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU)5. Προστασία αστραγάλου (AN)6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E)7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P)8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI)10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)</p>
<p>4.5ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΑΜΗΛΑ (Τύπου Σκαρπίνι) Χαρακτηριστικά:υπόδημα &#8211; S3 (EN ISO 20345), I (=από δέρμα), WRUαδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό,αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστήφτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικήςενέργειας, P με προστατευτικό σόλαςέναντι διάτρησης και αντιολισθητικήσόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικόδακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσηςέως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας.Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θαπαραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα:EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC)Σήμανση:CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)</p>

<p>Προστασία δακτύλων 200 Joules Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)</p>			
<p>4.6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ (Τύπου outdoor) Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)
<p>4.7 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμμη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΩ (ΩΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ)
<p>ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ</p>			
<p>5.1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ</p> <p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος γενικότερα για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα και σε χρήση καλαθοφόρου.</p> <p>Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από: Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης</p> <p>Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμημάτων τους)</p> <p>Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων (σταθεροί, ελεύθεροι ή επαναυλισσόμενοι) Τα συστήματα αυτά μπλοκάρουν κατά την πτώση και τη σταματούν.</p> <p>Σε περίπτωση οριζοντίων μετακινήσεων πρέπει να είναι δυνατή η κίνηση μέσω συρματόσχοινου αγκυρωμένου σε σταθερά και ασφαλή σημεία μέσω του οποίου διέρχεται ο αποσβεστήρας ή ο ανακόπτης.</p> <p>Πρότυπα: EN 361 για τις εξαρτήσεις EN 355 για αποσβεστήρες EN 363 για τους ανακόπτες</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Μέγεθος</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

Κωδικός διαπιστευμένου εργαστηρίου, Αριθμός παρτίδας			
---------------------------------------------------------	--	--	--

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «**BANOS ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ**» προκύπτει ότι αναρτήθηκε και προσκομίσθηκε το σύνολο των απαραίτητων, για την συμμετοχή στις διαγωνιστικές διαδικασίες, εγγράφων. Κατά συνέπεια η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη.

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα «**BANOS ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ**» για το ΤΜΗΜΑ 4 «ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ».

Στο ΤΜΗΜΑ 4 και το προϊόν 4.4 που αφορά ΑΡΒΥΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ με χαρακτηριστικά:

«Υπόδημα εργασίας με όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20344, τύπου B(= ημιάρβυλο), κατηγορία I(=δέρμα). Θα είναι κατασκευασμένα από αντιστατικό υλικό (τύπος A), αδιάβροχο (τύπος WRU), με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας (τύπος E), με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης (τύπος P), και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) και στο ψύχος (τύπος CI). Αντίσταση στη δίοδο του ηλεκτρικού ρεύματος (Electric Shock Resistant) τουλάχιστον 5 KV (5000 Volt). Θα φέρουν όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20345 (προστατευτικό δακτύλων, μη μεταλλικό, έναντι κρούσης μέχρι 200J), τύπου S5».

Πρότυπα: EN ISO 20344, EN ISO 20345

Κατά τον έλεγχο των δειγμάτων (δείγμα – αντίδειγμα) δεν συμβαδίζουν με τις τεχνικές προδιαγραφές (δεν είναι S5) που θέτει η προκήρυξη και αναφέρει ο διαγωνιζόμενος στην τεχνική του προσφορά.

Στο ΤΜΗΜΑ 4 και το προϊόν 4.6 που αφορά ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ OUTDOOR με χαρακτηριστικά:

«Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές.

Πρότυπα: EN ISO 20345:2011»

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «**BANOS ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ**» προέκυψε το εξής ζήτημα: 4.6 (ΑΡΒΥΛΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ OUTDOOR) δεν είναι με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές.

Κατόπιν των ανωτέρω η επιτροπή διαπιστώνοντας ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «**BANOS ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ**» για τα είδη 4.4 και 4.6 υπάρχει ουσιώδη διαφοροποίηση ή απόκλιση επί ποινή αποκλεισμού, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης, εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «**BANOS ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ**» για το ΤΜΗΜΑ 4, «ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ».

Επιπλέον, η Επιτροπή όσο αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση της τεχνικής προσφοράς, σε

Ημερομηνία: 24/11/2022 10:41:44

σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «**ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ**».

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της, συνέταξε το παρόν Πρακτικό το οποίο καθαρόγραψε και υπέγραψε.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΓΚΑΡΑΛΙΑΚΟΣ ΖΗΣΗΣ

ΜΑΝΤΖΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

ΠΑΛΑΙΟΜΗΤΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

Σελίδα 119 από 119

-
4. Το με αριθμ. πρωτ. 2510/23-01-2023 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού (Στάδιο 2^ο) για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) έτους 2022 για τους εργαζόμενους στο Δήμο Λαρισαίων», οποίο έχει ως εξής:

Σελίδα 124 από 142

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΕΝΙΑΙΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ****ΣΤΑΔΙΟ 2ο: Οικονομικές Προσφορές****ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 880.567,71 € (συμπ. ΦΠΑ)

Στη Λάρισα σήμερα την 23^η του μηνός Ιανουαρίου του 2023, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ., στο γραφείο της αρμόδιας Υπηρεσίας του Δήμου Λαρισαίων, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 236/12-04-2022 (ΑΔΑ: ΨΔΣΑΩΛΞ-Τ5Λ), απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις προσφορές που υποβλήθηκαν στο με αριθμ. συστήματος "160756", ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της υπ' αριθ. 44496/12-10-2022, διακήρυξης που αφορά την προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων.

Στη συνεδρίαση παρέστησαν πέντε μέλη της Επιτροπής ήτοι:

- i. ΓΚΑΡΑΛΙΑΚΟΣ ΖΗΣΗΣ με την ιδιότητα του Προέδρου.
- ii. ΜΑΝΤΖΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ αναπληρωματικός με την ιδιότητα του Γραμματέα.
- iii. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ με την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους.
- iv. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ με την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους.
- v. ΠΑΛΑΙΟΜΗΤΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ με την ιδιότητα του Αναπληρωματικού Μέλους.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της την υπ' αριθ. 44496/12-10-2022, διακήρυξη του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών & Αποθήκης, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, του Δήμου Λαρισαίων για την προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, συνολικού προϋπολογισμού οκτακοσίων ογδόντα χιλιάδων πεντακοσίων εξήντα επτά ευρώ και εβδομήντα ενός λεπτών (880.567,71 € με ΦΠΑ), την παροχή διευκρινήσεων που δόθηκαν επ' αυτής με την αριθμ. 758/27.10.2022 και την αριθμ. 781/1-11-2022 Αποφάσεις της Οικονομικής Επιτροπής, καθώς επίσης και το νομικό πλαίσιο που διέπει τον εν λόγω διαγωνισμό, παρατήρησε τα εξής:

- Στο διαγωνισμό της προαναφερόμενης διακήρυξης, ο οποίος διεξάγεται ηλεκτρονικά, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. – στο εξής «Σύστημα» – με αύξοντα αριθμό “160756”, έχουν ήδη, με το υπ’ αριθ. 50351/18.11.2022, πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού, αποσφραγιστεί και ελεγχθεί ως προς τα δικαιολογητικά συμμετοχής και την τεχνική προσφορά, οι κατατεθειμένες προσφορές των συμμετεχόντων, στο διαγωνισμό, Οικονομικών Φορέων.
- Σύμφωνα με το υπ’ αριθ. 50351/18.11.2022 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού υποβλήθηκαν, μέσω του «Συστήματος», τέσσερις (4) συνολικά προσφορές ήτοι των:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	A/ΑΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
	<u>BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ</u>	<u>306031</u>
	<u>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</u>	<u>311540</u>
	<u>ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</u>	<u>311535</u>
	<u>ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</u>	<u>308951</u>

Βάσει του πρακτικού, η Επιτροπή εισηγήθηκε τα κάτωθι:

α) «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 « ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ», ΤΜΗΜΑ 2 «ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ».

β) «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» : να γίνει δεκτή η προσφορά για το ΤΜΗΜΑ 1 « ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ», ΤΜΗΜΑ 2 «ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ».

γ) «ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» : να γίνει δεκτή η προσφορά για το ΤΜΗΜΑ 1 « ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ».

δ) «ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» : να γίνει δεκτή η προσφορά για το ΤΜΗΜΑ 2 «ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ».

Δεν κατατέθηκε καμία προσφορά για το ΤΜΗΜΑ 5.

Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών, σύμφωνα με την υπ’ αριθ. 49199/11.11.2022, πρόσκληση, ορίστηκε η 18^η Νοεμβρίου 2022, και από ώρα 10:00 π.μ.

Στη συνέχεια η Επιτροπή, συνδέθηκε στο «Σύστημα» με τα διαπιστευτήρια (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης) του Προέδρου της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό “160756” και διαπίστωσε ότι ήταν χαρακτηρισμένος, από το «Σύστημα», «κλειδωμένος» ως προς τις οικονομικές προσφορές του. Η Επιτροπή επισήμανε ότι έως και το στάδιο αυτό της διαδικασίας δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο των οικονομικών προσφορών.

Στη συνέχεια τα μέλη της Επιτροπής, τα οποία διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών καταχώρησαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του «Συστήματος» τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να προβούν στην αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών όλων των προσφερόντων βάσει του άρθρου 3.1.1 της Διακήρυξης.

Κατόπιν των ως άνω διαδικασιών, οι οικονομικές προσφορές των συμμετεχόντων ανά τμήμα προμήθειας, είναι οι κάτωθι αναφερόμενες:

Σελίδα 2 από 14

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Σύνολο ¹ προσφοράς για Διαγωνισμό (EUR)
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1: 136283,19(Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 2: 93161,45(Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 3: 137817,36(Δεν αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 4: 41878,24(Δεν αξιολογείται)
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΤΜΗΜΑ 1: 117420,23(Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 2: 116368,02(Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 3: 119422,9(Δεν αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 4: 35868,00(Δεν αξιολογείται)
3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1: 169044,09(Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 4: 48560,47(Δεν αξιολογείται)
4	ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 2: 153659,59(Αξιολογείται)

Η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπ' όψιν την κείμενη νομοθεσία και ενεργώντας κατά το μέρος της διαδικασίας που της αφορά, σύμφωνα με την διαδικασία δύο σταδίων της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ., προχώρησε στις κάτωθι ενέργειες:

- Έλεγχο των ψηφιοποιημένων, στο σύστημα της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. οικονομικών προσφορών των προκριθέντων, στη διαγωνιστική διαδικασία, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα, της διακηρύξεως.
- Σύνταξη Πρακτικού όπου επισυνάπτονται πίνακες του «Συστήματος» των αποσφραγισθεισών και προκριθέντων, στη διαγωνιστική διαδικασία, οικονομικών προσφορών.

Από τον έλεγχο των αναρτημένων, στο «Σύστημα», οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων οι τεχνικές προσφορές και τα δικαιολογητικά συμμετοχής κρίθηκαν πλήρη και σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης, προέκυψαν τα ακόλουθα:

1. BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Η προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

¹Υποσημείωση: Στις αναφερόμενες προσφορές δεν περιλαμβάνεται ο αναλογούν Φ.Π.Α (24%).

Επωνυμία Προμηθευτή: **BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ**
 Α/Α Συστήματος: **160756**
 Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**
 Αριθμός Προσφοράς: **306031**

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
----------------	----------	----------	-----------

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	9449	1.5	14.173,50	24	3.401,64	17.575,14
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	12	16.47	197,64	24	47,43	245,07
3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	Ζεύγος	1120	2.96	3.315,20	24	795,65	4.110,85
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	21505	1.25	26.881,25	24	6.451,50	33.332,75
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	135200	.6	81.120,00	24	19.468,80	100.588,80
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ	Τεμάχιο	3263	3.2	10.441,60	24	2.505,98	12.947,58

Σελίδα 4 από 14

		ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100 ΓΑΝΤΙΑ)							
7	7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ ΓΟΥ)	Ζεύγος	6	13.4	80,40	24	19,30	99,70
8	8	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝ ΟΥ	Ζεύγος	5	14.72	73,60	24	17,66	91,26
9	1	18143000-3 ΚΡΑΝΗ	Τεμάχιο	127	9.64	1.224,28	24	293,83	1.518,11
10	2	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ)	Τεμάχιο	584	1.11	648,24	24	155,58	803,82
11	3	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	Τεμάχιο	49	2.09	102,41	24	24,58	126,99
12	4	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟ ΛΗΣΗΣ GOGGLES	Τεμάχιο	10	5.95	59,50	24	14,28	73,78
13	5	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3	Τεμάχιο	6	105.29	631,74	24	151,62	783,36
14	6	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚ Α	Τεμάχιο	33	17.01	561,33	24	134,72	696,05
15	7	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1	Τεμάχιο	8708	.36	3.134,88	24	752,37	3.887,25
16	8	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ FFP2	Τεμάχιο	214950	.36	77.382,00	24	18.571,68	95.953,68

Σελίδα 5 από 14

		Ή ΚΝ 95							
17	9	18143000-3 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Ζεύγος	10	7.91	79,10	24	18,98	98,08
18	10	18143000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ	Τεμάχιο	904	2.03	1.835,12	24	440,43	2.275,55
19	11	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙ Α	Τεμάχιο	555	7.8	4.329,00	24	1.038,96	5.367,96
20	12	18143000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤ Α	Ζεύγος	135	5.51	743,85	24	178,52	922,37
21	13	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚ ΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΥΤΙ/50 ΤΕΜΑΧΙΑ)	Τεμάχιο	900	2.7	2.430,00	24	583,20	3.013,20
ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ						229.444,64		55.066,71	284.511,35

Από τα παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» ανά τμήμα της σύμβασης για τα προσφερόμενο τμήμα έχει ως εξής:

- ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 136.283,19 € πλέον ΦΠΑ 24% 32.707,96€,
Σύνολο 168.991,15 €
- ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” καθαρή αξία 93.161,45 € πλέον ΦΠΑ 24% 22.358,74 €,
Σύνολο 115.520,19€

Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» είναι άρτια και σε συμφωνία με τα προβλεπόμενα, του τεύχους της Διακήρυξης.

2. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ

Η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: **ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ**
 Α/Α Συστήματος: **160756**
 Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**
 Αριθμός Προσφοράς: **311540**

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ 14.11.2022-signed.pdf	ΟΧΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
----------------	----------	----------	-----------

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	9449	.98	9.260,02	24	2.222,40	11.482,42
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	12	4	48,00	24	11,52	59,52
3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	Ζεύγος	1120	1.7	1.904,00	24	456,96	2.360,96
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	21505	1.02	21.935,10	24	5.264,42	27.199,52
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	135200	.55	74.360,00	24	17.846,40	92.206,40
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ	Τεμάχιο	3263	2.97	9.691,11	24	2.325,87	12.016,98

Σελίδα 7 από 14

		ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100 ΓΑΝΤΙΑ)							
7	7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ ΓΟΥ)	Ζεύγος	6	12	72,00	24	17,28	89,28
8	8	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝ ΟΥ	Ζεύγος	5	30	150,00	24	36,00	186,00
9	1	18143000-3 ΚΡΑΝΗ	Τεμάχι ο	127	12.4	1.574,80	24	377,95	1.952,75
10	2	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ)	Τεμάχι ο	584	2.45	1.430,80	24	343,39	1.774,19
11	3	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	Τεμάχι ο	49	2.35	115,15	24	27,64	142,79
12	4	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟ ΛΛΗΣΗΣ GOGGLES	Τεμάχι ο	10	19	190,00	24	45,60	235,60
13	5	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3	Τεμάχι ο	6	63	378,00	24	90,72	468,72
14	6	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚ Α	Τεμάχι ο	33	21	693,00	24	166,32	859,32
15	7	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1	Τεμάχι ο	8708	.39	3.396,12	24	815,07	4.211,19
16	8	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ FFP2	Τεμάχι ο	214950	.45	96.727,50	24	23.214,60	119.942,10

Σελίδα 8 από 14

		Ή ΚΝ 95							
17	9	18143000-3 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Ζεύγος	10	12	120,00	24	28,80	148,80
18	10	18143000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ	Τεμάχι ο	904	2.6	2.350,40	24	564,10	2.914,50
19	11	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙ Α	Τεμάχι ο	555	6.95	3.857,25	24	925,74	4.782,99
20	12	18143000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤ Α	Ζεύγος	135	21	2.835,00	24	680,40	3.515,40
21	13	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚ ΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΥΤΙ/50 ΤΕΜΑΧΙΑ)	Τεμάχι ο	900	3	2.700,00	24	648,00	3.348,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ						233.788,25		56.109,18	289.897,43

Από τα παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» ανά τμήμα της σύμβασης για τα προσφερόμενο τμήμα έχει ως εξής:

- ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 117.420,23 € πλέον ΦΠΑ 24% 28.180,85€,
Σύνολο 145.601,08€
- ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” καθαρή αξία 116.368,02 € πλέον ΦΠΑ 24% 27.928,32€,
Σύνολο 144.296,34€

Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» είναι άρτια και σε συμφωνία με τα προβλεπόμενα, του τεύχους της Διακήρυξης.

3. ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: **ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
 Α/Α Συστήματος: **160756**
 Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**
 Αριθμός Προσφοράς: **311535**

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
----------------	----------	----------	-----------

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	9449	1.55	14.645,95	24	3.515,03	18.160,98
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	12	1.62	19,44	24	4,67	24,11
3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	Ζεύγος	1120	2.67	2.990,40	24	717,70	3.708,10
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	21505	2.31	49.676,55	24	11.922,37	61.598,92
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	135200	.66	89.232,00	24	21.415,68	110.647,68
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100	Τεμάχιο	3263	3.75	12.236,25	24	2.936,70	15.172,95

Σελίδα 10 από 14

		ΓΑΝΤΙΑ)							
7	7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ ΓΟΥ)	Ζεύγος	6	29.2	175,20	24	42,05	217,25
8	8	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝ ΟΥ	Ζεύγος	5	13.66	68,30	24	16,39	84,69
ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ						169.044,09		40.570,58	209.614,67

Από τα παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ανά τμήμα της σύμβασης για το προσφερόμενο τμήμα έχει ως εξής:

- ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 169.044,09 πλέον ΦΠΑ 24% 40.570,58 €
Σύνολο 209.614,67 €

Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» είναι άρτια και σε συμφωνία με τα προβλεπόμενα, του τεύχους της Διακήρυξης.

4. ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: **ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
Α/Α Συστήματος: **160756**
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**
Αριθμός Προσφοράς: **308951**

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
Supplier_Offer_Value_091122_signed	Supplier_Offer_Value_091122_signed	Supplier_Offer_Value_091122_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
----------------	----------	----------	-----------

A/A	A/A	ΕΙΔΟΣ	M.M.	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ
-----	-----	-------	------	--------	----------------	-----	------------------

Σελίδα 11 από 14

	Γραμ.				(€)		(€)		ΦΠΑ
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	(€)
1	1	18143000-3 ΚΡΑΝΗ	Τεμάχιο	127	12.5	1.587,50	24	381,00	1.968,50
2	2	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ)	Τεμάχιο	584	1.7	992,80	24	238,27	1.231,07
3	3	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	Τεμάχιο	49	2.45	120,05	24	28,81	148,86
4	4	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ GOGGLES	Τεμάχιο	10	11	110,00	24	26,40	136,40
5	5	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3	Τεμάχιο	6	65	390,00	24	93,60	483,60
6	6	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ	Τεμάχιο	33	21	693,00	24	166,32	859,32
7	7	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1	Τεμάχιο	8708	.58	5.050,64	24	1.212,15	6.262,79
8	8	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ FFP2 Ή ΚΝ 95	Τεμάχιο	214950	.63	135.418,50	24	32.500,44	167.918,94
9	9	18143000-3 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Ζεύγος	10	10.3	103,00	24	24,72	127,72
10	10	18143000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ	Τεμάχιο	904	2.4	2.169,60	24	520,70	2.690,30

Σελίδα 12 από 14

		ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ							
11	11	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙ Α	Τεμάχι ο	555	3.9	2.164,50	24	519,48	2.683,98
12	12	18143000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤ Α	Ζεύγος	135	12	1.620,00	24	388,80	2.008,80
13	13	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚ ΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΥΤΙ/50 ΤΕΜΑΧΙΑ)	Τεμάχι ο	900	3.6	3.240,00	24	777,60	4.017,60
ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ						153.659,59		36.878,30	190.537,89

Από τον παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» ανά τμήμα της σύμβασης για το προσφερόμενο τμήμα έχει ως εξής:

- ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” καθαρή αξία 153.659,59 € πλέον ΦΠΑ 24% 36.878,30 €, Σύνολο 190.537,89€

Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» είναι άρτια και σε συμφωνία με τα προβλεπόμενα, του τεύχους της Διακήρυξης.

Συνοψίζοντας, μετά τον έλεγχο και την καταγραφή των οικονομικών προσφορών, η Επιτροπή, εισηγείται τα κάτωθι:

- 1) Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ», Μπουμπουλίνας 7, Τ.Κ. 19200, Ελευσίνα, Ελλάδα, τηλ. 2105560140, Α.Φ.Μ. 999629379 προσωρινός ανάδοχος της προμήθειας μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, στο ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” με καθαρή αξία 117.420,23 € πλέον ΦΠΑ 24% 28.180,85 €, σύνολο 145.601,08 €
- 2) Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», Πανσελήνου 4, Τ.Κ. 54248, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, τηλ. 2310313114, Α.Φ.Μ. 099774123 προσωρινός ανάδοχος της προμήθειας μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, στο ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” με καθαρή αξία 93.161,45 € πλέον ΦΠΑ 24% 22.358,74 €, Σύνολο 115.520,19 € .

- 3) Επίσης προτείνει την επανάληψη του διαγωνισμού ως προς: το ΤΜΗΜΑ 3 «ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» και το ΤΜΗΜΑ 4 «ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ» στα οποία υπάρχει ουσιώδης διαφοροποίηση ή απόκλιση, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και αποκλείστηκαν από την αξιολόγηση, καθώς και για το «ΤΜΗΜΑ 5 «ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ», για το οποίο δεν συμμετείχε κανένας οικονομικός φορέας.

Για διαπίστωση των ως άνω, συντάχθηκε το παρόν πρακτικό, το οποίο αφού αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΓΚΑΡΑΛΙΑΚΟΣ ΖΗΣΗΣ

ΜΑΝΤΖΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

ΠΑΛΑΙΟΜΗΤΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τα με αριθμ. πρωτ. 50351/18-11-2022 και 2510/23-01-2023 Πρακτικά της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορούν τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά (Στάδιο 1), τις Οικονομικές Προσφορές (Στάδιο 2) της υπ' αριθ. 44496/12-10-2022, Διακηρύξεως του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) έτους 2022 για τους εργαζόμενους στο Δήμο Λαρισαίων» ως εξής:

1. Κατά την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής – τεχνικών προσφορών:

Κάνει δεκτές τις προσφορές των οικονομικών φορέων ως κατωτέρω:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΤΜΗΜΑΤΑ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2
3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1
4	ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 2

Δεν αποδέχεται τις προσφορές των οικονομικών φορέων ως κατωτέρω:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΤΜΗΜΑΤΑ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΜΗΜΑ 4
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΜΗΜΑ 4
3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 4

2. Κατά την αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών:

Κάνει δεκτές τις προσφορές των οικονομικών φορέων ως κατωτέρω:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΤΜΗΜΑΤΑ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2
2	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΜΗΜΑ 2
3	ΒΑΝΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1
4	ΥΙΟΙ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΤΜΗΜΑ 2

3. Ανακηρύσσει τον οικονομικό φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ», Μπουμπουλίνας 7, Τ.Κ. 19200, Ελευσίνα, Ελλάδα, τηλ. 2105560140, Α.Φ.Μ. 999629379

ως προσωρινό ανάδοχο για την προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) έτους 2022 για τους εργαζόμενους στο Δήμο Λαρισαίων, στο ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, με καθαρή αξία σύμβασης 117.420,23 € πλέον ΦΠΑ 24% 28.180,85 €, σύνολο 145.601,08 €, ως κάτωθι:

A/A	ΕΙΔΟΣ	M.M.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	9449	0,98	9260,02	2222,4	11482,42
2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	12	4	48	11,52	59,52
3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	Ζεύγος	1120	1,70	1904	456,96	2360,96
4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	21505	1,02	21935,1	5264,42	27199,52
5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	135200	0,55	74360	17846,4	92206,4
6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100 ΓΑΝΤΙΑ)	Τεμάχιο	3263	2,97	9691,11	2325,87	12016,98
7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ)	Ζεύγος	6	12	72	17,28	89,28
8	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ	Ζεύγος	5	30	150	36	186
					117.420,23	28.180,85	145.601,08

4. Ανακηρύσσει τον οικονομικό φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», Πανσελήνου 4, Τ.Κ. 54248, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, τηλ. 2310313114, Α.Φ.Μ. 099774123 ως προσωρινό ανάδοχο για την προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, στο ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” με καθαρή αξία 93.161,45 € πλέον ΦΠΑ 24% 22.358,74 €, σύνολο 115.520,19 €, ως κάτωθι:

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
1	18143000-3 ΚΡΑΝΗ	Τεμάχιο	127	9,64	1224,28	293,83	1518,11
2	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ)	Τεμάχιο	584	1,11	648,24	155,58	803,82
3	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	Τεμάχιο	49	2,09	102,41	24,58	126,99
4	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛ ΛΗΣΗΣ GOOGLES	Τεμάχιο	10	5,95	59,5	14,28	73,78
5	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3	Τεμάχιο	6	105,29	631,74	151,62	783,36
6	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ	Τεμάχιο	33	17,01	561,33	134,72	696,05
7	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1	Τεμάχιο	8708	0,36	3134,88	752,37	3887,25
8	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ FFP2 Ή KN 95	Τεμάχιο	214950	0,36	77382	18571,68	95953,68
9	18143000-3 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Ζεύγος	10	7,91	79,1	18,98	98,08
10	18143000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ	Τεμάχιο	904	2,03	1835,12	440,43	2275,55
11	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	Τεμάχιο	555	7,80	4329	1038,96	5367,96
12	18143000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	Ζεύγος	135	5,51	743,85	178,52	922,37

	Ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ						
13	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΟΥΤΙ/50 ΤΕΜΑΧΙΑ)	Τεμάχιο	900	2,7	2430	583,2	3013,2
					93.161,45	22.358,74	115.520,19

5. Την επανάληψη του διαγωνισμού ως προς: το ΤΜΗΜΑ 3 «ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» και το ΤΜΗΜΑ 4 «ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ», στα οποία υπάρχει ουσιώδης διαφοροποίηση ή απόκλιση σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και αποκλείστηκαν από την αξιολόγηση, καθώς και για το «ΤΜΗΜΑ 5 «ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ», για το οποίο δεν συμμετείχε κανένας οικονομικός φορέας.

Παρακαλούμε για την λήψη σχετική απόφασης.

Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΣΟΥΛΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΑΛΕΞΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΑΟΥΛΑΣ ΘΩΜΑΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΕΥΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ
ΤΣΙΛΙΜΙΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA