



Λάρισα 22-11-2018

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 567**

ΘΕΜΑ: Εξέταση Πρακτικών Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019» και ανάδειξη προσωρινών αναδόχων.

Στη Λάρισα σήμερα 22-11-2018 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 12.30 μ.μ., η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 40361/16-11-2018 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής κ. Αθανασίου Αδαμόπουλου, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 2370/21-09-2018 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Αθανάσιος Αδαμόπουλος ως Πρόεδρος, 2) Μαμάκος Αθανάσιος, 3) Αναστασίου Μιχαήλ, 4) Δαούλας Θωμάς, 5) Νταής Παναγιώτης, 6) Σούλτης Γεώργιος και 7) 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 μέσω ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019» και ανάδειξη προσωρινών αναδόχων και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το άρθρο 72 του Ν.3852/2010.
2. Το Ν. 4412/2016
3. Τη με αριθμ. 459/2018 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση διενέργειας της προμήθειας μέσω ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019.
4. Τη με αρ. 335/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση Πράξης Ανάλυσης Πολυετούς Υποχρέωσης για την προκήρυξη ανοιχτού διαγωνισμού για Σύμβαση Προμήθειας Μέσων Ατομικής Προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019.
5. Τη με αριθμ. 419/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός τρόπου και όρων εκτέλεσης, καθώς και έγκριση του τεύχους της Διακήρυξης και των Παραρτημάτων αυτής για την «Προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019»
6. Τη με αριθμ. πρωτ. 41171/21-11-2018 εισήγηση της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, Τμήμα Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλλουμε τα με αριθμ. πρωτ. 32905/25.09.2018 και 40650/19.11.2018 Πρακτικά της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορούν τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά (Στάδιο 1) και τις Οικονομικές Προσφορές (Στάδιο 2) αντίστοιχα, της υπ' αριθ. 28468/22.08.2018, Διακηρύξεως του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών & Αποθήκης, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών για την «Προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019».

Με βάση τα ανωτέρω πρακτικά, η Επιτροπή Διαγωνισμού εισηγείται:

1) Να μην γίνουν δεκτές οι προσφορές των οικονομικών φορέων «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ», «STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» και «ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ»

2) Να γίνουν δεκτές οι προσφορές των οικονομικών φορέων «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» και «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ»

3) Να ανακηρυχθούν προσωρινοί ανάδοχοι οι εξής:

α) Ο οικονομικός φορέας «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», Πανσελήνου 4, ΤΚ 54248 Θεσ/νικη, ΑΦΜ 099774123, Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Θεσ/νίκης, τηλ 2310313114 για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”: καθαρή αξία 48.837,91 € πλέον ΦΠΑ 24% 11.721,10 €, Σύνολο 60.559,01 € και το Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”: καθαρή αξία 26.379,19 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.331,01 €, Σύνολο 32.710,20 €

{Συνολική Καθαρή Αξία 75.217,10 € πλέον ΦΠΑ 24% 18.052,11 €, Σύνολο 93.269,21 € }

β) Ο οικονομικός φορέας «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ», Φαρσάλων 273, ΤΚ 41335 Λάρισα, ΑΦΜ 033188254, τηλ. 2410 618536, για το Τμήμα 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” με καθαρή αξία 21.951,77 € πλέον ΦΠΑ 24% 5.268,43 €, Σύνολο 27.220,20 €, το Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” με καθαρή αξία 18.961,80 € πλέον ΦΠΑ 24% 4.550,83 €, Σύνολο 23.512,63 € και το Τμήμα 5 “ΛΟΠΙΑ ΕΙΔΗ” με καθαρή αξία 1.369,55 € πλέον ΦΠΑ 24% 328,69 €, Σύνολο 1.698,24 €

{Συνολική Καθαρή Αξία 42.283,12 € πλέον ΦΠΑ 24% 10.147,95 €, Σύνολο 52.431,07 € }

Παρακαλούμε για τη λήψη σχετικής απόφασης.

7. Το με αριθμ. πρωτ. 32905/25-09-2018 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού 1^ο Στάδιο: Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά, το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
Στάδιο 1^ο: Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2018-2019
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 245.346,96 €

Στη Λάρισα σήμερα την 25^η του μηνός Σεπτεμβρίου του 2018, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:00, στο γραφείο της αρμόδιας Υπηρεσίας του Δήμου Λαρισαίων, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών που συστάθηκε με την υπ’ αριθ. 8/2018, απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις προσφορές που υποβλήθηκαν στο με αριθμ. συστήματος “62754”, ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της υπ’ αριθ. 28468/22.08.2018, διακηρύξεως που αφορά την προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019.

Στη συνεδρίαση παρέστησαν τρία μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. Η κα Πελέκα Μαρία με την ιδιότητα της Προέδρου.
2. Ο κος Σταυρίδης Σταύρος με την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους.
3. Ο κος Χούρλιας Θωμάς με την ιδιότητα του Αναπληρωματικού Μέλους.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ’ όνιν της την υπ’ αριθ. 28468/22.08.2018, διακήρυξη του Τμήματος Διεκπεραίωσης Προμηθειών, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, του Δήμου Λαρισαίων για την προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019, συνολικού προϋπολογισμού διακοσίων σαράντα πέντε χιλιάδων τριακοσίων σαράντα έξι ευρώ και ενενήντα έξι λεπτών (245.346,96 €), 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 Δημοσίων

Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) – στο εξής «σύστημα» – και είχε λάβει ως αύξοντα αριθμό (α/α) ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος τον αριθμό “62754”.

2. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν η 19η Σεπτεμβρίου 2018, και ώρα 15:00.
3. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών είναι η 25^η Σεπτεμβρίου 2018, και ώρα 09:00.

Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού, συνδέθηκε στο «σύστημα» με τα διαπιστευτήρια, (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), της προέδρου της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό “62754” και με τη σειρά που αναφέρονται στη συνέχεια, προσφορές από τους παρακάτω προμηθευτές:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	18/09/2018 10:40:26
2	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	18/09/2018 21:49:14
3	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	19/09/2018 12:32:44
4	STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	19/09/2018 14:21:12
5	ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	19/09/2018 14:36:36

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

Στη συνέχεια, η 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 οι προσφορές αποσφραγίσθηκαν και συγκεκριμένα οι υποφάκελοι «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά» δίνοντας με τον τρόπο αυτό την δυνατότητα στους συμμετέχοντες της πρόσβασης στο περιεχόμενο των εν λόγω υποφακέλων.

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/A ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
1	ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	110349
2	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	110605
3	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	110697

4	STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	110830
5	ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	110393

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:

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

Κατά τον έλεγχο των φυσικών φακέλων, των διαγωνιζόμενων, 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:

Α/Α	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1	ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	32146/19.09.2018
2	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	32212/19.09.2018
3	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	32303/20.09.2018
4	STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	32514/21.09.2018
5	ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	32356/20.09.2018

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

1. ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ”, Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και Τμήμα 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” (δηλ. όλα τα τμήματα) της Διακήρυξης.

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

Επωνυμία Προμηθευτή: ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ,,ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ
Διεύθυνση e-mail: info@gtc-hardware.gr
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 62754
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 28468/2018
Αριθμός Προσφοράς: 110349

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ			
ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
1.Εγγυητική Επιστολή	Εγγυητική Επιστολή	1.Εγγυητική Επιστολή.pdf	OXI
2.Αίτηση Συμμετοχής	Αίτηση Συμμετοχής	2.Αίτηση Συμμετοχής.pdf	OXI
3.ΤΕΥΔ ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	ΤΕΥΔ της εταιρίας ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3.ΤΕΥΔ_ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ.pdf	OXI
4.Ειδικός Κύκλος Εργασιών Τριετίας σε ΜΑΠ	Ειδικός Κύκλος Εργασιών Τριετίας σε ΜΑΠ	4.Ειδικός Κύκλος Εργασιών Τριετίας σε ΜΑΠ.pdf	OXI
ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ.pdf	OXI
ΓΑΝΤΙΑ PVC	ΓΑΝΤΙΑ PVC	ΓΑΝΤΙΑ PVC.pdf	OXI
ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ.pdf	OXI
ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ.pdf	OXI
ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤ100)	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤ100)	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤ100).pdf	OXI
ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ.PDF	OXI
ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ.PD F	OXI
ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ ΚΡΑΝΗ	ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ ΚΡΑΝΗ	ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ.pdf	OXI
ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.pdf	OXI
ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES)	ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES)	ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES).pdf	OXI
ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ.pdf	OXI
ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗΣ.pdf	OXI
ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΧΕΙΡΟΣ	ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΧΕΙΡΟΣ	ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΧΕΙΡΟΣ.pdf	OXI

ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ.pdf	OXI
ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3.pdf	OXI
ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3 ΦΙΛΤΡΑ	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3 ΦΙΛΤΡΑ	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3 ΦΙΛΤΡΑ.pdf	OXI
ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΙΝΟΗΣ (ΣΕΛ4)	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΙΝΟΗΣ (ΣΕΛ4)	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΙΝΟΗΣ (ΣΕΛ4).pdf	OXI
ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ Ρ1 (ΣΕΛ4)	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ Ρ1 (ΣΕΛ4)	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ Ρ1 (ΣΕΛ4).pdf	OXI
ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C (ΣΕΛ4)	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C (ΣΕΛ4)	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C (ΣΕΛ4).pdf	OXI
ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 1	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 1ο αρχείο	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 1.pdf	OXI
ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 2	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 2ο αρχείο	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 2.pdf	OXI
ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 3	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 3ο αρχείο	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΗ 3.pdf	OXI
ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ.pdf	OXI
ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ.pdf	OXI
ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.pdf	OXI
ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ (ΣΕΛ.22)	ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ (ΣΕΛ.22)	ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ (ΣΕΛ.22).pdf	OXI
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ 300-309-009- 0003	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ 300-309-009- 0003	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ 300-309-009- 0003.pdf	OXI
ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) P12BRAINORAC	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) P12BRAINORAC	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) P12BRAINORAC.pdf	OXI
ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ).pdf	OXI

ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ.pdf	OXI
ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ)	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ)	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ).pdf	OXI
ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ	ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ	ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ.PDF	OXI
ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΗΤΤΩΝ	ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΗΤΤΩΝ	ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΗΤΤΩΝ.pdf	OXI
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑΕΚΑ	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑΕΚΑ	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑΕΚΑ.pdf	OXI
ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.pdf	OXI
ΓΑΛΟΤΣΕΣ	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	ΓΑΛΟΤΣΕΣ.pdf	OXI
ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ.pdf	OXI
ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ.pdf	OXI
ΠΑΠΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ(ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR)	ΠΑΠΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ(ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR)	ΠΑΠΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ(ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR).pdf	OXI
ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΣΘΗΤΙΚΑ	ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΣΘΗΤΙΚΑ	ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΣΘΗΤΙΚΑ.pdf	OXI
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ.pdf	OXI
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ-ΓΟΦΩΝ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ-ΓΟΦΩΝ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ-ΓΟΦΩΝ.pdf	OXI
ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm) 1	ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm) 1ο αρχείο	ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm) 1.pdf	OXI
ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm) 2	ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm) 2ο αρχείο	ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm) 2.pdf	OXI
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ) 1ο αρχείο	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ).pdf	OXI
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ)2	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ) 2ο αρχείο	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ)2.pdf	OXI
ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ.pdf	OXI
ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ.pdf	OXI
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.pdf	OXI

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
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 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ
ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ 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 3,1,3,1,4,0 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 3,1,3,1,4,0 (κατ' ελάχιστον)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ
ΓΑΝΤΙΑ PVC 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΓΑΝΤΙΑ PVC
ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ

<p>ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20 - 25cm, πάχος min 0,5mm. 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 2,2,2,2 που σημαίνει 4 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4, 1, 2, 1 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p>
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30 cm. Κατασκευή από LATEX. Είναι μίας χρήσης και δεν έχουν σημασία οι μηχανικές αντοχές. Είναι συσκευασμένα σε κουτιά ανά 100 ή 200 τεμάχια. Πρότυπα : EN 374. Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ100)</p>
<p>ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Χαρακτηριστικά: Μανίκια 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>ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p>
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 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 μηνιαία κατασκευής, Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC). Σημειώνεται ότι η κλάση αφορά στην τάση εργασίας από την οποία προστατεύουν τα γάντια. Αν χρησιμοποιηθούν για προστασία από μέση τάση τότε πρέπει να επιλεγούν γάντια κλάσης 2 τα οποία είναι πιο χοντρά αλλά προορίζονται μόνο για χειρισμούς και όχι για εργασία.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</p>
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ) Χαρακτηριστικά: Υλικό κατασκευής εξωτερικά νιτρίλιο, εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα : EN-388, EN-420, EN-374.1, EN-374.2, EN-374-3, EN 659. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,1,1 που σημαίνει: 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 1 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 1, 1 (κατ' ελάχιστον), Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ</p>			

<p>ΚΡΑΝΗ Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά θα ήταν προτιμότερο: 1. Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος αν είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό, 2. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί, 3. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται, 4. 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>ΝΑΙ</p>	<p>ΚΡΑΝΗ</p>
<p>ΚΑΠΕΛΑ ΤΖΟΚΕΪ 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>ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ</p>
<p>ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, σε δύσκολες καιρικές συνθήκες - 5 C έως +55 C. Πρότυπα: EN166:2001, EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>
<p>ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ 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: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, Β Μηχανική αντοχή, 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες, 4 προστασία από σκόνη, 2. 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>ΝΑΙ</p>	<p>ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES)</p>
<p>ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ 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>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ</p>
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΚΕΦΑΛΗΣ) Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που στηρίζεται στο κεφάλι. Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης. Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΚΕΦΑΛΗΣ</p>

της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.			
<p>ΜΑΣΚΑ ΓΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΧΕΙΡΟΣ) Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που φέρει χειρολαβή για κράτημα από τον συγκολλητή (ασπίδιο). Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης. Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΜΑΣΚΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΧΕΙΡΟΣ
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ηλεκτρονική μάσκα που λειτουργεί αυτόματα. Πριν από την έναρξη της συγκόλλησης ο βαθμός σκίασης πρέπει να είναι χαμηλός (μεταξύ 3 και 5), επιτρέποντας στο χρήστη να βλέπει και με την έναρξη της συγκόλλησης να μεταβάλλεται αυτόματα στον προκαθορισμένο βαθμό σκίασης (από 9 έως 13). Να είναι εύχρηστη και να παρέχει την πλέον αποτελεσματική προστασία διότι δεν επιτρέπει καθόλου την έκθεση σε ακτινοβολία. Η μάσκα αυτή θα ακολουθεί και το EN 379. Ελαφρά Σκίαση : DIN3 - 5. Βαθμός Σκίασης : DIN9 - 13. Χρόνος Σκίασης : 0,0003 s. Οπτικό Πεδίο : περίπου 90 X 45 mm. Εφαρμογές : Ηλεκτρόδιο 5 - 400Α. Σύρμα 5 - 400Α, TIG 5 - 300Α. Ρυθμίσεις : Επιλογή Βαθμού Σκίασης, Ευαισθησίας και Χρόνου Επαναφορά. Πρότυπα: EN 379. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Α1 Ρ3 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. 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	ΝΑΙ	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3, ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3 ΦΙΛΤΡΑ
<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑ ΧΡΗΣΕΩΝ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C με Βαλβίδα. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνες και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Βαλβίδα εκπνοής. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ (ΣΕΛ4)

<p>ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1 Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. Διατίθεται σε συσκευασίες ανά 20-30 τεμάχια. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα: EN 149. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, Προστασία αναπνοής από αέρια, (ημίσεως προσώπου). Η επιλογή μπορεί να γίνει είτε με μάσκα ημίσεως προσώπου με τα κατάλληλα φίλτρα είτε με φίλτρομασκα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ P1 (ΣΕΛ4)</p>
<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνες και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C (ΣΕΛ4)</p>
<p>ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Χαρακτηριστικά: Βάρος υλικού: περίπου 270 gr / m². Πρότυπα: EN 13911, EN 11612. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ 1, ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ 2, ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ 3</p>
<p>ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: Σύστημα προστασίας προσώπου από μεγάλα σωματίδια υψηλής ταχύτητας και τον ήλιο. Οπτική κλάση 1, EN 1731 B μηχανική αντοχή, σκελετός PVC. Πρότυπα: EN 1731. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, B μηχανική αντοχή</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ</p>
<p>ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ 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 20 X 30 cm. Πρότυπα: EN 166. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ</p>
<p>ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Σκουφάκια μίας χρήσης λευκού χρώματος με γείσο από αντιαλλεργικό υλικό no woven, σε συσκευασία 100 τεμαχίων. Είναι ιδανικά για επεξεργασίες τροφίμων καθώς και για όλους</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p>

τους χώρους όπου απαιτείται ιματισμός προστασίας.			
ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ανοξειδωτή με μπίλια και κορδόνι συγκράτησης από το λαιμό.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: 1. Κράνος κεφαλής με ενσωματωμένο πλέγμα προστασίας προσώπου για πλήρη κάλυψη του κεφαλιού, του προσώπου του χρήστη, .2 Με κράνος κατασκευασμένο από ενισχυμένο πλαστικό για την ύψιστη προστασία από στις κρούσεις, 3. Το κράνος να διαθέτει ρυθμιζόμενα λουριά για το μέτωπο, το πηγούνι και το πίσω μέρος της κεφαλής ενισχυμένα με ειδικό μαξιλαράκι για μεγαλύτερη άνεση κατά τη χρήση, 4. Με ανθεκτικό μαύρο πλέγμα από καουτσούκ που προσαρμόζεται πάνω στο κράνος για προστασία ολόκληρου του προσώπου,5. Το πλέγμα να ανασηκώνεται προς τα πάνω για μεγαλύτερη πρακτικότητα κατά τη χρήση, 6. Διαστάσεις πλέγματος: ύψος 17 - 20cm, μήκος περιμετρικά 36 - 39cm. Πρότυπα: EN397 και EN1731	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ (ΣΕΛ.22)
ΚΑΠΕΛΑ ΨΑΘΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Θα είναι κατασκευασμένα από ψάθα, καλής ποιότητας που δε θα φθεیرهται. Θα είναι πλεκτά με ενιαία πλέξη. Θα έχουν λάστιχο συγκράτησης και περιμετρική προ έκταση σκίασης τουλάχιστον 10cm Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ Χαρακτηριστικά: Στολές, σακάκι και παντελόνι, από συνθετικό υλικό. Πρότυπα: EN 340, 467. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ 300-309- 009-0003
ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) 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 συνθηκών, με βάρος περίπου 35 - 45g. Ένα μέγεθος που ταιριάζει σε όλους τους σωματότυπους. Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) P12BRAINORAC
ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ) Χαρακτηριστικά: ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με βαμβακερή επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30 mm. Οι νιτσεράδες θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN 343 σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση. Τα επίπεδα αντοχών θα είναι: Αδιαβροχοποίηση 1, Διαπνοή 1. Κλείσιμο με φερμουάρ ή και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές. Θα έχουν κουκούλα η οποία, όταν δεν χρησιμοποιείται, θα τοποθετείται σε θήκη που θα είναι στο πίσω μέρος της νιτσεράδας. Το παντελόνι θα διαθέτει ελαστική μέση. Το υλικό εν γένει να είναι ελφρύ και εύκαμπτο. Πρότυπα: EN 343. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)

<p>ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ 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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ
<p>ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ) Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Tyvek 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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ)
<p>ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ 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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ
<p>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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ
<p>ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη το διακριτικό ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ . Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15 %) και πολυεστέρας (85 %) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανακλαστικού υλικού - συντελεστής αντανάκλασης)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ
<p>ΠΟΔΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΜΑΡΑΚΙ) Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester 35 % Cotton Ποπλίνα 220 gr</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

<p>ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ (ΣΑΚΑΚΙ, ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ, ΣΚΟΥΦΙ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μπλούζα: τύπου (V) . Τσέπες 2 στο κάτω μέρος και 1 πάνω αριστερά ή δεξιά στο στήθος.</p> <p>Παντελόνι: τύπου πυτζάμα με λάστιχο και κορδόνι στη μέση και ίδιας ύφανσης με την μπλούζα. Ίδιες για άνδρες και γυναίκες.</p> <p>Επίσης η στολή μαγείρων να φέρει και ποδιά μακριά με λαιμό και κορδόνι στη μέση, καθώς και σκούφο για το τριχωτό της κεφαλής, τύπου μπαντάνας.</p> <p>Σύνθεση: 65 % Πολυέστερ, 35 % Βαμβάκι, 200 gr/ mq</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
<p>ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΑΠ ΠΟΔΙΩΝ</p>			
<p>ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα.</p> <p>Πρότυπα: EN 20344, 20345 : 2011 (S3 - SRC)</p> <p>Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος, Το σύμβολο S3 που συμβολίζει 1.</p> <p>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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
<p>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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΓΑΛΟΤΣΕΣ
<p>ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής 1. Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, 2. 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.</p> <p>Πρότυπα: EN 344, 345. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ
<p>ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ</p> <p>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</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ

<p>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, Το σύμβολο S 2 που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων 200 joules, Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA), Αντιστατικές ιδιότητες (A), Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU), Προστασία αστραγάλου (AN), Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E), Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P), Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI), Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI), Δηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>			
<p>ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ (ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR) Χαρακτηριστικά: Παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Σόλα ασφαλείας από καουτσούκ και αντιστατικό. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΑΠΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ(ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR)
<p>ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμμη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347 : 2012 OB E SRC</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΣΘΗΤΙΚΑ
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ Χαρακτηριστικά: Απο PVC/ νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολυουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα και πολυεστερικό στηθούρι. Ελαστικές τράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ - ΓΟΦΩΝ Χαρακτηριστικά: Απο PVC / Νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολυουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα. Ελαστικές τράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ-ΓΟΦΩΝ
<p>ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ</p>			
<p>ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ελαστικός κώνος πορτοκαλί χρώματος ύψους 50 cm με βάση περίπου 21,0 x 21,0 cm και λευκή ανακλαστική επιφάνεια και βάρους περίπου 1 kg. Επιστρέφει στο σχήμα του ακόμα και αν πατηθεί. Πρότυπα: Η επικόλληση αντανακλαστικής μεμβράνης θα είναι σύμφωνη με το σχέδιο ευρωπαϊκού προτύπου CEN TC 226 N 143 E (παρ. 7.8) ή ισοδύναμο εθνικό πρότυπο. Σήμανση στη βάση: CE, Κατασκευαστής, Αριθμός έγκρισης.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm)_1, ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm)_2
<p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ) Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από 1. Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από μάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης, 2. Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμημάτων τους), 3. Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ), ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ)2

<p>(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 «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ» 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 τα κάτωθι:

<p>ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ</p>	<p><u>Είδος 2 – Γάντια Συγκολλητή</u> Το προσφερόμενο είδος έχει επίπεδο μηχανικής αντοχής στην τριβή και στη διάσχιση και επίπεδο θερμικής αντοχής στην αγωγή θερμότητα και στην ακτινοβολούμενη θερμότητα μικρότερο από το ελάχιστο ζητούμενο από τις τεχνικές προδιαγραφές. <u>Είδος 3 – Γάντια PVC</u> Το προσφερόμενο είδος δεν πιστοποιείται κατά το πρότυπο EN 374. <u>Είδος 7 – Μανίκια Συγκολλητή</u> Από το κατατεθειμένο φυλλάδιο δεν προκύπτουν τα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου είδους. <u>Είδος 8 – Γάντια Ηλεκτρολογικά</u> Από το κατατεθειμένο φυλλάδιο δεν προκύπτει ποιος τύπος του είδους προσφέρεται. <u>Είδος 9 – Γάντια Νεοπρενίου</u> Το προσφερόμενο είδος έχει επίπεδο μηχανικής αντοχής στην κοπή με λεπίδα και στη διάτρηση μικρότερο από το ελάχιστο ζητούμενο από τις τεχνικές προδιαγραφές.</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ</p>	<p><u>Είδος 3: Γυαλιά Προστασίας</u> Το προσφερόμενο είδος δεν πιστοποιείται κατά τα πρότυπα EN166:2001 και EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. <u>Είδος 4: Γυαλιά μάσκα (τύπου goggles)</u> Από το κατατεθειμένο φυλλάδιο δεν προκύπτει ποιος τύπος του είδους προσφέρεται. <u>Είδος 6: Μάσκα ηλεκτροσυγκολλητή (Κεφαλής)</u> Το προσφερόμενο είδος δεν πιστοποιείται κατά το πρότυπο EN166. <u>Είδος 7: Μάσκα ηλεκτροσυγκολλητή (Χειρός)</u> Το προσφερόμενο είδος δεν πιστοποιείται κατά το πρότυπο EN166. <u>Είδος 8: Μάσκα ηλεκτροσυγκολλητή ηλεκτρονική</u> Δεν προκύπτουν τα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου είδους. <u>Είδος 9: Μάσκα ημίσεως προσώπου A1 P3</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο για τα φίλτρα είναι στην ιταλική γλώσσα και δεν συνοδεύεται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 2.1.4 της διακήρυξης.</p>

	<p><u>Είδος 10: Μάσκα μιας χρήσεως FFP2C με βαλβίδα εκπνοής</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο είναι η πιστοποίηση CE και δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p> <p><u>Είδος 11: Φιλτράσκα P1</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο είναι η πιστοποίηση CE και δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p> <p><u>Είδος 12: Μάσκα μιας χρήσεως FFP2C</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο είναι η πιστοποίηση CE και δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p> <p><u>Είδος 13: Κουκούλα πυρίμαχη ηλεκτροσυγκολλητή</u> Ένα από τα κατατεθειμένα φυλλάδια είναι στην ιταλική γλώσσα και δεν συνοδεύεται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 2.1.4 της διακήρυξης.</p> <p><u>Είδος 14: Ασπίδιο γκλοκοπτικού με πλέγμα</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο είναι πληροφοριακού περιεχομένου και δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p> <p><u>Είδος 15: Προσώπιδα με διάφανη ζελατίνα</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο είναι πληροφοριακού περιεχομένου και δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p> <p><u>Είδος 17: Σφυρίχτρα Μεταλλική</u> Δεν έχει κατατεθεί προσφορά για το είδος.</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>	<p><u>Είδος 1: Αδιάβροχες στολές</u> Το προσφερόμενο είδος δεν πιστοποιείται κατά το πρότυπο EN467.</p> <p><u>Είδος 2: Νιτσεράδες (Κάπα αδιάβροχη)</u> Δεν προκύπτουν τα χαρακτηριστικά του προσφερόμενου είδους.</p> <p><u>Είδος 4: Στολές προστασίας λευκές</u> Δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p> <p><u>Είδος 5: Στολές προστασίας από χημικά (σκούρες)</u> Δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p> <p><u>Είδος 10: Στολή για μαγειρείο</u> Δεν προσφέρεται ποδιά και σκούφος κατά παρέκκλιση των τεχνικών προδιαγραφών.</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΠΟΔΙΩΝ</p>	<p><u>Είδος 2: Γαλότσες</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο είναι στην ιταλική γλώσσα και δεν συνοδεύεται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 2.1.4 της διακήρυξης.</p> <p><u>Είδος 5 : Παπούτσια εργασίας ύφασμα (ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR)</u> Το προσφερόμενο είδος δεν πιστοποιείται κατά το πρότυπο EN ISO 20345:2011.</p> <p><u>Είδος 7: Αδιάβροχες γαλότσες στήθους</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο είναι πληροφοριακού περιεχομένου και δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p> <p><u>Είδος 8: Αδιάβροχες γαλότσες ζώνης - γοφών</u> Το κατατεθειμένο φυλλάδιο είναι πληροφοριακού περιεχομένου και δεν προκύπτει το προσφερόμενο είδος.</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ</p>	<p><u>Είδος 2: Συστήματα προστασίας από πτώσεις (εξάρτηση σε ύψος)</u> Το προσφερόμενο είδος δεν είναι αυτό που ζητείται από τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.</p>

Κατά την κρίση της Επιτροπής, οι παραπάνω διαφοροποιήσεις /αποκλίσεις της τεχνικής προσφοράς είναι ουσιώδεις σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ».

2. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ”, Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και Τμήμα 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” (δηλ. όλα τα τμήματα) της Διακήρυξης.

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

Επωνυμία Προμηθευτή: ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ,,ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Διεύθυνση e-mail: dkoukos@otenet.gr

Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 62754

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 28468/2018

Αριθμός Προσφοράς: 110605

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ.pdf	OXI
ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed.pdf	OXI
ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed.pdf	OXI
ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed.pdf	OXI
ΤΕΥΔ	ΤΕΥΔ	ΤΕΥΔ_signed.pdf	OXI
ΤΜΗΜΑ 5 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 5 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 5 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed.pdf	OXI
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ_signed.pdf	OXI
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΛΟΓΟΤΥΠΟ_signed.pdf	OXI
ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed.pdf	OXI
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.pdf	OXI

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
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 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 1-2
ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ 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 3,1,3,1,4,0 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 3,1,3,1,4,0 (κατ' ελάχιστον)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 3
ΓΑΝΤΙΑ PVC 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 4
ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 5
ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20 - 25cm, πάχος min 0,5mm.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ

<p>Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύρηστο.</p> <p>Πρότυπα : EN 388, 420. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,2,2,2 που σημαίνει 4 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4, 1, 2, 1 (κατ' ελάχιστον)</p>			ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 6-15
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30 cm. Κατασκευή από LATEX. Είναι μίας χρήσης και δεν έχουν σημασία οι μηχανικές αντοχές. Είναι συσκευασμένα σε κουτιά ανά 100 ή 200 τεμάχια.</p> <p>Πρότυπα : EN 374. Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 16
<p>ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μανίκια από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Πρότυπα : EN 370. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 17
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</p> <p>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 μηνάς κατασκευής, Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC).</p> <p>Σημειώνεται ότι η κλάση αφορά στην τάση εργασίας από την οποία προστατεύουν τα γάντια. Αν χρησιμοποιηθούν για προστασία από μέση τάση τότε πρέπει να επιλεγούν γάντια κλάσης 2 τα οποία είναι πιο χοντρά αλλά προορίζονται μόνο για χειρισμούς και όχι για εργασία.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 18-21
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Υλικό κατασκευής εξωτερικά νιτρίλιο, εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα : EN-388, EN-420, EN-374.1, EN-374.2, EN-374-3, EN 659.</p> <p>Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,1,1 που σημαίνει: 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 1 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 1, 1 (κατ' ελάχιστον), Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 1 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 22-25
<p>ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ</p>			
<p>ΚΡΑΝΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά θα ήταν προτιμότερο: 1. Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος αν είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό, 2. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί,</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 1-2

<p>3. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται, 4. 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>ΚΑΠΕΛΑ ΤΖΟΚΕΪ Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες οπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 3
<p>ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, σε δύσκολες καιρικές συνθήκες - 5 C έως +55 C. Πρότυπα: EN166:2001, EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 4
<p>ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ 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: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, Β Μηχανική αντοχή, 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες, 4 προστασία από σκόνη. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, Β Μηχανική αντοχή, Κ προστασία έναντι τριβής, Ν Αντιθαμβωτική επένδυση, 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 5
<p>ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ 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	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 6
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΚΕΦΑΛΗΣ) Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που στηρίζεται στο κεφάλι. Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης. Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 7
<p>ΜΑΣΚΑ ΓΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΧΕΙΡΟΣ) Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που φέρει χειρολαβή για κράτημα από τον συγκολλητή (ασπίδιο). Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 7

<p>Στο πλαίσιο: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης. Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.</p>			
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ηλεκτρονική μάσκα που λειτουργεί αυτόματα. Πριν από την έναρξη της συγκόλλησης ο βαθμός σκίασης πρέπει να είναι χαμηλός (μεταξύ 3 και 5), επιτρέποντας στο χρήστη να βλέπει και με την έναρξη της συγκόλλησης να μεταβάλλεται αυτόματα στον προκαθορισμένο βαθμό σκίασης (από 9 έως 13). Να είναι εύχρηστη και να παρέχει την πλέον αποτελεσματική προστασία διότι δεν επιτρέπει καθόλου την έκθεση σε ακτινοβολία. Η μάσκα αυτή θα ακολουθεί και το EN 379. Ελαφρά Σκίαση : DIN3 - 5. Βαθμός Σκίασης : DIN9 - 13. Χρόνος Σκίασης : 0,0003 s. Οπτικό Πεδίο : περίπου 90 X 45 mm. Εφαρμογές : Ηλεκτρόδιο 5 - 400A. Σύρμα 5 - 400A, TIG 5 - 300A. Ρυθμίσεις : Επιλογή Βαθμού Σκίασης, Ευαισθησίας και Χρόνου Επαναφορά. Πρότυπα: EN 379. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 7
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ A1 P3 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. 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	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 8
<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑ ΧΡΗΣΕΩΝ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C με Βαλβίδα. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνης και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Βαλβίδα εκπνοής. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 9
<p>ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1 Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. Διατίθεται σε συσκευασίες ανά 20-30 τεμάχια. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα: EN 149. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής,</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 10

Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, Προστασία αναπνοής από αέρια, (ημίσεως προσώπου). Η επιλογή μπορεί να γίνει είτε με μάσκα ημίσεως προσώπου με τα κατάλληλα φίλτρα είτε με φιλτράμασκα.			
ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνες και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 11-14
ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Χαρακτηριστικά: Βάρος υλικού: περίπου 270 gr / m ² . Πρότυπα: EN 13911, EN 11612. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 15
ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: Σύστημα προστασίας προσώπου από μεγάλα σωματίδια υψηλής ταχύτητας και τον ήλιο. Οπτική κλάση 1 , EN 1731 B μηχανική αντοχή ,σκελετός PVC. Πρότυπα: EN 1731. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, B μηχανική αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 16
ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ 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 20 X 30 cm. Πρότυπα: EN 166. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 16
ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Σκουφάκια μιας χρήσης λευκού χρώματος με γείσο από αντιαλλεργικό υλικό no woven, σε συσκευασία 100 τεμαχίων. Είναι ιδανικά για επεξεργασίες τροφίμων καθώς και για όλους τους χώρους όπου απαιτείται ιματισμός προστασίας.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 17
ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ανοξείδωτη με μπίλια και κορδόνι συγκράτησης από το λαιμό.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 18
ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: 1. Κράνος κεφαλής με ενσωματωμένο πλέγμα προστασίας προσώπου για πλήρη κάλυψη του κεφαλιού, του προσώπου του χρήστη, .2 Με κράνος κατασκευασμένο από ενισχυμένο πλαστικό για την ύψιστη προστασία από στις κρούσεις, 3. Το κράνος να διαθέτει ρυθμιζόμενα λουριά για το μέτωπο, το πηγούνι και το πίσω μέρος της κεφαλής ενισχυμένα με ειδικό μαξιλαράκι για μεγαλύτερη άνεση κατά τη χρήση, 4. Με ανθεκτικό μαύρο πλέγμα από καουτσούκ που προσαρμόζεται πάνω στο κράνος για προστασία ολόκληρου του προσώπου,5. Το πλέγμα να ανασηκώνεται προς τα πάνω για μεγαλύτερη πρακτικότητα κατά τη χρήση, 6. Διαστάσεις πλέγματος: ύψος 17	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 19

- 20cm, μήκος περιμετρικά 36 - 39cm. Πρότυπα: EN397 και EN1731			
ΚΑΠΕΛΑ ΨΑΘΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Θα είναι κατασκευασμένα από ψάθα, καλής ποιότητας που δε θα φθειρείται. Θα είναι πλεκτά με ενιαία πλέξη. Θα έχουν λάστιχο συγκράτησης και περιμετρική προ έκταση σκίασης τουλάχιστον 10cm Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 20
ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ Χαρακτηριστικά: Στολές, σακάκι και παντελόνι, από συνθετικό υλικό. Πρότυπα: EN 340, 467. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 1
ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) 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 συνθηκών, με βάρος περίπου 35 - 45g. Ένα μέγεθος που ταιριάζει σε όλους τους σωματότυπους. Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 2
ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ) Χαρακτηριστικά: ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με βαμβακερή επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30 mm. Οι νιτσεράδες θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN 343 σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση. Τα επίπεδα αντοχών θα είναι: Αδιαβροχοποίηση 1, Διαπνοή 1. Κλείσιμο με φερμουάρ ή και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές. Θα έχουν κουκούλα η οποία, όταν δεν χρησιμοποιείται, θα τοποθετείται σε θήκη που θα είναι στο πίσω μέρος της νιτσεράδας. Το παντελόνι θα διαθέτει ελαστική μέση. Το υλικό εν γένει να είναι ελφρύ και εύκαμπτο. Πρότυπα: EN 343. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 3-4
ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 5
ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ) Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Tyvek 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 6-9

αερολύματα (spray), 5 προστασία από σκόνες, 6 προστασία από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών.			
ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 10
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	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 11
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΚΑ Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη το διακριτικό ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ . Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15 %) και πολυεστέρας (85 %) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανακλαστικού υλικού - συντελεστής αντανάκλασης)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 12
ΠΟΔΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΜΑΡΑΚΙ) Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαϊμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester 35 % Cotton Ποπλίνα 220 gr	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 13
ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ (ΣΑΚΑΚΙ, ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ, ΣΚΟΥΦΙ) Χαρακτηριστικά: Μπλούζα: τύπου (V) . Τσέπες 2 στο κάτω μέρος και 1 πάνω αριστερά ή δεξιά στο στήθος. Παντελόνη: τύπου πτζάμα με λάστιχο και κορδόνι στη μέση και ίδιας ύφανσης με την μπλούζα. Ίδιες για άνδρες και γυναίκες. Επίσης η στολή μαγείρων να φέρει και ποδιά μακριά με λαϊμό και κορδόνι στη μέση, καθώς και σκούφο για το τριχωτό της κεφαλής, τύπου μπαντάνας. Σύνθεση: 65 % Πολυέστερ, 35 % Βαμβάκι, 200 gr/ mq	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 14-20
ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΑΠ ΠΟΔΙΩΝ			
ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα. 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	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 1
ΓΑΛΟΤΣΕΣ Χαρακτηριστικά : Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ

<p>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>			ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 2-5
<p>ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής 1. Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, 2. 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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 6
<p>ΑΡΒΥΛΑ 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 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, Το σύμβολο S 2 που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων 200 joules, Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA), Αντιστατικές ιδιότητες (A), Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU), Προστασία αστραγάλου (AN), Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E), Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P), Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI), Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI), Δηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 7
<p>ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ (ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR) Χαρακτηριστικά: Παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Σόλα ασφαλείας από καουτσούκ και αντιστατικό. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 8
<p>ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347 : 2012 OB E SRC</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 9
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ Χαρακτηριστικά: Απο PVC/ νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ

από πολυουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα και πολυεστερικό στηθούρι. Ελαστικές τιράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345			ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 10
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ - ΓΟΦΩΝ Χαρακτηριστικά: Απο PVC / Νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολυουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα. Ελαστικές τιράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 4 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 11
ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ελαστικός κώνος πορτοκαλί χρώματος ύψους 50 cm με βάση περίπου 21,0 x 21,0 cm και λευκή ανακλαστική επιφάνεια και βάρους περίπου 1 kg. Επιστρέφει στο σχήμα του ακόμα και αν πατηθεί. Πρότυπα: Η επικόλληση αντανακλαστικής μεμβράνης θα είναι σύμφωνη με το σχέδιο ευρωπαϊκού προτύπου CEN TC 226 N 143 E (παρ. 7.8) ή ισοδύναμο εθνικό πρότυπο. Σήμανση στη βάση: CE, Κατασκευαστής, Αριθμός έγκρισης.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 5 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 1
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ) Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από 1. Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης, 2. Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμημάτων τους), 3. 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΜΗΜΑ 5 ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ Σελ 2

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» 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.

3. 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 Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και το Τμήμα 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:

BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ

Επωνυμία Προμηθευτή: ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Διεύθυνση e-mail: brinx@brinx.gr

Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 62754

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 28468/2018

Αριθμός Προσφοράς: 110697

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ			
ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΥΔ	ΤΕΥΔ_signed_signed_signed_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΠΡΑΚΤΙΚΟ	ΠΡΑΚΤΙΚΟ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ	ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΦΕΚ	ΦΕΚ.rar	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ 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 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).			
<p>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 3,1,3,1,4,0 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 3,1,3,1,4,0 (κατ' ελάχιστον)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. 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</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20 - 25cm, πάχος min 0,5mm. 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 2,2,2,2 που σημαίνει 4 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα),2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4, 1, 2, 1 (κατ' ελάχιστον)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30 cm. Κατασκευή από</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

LATEX. Είναι μίας χρήσης και δεν έχουν σημασία οι μηχανικές αντοχές. Είναι συσκευασμένα σε κουτιά ανά 100 ή 200 τεμάχια. Πρότυπα : EN 374. Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).			
ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Χαρακτηριστικά: Μανίκια από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Πρότυπα : EN 370. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 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 μηνάς κατασκευής, Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC). Σημειώνεται ότι η κλάση αφορά στην τάση εργασίας από την οποία προστατεύουν τα γάντια. Αν χρησιμοποιηθούν για προστασία από μέση τάση τότε πρέπει να επιλεγούν γάντια κλάσης 2 τα οποία είναι πιο χοντρά αλλά προορίζονται μόνο για χειρισμούς και όχι για εργασία.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ) Χαρακτηριστικά: Υλικό κατασκευής εξωτερικά νιτρίλιο, εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα : EN-388, EN-420, EN-374.1, EN-374.2, EN-374-3, EN 659. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,1,1 που σημαίνει: 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 1 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 1, 1 (κατ' ελάχιστον), Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ			
ΚΡΑΝΗ Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά θα ήταν προτιμότερο: 1. Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος αν είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό, 2. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί, 3. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται, 4. 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ηλεκτρικό ρεύμα). Επίσης θα υπάρχει και αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση			
ΚΑΠΕΛΑ ΤΖΟΚΕΪ Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες οπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C. Πρότυπα: EN166:2001, EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ 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: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, Β Μηχανική αντοχή, 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες, 4 προστασία από σκόνη. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, Β Μηχανική αντοχή, Κ προστασία έναντι τριβής, Ν Αντιθαμβωτική επένδυση, 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ 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.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΚΕΦΑΛΗΣ) Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που στηρίζεται στο κεφάλι. Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης. Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΜΑΣΚΑ ΓΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΧΕΙΡΟΣ) Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που φέρει χειρολαβή για κράτημα από τον συγκολλητή (ασπίδιο). Ως υλικό κατασκευής είναι	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

<p>προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης.</p> <p>Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.</p>			
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ηλεκτρονική μάσκα που λειτουργεί αυτόματα. Πριν από την έναρξη της συγκόλλησης ο βαθμός σκίασης πρέπει να είναι χαμηλός (μεταξύ 3 και 5), επιτρέποντας στο χρήστη να βλέπει και με την έναρξη της συγκόλλησης να μεταβάλλεται αυτόματα στον προκαθορισμένο βαθμό σκίασης (από 9 έως 13). Να είναι εύχρηστη και να παρέχει την πλέον αποτελεσματική προστασία διότι δεν επιτρέπει καθόλου την έκθεση σε ακτινοβολία. Η μάσκα αυτή θα ακολουθεί και το EN 379. Ελαφρά Σκίαση : DIN3 - 5. Βαθμός Σκίασης : DIN9 - 13. Χρόνος Σκίασης : 0,0003 s. Οπτικό Πεδίο : περίπου 90 X 45 mm. Εφαρμογές : Ηλεκτρόδιο 5 - 400Α. Σύρμα 5 - 400Α, TIG 5 - 300Α. Ρυθμίσεις : Επιλογή Βαθμού Σκίασης, Ευαισθησίας και Χρόνου Επαναφορά. Πρότυπα: EN 379. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ A1 P3 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. 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	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑ ΧΡΗΣΕΩΝ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C με Βαλβίδα. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνης και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Βαλβίδα εκπνοής. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1 Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό μάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Διατίθεται σε συσκευασίες ανά 20-30 τεμάχια. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα: EN 149. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, Προστασία αναπνοής από αέρια, (ημίσεως προσώπου). Η επιλογή μπορεί να γίνει είτε με μάσκα ημίσεως προσώπου με τα κατάλληλα φίλτρα είτε με φιλτρόμασκα.			
ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνες και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Χαρακτηριστικά: Βάρος υλικού: περίπου 270 gr / m ² . Πρότυπα: EN 13911, EN 11612. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: Σύστημα προστασίας προσώπου από μεγάλα σωματίδια υψηλής ταχύτητας και τον ήλιο. Οπτική κλάση 1, EN 1731 B μηχανική αντοχή, σκελετός PVC. Πρότυπα: EN 1731. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, B μηχανική αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ 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 20 X 30 cm. Πρότυπα: EN 166. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Σκουφάκια μιας χρήσης λευκού χρώματος με γείσο από αντιαλλεργικό υλικό no woven, σε συσκευασία 100 τεμαχίων. Είναι ιδανικά για επεξεργασίες τροφίμων καθώς και για όλους τους χώρους όπου απαιτείται ιματισμός προστασίας.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ανοξειδωτή με μπίλια και κορδόνι συγκράτησης από το λαιμό.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: 1. Κράνος κεφαλής με ενσωματωμένο πλέγμα προστασίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

<p>προσώπου για πλήρη κάλυψη του κεφαλιού, του προσώπου του χρήστη, 2. Με κράνος κατασκευασμένο από ενισχυμένο πλαστικό για την ύψιστη προστασία από στις κρούσεις, 3. Το κράνος να διαθέτει ρυθμιζόμενα λουριά για το μέτωπο, το πηγούνι και το πίσω μέρος της κεφαλής ενισχυμένα με ειδικό μαξιλαράκι για μεγαλύτερη άνεση κατά τη χρήση, 4. Με ανθεκτικό μαύρο πλέγμα από καουτσούκ που προσαρμόζεται πάνω στο κράνος για προστασία ολόκληρου του προσώπου, 5. Το πλέγμα να ανασηκώνεται προς τα πάνω για μεγαλύτερη πρακτικότητα κατά τη χρήση, 6. Διαστάσεις πλέγματος: ύψος 17 - 20cm, μήκος περιμετρικά 36 - 39cm. Πρότυπα: EN397 και EN1731</p>			
<p>ΚΑΠΕΛΑ ΨΑΘΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Θα είναι κατασκευασμένα από ψάθα, καλής ποιότητας που δε θα φθείρεται. Θα είναι πλεκτά με ενιαία πλέξη. Θα έχουν λάστιχο συγκράτησης και περιμετρική προ έκταση σκίασης τουλάχιστον 10cm Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ Χαρακτηριστικά: Στολές, σακάκι και παντελόνι, από συνθετικό υλικό. Πρότυπα: EN 340, 467. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) 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. Ένα μέγεθος που ταιριάζει σε όλους τους σωματότυπους. Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ) Χαρακτηριστικά: ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με βαμβακερή επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30 mm. Οι νιτσεράδες θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN 343 σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση. Τα επίπεδα αντοχών θα είναι: Αδιαβροχοποίηση 1, Διαπνοή 1. Κλείσιμο με φερμουάρ ή και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές. Θα έχουν κουκούλα η οποία, όταν δεν χρησιμοποιείται, θα τοποθετείται σε θήκη που θα είναι στο πίσω μέρος της νιτσεράδας. Το παντελόνι θα διαθέτει ελαστική μέση. Το υλικό εν γένει να είναι ελφρύ και εύκαμπτο. Πρότυπα: EN 343. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ 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</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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			
ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ) Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Tyvek 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.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ 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	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
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	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ Χαρακτηριστικά: 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 το διακριτικό ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ . Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15 %) και πολυεστέρας (85 %) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για αντανakλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανakλαστικού υλικού - συντελεστής αντανakλασης)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΠΟΔΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΜΑΡΑΚΙ) Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester 35 % Cotton Ποπλίνα 220 gr	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ (ΣΑΚΑΚΙ, ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ, ΣΚΟΥΦΙ) Χαρακτηριστικά: Μπλούζα: τύπου (V) . Τσέπες 2 στο κάτω μέρος και 1 πάνω αριστερά ή δεξιά στο στήθος.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

<p>Παντελόني: τύπου πυτζάμα με λάστιχο και κορδόνι στη μέση και ίδιας ύφανσης με την μπλούζα. Ίδιες για άνδρες και γυναίκες. Επίσης η στολή μαγείρων να φέρει και ποδιά μακριά με λαιμό και κορδόνι στη μέση, καθώς και σκούφο για το τριχωτό της κεφαλής, τύπου μπαντάνας. Σύνθεση: 65 % Πολυέστερ, 35 % Βαμβάκι, 200 gr/ mq</p>			
<p>ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΑΠ ΠΟΔΙΩΝ</p>			
<p>ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα. 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>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p>
<p>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>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p>
<p>ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής 1. Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, 2. Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη μιάντων 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>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p>
<p>ΑΡΒΥΛΑ 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 δίοδο του ηλεκτρικού ρεύματος (Electric Shock Resistant) τουλάχιστον 5 KV (5000 Volt). Θα φέρουν όλα τα</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p>

<p>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, Το σύμβολο S 2 που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων 200 joules, Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA), Αντιστατικές ιδιότητες (A), Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU), Προστασία αστραγάλου (AN), Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E), Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P), Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI), Μόνωση του υποδήματος και στο πύχος (τύπος CI), Δηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>			
<p>ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ (ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR) Χαρακτηριστικά: Παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Σόλα ασφαλείας από καουτσούκ και αντιστατικό. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματα κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347 : 2012 OB E SRC</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ Χαρακτηριστικά: Απο PVC/ νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα και πολυεστερικό στηθούρι. Ελαστικές τιράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ - ΓΟΦΩΝ Χαρακτηριστικά: Απο PVC / Νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα. Ελαστικές τιράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
<p>ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ</p>			
<p>ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ελαστικός κώνος πορτοκαλί χρώματος ύψους 50 cm με βάση περίπου 21,0 x 21,0 cm και λευκή ανακλαστική επιφάνεια και βάρους περίπου 1 kg. Επιστρέφει στο σχήμα του ακόμα και αν πατηθεί. Πρότυπα: Η επικόλληση αντανακλαστικής μεμβράνης θα είναι σύμφωνη με το σχέδιο ευρωπαϊκού προτύπου CEN TC 226 N 143 E (παρ. 7.8) ή ισοδύναμο εθνικό πρότυπο. Σήμανση στη βάση: CE, Κατασκευαστής, Αριθμός έγκρισης.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥ ΜΕ
<p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ) Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από 1. Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης, 2. Αποσβεστήρες</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥ ΜΕ

<p>ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματός τους), 3. 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</p> <p>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 του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», η Επιτροπή διαπίστωσε ότι για το “Είδος 6 - Γάντια Ελαστικά μιας χρήσης” του “Τμήματος 1 – ΜΑΠ Άνω Άκρων”, δεν προέκυπτε η συμμόρφωση του είδους με το πρότυπο EN 374. Βάσει του άρθρου 102 του Ν. 4412/2016, η Επιτροπή με το αριθμ. πρωτ. 37338/30.10.2018 έγγραφό της, το οποίο κοινοποιήθηκε στον οικονομικό φορέα μέσω της λειτουργικότητας “Επικοινωνία” του ΕΣΗΔΗΣ, ζήτησε την διευκρίνιση/αποσαφήνιση του θέματος. Ο οικονομικός φορέας απάντησε εμπρόθεσμα μέσω ΕΣΗΔΗΣ στις 06.11.2018, διευκρινίζοντας ότι το εν λόγω είδος συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 374.

Συνεπώς, μετά την ανωτέρω διευκρίνιση, η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση της τεχνικής προσφοράς, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης.

4. STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το Τμήμα 1: “ΜΑΠ ΧΕΡΙΩΝ” της Διακήρυξης .

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

STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ

Επωνυμία Προμηθευτή: ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Διεύθυνση e-mail: achristoforaki@stop.gr

Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 62754

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 28468/2018

Αριθμός Προσφοράς: 110830

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ			
ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΓΑΝΤΙΑ PVC	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙΑ PVC	ΓΑΝΤΙΑ PVC.pdf	ΟΧΙ
ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΑΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΑΙΟ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΑΙΟ.pdf	ΟΧΙ
ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ.pdf	ΟΧΙ
ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ100)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ100).pdf	ΟΧΙ
ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ.pdf	ΟΧΙ
ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ)	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ	ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ).pdf	ΟΧΙ
ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ H.pdf	ΟΧΙ
ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ H.pdf	ΟΧΙ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ STOP ΑΕΒΕ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ.pdf	ΟΧΙ
ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ	ΤΕΥΔ STOP ΑΕΒΕ	ΜΑΠ-ΤΕΥΔ_v1.0.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ STOP ΑΕΒΕ	ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ. PDF	ΟΧΙ

ΣΥΣΤΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ 6534049	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ 6534049.pdf	ΟΧΙ
----------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
<p>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) Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).</p>	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΜΕ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΜΕ	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ "ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ"
<p>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 3,1,3,1,4,0 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 3,1,3,1,4,0 (κατ' ελάχιστον)</p>	ΝΑΙ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΕΠΙΠΕΔΑ Πρότυπα : EN 12477, EN 388, EN 407, EN 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 4,1,3,3 Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 4,1,3,X,4,X	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ "ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ"
<p>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>	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΜΕ ΚΑΙ ΥΠΕΡΚΑΛΥΠΤΟΥΜΕ	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ "ΓΑΝΤΙΑ PVC"
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από</p>	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΜΕ	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ

ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374. Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς			"ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ"
ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20 - 25cm, πάχος min 0,5mm. 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 2,2,2,2 που σημαίνει 4 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4, 1, 2, 1 (κατ' ελάχιστον)	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΜΕ	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ "ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ"
ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30 cm. Κατασκευή από LATEX. Είναι μίας χρήσης και δεν έχουν σημασία οι μηχανικές αντοχές. Είναι συσκευασμένα σε κουτιά ανά 100 ή 200 τεμάχια. Πρότυπα : EN 374. Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΜΕ	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ "ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ"
ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Χαρακτηριστικά: Μανίκια από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Πρότυπα : EN 370. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΜΕ	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ "ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ "
ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 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 μηνας κατασκευής, Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC). Σημειώνεται ότι η κλάση αφορά στην τάση εργασίας από την οποία προστατεύουν τα γάντια. Αν χρησιμοποιηθούν για προστασία από μέση τάση τότε πρέπει να επιλεγούν γάντια κλάσης 2 τα οποία είναι πιο χοντρά αλλά προορίζονται μόνο για χειρισμούς και όχι για εργασία.	ΝΑΙ	ΣΥΜΦΩΝΟΥ ΜΕ	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ "ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙ ΚΑ"
ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ) Χαρακτηριστικά: Υλικό κατασκευής εξωτερικά νιτρίλιο, εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα : EN-388, EN-420, EN-374.1, EN-374.2, EN-374-3, EN 659. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,1,1 που σημαίνει: 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 1 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 1, 1 (κατ' ελάχιστον), Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).	ΝΑΙ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΕΠΙΠΕΔΑ Πρότυπα : EN 420:2003 + A1:2009 and EN 374:2003, EN 388:2003	ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΑΡΧΕΙΟ "ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ)"

		Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών X,1,2,0	
ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ			
ΚΡΑΝΗ Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά θα ήταν προτιμότερο: 1. Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος αν είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό, 2. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί, 3. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται, 4. 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	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ	
ΚΑΠΕΛΑ ΤΖΟΚΕΪ Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες οπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ	
ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C. Πρότυπα: EN166:2001, EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ	
ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ 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: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, Β Μηχανική αντοχή, 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες, 4 προστασία από σκόνη. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, Β Μηχανική αντοχή, Κ προστασία έναντι τριβής, Ν Αντιθαμβωτική επένδυση, 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ	
ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ 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.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ	
ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΚΕΦΑΛΗΣ)	ΝΑΙ	ΔΕΝ	

<p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που στηρίζεται στο κεφάλι. Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης.</p> <p>Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.</p>		<p>ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	
<p>ΜΑΣΚΑ ΓΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΧΕΙΡΟΣ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που φέρει χειρολαβή για κράτημα από τον συγκολλητή (ασπίδιο). Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης.</p> <p>Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ηλεκτρονική μάσκα που λειτουργεί αυτόματα. Πριν από την έναρξη της συγκόλλησης ο βαθμός σκίασης πρέπει να είναι χαμηλός (μεταξύ 3 και 5), επιτρέποντας στο χρήστη να βλέπει και με την έναρξη της συγκόλλησης να μεταβάλλεται αυτόματα στον προκαθορισμένο βαθμό σκίασης (από 9 έως 13). Να είναι εύχρηστη και να παρέχει την πλέον αποτελεσματική προστασία διότι δεν επιτρέπει καθόλου την έκθεση σε ακτινοβολία. Η μάσκα αυτή θα ακολουθεί και το EN 379.</p> <p>Ελαφρά Σκίαση : DIN3 - 5. Βαθμός Σκίασης : DIN9 - 13. Χρόνος Σκίασης : 0,0003 s. Οπτικό Πεδίο : περίπου 90 X 45 mm. Εφαρμογές : Ηλεκτρόδιο 5 - 400Α. Σύρμα 5 - 400Α, TIG 5 - 300Α. Ρυθμίσεις : Επιλογή Βαθμού Σκίασης, Ευαισθησίας και Χρόνου Επαναφορά. Πρότυπα: EN 379. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ A1 P3</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. 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>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	

<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑ ΧΡΗΣΕΩΝ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C με Βαλβίδα. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνες και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Βαλβίδα εκπνοής. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	
<p>ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1 Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. Διατίθεται σε συσκευασίες ανά 20-30 τεμάχια. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα: EN 149. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, Προστασία αναπνοής από αέρια, (ημίσεως προσώπου). Η επιλογή μπορεί να γίνει είτε με μάσκα ημίσεως προσώπου με τα κατάλληλα φίλτρα είτε με φιλτρώμασκα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	
<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνες και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	
<p>ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Χαρακτηριστικά: Βάρος υλικού: περίπου 270 gr / m². Πρότυπα: EN 13911, EN 11612. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	
<p>ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: Σύστημα προστασίας προσώπου από μεγάλα σωματίδια υψηλής ταχύτητας και τον ήλιο. Οπτική κλάση 1, EN 1731 B μηχανική αντοχή, σκελετός PVC. Πρότυπα: EN 1731. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, B μηχανική αντοχή</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	
<p>ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ 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 20 X 30 cm. Πρότυπα:</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥ ΜΕ</p>	

EN 166. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης			
ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Σκουφάκια μιας χρήσης λευκού χρώματος με γείσο από αντιαλλεργικό υλικό no woven, σε συσκευασία 100 τεμαχίων. Είναι ιδανικά για επεξεργασίες τροφίμων καθώς και για όλους τους χώρους όπου απαιτείται ιματισμός προστασίας.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ανοξειδωτή με μπίλια και κορδόνι συγκράτησης από το λαιμό.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: 1. Κράνος κεφαλής με ενσωματωμένο πλέγμα προστασίας προσώπου για πλήρη κάλυψη του κεφαλιού, του προσώπου του χρήστη, 2 Με κράνος κατασκευασμένο από ενισχυμένο πλαστικό για την ύψιστη προστασία από στις κρούσεις, 3. Το κράνος να διαθέτει ρυθμιζόμενα λουριά για το μέτωπο, το πηγούνι και το πίσω μέρος της κεφαλής ενισχυμένα με ειδικό μαξιλαράκι για μεγαλύτερη άνεση κατά τη χρήση, 4. Με ανθεκτικό μαύρο πλέγμα από καουτσούκ που προσαρμόζεται πάνω στο κράνος για προστασία ολόκληρου του προσώπου, 5. Το πλέγμα να ανασηκώνεται προς τα πάνω για μεγαλύτερη πρακτικότητα κατά τη χρήση, 6. Διαστάσεις πλέγματος: ύψος 17 - 20cm, μήκος περιμετρικά 36 - 39cm. Πρότυπα: EN397 και EN1731	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΚΑΠΕΛΑ ΨΑΘΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Θα είναι κατασκευασμένα από ψάθα, καλής ποιότητας που δε θα φθείρεται. Θα είναι πλεκτά με ενιαία πλέξη. Θα έχουν λάστιχο συγκράτησης και περιμετρική προ έκταση σκίασης τουλάχιστον 10cm Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ Χαρακτηριστικά: Στολές, σακάκι και παντελόνι, από συνθετικό υλικό. Πρότυπα: EN 340, 467. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΙΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) 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 συνθηκών, με βάρος περίπου 35 - 45g. Ένα μέγεθος που ταιριάζει σε όλους τους σωματότυπους. Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ) Χαρακτηριστικά: ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με βαμβακερή επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30 mm. Οι νιτσεράδες θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN 343 σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση. Τα επίπεδα αντοχών θα είναι: Αδιαβροχοποίηση 1, Διαπνοή 1. Κλείσιμο με φερμουάρ ή και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	

Θα έχουν κουκούλα η οποία, όταν δεν χρησιμοποιείται, θα τοποθετείται σε θήκη που θα είναι στο πίσω μέρος της νιτσεράδας. Το παντελόνι θα διαθέτει ελαστική μέση. Το υλικό εν γένει να είναι ελφρύ και εύκαμπτο. Πρότυπα: EN 343. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής			
ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ 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	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ) Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Tyvek 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.	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ 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	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
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 ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑΕΚΑ Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανεκλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη το διακριτικό ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ . Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15 %) και πολυεστέρας (85 %) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για αντανεκλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανεκλαστικού υλικού - συντελεστής αντανάκλασης)	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	

<p>ΠΟΔΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΜΑΡΑΚΙ) Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester 35 % Cotton Ποπλίνα 220 gr</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
<p>ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ (ΣΑΚΑΚΙ, ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ, ΣΚΟΥΦΙ) Χαρακτηριστικά: Μπλούζα: τύπου (V) . Τσέπες 2 στο κάτω μέρος και 1 πάνω αριστερά ή δεξιά στο στήθος. Παντελόνι: τύπου πυτζάμα με λάστιχο και κορδόνι στη μέση και ίδιας ύφανσης με την μπλούζα. Ίδιες για άνδρες και γυναίκες. Επίσης η στολή μαγειρών να φέρει και ποδιά μακριά με λαιμό και κορδόνι στη μέση, καθώς και σκούφο για το τριχωτό της κεφαλής, τύπου μπαντάνας. Σύνθεση: 65 % Πολυέστερ, 35 % Βαμβάκι, 200 gr/ mq</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΑΠ ΠΟΔΙΩΝ			
<p>ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα. 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>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
<p>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>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
<p>ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής 1. Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, 2. 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>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
<p>ΑΡΒΥΛΑ 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</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	

<p>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 20345 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος, Το σύμβολο S 2 που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων 200 joules, Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA), Αντιστατικές ιδιότητες (A), Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU), Προστασία αστραγάλου (AN), Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E), Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P), Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI), Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI), Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>			
<p>ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ (ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR) Χαρακτηριστικά: Παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροϊνες και συνθετικά υφαντά. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Σόλα ασφαλείας από καουτσούκ και αντιστατικό. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
<p>ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμμη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347 : 2012 OB E SRC</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ Χαρακτηριστικά: Απο PVC/ νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολυουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα και πολυεστερικό στηθούρι. Ελαστικές τιράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ - ΓΟΦΩΝ Χαρακτηριστικά: Απο PVC / Νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολυουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα. Ελαστικές τιράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ			
<p>ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ελαστικός κώνος πορτοκαλί χρώματος ύψους 50 cm με βάση περίπου 21,0 x 21,0 cm και λευκή ανακλαστική επιφάνεια και βάρους περίπου 1 kg. Επιστρέφει στο σχήμα του ακόμα και αν πατηθεί. Πρότυπα: Η επικόλληση αντανάκλαστικής μεμβράνης θα είναι σύμφωνη με το σχέδιο ευρωπαϊκού προτύπου CEN TC 226 N 143 E (παρ. 7.8) ή ισοδύναμο εθνικό πρότυπο. Σήμανση στη βάση: CE, Κατασκευαστής, Αριθμός έγκρισης.</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	
<p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ) Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος για τις οποίες είναι δύσκολο</p>	ΝΑΙ	ΔΕΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ	

<p>να συναρμολογηθούν ικριώματα. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από 1. Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από μάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης, 2. Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματός τους), 3. 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 «STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» 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 τα κάτωθι:

<p>ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ</p>	<p><u>Είδος 2 – Γάντια Συγκολλητή</u> Το προσφερόμενο είδος έχει επίπεδο θερμικής αντοχής στην ακτινοβολούμενη θερμότητα μικρότερο από το ελάχιστο ζητούμενο από τις τεχνικές προδιαγραφές.</p> <p><u>Είδος 6 – Γάντια ελαστικά μιας χρήσης</u> Το υλικό κατασκευής είναι νιτρίλιο και όχι LATEX όπως ζητείται από τις τεχνικές προδιαγραφές.</p> <p><u>Είδος 9 – Γάντια Νεοπρενίου</u> Το προσφερόμενο είδος έχει επίπεδο μηχανικής αντοχής στην τριβή και στη διάτρηση μικρότερο από το ελάχιστο ζητούμενο από τις τεχνικές προδιαγραφές.</p>
-----------------------------------	---

Κατά την κρίση της Επιτροπής, οι παραπάνω διαφοροποιήσεις /αποκλίσεις της τεχνικής προσφοράς είναι ουσιώδεις σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”.

5. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το Τμήμα 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: ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
latomia.thessalias@gmail.

Διεύθυνση e-mail: com

Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 62754

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 28468/2018

Αριθμός Προσφοράς: 110393

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ			
ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ 1	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΥΠ ΔΗΛ 2_signed.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΥΔ	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΕΥΔ	ΤΕΥΔ_signed (4).pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO		ISO 9001_2015 ROAD SAFETY.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΜΠΟΤΑ ΣΤΗΘΟΥΣ	ΜΠΟΤΑ ΣΤΗΘΟΥΣ0001 (1).pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΜΗΡΟΥ ΣΤΗΘΟΥΣ	I.S. μηρού+στήθους.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ EN 20345	EN 20345.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.p df	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
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) Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).			

<p>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.</p> <p>Πρότυπα : EN 388, 420, 407</p> <p>Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση),1 (διάτρηση)</p> <p>Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4,0 που σημαίνει 3 (καύση), 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες),3 (αγωγή θερμότητα), 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα), 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου)</p> <p>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 3,1,3,1,4,0 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΓΑΝΤΙΑ PVC</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm. Υλικό κατασκευής PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό.</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>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. 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</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20 - 25cm, πάχος min 0,5mm. 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.</p> <p>Πρότυπα : EN 388, 420. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,2,2,2 που σημαίνει 4 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα),2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4, 1, 2, 1 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30 cm. Κατασκευή από LATEX. Είναι μίας χρήσης και δεν έχουν σημασία οι μηχανικές αντοχές. Είναι συσκευασμένα σε κουτιά ανά 100 ή 200 τεμάχια. Πρότυπα : EN 374. Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μανίκια από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Πρότυπα : EN 370. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής,</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>

Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.			
ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ 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). Σημειώνεται ότι η κλάση αφορά στην τάση εργασίας από την οποία προστατεύουν τα γάντια. Αν χρησιμοποιηθούν για προστασία από μέση τάση τότε πρέπει να επιλεγούν γάντια κλάσης 2 τα οποία είναι πιο χοντρά αλλά προορίζονται μόνο για χειρισμούς και όχι για εργασία.	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ) Χαρακτηριστικά: Υλικό κατασκευής εξωτερικά νιτρίλιο, εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα : EN-388, EN-420, EN-374.1, EN-374.2, EN-374-3, EN 659. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,1,1 που σημαίνει: 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 1 (διάσχιση), 1 (διάτρηση). Σήμανση: CE, Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 1, 1 (κατ' ελάχιστον), Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και Μικροοργανισμούς (εάν υπάρχει).	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ			
ΚΡΑΝΗ Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά θα ήταν προτιμότερο: 1. Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος αν είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό, 2. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί, 3. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται, 4. 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	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΚΑΠΕΛΑ ΤΖΟΚΕΪ Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες οπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C. Πρότυπα: EN166:2001, EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES) Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

<p>έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού. Πρότυπα : EN 166. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, Β Μηχανική αντοχή, 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες, 4 προστασία από σκόνη. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, Β Μηχανική αντοχή, Κ προστασία έναντι τριβής, Ν Αντιθαμβωτική επένδυση, 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.</p>			
<p>ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ 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	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΚΕΦΑΛΗΣ) Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που στηρίζεται στο κεφάλι. Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης. Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΜΑΣΚΑ ΓΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΧΕΙΡΟΣ) Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Τύπος που φέρει χειρολαβή για κράτημα από τον συγκολλητή (ασπίδιο). Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass. Πρότυπα: EN 166,175. Σήμανση: 1. Στο πλαίσιο: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή. 2. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση, 9 έως 14 βαθμός σκίασης. Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ - EN 169.</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ηλεκτρονική μάσκα που λειτουργεί αυτόματα. Πριν από την έναρξη της συγκόλλησης ο βαθμός σκίασης πρέπει να είναι χαμηλός (μεταξύ 3 και 5), επιτρέποντας στο χρήστη να βλέπει και με την έναρξη της συγκόλλησης να μεταβάλλεται αυτόματα στον προκαθορισμένο βαθμό σκίασης (από 9 έως 13). Να είναι εύχρηστη και να παρέχει την πλέον αποτελεσματική προστασία διότι δεν επιτρέπει καθόλου την έκθεση σε ακτινοβολία. Η μάσκα αυτή θα ακολουθεί και το EN 379. Ελαφρά Σκίαση : DIN3 - 5. Βαθμός Σκίασης : DIN9 - 13. Χρόνος Σκίασης : 0,0003 s. Οπτικό Πεδίο : περίπου 90 X 45 mm. Εφαρμογές : Ηλεκτρόδιο 5 - 400A. Σύρμα 5 - 400A, TIG 5 - 300A. Ρυθμίσεις : Επιλογή Βαθμού Σκίασης, Ευαισθησίας και Χρόνου Επαναφορά. Πρότυπα: EN 379. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, F Μηχανική αντοχή</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

<p>ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Α1 Ρ3 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. 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>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑ ΧΡΗΣΕΩΝ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C με Βαλβίδα. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνες και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Βαλβίδα εκπνοής. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ Ρ1 Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό μίαντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. Διατίθεται σε συσκευασίες ανά 20-30 τεμάχια. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα: EN 149. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P1, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, Προστασία αναπνοής από αέρια, (ημίσεως προσώπου). Η επιλογή μπορεί να γίνει είτε με μάσκα ημίσεως προσώπου με τα κατάλληλα φίλτρα είτε με φιλτράμασκα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C Χαρακτηριστικά: Μάσκες μίας χρήσεως ενεργού άνθρακα. Κατηγορία FFP2C. Προστασία από λεπτές τοξικές σκόνες και αεροζόλ μέχρι 12,5 x OEL (OEL: υπάρχον επίπεδο μόλυνσης). Κατάλληλη για χρήση σε οργανικά αέρια και δυσάρεστες οσμές. Πρότυπα: CE EN 149:2001 + A1:2009. Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (Filtering Facepiece) P2C, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ Χαρακτηριστικά: Βάρος υλικού: περίπου 270 gr / m2. Πρότυπα: EN 13911, EN 11612. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>
<p>ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: Σύστημα προστασίας προσώπου από μεγάλα σωματίδια υψηλής ταχύτητας και τον ήλιο. Οπτική κλάση 1, EN 1731 Β μηχανική αντοχή, σκελετός PVC. Πρότυπα: EN 1731. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, Β μηχανική αντοχή</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΟΧΙ</p>	<p>ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ</p>

<p>ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ 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 20 X 30 cm. Πρότυπα: EN 166. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Σκουφάκια μιας χρήσης λευκού χρώματος με γείσο από αντιαλλεργικό υλικό no woven, σε συσκευασία 100 τεμαχίων. Είναι ιδανικά για επεξεργασίες τροφίμων καθώς και για όλους τους χώρους όπου απαιτείται ιματισμός προστασίας.</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Χαρακτηριστικά: Ανοξείδωτη με μπίλια και κορδόνι συγκράτησης από το λαιμό.</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ Χαρακτηριστικά: 1. Κράνος κεφαλής με ενσωματωμένο πλέγμα προστασίας προσώπου για πλήρη κάλυψη του κεφαλιού, του προσώπου του χρήστη, 2 Με κράνος κατασκευασμένο από ενισχυμένο πλαστικό για την ύψιστη προστασία από στις κρούσεις, 3. Το κράνος να διαθέτει ρυθμιζόμενα λουριά για το μέτωπο, το πηγούνι και το πίσω μέρος της κεφαλής ενισχυμένα με ειδικό μαξιλαράκι για μεγαλύτερη άνεση κατά τη χρήση, 4. Με ανθεκτικό μαύρο πλέγμα από καουτσούκ που προσαρμόζεται πάνω στο κράνος για προστασία ολόκληρου του προσώπου, 5. Το πλέγμα να ανασηκώνεται προς τα πάνω για μεγαλύτερη πρακτικότητα κατά τη χρήση, 6. Διαστάσεις πλέγματος: ύψος 17 - 20cm, μήκος περιμετρικά 36 - 39cm. Πρότυπα: EN397 και EN1731</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΚΑΠΕΛΑ ΨΑΘΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Θα είναι κατασκευασμένα από ψάθα, καλής ποιότητας που δε θα φθείρεται. Θα είναι πλεκτά με ενιαία πλέξη. Θα έχουν λάστιχο συγκράτησης και περιμετρική προ έκταση σκίασης τουλάχιστον 10cm Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ			
<p>ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ Χαρακτηριστικά: Στολές, σακάκι και παντελόνι, από συνθετικό υλικό. Πρότυπα: EN 340, 467. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ) 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. Ένα μέγεθος που ταιριάζει σε όλους τους σωματότυπους. Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ) Χαρακτηριστικά: ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με βαμβακερή επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30 mm. Οι νιτσεράδες θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN 343</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση. Τα επίπεδα αντοχών θα είναι: Αδιαβροχοποίηση 1, Διαπνοή 1. Κλείσιμο με φερμουάρ ή και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές. Θα έχουν κουκούλα η οποία, όταν δεν χρησιμοποιείται, θα τοποθετείται σε θήκη που θα είναι στο πίσω μέρος της νιτσεράδας. Το παντελόνι θα διαθέτει ελαστική μέση. Το υλικό εν γένει να είναι ελφρύ και εύκαμπτο. Πρότυπα: EN 343. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής			
ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ 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	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ) Χαρακτηριστικά: Ενιάιες στολές (garment) από Tyvek 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.	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ 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	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
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	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη το διακριτικό ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ . Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15 %) και πολυεστέρας (85 %) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανακλαστικού υλικού - συντελεστής αντανάκλασης)	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

<p>ΠΟΔΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΜΑΡΑΚΙ) Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester 35 % Cotton Ποπλίνα 220 gr</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ (ΣΑΚΑΚΙ, ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ, ΣΚΟΥΦΙ) Χαρακτηριστικά: Μπλούζα: τύπου (V) . Τσέπες 2 στο κάτω μέρος και 1 πάνω αριστερά ή δεξιά στο στήθος. Παντελόνι: τύπου πυτζάμα με λάστιχο και κορδόνι στη μέση και ίδιας ύφανσης με την μπλούζα. Ίδιες για άνδρες και γυναίκες. Επίσης η στολή μαγείρων να φέρει και ποδιά μακριά με λαιμό και κορδόνι στη μέση, καθώς και σκούφο για το τριχωτό της κεφαλής, τύπου μπαντάνας. Σύνθεση: 65 % Πολυέστερ, 35 % Βαμβάκι, 200 gr/ mq</p>	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΑΠ ΠΟΔΙΩΝ			
<p>ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα. 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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής 1. Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, 2. 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>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
<p>ΑΡΒΥΛΑ 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 δίοδο του ηλεκτρικού ρεύματος (Electric Shock Resistant) τουλάχιστον 5 KV (5000 Volt). Θα φέρουν όλα τα χαρακτηριστικά</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

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, Το σύμβολο S 2 που συμβολίζει: Προστασία δακτύλων 200 joules, Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA), Αντιστατικές ιδιότητες (A), Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU), Προστασία αστραγάλου (AN), Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E), Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P), Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI), Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI), Δηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV			
ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ (ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR) Χαρακτηριστικά: Παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Σόλα ασφαλείας από καουτσούκ και αντιστατικό. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347 : 2012 OB E SRC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ Χαρακτηριστικά: Απο PVC/ νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα και πολυεστερικό στηθούρι. Ελαστικές τιράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ - ΓΟΦΩΝ Χαρακτηριστικά: Απο PVC / Νάυλον. Σόλα διπλής πυκνότητας από πολουρεθάνη. Εσωτερική επένδυση πολυέστερα. Ελαστικές τιράντες. Πρότυπα: EN ISO 20345	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ			
ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Ελαστικός κώνος πορτοκαλί χρώματος ύψους 50 cm με βάση περίπου 21,0 x 21,0 cm και λευκή ανακλαστική επιφάνεια και βάρους περίπου 1 kg. Επιστρέφει στο σχήμα του ακόμα και αν πατηθεί. Πρότυπα: Η επικόλληση αντανακλαστικής μεμβράνης θα είναι σύμφωνη με το σχέδιο ευρωπαϊκού προτύπου CEN TC 226 N 143 E (παρ. 7.8) ή ισοδύναμο εθνικό πρότυπο. Σήμανση στη βάση: CE, Κατασκευαστής, Αριθμός έγκρισης.	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ) Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από 1. Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από μάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης, 2. Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματός τους), 3. Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων (σταθεροί, ελεύθεροι ή επανατυλισσόμενοι). Τα συστήματα αυτά μπλοκάρουν κατά την πτώση και τη σταματούν.	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΕΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ

Σε περίπτωση οριζοντίων μετακινήσεων πρέπει να είναι δυνατή η κίνηση μέσω συρματοσχοινίου 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			
--	--	--	--

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ» προκύπτει ότι στο Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ). Μέρος IV: Κριτήρια Επιλογής, Γ. Τεχνική και Επαγγελματική ικανότητα, δηλώθηκαν συμβάσεις προμηθειών που δεν είναι του συγκεκριμένου τύπου (συναφής) και δεν αφορούν το χρονικό διάστημα που ορίζεται στην παράγραφο 2.2.6 της διακήρυξης.

Κατά την κρίση της Επιτροπής, η παραπάνω διαφοροποίηση αποκλίση των δικαιολογητικών συμμετοχής είναι ουσιώδης σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ» για το Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

Συνοψίζοντας, η Επιτροπή εισηγείται τα κάτωθι:

1) «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»: να μην γίνει δεκτή η προσφορά του για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ”, Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και Τμήμα 5 “Λοιπά Είδη”.

2) «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»: Να γίνει δεκτή η προσφορά του για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ”, Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και Τμήμα 5 “Λοιπά Είδη”.

3) «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ»: Να γίνει δεκτή η προσφορά του για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, το ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και το Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

4) «STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ»: Να μην γίνει δεκτή η προσφορά του για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”.

5) ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ»: Να μην γίνει δεκτή η προσφορά του για το Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

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

MUNICIPALITY OF LARISSA

Λάρισα, 25 Σεπτεμβρίου 2018
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΛΕΚΑ ΜΑΡΙΑ ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΧΟΥΡΛΙΑΣ ΘΩΜΑΣ

8. Το με αριθμ. πρωτ. 40650/19-11-2018 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού 2^ο Στάδιο: Οικονομικές Προσφορές, το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ 2ο: Οικονομικές Προσφορές
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΤΗ 2018-2019
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 245.346,96 €

Στη Λάρισα σήμερα την 19^η του μηνός Νοεμβρίου του 2018, ημέρα Δευτέρα και ώρα 8:30, στο γραφείο της αρμόδιας Υπηρεσίας του Δήμου Λαρισαίων, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών (αφεξής Επιτροπή) που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 8/2018, απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις οικονομικές προσφορές που υποβλήθηκαν στο με αριθμ. συστήματος "62754", ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της υπ' αριθ. 28468/22.08.2018, διακηρύξεως που αφορά την προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019.

Στη συνεδρίαση παρέστησαν τρία μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. Η κα Πελέκα Μαρία με την ιδιότητα της Προέδρου
2. Ο κος Σταυρίδης Σταύρος με την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους
3. Ο κος Χούρλιας Θωμάς με την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της την υπ' αριθ. 28468/22.08.2018, διακήρυξη του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών & Αποθήκης, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, του Δήμου Λαρισαίων για την προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019, συνολικού προϋπολογισμού διακοσίων σαράντα πέντε χιλιάδων τριακοσίων σαράντα έξι ευρώ και ενενήντα έξι λεπτών (245.346,96 €), καθώς επίσης και το νομικό πλαίσιο που διέπει τον εν λόγω διαγωνισμό, παρατήρησε τα εξής:

- I. 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 "62754", έχουν ήδη, με το υπ' αριθ. 32905/25.09.2018, πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού, αποσφραγιστεί και ελεγχθεί ως προς τα δικαιολογητικά και τεχνικά στοιχεία, οι κατατεθειμένες προσφορές των συμμετεχόντων, στο διαγωνισμό, Οικονομικών Φορέων.
- II. Σύμφωνα με το υπ' αριθ. 32905/25.09.2018 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού υποβλήθηκαν, μέσω του «*Συστήματος*», πέντε (5) συνολικά προσφορές ήτοι των:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	A/A ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
1	ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	110349
2	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	110605
3	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	110697
4	STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	110830
5	ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	110393

Βάσει του πρακτικού, η Επιτροπή εισηγήθηκε από τις κατατεθειμένες προσφορές να γίνουν δεκτές αυτές των οικονομικών φορέων «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» και «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» και να μην γίνουν δεκτές οι

προσφορές των οικονομικών φορέων «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ», «STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» και «ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ».

III. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 40110/15.11.2018, πρόσκληση (ημερομηνία κοινοποίησης στο «Σύστημα» 15.11.2018), ορίστηκε η 19^η Νοεμβρίου 2018, και από ώρα 08:30 π.μ.

Στη συνέχεια η Επιτροπή, συνδέθηκε στο «Σύστημα» με τα διαπιστευτήρια (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης) της Προέδρου της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό "62754" 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 3.1.2 της διακήρυξης.

Με την αποσφράγιση των υποφάκελων «Οικονομικές Προσφορές» δόθηκε η δυνατότητα πρόσβασης στους συμμετέχοντες στο περιεχόμενο των εν λόγω υποφακέλων.

Κατόπιν των ως άνω διαδικασιών, οι οικονομικές προσφορές, όπως αυτές εμφανίζονται στην καρτέλα «Κατακύρωση κατά προσφορά για Διαγωνισμό (62754)» του «Συστήματος», είναι οι κάτωθι αναφερόμενες:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Σύνολο προσφοράς για Διαγωνισμό (EUR)
1	ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	120.112,07
2	ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	118.439,53
3	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	128.119,33
4	STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	68.846,83
6	ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	22.883,52

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. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Η προσφορά του οικονομικού φορέα «**ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**» που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, Τμήμα 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ”, Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και Τμήμα 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” (δηλ. όλα τα τμήματα) της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «*Οικονομικών Προσφορών*» περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ,,ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Διεύθυνση e-mail: dkoukos@otenet.gr

Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 62754

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 28468/2018

Αριθμός Προσφοράς: 110605

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣ. ΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	7839	1.11	8701,29	24	2088,31	10789,6
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	25	4.25	106,25	24	25,5	131,75
3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ PVC	Ζεύγος	2805	1.23	3450,15	24	828,04	4278,19
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	Ζεύγος	940	1.4	1316	24	315,84	1631,84
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΑΙΟ	Ζεύγος	53861	.48	25853,28	24	6204,79	32058,07
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100)	Τεμάχιο	1583	2.85	4511,55	24	1082,77	5594,32
7	7	18141000-9 ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	23	11	253	24	60,72	313,72
8	8	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	Ζεύγος	26	19	494	24	118,56	612,56
9	9	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ)	Ζεύγος	2542	1.85	4702,7	24	1128,65	5831,35
10	1	18444000-3 ΚΡΑΝΗ	Τεμάχιο	16	7.9	126,4	24	30,34	156,74
11	2	18444000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΖΟΚΕΪ	Τεμάχιο	713	1.7	1212,1	24	290,9	1503
12	3	18444000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	475	5.6	2660	24	638,4	3298,4
13	4	18444000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ	Τεμάχιο	130	5.6	728	24	174,72	902,72

		(ΤΥΠΟΥ GOGGLES)							
14	5	18444000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	Τεμάχιο	31	4.55	141,05	24	33,85	174,9
15	6	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΚΕΦΑΛΗΣ)	Τεμάχιο	12	7.4	88,8	24	21,31	110,11
16	7	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΧΕΙΡΟΣ)	Τεμάχιο	10	4.84	48,4	24	11,62	60,02
17	8	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Τεμάχιο	1	63	63	24	15,12	78,12
18	9	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ Α1Ρ3	Τεμάχιο	190	11.9	2261	24	542,64	2803,64
19	10	18444000-3 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΙΝΟΗΣ	Τεμάχιο	6000	.58	3480	24	835,2	4315,2
20	11	18444000-3 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ P1	Τεμάχιο	12579	.32	4025,28	24	966,07	4991,35
21	12	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C	Τεμάχιο	2600	.6	1560	24	374,4	1934,4
22	13	18444000-3 ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Τεμάχιο	3	8.32	24,96	24	5,99	30,95
23	14	18444000-3 ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	Τεμάχιο	50	6.1	305	24	73,2	378,2
24	15	18444000-3 ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Τεμάχιο	8	5	40	24	9,6	49,6
25	16	18444000-3 ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Τεμάχιο	3000	3.3	9900	24	2376	12276
26	17	18444000-3 ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	Τεμάχιο	30	1	30	24	7,2	37,2
27	18	18444000-3 ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	Τεμάχιο	3	19.9	59,7	24	14,33	74,03
28	19	18444000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΨΑΘΙΝΑ	Τεμάχιο	10	1.45	14,5	24	3,48	17,98
29	1	18410000-6 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ	Τεμάχιο	78	6	468	24	112,32	580,32
30	2	18410000-6 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)	Τεμάχιο	192	5	960	24	230,4	1190,4
31	3	18410000-6 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)	Τεμάχιο	570	12.6	7182	24	1723,68	8905,68
32	4	18410000-6 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ	Τεμάχιο	2225	2.63	5851,75	24	1404,42	7256,17
33	5	18410000-6 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ)	Τεμάχιο	820	4.3	3526	24	846,24	4372,24
34	6	18410000-6 ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ	Τεμάχιο	61	8.9	542,9	24	130,3	673,2
35	7	18410000-6 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	Τεμάχιο	11	9	99	24	23,76	122,76
36	8	18410000-6 ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμάχιο	1147	2.46	2821,62	24	677,19	3498,81
37	9	18410000-6 ΠΟΔΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΜΑΡΑΚΙ)	Τεμάχιο	45	4.9	220,5	24	52,92	273,42
38	10	18410000-6 ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ (ΣΑΚΑΚΙ, ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ, ΣΚΟΥΦΙ)	Τεμάχιο	10	28	280	24	67,2	347,2

39	1	18832000-0 ΑΡΒΥΛΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	853	13	11089	24	2661,36	13750,36
40	2	18832000-0 ΓΑΛΟΤΣΕΕΣ	Ζεύγος	541	9.3	5031,3	24	1207,51	6238,81
41	3	18832000-0 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	Ζεύγος	50	6.9	345	24	82,8	427,8
42	4	18832000-0 ΑΡΒΥΛΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	Ζεύγος	21	53	1113	24	267,12	1380,12
43	5	18832000-0 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ (ΤΥΠΟΥ SPORTEX OUTDOOR)	Ζεύγος	45	24.8	1116	24	267,84	1383,84
44	6	18832000-0 ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ	Ζεύγος	10	19.5	195	24	46,8	241,8
45	7	18832000-0 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ	Ζεύγος	1	43	43	24	10,32	53,32
46	8	18832000-0 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΕΣ ΖΩΝΗΣ- ΓΟΦΩΝ	Ζεύγος	1	29.5	29,5	24	7,08	36,58
47	1	34928460-0 ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (50cm)	Τεμάχιο	197	6.8	1339,6	24	321,5	1661,1
48	2	34328300-5 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ (ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΣΕ ΥΨΟΣ)	Τεμάχιο	1	29.95	29,95	24	7,19	37,14
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ				118439, 53		28425,49	146865,02

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) : 118.439,53 €

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ): ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΥΡΩ και ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ.

Από τα παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η οικονομική προσφορά του φορέα «**ΘΕΟΛΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**» ανά τμήμα της σύμβασης για τα προσφερόμενα τμήματα έχει ως εξής:

1. Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”: καθαρή αξία 49.388,22 € πλέον ΦΠΑ 24% 11.853,18 €, Σύνολο 61.241,40 €
2. Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”: καθαρή αξία 26.768,19 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.424,37 €, Σύνολο 33.192,56 €
3. Τμήμα 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ”: καθαρή αξία 21.951,77 € πλέον ΦΠΑ 24% 5.268,43 €, Σύνολο 27.220,20 €
4. Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” : καθαρή αξία 18.961,80 € πλέον ΦΠΑ 24% 4.550,83 €, Σύνολο 23.512,63 €
5. Τμήμα 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ”: καθαρή αξία 1.369,55 € πλέον ΦΠΑ 24% 328,69 €, Σύνολο 1.698,24 €

Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «**ΘΕΟΛΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**» είναι άρτια και σε συμφωνία με τα προβλεπόμενα, του τεύχους της διακηρύξεως.

2. BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Η προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, Τμήμα 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και το Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΕπωνυμία Προμηθευτή: **ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ**Διεύθυνση e-mail: **brinx@brinx.gr**Αριθμός - Α/Α Συστήματος: **62754**Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: **28468/2018**Αριθμός Προσφοράς: **110697****ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.pdf	ΟΧΙ

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣ. ΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	7839	1.23	9641,97	24	2314,07	11956,04
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	25	7.2	180	24	43,2	223,2
3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ PVC	Ζεύγος	2805	1.49	4179,45	24	1003,07	5182,52
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	Ζεύγος	940	1.77	1663,8	24	399,31	2063,11
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	53861	.45	24237,45	24	5816,99	30054,44
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100)	Τεμάχιο	1583	3.24	5128,92	24	1230,94	6359,86
7	7	18141000-9 ΜΑΝΙΚΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	23	8.78	201,94	24	48,47	250,41
8	8	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	Ζεύγος	26	11.53	299,78	24	71,95	371,73
9	9	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΝΕΟΠΡΕΝΙΟΥ (ΤΥΠΟΥ ΠΙΑΤΩΝ)	Ζεύγος	2542	1.3	3304,6	24	793,1	4097,7
10	1	18444000-3 ΚΡΑΝΗ	Τεμάχιο	16	7.22	115,52	24	27,72	143,24
11	2	18444000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΖΟΚΕΪ	Τεμάχιο	713	1.44	1026,72	24	246,41	1273,13
12	3	18444000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	475	10.25	4868,75	24	1168,5	6037,25
13	4	18444000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES)	Τεμάχιο	130	7	910	24	218,4	1128,4
14	5	18444000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	Τεμάχιο	31	6.61	204,91	24	49,18	254,09
15	6	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΚΕΦΑΛΗΣ)	Τεμάχιο	12	11.51	138,12	24	33,15	171,27
16	7	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ (ΧΕΙΡΟΣ)	Τεμάχιο	10	5.95	59,5	24	14,28	73,78

17	8	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	Τεμάχιο	1	72.8	72,8	24	17,47	90,27
18	9	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΑΙΡ3	Τεμάχιο	190	14	2660	24	638,4	3298,4
19	10	18444000-3 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΙΝΟΗΣ	Τεμάχιο	6000	.88	5280	24	1267,2	6547,2
20	11	18444000-3 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΕΣ P1	Τεμάχιο	12579	.31	3899,49	24	935,88	4835,37
21	12	18444000-3 ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ FFP2C	Τεμάχιο	2600	.88	2288	24	549,12	2837,12
22	13	18444000-3 ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Τεμάχιο	3	70	210	24	50,4	260,4
23	14	18444000-3 ΑΣΠΙΔΙΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	Τεμάχιο	50	23.59	1179,5	24	283,08	1462,58
24	15	18444000-3 ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Τεμάχιο	8	18.31	146,48	24	35,16	181,64
25	16	18444000-3 ΣΚΟΥΦΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Τεμάχιο	3000	1.05	3150	24	756	3906
26	17	18444000-3 ΣΦΥΡΙΧΤΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	Τεμάχιο	30	1.54	46,2	24	11,09	57,29
27	18	18444000-3 ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	Τεμάχιο	3	28	84	24	20,16	104,16
28	19	18444000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΨΑΘΙΝΑ	Τεμάχιο	10	3.92	39,2	24	9,41	48,61
29	1	18410000-6 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ	Τεμάχιο	78	5.17	403,26	24	96,78	500,04
30	2	18410000-6 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)	Τεμάχιο	192	8.4	1612,8	24	387,07	1999,87
31	3	18410000-6 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)	Τεμάχιο	570	22.4	12768	24	3064,32	15832,32
32	4	18410000-6 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ	Τεμάχιο	2225	2.16	4806	24	1153,44	5959,44
33	5	18410000-6 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ (ΣΚΟΥΡΕΣ)	Τεμάχιο	820	5.68	4657,6	24	1117,82	5775,42
34	6	18410000-6 ΠΟΔΙΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ	Τεμάχιο	61	13.58	828,38	24	198,81	1027,19
35	7	18410000-6 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	Τεμάχιο	11	6.62	72,82	24	17,48	90,3
36	8	18410000-6 ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμάχιο	1147	6.3	7226,1	24	1734,26	8960,36
37	9	18410000-6 ΠΟΔΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΣΑΜΑΡΑΚΙ)	Τεμάχιο	45	5.82	261,9	24	62,86	324,76
38	10	18410000-6 ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟ (ΣΑΚΑΚΙ, ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ, ΣΚΟΥΦΙ)	Τεμάχιο	10	98	980	24	235,2	1215,2
39	1	18832000-0 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	853	13.07	11148,71	24	2675,69	13824,4
40	2	18832000-0 ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	541	10.33	5588,53	24	1341,25	6929,78
41	3	18832000-0 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	Ζεύγος	50	5.81	290,5	24	69,72	360,22
42	4	18832000-0 ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	Ζεύγος	21	43.61	915,81	24	219,79	1135,6
43	5	18832000-0 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΦΑΣΜΑ (ΤΥΠΟΥ	Ζεύγος	45	23.96	1078,2	24	258,77	1336,97

		SPORTEX OUTDOOR)							
44	6	18832000-0 ΣΑΜΠΩ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ	Ζεύγος	10	20.25	202,5	24	48,6	251,1
45	7	18832000-0 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΣΤΗΘΟΥΣ	Ζεύγος	1	30.56	30,56	24	7,33	37,89
46	8	18832000-0 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΖΩΝΗΣ- ΓΟΦΩΝ	Ζεύγος	1	30.56	30,56	24	7,33	37,89
ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ						128119,33		30748,6 4	158867,97
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ) : 128.119,33 €									
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ): ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΕΥΡΩ και ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ.									

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

4. Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”: καθαρή αξία 48.837,91 € πλέον ΦΠΑ 24% 11.721,10 €, Σύνολο 60.559,01 €
5. Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”: καθαρή αξία 26.379,19 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.331,01 €, Σύνολο 32.710,20 €
6. Τμήμα 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ”: καθαρή αξία 33.616,86 € πλέον ΦΠΑ 24% 8.068,05 €, Σύνολο 41.684,91 €
7. Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” : καθαρή αξία 19.285,37 € πλέον ΦΠΑ 24% 4.628,49 €, Σύνολο 23.913,86€

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

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

1) Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», Πανσελήνου 4, ΤΚ 54248 Θεσ/νικη, ΑΦΜ 099774123, Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Θεσ/νίκης, τηλ 2310313114 προσωρινός ανάδοχος της προμήθειας μέσω ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019 για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”: καθαρή αξία 48.837,91 € πλέον ΦΠΑ 24% 11.721,10 €, Σύνολο 60.559,01 € και το Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”: καθαρή αξία 26.379,19 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.331,01 €, Σύνολο 32.710,20 €

{Συνολική Καθαρή Αξία 75.217,10 € πλέον ΦΠΑ 24% 18.052,11 €, Σύνολο 93.269,21 € }

2) Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ», Φαρσάλων 273, ΤΚ 41335 Λάρισα, ΑΦΜ 033188254, τηλ. 2410 618536, προσωρινός ανάδοχος της προμήθειας μέσω ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019 για το Τμήμα 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” με καθαρή αξία 21.951,77 € πλέον ΦΠΑ 24% 5.268,43 €, Σύνολο 27.220,20 €, το Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” με καθαρή αξία 18.961,80 € πλέον ΦΠΑ 24% 4.550,83 €, Σύνολο 23.512,63 € και το Τμήμα 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” με καθαρή αξία 1.369,55 € πλέον ΦΠΑ 24% 328,69 €, Σύνολο 1.698,24€

{Συνολική Καθαρή Αξία 42.283,12 € πλέον ΦΠΑ 24% 10.147,95 €, Σύνολο 52.431,07 € }

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

ΛΑΡΙΣΑ 19/11/2018

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

ΜΑΡΙΑ ΠΕΛΕΚΑ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ

ΘΩΜΑΣ ΧΟΥΡΛΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το με αρ. πρωτ. 32905/25-09-2018 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού 1^ο Στάδιο: Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά και το με αριθμ. 240650/19-11-2018 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού 2^ο Στάδιο: Οικονομικές Προσφορές για την «Προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τις ανάγκες των εργαζομένων του Δήμου Λαρισαίων για τα έτη 2018-2019» και

1) Δεν κάνει δεκτές τις προσφορές των οικονομικών φορέων «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ», «STOP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ» και «ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ»

2) Κάνει δεκτές τις προσφορές των οικονομικών φορέων: «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘΑΝ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» για το Τμήμα 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ”, Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”, το Τμήμα 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” και «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, το Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”.

3) Ανακηρύσσει ως προσωρινούς αναδόχους τους κάτωθι:

α) τον οικονομικό φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», Πανσελήνου 4, ΤΚ 54248 Θεσ/νίκη, ΑΦΜ 099774123, Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Θεσ/νίκης, τηλ 2310313114 για το Τμήμα 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”: καθαρή αξία 48.837,91 € πλέον ΦΠΑ 24% 11.721,10 €, Σύνολο 60.559,01 € και το Τμήμα 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”: καθαρή αξία 26.379,19 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.331,01 €, Σύνολο 32.710,20 €

{Συνολική Καθαρή Αξία 75.217,10 € πλέον ΦΠΑ 24% 18.052,11 €, Σύνολο 93.269,21 € }

β) τον οικονομικό φορέα «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ», Φαρσάλων 273, ΤΚ 41335 Λάρισα, ΑΦΜ 033188254, τηλ. 2410 618536, για το Τμήμα 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” με καθαρή αξία 21.951,77 € πλέον ΦΠΑ 24% 5.268,43 €, Σύνολο 27.220,20 €, το Τμήμα 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” με καθαρή αξία 18.961,80 € πλέον ΦΠΑ 24% 4.550,83 €, Σύνολο 23.512,63 € και το Τμήμα 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” με καθαρή αξία 1.369,55 € πλέον ΦΠΑ 24% 328,69 €, Σύνολο 1.698,24 €

{Συνολική Καθαρή Αξία 42.283,12 € πλέον ΦΠΑ 24% 10.147,95 €, Σύνολο 52.431,07 € }

Αποφασίστηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΜΑΜΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΔΑΟΥΛΑΣ ΘΩΜΑΣ
ΝΤΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΣΟΥΛΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΣΙΛΙΜΙΓΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**