



Λάρισα 07-04-2020

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 198**

ΘΕΜΑ: Εξέταση Πρακτικών Επιτροπής Διαγωνισμού για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων» και ανάδειξη προσωρινών αναδόχων.

Στη Λάρισα σήμερα 07-04-2020 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 12.30 μ.μ., η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε δια τηλεδιάσκεψης συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 13926/03-04-2020 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής Αθανασίου Αδαμόπουλου, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 3852/06-09-2019 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Αθανάσιος Αδαμόπουλος ως Πρόεδρος, 2) Μαμάκος Αθανάσιος, 3) Σούλης Γεώργιος 4) Βούλγαρης Σωτήριος, 5) Καλτσάς Νικόλαος, 6) Νταής Παναγιώτης, 7) Παπαπαρίσης Απόστολος, 8) Τζατζάκης Φώτιος και 9) Παναγιώτου Ιωάννης.

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

1. Το άρθρο 72 του Ν.3852/2010 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Ν. 4623/19.
2. Το Ν. 4412/2016
3. Το άρθρο 206 του Ν. 4555/2018.
4. Τις με αριθμ. 6398/17.12.2019 (ΑΔΑ:ΩΨ84ΩΛΕ-ΑΗ1), 6399/17.12.2019 (ΑΔΑ:ΨΡΔΓΩΛΕ-ΕΧΥ) 6400/17.12.2019 (ΑΔΑ: ΩΧ8ΜΩΛΕ-Ρ9Τ), 6401/17.12.2019 (ΑΔΑ: 6ΔΜ9ΩΛΕ-8Β9), 6402/17.12.2019 (ΑΔΑ: Ω8ΩΕΩΛΕ-Μ87), 6403/17.12.2019 (ΑΔΑ: ΩΚΒ6ΩΛΕ-ΕΤΦ), 6404/17.12.2019 (ΑΔΑ: 6Π4ΦΩΛΕ-ΝΝ8), 6405/17.12.2019 (ΑΔΑ:6Ν8ΨΩΛΕ-ΤΦΧ), 6406/17.12.2019 (ΑΔΑ: ΩΝΣ6ΩΛΕ-Ω0Τ), 6407/17.12.2019 (ΑΔΑ: ΨΞ4ΠΩΛΕ-123), 6408/17.12.2019 (ΑΔΑ: ΩΜΜΨΩΛΕ-Ω0Θ), 6409/17.12.2019 (ΑΔΑ: Ψ487ΩΛΕ-ΙΣΟ), 6410/17.12.2019 (ΑΔΑ: ΨΨ4ΝΩΛΕ-ΚΘΘ), 6411/17.12.2019 (ΑΔΑ: Ω62ΓΩΛΕ-ΛΑ2), 6412/17.12.2019 (ΑΔΑ: ΨΨΝΛΩΛΕ-ΡΡ0) και 6413/17.12.2019 (ΑΔΑ: Ω56ΟΩΛΕ-Σ22) αποφάσεις Δημάρχου που αφορούν τις πολυετείς υποχρεώσεις.
5. Τη με αριθμ. 662/2019 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση διενέργειας, καθορισμός του τρόπου εκτέλεσης και έγκριση των όρων Διακήρυξης και των Παραρτημάτων αυτής για την «Προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων»
6. Τη με αριθμ 3/2020 Α.Ο.Ε. με θέμα: Απάντηση σε αίτημα παροχής διευκρινήσεων για το Διαγωνισμό «Προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων», με αριθμ. συστήματος ΕΣΗΔΗΣ 82660.
7. Τη με αρ. πρωτ. 13764/02-04-2020 εισήγηση της Δ/νσης Οικονομικών Υπηρεσιών, Τμήμα Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών και Αποθήκης, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλλουμε τα με αριθμ. πρωτ. 3915/20.01.2020 και 11923/11.03.2020 Πρακτικά της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορούν τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά (Στάδιο 1) και τις Οικονομικές Προσφορές (Στάδιο 2) αντίστοιχα, της υπ' αριθ. 56786/17.12.2019, Διακήρυξης του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών & Αποθήκης, της Διεύθυνσης

Οικονομικών Υπηρεσιών για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων».

Με βάση τα ανωτέρω πρακτικά, η Επιτροπή Διαγωνισμού εισηγείται:

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

2/ «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και να **μην** γίνει δεκτή για το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” ως μη κανονική.

3/ «[ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ](#)»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”

4/ «[ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ](#)»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”

5/ «[ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ](#)»: να γίνει **μην** γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης ως απαράδεκτη

6/ «[ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ](#)»: να **μην** γίνει δεκτή η προσφορά για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” ως μη κανονική

7/ «[ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ](#)»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ”

8/ Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ», Πανσελήνου 4, Τ.Κ. 54248, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, τηλ. 2310313114, Α.Φ.Μ. 099774123, προσωρινός ανάδοχος της προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” με καθαρή αξία 51.533,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 12.367,92 €, σύνολο 63.900,92 €

9/ Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «[ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ](#)», 7ο χλμ Λάρισας-Βόλου, Τ.Κ. 41500, Λάρισα, τηλ. 2410571890, Α.Φ.Μ. 028000138 προσωρινός ανάδοχος της προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” με καθαρή αξία 61.218,62 € πλέον ΦΠΑ 24% 14.692,47 €, Σύνολο 75.911,09€ και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 27.918,86 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.700,53 €, Σύνολο 34.619,39 €

{Συνολική Καθαρή Αξία 89.137,48€ πλέον ΦΠΑ 24% 21.393,00€, Σύνολο 110.530,48€ }

10/ Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «[ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ](#)», Φαρσάλων 273, Τ.Κ. 41335, Λάρισα, Ελλάδα, τηλ. 2410618536, Α.Φ.Μ. 033188254, προσωρινός ανάδοχος της προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” με καθαρή αξία 101.238,78€ πλέον ΦΠΑ 24% πλέον 24.297,31€, Σύνολο 125.536,09 €

11/ Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας «ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ», Δημοκρατίας 102, Τ.Κ. 17563, Αθήνα, τηλ 2109824408, Α.Φ.Μ. 998983057 προσωρινός ανάδοχος της προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” καθαρή αξία 9.552,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 2.292,48€, Σύνολο 11.844,48€

για τους λόγους που αναφέρονται στα με αριθμ. πρωτ. 3915/20.01.2020 και 11923/11.03.2020 Πρακτικά.

Παρακαλούμε για τη λήψη σχετικής απόφασης.

8. Το με αριθμ. πρωτ. 11923/11-03-2020 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορά τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά (Στάδιο 1) για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων», το οποίο έχει ως εξής:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

Στάδιο 1^ο: Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά

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

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 639.506,67 € (συμπ. ΦΠΑ)

Στη Λάρισα σήμερα την 30^η του μηνός Ιανουαρίου του 2020, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00, στο γραφείο της αρμόδιας Υπηρεσίας του Δήμου Λαρισαίων, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών που συστάθηκε με την υπ' αριθμ. 40/2019 (ΑΔΑ: ΩΧΣΤΩΛΞ-0ΗΛ), απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις προσφορές που υποβλήθηκαν στο με αριθμ. συστήματος “82660”, ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της υπ' αριθμ. 56786/17.12.2019, διακήρυξης που αφορά την προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων.

Στη συνεδρίαση παρέστησαν τρία μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. Η κα Πελέκα Μαρία με την ιδιότητα της Προέδρου.
2. Η κα Τάτσιου Ασημίνα την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους.
3. Η κα Μπαμπαλέτσιου Αθηνά την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους.

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της την υπ' αριθμ. 56786/17.12.2019, διακήρυξη του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών & Αποθήκης, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, του Δήμου Λαρισαίων για την προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, συνολικού προϋπολογισμού εξακοσίων τριάντα εννέα χιλιάδων πεντακοσίων έξι ευρώ και εξήντα επτά λεπτών (639.506,67 €), την παροχή διευκρινήσεων που δόθηκε επ' αυτής με την αριθμ. 3/9.1.2020 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, καθώς επίσης και το νομικό πλαίσιο που διέπει τον εν λόγω διαγωνισμό, παρατήρησε τα εξής:

1. Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη ηλεκτρονικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή, μέσω του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) – στο

εξής «σύστημα» – και είχε λάβει ως αύξοντα αριθμό (α/α) ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος τον αριθμό “82660”.

2. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν η 24^η Ιανουαρίου 2020, και ώρα 15:00.
3. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών είναι η 30^η Ιανουαρίου 2020, και ώρα 10:00.

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 “82660” και με τη σειρά που αναφέρονται στη συνέχεια, προσφορές από τους παρακάτω προμηθευτές:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΗΜ/ΝΙΑ & ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	24/01/2020 09:51:21
2	<u>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</u>	24/01/2020 14:29:58
3	<u>ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ,,ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</u>	24/01/2020 09:20:30
4	<u>ΛΕΥΚΑΙΤΗΣ,,ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ</u>	24/01/2020 00:16:14
5	<u>ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ</u>	24/01/2020 14:36:32
6	<u>ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</u>	24/01/2020 10:28:15
7	<u>ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ</u>	24/01/2020 14:32:10

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/ΑΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
-----	-------------	----------------------------

1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	161534
2	<u>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</u>	163617
3	<u>ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ,,ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</u>	163796
4	<u>ΛΕΥΚΑΛΙΤΗΣ,,ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</u>	162250
5	<u>ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ</u>	163893
6	<u>ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</u>	163645
7	<u>ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ</u>	163564

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

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

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

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	3010/27.01.2020
2	<u>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</u>	3557/29.01.2020
3	<u>ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ,,ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</u>	3137/27.01.2020
4	<u>ΛΕΥΚΑΛΙΤΗΣ,,ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</u>	3505/28.01.2020
5	<u>ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ</u>	3187/27.01.2020

6	<u>ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</u>	3114/27.01.2020
7	<u>ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ</u>	3366/28.01.2020

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

1. BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

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

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

Επωνυμία Προμηθευτή:

Διεύθυνση e-mail:

Αριθμός - Α/Α Συστήματος:

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης:

Αριθμός Προσφοράς:

**BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ**

brinx@brinx.gr

82660

56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ

ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

161534

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	1.ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ	1.ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΣ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	2.ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ	2.ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	3.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ	3.ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	4.Ε.Ε.Ε.Σ.	4.Ε.Ε.Ε.Σ._signed_signed_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	5.ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	5.ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	6.Υ.Δ.ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	6.Υ.Δ.ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	7.Υ.Δ.ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ	7.Υ.Δ.ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ_signed.pdf	ΟΧΙ

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	8.ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	8.ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed.p df	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.rar	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΦΕΚ	ΦΕΚ.rar	ΟΧΙ
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_sign ed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει: 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 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητι κά / Τεχνική
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)	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητι κά / Τεχνική

<p>Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει: 3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγώγιμη θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)</p>			
<p>1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm. Υλικό κατασκευής PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>
<p>1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>
<p>1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>

<p>Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)</p>		<p>ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιτρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ</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 μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ</p>			
<p>2.1 ΚΡΑΝΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά απαιτείται: Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορευθεί. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>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>2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C έως +55C Πρότυπα: EN166:2001 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητικά / Τεχνική
<p>2.3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, Φαρδύ ελαστικό και πλήρως ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο για τέλεια εφαρμογή και αξιόπιστη προστασία και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C έως +55C Πρότυπα: EN 166, EN 170. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητικά / Τεχνική
<p>2.4 ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού. Πρότυπα : EN 166 Σήμανση: Στο πλαίσιο: CE Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής. B Μηχανική αντοχή 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες. 4 προστασία από σκόνη. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση B Μηχανική αντοχή</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητικά / Τεχνική

Κ προστασία έναντι τριβής Ν Αντιθαμβωτική επένδυση 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.			
2.5 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3 Χαρακτηριστικά: Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτει όλο το πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των οφθαλμών. Με φίλτρο ΑΒΕΚ2Ρ3 (χρώματος καφέ, γκρι, κίτρινου, πράσινου και λευκού) που παρέχει προστασία από όλους τους χημικούς τύπου σε αέρια μορφή (οργανικά, ανόργανα, ατμούς οξέων, αμμωνία) και μικροοργανισμούς. Πρότυπα : EN 136 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ, γκρι, κίτρινο, πράσινο και άσπρο)	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητι κά / Τεχνική
2.6 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ Χαρακτηριστικά: Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι Α1 Ρ3 (χρώματος καφέ και λευκού) που παρέχει προστασία από οργανικά αέρια και ατμούς και σωματίδια ή Α2 Ρ3 εφόσον διαθέτει η κατασκευαστική εταιρεία έναντι οργανικών αερίων / ατμών / σωματιδίων και για προστασία σε μεσαίες συγκεντρώσεις ρύπων. Πρότυπα: EN 140 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης). Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητι κά / Τεχνική
2.7 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1 Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του. Πρότυπα: EN 149	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ	Δικαιολογητι κά / Τεχνική

<p>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</p>		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	
<p>2.8 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα 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 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	Δικαιολογητικά / Τεχνική
<p>2.9 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα-κάλυμμα κεφαλής με καπέλο και πλαστική ζελατίνα (διαφάνεια) για προστασία του προσώπου από πέτρες, χόρτα και μικρά ξύλα κατά τη διάρκεια χειρισμού θαμνοκοπτικών και χορτοκοπτικών μηχανημάτων μεσινέζας. Το μήκος της ζελατίνας (διαφάνειας) είναι 30 cm, ενώ το ύψος της είναι 20 cm. Διαστάσεις κάλυψης 20X30 cm Πρότυπα: EN 166 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	Δικαιολογητικά / Τεχνική
<p>2.10 ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Σύστημα προστασίας προσώπου από μεγάλα σωματίδια υψηλής ταχύτητας και τον ήλιο. Οπτική κλάση 1, EN 1731 B μηχανική αντοχή, σκελετός PVC. Πρότυπα: EN 166, EN 1731 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης F μηχανική αντοχή</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	Δικαιολογητικά / Τεχνική
<p>2.11 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ</p> <p>Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες οπές</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ	Δικαιολογητικά / Τεχνική

για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE		ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	
2.12 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά με γκρι ή πράσινους φακούς, για προστασία ενάντια στις γραντζουνιές και προστασία UV για τον ήλιο, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C Πρότυπα: EN166:2001 EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος F μηχανική αντοχή K προστασία έναντι τριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητι κά / Τεχνική
2.13 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 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητι κά / Τεχνική
2.14 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ (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: Στο πλαίσιο: CE Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής. F Μηχανική αντοχή Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση 9 έως 14 βαθμός σκίασης	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ	Δικαιολογητι κά / Τεχνική

<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>2.15 ΚΡΑΝΗ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟΥ Χαρακτηριστικά: Τύπου FLIP UP και θα περιλαμβάνει όλο το κεφάλι μέχρι τη βάση αυτού. Το βάρος του κράνους να είναι μέχρι χίλια εννιακόσια (1700 gr) γραμμάρια. Το κέλυφος θα είναι ενιαίο χωρίς ραφές, κατασκευασμένο από θερμοπλαστική ύλη (polycarbonate), ίδιου πάχους και στερεότητας σε όλα τα σημεία του, μεγάλης ανθεκτικότητας στη κρούση σύνθλιψη, κάμψη και δεν θα αλλοιώνεται από τις καιρικές μεταβολές. Να διαθέτει αλεξινέμιο (καλύπτρα). Το αλεξινέμιο θα είναι κατασκευασμένο από υλικό (polycarbonate) πάχους 1,5 μέχρι 2,5 mm, διαφανές με μηδενική διάθλαση σε οποιαδήποτε γωνία κλίσης αυτού. Αντιθαμβωτικό, μεγάλης αντοχής στη χάραξη (antiscratch), με ανάγλυφη χάραξη του συμβόλου Εχ όπου Χ είναι το αντίστοιχο σύμβολο της Ευρωπαϊκής Χώρας κατασκευής, σύμφωνα με το πρότυπο ECE 22-05, σε σημείο μη εμποδίζων την ορατότητα. Η εξωτερική επιφάνεια θα είναι σκληρή και λεία. Στο εσωτερικό του κράνους αμέσως μετά κέλυφος και σε επαφή με αυτό, να υπάρχει προστατευτικό υλικό απορρόφησης κινητικής ενέργειας (κρούσης), από διογκούμενη πολυστερίνη ή άλλο υλικό αλλά με τις ίδιες ιδιότητες. Η ελαστικότητα προσαρμογής της κεφαλής στο εσωτερικό του κράνους, θα επιτυγχάνεται από ειδικό υλικό, το οποίο θα καλύπτεται από αντιαλλεργικό και αντιδρωτικό ύφασμα. Πρότυπα: ECE 22-05 Σήμανση: CE,Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής. Τα υπό προμήθεια κράνη θα είναι καινούργια αμεταχειρίιστα, κατασκευής μέχρι 3 μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης. Το Ευρωπαϊκό πρότυπο ασφάλειας επί της καλύπτρας (Εχ), όπου Χ είναι το αντίστοιχο σύμβολο της Ευρωπαϊκής χώρας κατασκευής . Μεγέθη M,L,XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>			
<p>3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ραφής με σύμμικτο ύφασμα σε περιεκτικότητα βαμβακιού 65% τουλάχιστο, χρώματος γκρι ή μπλέ με Βάρος υφάσματος 240gr/m2 κατ'ελάχιστον Τσέπες αποθήκευσης : 5 κατ'ελάχιστον Μεγέθη από S-3XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>

<p>Πρότυπα: EN 340</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος,</p>		<p>ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Τεχνικό t-shirt εξαιρετικής ποιότητας με στρόγγυλο λαιμό χρώματος γκρι, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο ή κόκκινο με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Υφασμα βαμβακερό 100% 155gr/m2 Μεγέθη από S έως 4XL Πρότυπα: EN 340 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος,</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>3.3 ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ</p> <p>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 με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Λόγω των ειδικών καιρικών συνθηκών που επικρατούν στους καλοκαιρινούς μήνες στη Λάρισα (έντονη ζέστη; καύσωνες) τα γιλέκα θα πρέπει να είναι διχτυωτά από τη μέση και πάνω για καλύτερο αερισμό του σώματος. Μεγέθη από M έως XXL. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανακλαστικού υλικού, συντελεστής αντανάκλασης)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΙΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)</p> <p>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 μεγέθη από M έως XXL. Σήμανση: CE</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>3.5 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΤΟΛΗ ΣΑΚΑΚΙ -</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>Δικαιολογητικά</p>

<p>ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Σακάκι - παντελόνι χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με αντιδρωτική επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30mm. 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 να 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 ελαφρύ και εύκαμπτο. Πρότυπα: EN 343 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>		<p>ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>κά / Τεχνική</p>
<p>3.6 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα . Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές. Θα έχουν κουκούλα. Πρότυπα: EN 342 Σήμανση: CE,Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>
<p>3.7 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Φόρμα πολυβαμβακερή από ύφασμα σύμμεικτο 65% polyester - 35% βαμβάκι με δύο τσέπες στο στήθος και δύο τσέπες μπροστά ή πλαγίως των άκρων. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>
<p>3.8 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Πρότυπα: EN 370 Σήμανση:</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>

<p>CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.</p>		<p>ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	
<p>3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Υλικό: αδιάβροχο πολυπροπυλένιο non-woven, 60 g/m2, επίστρωση PE Χρώμα: λευκό Κουκούλα: με ελαστικό σφίξιμο Κλείσιμο: φερμουάρ Ελαστικό σφίξιμο στους καρπούς και στους αστραγάλους Πρότυπα: EN 340: 2003 (CAT. III), EN 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπου 5: Προστασία από χημικά σωματίδια), EN 13034: 2005 + A1:2009 (Τύπου 6: Προστασία από υγρά χημικά προϊόντα) και EN 1149-5: 2008 (αντιστατική) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>3.10 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Γυνεκ ή ισοδύναμα υλικά που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνες ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος. Πρότυπα: EN 340, 463 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών. Κωδικοί: 4 προστασία από αερολύματα (spray), 5 προστασία από σκόνες, 6 προστασία από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>3.11 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιές από συνθετικό υλικό αντοχής στο πλύσιμο. Πρότυπα: EN 340, 467 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>3.12 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester - 35 % Cotton Ποπλίνα 220gr</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΩΣΗΣ</p> <p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>3.13 ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή βάρους 250 g/m² κατ'ελάχιστον. Άνετη εφαρμογή και διαπνέουσα. Με απλές γραμμές που να προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Πολύ καλή απόδοση στην τριβή και το σκίσιμο. Διαθέτει τουλάχιστον 1 τσέπη στήθους, 2 φαρδιές μπροστινές τσέπες, κλείσιμο με κουμπιά. Πρότυπα: EN 13688:2013 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>3.14 ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Πυρίμαχη Στολή Πυροσβέστου. Κατασκευασμένη από Υαλοϋφασμα με Επικάλυψη Αλουμινίου (Aluminized) για Αντανάκλαση της Θερμοκρασίας. Ελάχιστο Ύψος 1,65 m, Μέγιστο ύψος 1,90 μ. Θα συνοδεύεται από Τσάντα Μεταφοράς η οποία θα περιλαμβάνει: μπότες, παντελόνια, μπουφάν, κράνος, το κάλυμμα των μποτών και γάντια. Πιστοποιημένη κατά SOLAS. Σήμανση: CE,Κατασκευαστής.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ</p>			
<p>4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: υπόδημα - S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητικά / Τεχνική</p>

<p>Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)</p>			
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης. Πρότυπα: EN ISO 20344, 20345:2011 (S5-SRC-C1) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S5 που συμβολίζει: 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>
<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη ιμάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>
<p>4.4 ΆΡΒΥΛΑ 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</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>

<p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 joules 2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA) 3. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 5. Προστασία αστραγάλου (AN) 6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI) 10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV 			
<p>4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροίνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>
<p>4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΜΕΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙ ΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦ ΩΣΗΣ</p>	<p>Δικαιολογητι κά / Τεχνική</p>

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

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» δεν προέκυπτε τύπωμα με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και λογότυπο στην πλάτη για το είδος 3.4 “Νιτσεράδες” του Τμήματος 3 “Στολές Προστασίας”. Η Επιτροπή με το αριθμ. πρωτ. 6006/07.02.2020 έγγραφό της το οποίο κοινοποιήθηκε ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας “Επικοινωνία” του ΕΣΗΔΗΣ στις 07.02.2020 ζήτησε την αποσαφήνιση του ως άνω σημείου, τάσσοντας προθεσμία απάντησης έως τις 17.02.2020. Ο οικονομικός φορέας με έγγραφό του που κοινοποιήθηκε στο ΕΣΗΔΗΣ στις 18.02.2020 απάντησε ότι το είδος 3.4 “Νιτσεράδες” θα φέρει τύπωμα με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και λογότυπο στην πλάτη, κοινοποιώντας παράλληλα μήνυμα προς το ΕΣΗΔΗΣ σχετικά με την τεχνική αδυναμία υποβολής του μηνύματος στις 17.02.2020. Έπειτα από την ανωτέρω διευκρίνιση, η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

2. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ

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

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

Επωνυμία Προμηθευτή: ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ
Διεύθυνση e-mail: info@conik.gr
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 82660
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 163617

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ	ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ	ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΜΗ 10 01 2020.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ 10 01 2020.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ 10 01 2020.pdf	ΟΧΙ
ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΠΟΙΝΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ	ΠΟΙΝΙΚΑ ΜΗΤΡΩΑ 22.11.2019.pdf	ΟΧΙ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO CONIK	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO CONIK	CONIK_ISO 9001 GR 2015.pdf	OXI
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ-ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ- ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ 5.11.2019.pdf	OXI
ΕΝΟΡΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΕΝΟΡΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΕΝΟΡΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ NEW.pdf	OXI
ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ (ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΥΡΙΑΣ Κ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ)	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΥΡΙΑΣ Κ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ)	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΣΥΜ ΣΕ ΔΙΑΦ ΕΩΣ 12 05 2020.pdf	OXI
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΝΟΜ ΧΡΗΣΗ ΕΩΣ 09 02 2020.pdf	OXI
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ Υ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΕΤΗΣΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ.pdf	OXI
CE-TDS ΤΜΗΜΑ 4 Α'ΜΕΡΟΣ	CE-TDS ΤΜΗΜΑ 4 Α'ΜΕΡΟΣ	CE-TDS ΤΜΗΜΑ 4.zip	OXI
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 2015-2018	ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 2015-2018	ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2015-2018.zip	OXI
ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	Ηλεκτρονικά υπογεγραμμένο καταστατικό ΑΕ.compressed.pdf	OXI
CE-TDS ΤΜΗΜΑ 2 Α'ΜΕΡΟΣ	CE-TDS ΤΜΗΜΑ 2 Α'ΜΕΡΟΣ	CE TDS ΤΜΗΜΑ 2 ΜΕΡΟΣ Α'.zip	OXI
CE TDS ΤΜΗΜΑ 3 Α' ΜΕΡΟΣ	CE TDS ΤΜΗΜΑ 3 Α' ΜΕΡΟΣ	CE TDS ΤΜΗΜΑ 3 ΜΕΡΟΣ Α'.zip	OXI
CE-TDS ΤΜΗΜΑ 1 ΜΕΡΟΣ Α'	CE-TDS ΤΜΗΜΑ 1 ΜΕΡΟΣ Α'	CE TDS ΤΜΗΜΑ 1 ΜΕΡΟΣ Α'.zip	OXI
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ-sign.pdf	OXI
ΤΕΥΔ	ΤΕΥΔ	espd-response-v2 (12)-sign.pdf	OXI
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.pdf	OXI
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ- sign.pdf	OXI
CE TDS ΤΜΗΜΑ 1 ΜΕΡΟΣ Β	CE TDS ΤΜΗΜΑ 1 ΜΕΡΟΣ Β	CE TDS ΤΜΗΜΑ 1 ΜΕΡΟΣ Β.rar	OXI
CE TDS ΤΜΗΜΑ 2 ΜΕΡΟΣ Β	CE TDS ΤΜΗΜΑ 2 ΜΕΡΟΣ Β	CE TDS ΤΜΗΜΑ 2 ΜΕΡΟΣ Β '.rar	OXI
CE TDS ΤΜΗΜΑ 3 ΜΕΡΟΣ Β	CE TDS ΤΜΗΜΑ 3 ΜΕΡΟΣ Β	CE TDS ΤΜΗΜΑ 3 ΜΕΡΟΣ Β.zip	OXI
CE TDS ΤΜΗΜΑ 4 ΜΕΡΟΣ Β	CE TDS ΤΜΗΜΑ 4 ΜΕΡΟΣ Β	CE TDS ΤΜΗΜΑ 4 ΜΕΡΟΣ Β.rar	OXI

	4 ΜΕΡΟΣ Β	MEROS B.rar	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-SIGN.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
<p>1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει: 2 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση)</p> <p>Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα : EN 388, 420, 407 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει: 3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγωγή θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ

κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)			
1.3 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	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο. Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ

Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)			
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιτρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ</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 μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ			
<p>2.1 ΚΡΑΝΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά απαιτείται: Οι κατακόρυφοι μάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό. Η ρύθμιση του μάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. Στον μάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα Πρότυπα: EN 397 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα) Επίσης θα υπάρχει και αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
<p>2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ

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

<p>Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ, γκρι, κίτρινο, πράσινο και άσπρο)</p>			
<p>2.6 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι Α1 Ρ3 (χρώματος καφέ και λευκού) που παρέχει προστασία από οργανικά αέρια και ατμούς και σωματίδια ή Α2 Ρ3 εφόσον διαθέτει η κατασκευαστική εταιρεία έναντι οργανικών αερίων / ατμών / σωματιδίων και για προστασία σε μεσαίες συγκεντρώσεις ρύπων. Πρότυπα: EN 140 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης). Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>
<p>2.7 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. 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) Ρ1 Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>
<p>2.8 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα 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:</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>

CE FF (Filtering Facepiece) P2C Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής			
2.9 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Μάσκα-κάλυμμα κεφαλής με καπέλο και πλαστική ζελατίνα (διαφάνεια) για προστασία του προσώπου από πέτρες, χόρτα και μικρά ξύλα κατά τη διάρκεια χειρισμού θαμνοκοπτικών και χορτοκοπτικών μηχανημάτων μεσινέζας. Το μήκος της ζελατίνας (διαφάνειας) είναι 30 cm, ενώ το ύψος της είναι 20 cm. Διαστάσεις κάλυψης 20X30 cm Πρότυπα: EN 166 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
2.10 ΑΣΠΙΔΙΟ 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 166, EN 1731 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης F μηχανική αντοχή	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
2.11 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΙΟΛ Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες σπές για εξαιρισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
2.12 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Χαρακτηριστικά: Γυαλιά με γκρι ή πράσινους φακούς, για προστασία ενάντια στις γραντζουνιές και προστασία UV για τον ήλιο, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C Πρότυπα: EN166:2001 EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος F μηχανική αντοχή K προστασία έναντι τριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
2.13 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ

<p>Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι. Να έχει ανθιδρωτικές επενδύσεις στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω τους, για να είναι πιο εύχρηστες. Πρότυπα: EN 352 - 1. Σήμανση: Οι ωτοασπίδες πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κωδικό προϊόντος Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής</p>			<p>ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>
<p>2.14 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ (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: Στο πλαίσιο: CE Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής. F Μηχανική αντοχή 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>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>
<p>2.15 ΚΡΑΝΗ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Τύπου FLIP UP και θα περιλαμβάνει όλο το κεφάλι μέχρι τη βάση αυτού. Το βάρος του κράνους να είναι μέχρι χίλια εννιακόσια (1700 gr) γραμμάρια. Το κέλυφος θα είναι ενιαίο χωρίς ραφές, κατασκευασμένο από θερμοπλαστική ύλη (polycarbonate), ιδίου πάχους και στερεότητας σε όλα τα σημεία του, μεγάλης ανθεκτικότητας στη κρούση σύνθλιψη, κάμψη και δεν θα αλλοιώνεται από τις καιρικές μεταβολές. Να διαθέτει αλεξινέμιο (καλύπτρα). Το αλεξινέμιο θα είναι κατασκευασμένο από υλικό (polycarbonate) πάχους 1,5 μέχρι 2,5 mm, διαφανές με μηδενική διάθλαση σε οποιαδήποτε γωνία κλίσης αυτού. Αντιθαμβωτικό, μεγάλης αντοχής στη χάραξη (antiscratch), με ανάγλυφη χάραξη του συμβόλου Εχ όπου Χ είναι το αντίστοιχο σύμβολο της Ευρωπαϊκής Χώρας κατασκευής, σύμφωνα με το πρότυπο ECE 22-05, σε σημείο μη εμποδίζων την ορατότητα. Η εξωτερική επιφάνεια θα είναι σκληρή και λεία.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>

<p>Στο εσωτερικό του κράνους αμέσως μετά κέλυφος και σε επαφή με αυτό, να υπάρχει προστατευτικό υλικό απορρόφησης κινητικής ενέργειας (κρούσης), από διογκούμενη πολυστερίνη ή άλλο υλικό αλλά με τις ίδιες ιδιότητες. Η ελαστικότητα προσαρμογής της κεφαλής στο εσωτερικό του κράνους, θα επιτυγχάνεται από ειδικό υλικό, το οποίο θα καλύπτεται από αντιαλλεργικό και αντιιδρωτικό ύφασμα.</p> <p>Πρότυπα: ECE 22-05</p> <p>Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής. Τα υπό προμήθεια κράνη θα είναι καινούργια αμεταχειρίιστα, κατασκευής μέχρι 3 μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης. Το Ευρωπαϊκό πρότυπο ασφάλειας επί της καλύπτρας (Ech), όπου X είναι το αντίστοιχο σύμβολο της Ευρωπαϊκής χώρας κατασκευής. Μεγέθη M,L,XL</p>			
<p>ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>			
<p>3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ραφής με σύμμετρο ύφασμα σε περιεκτικότητα βαμβακιού 65% τουλάχιστο, χρώματος γκρι ή μπλέ με Βάρος υφάσματος 240gr/m² κατ'ελάχιστον Τσέπες αποθήκευσης : 5 κατ'ελάχιστον Μεγέθη από S-3XL</p> <p>Πρότυπα: EN 340</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>
<p>3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Τεχνικό t-shirt εξαιρετικής ποιότητας με στρόγγυλο λαιμό χρώματος γκρι, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο ή κόκκινο με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ύφασμα βαμβακερό 100% 155gr/m² Μεγέθη από S έως 4XL</p> <p>Πρότυπα: EN 340</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>
<p>3.3 ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανάκλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Λόγω των ειδικών καιρικών συνθηκών που επικρατούν</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>

<p>στους καλοκαιρινούς μήνες στη Λάρισα (έντονη ζέστη - καύσωνες) τα γιλέκα θα πρέπει να είναι διχτυωτά από τη μέση και πάνω για καλύτερο αερισμό του σώματος. Μεγέθη από Μ έως XXL. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανακλαστικού υλικού &#8211; συντελεστής αντανάκλασης)</p>			
<p>3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Νιτσεράδα &#8211; κάπα αδιάβροχη με ενσωματωμένη κουκούλα από πολυπροπυλένιο χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί) για άμεση και γρήγορη προστασία από βροχή σε εργασίες εξωτερικού χώρου ή σε καταστάσεις έκτακτων συνθηκών με βάρος περίπου 35- 45g μεγέθη από Μ έως XXL. Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
<p>3.5 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΤΟΛΗ ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Σακάκι - παντελόνι χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με αντιδρωτική επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30mm. 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 να 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 ελαφρύ και εύκαμπτο. Πρότυπα: EN 343 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
<p>3.6 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα . Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές. Θα έχουν κουκούλα.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ, ΤΟ EN 342 ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ

<p>Πρότυπα: EN 342 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>		<p>ΑΔΙΑΒΡ ΟΧΟ ΜΠΟΥΦ ΑΝ ΑΛΛΑ ΣΕ ΜΠΟΥΦ ΑΝ ΨΥΞΗΣ- ΒΑΘΙΑΣ ΚΑΤΑΨ ΥΞΗΣ, ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥ ΤΙΚΑ ΠΑΡΑΤ ΗΡΗΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚ Η ΜΕΛΕΤ Η</p>	
<p>3.7 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Φόρμα πολυβαμβακερή από ύφασμα σύμμεκτο 65% polyester - 35% βαμβάκι με δύο τσέπες στο στήθος και δύο τσέπες μπροστά ή πλαγίως των άκρων. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</p>
<p>3.8 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα). Πρότυπα: EN 370 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ, ΤΟ ΕΝ 370 ΔΕΝ ΑΝΑΦΕ ΡΕΤΑΙ ΣΕ ΠΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤ ΡΟΣΥΓΚ ΟΛΛΗΤ Η, ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΕΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟ 470</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>
<p>3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ</p> <p>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</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>

<p>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)</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p> <p>Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>			
<p>3.10 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Tyvek ή ισοδύναμα υλικά που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνες ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος.</p> <p>Πρότυπα: EN 340, 463</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής</p> <p>Εικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών.</p> <p>Κωδικοί: 4 προστασία από αερολύματα (spray), 5 προστασία από σκόνες, 6 προστασία από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
<p>3.11 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιές από συνθετικό υλικό αντοχής στο πλύσιμο.</p> <p>Πρότυπα: EN 340, 467</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής</p> <p>Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
<p>3.12 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι.</p> <p>Σύνθεση: 65 % Polyester - 35 % Cotton Ποπλίνα 220gr</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
<p>3.13 ΡΟΜΠΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή βάρους 250 g/m² κατ'ελάχιστον. Άνετη εφαρμογή και διαπνέουσα. Με απλές γραμμές που να προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Πολύ καλή απόδοση στην τριβή και το σκίσιμο. Διαθέτει τουλάχιστον 1 τσέπη στήθους, 2 φαρδιές μπροστινές τσέπες, κλείσιμο με κουμπιά.</p> <p>Πρότυπα: EN 13688:2013</p> <p>Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

<p>3.14 ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Πυρίμαχη Στολή Πυροσβέστου. Κατασκευασμένη από Υαλοϋφασμα με Επικάλυψη Αλουμινίου (Aluminized) για Αντανάκλαση της Θερμοκρασίας. Ελάχιστο Ύψος 1,65 m, Μέγιστο ύψος 1,90 μ. Θα συνοδεύεται από Τσάντα Μεταφοράς η οποία θα περιλαμβάνει: μπότες, παντελόνια, μπουφάν, κράνος, το κάλυμμα των μποτών και γάντια. Πιστοποιημένη κατά SOLAS. Σήμανση: CE,Κατασκευαστής.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ</p>			
<p>4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: υπόδημα &#8211; S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ</p> <p>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, ΤΟ ΣΥΜΒΟ ΛΟ C1 ΔΕΝ ΑΦΟΡΑ ΓΑΛΟΤ ΣΑ- ΥΠΟΔΗ ΜΑ. ΤΟ ΣΥΜΒΟ ΛΟ ΠΟΥ ΘΑ ΜΠΟΡΟ ΥΣΕ ΝΑ ΖΗΤΕΙΤ Ο ΘΑ ΗΤΑΝ ΤΟ C1.</p>	<p>ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ</p>

		ΒΛΕΠΕ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΣΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη μάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ, ΤΟ EN 344-345 ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ ΑΛΛΑ ΣΕ ΥΠΟΔΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΕΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟ 14404. ΒΛΕΠΕ ΣΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
<p>4.4 ΆΡΒΥΛΑ 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 προτύπου EN ISO 20345 (προστατευτικό δακτύλων, μη μεταλλικό, έναντι κρούσης μέχρι 200J), τύπου S5. Πρότυπα: EN ISO 20344, EN ISO 20345 Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ

Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος το σύμβολο S 2 που συμβολίζει: 1. Προστασία δακτύλων 200 joules 2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA) 3. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 5. Προστασία αστραγάλου (AN) 6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI) 10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV			
4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ
4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματα κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ ΙΚΟ ΕΙΔΟΥΣ

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» προκύπτει ότι στο ΕΕΕΣ, “Μέρος IV: Κριτήρια Επιλογής” συμπληρώθηκε καταφατικά η “Γενική ένδειξη για όλα τα κριτήρια επιλογής” αντί των αναλυτικών απαντήσεων στα κριτήρια επιλογής που ζητούνταν από τη Διακήρυξη.

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν έχουν κατατεθεί τεχνικά φυλλάδια για τα είδη 1.2 “ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ”, 1.3 “ΓΑΝΤΙΑ PVC”, 3.1 “ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ”, 3.3 “ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ”, 3.6 “ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ”, 3.7 “ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ”, 3.11 “ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ” και 4.1 “ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ”. Επίσης, διαπίστωσε ότι το προσφερόμενο είδος 2.10 “ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ” του Τμήματος 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, αφορά μόνο οπτικό δίσκο και δεν είναι σύστημα προστασίας προσώπου, όπως ζητούνταν από την Διακήρυξη.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή με το αριθμ. πρωτ. 6006/07.02.2020 έγγραφό της το οποίο κοινοποιήθηκε ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας “Επικοινωνία” του ΕΣΗΔΗΣ ζήτησε την αποσαφήνιση των ως άνω σημείων όσο αφορά τα δικαιολογητικά συμμετοχής και τα τεχνικά φυλλάδια της τεχνικής προσφοράς, τάσσοντας προθεσμία απάντησης έως τις 17.02.2020. Από τις παρεχόμενες διευκρινήσεις που κοινοποιήθηκαν στο ΕΣΗΔΗΣ στις 17.02.2020 προκύπτουν τα κάτωθι:

α) Ο οικονομικός φορέας αποσαφήνισε τον τρόπο με τον οποίο πληροί έκαστο κριτήριο επιλογής, αν και όσο αφορά το κριτήριο της “Τεχνικής και Επαγγελματικής Ικανότητας” μία εκ των τριών δηλωθέντων συμβάσεων είναι εκτός της χρονικής περιόδου που ορίζεται από την Διακήρυξη.

β) Τα τεχνικά φυλλάδια για τα 1.2 “ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ”, 1.3 “ΓΑΝΤΙΑ PVC”, 3.1 “ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ”, 3.3 “ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ”, 3.6 “ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ”,

3.7 “ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ” και 3.11 “ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ” ζητήθηκαν εκ παραδρομής καθώς είχαν ήδη κατατεθεί.

γ) Κατατέθηκε τεχνικό φυλλάδιο για το είδος 4.1 “ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ”.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή θεωρεί ότι ο οικονομικός φορέας «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» ανάρτησε και προσκόμισε το σύνολο των απαραίτητων, για την συμμετοχή στις διαγωνιστικές διαδικασίες, δικαιολογητικών συμμετοχής. Κατά συνέπεια η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη.

Επιπλέον, η Επιτροπή όσο αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”, δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση της τεχνικής προσφοράς, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ». Όσο αφορά το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” θεωρεί ότι το προσφερόμενο είδος 2.10 “ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ” δεν πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης, καθώς αφορά μόνο οπτικό δίσκο και δεν είναι σύστημα προστασίας προσώπου, και εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» για το τμήμα αυτό ως μη κανονική.

3. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

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

Επωνυμία Προμηθευτή: ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Διεύθυνση e-mail: dkoukos@otenet.gr
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 82660
56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 163796

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΑΑ 5	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΑΑ 5	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΑΑ 5.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ	ΟΧΙ

ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4	ΤΜΗΜΑ 4	ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4.pdf	
ΕΕΕΣ	ΕΕΕΣ	ΕΕΕΣ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ_signed.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
<p>1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει: 2 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση)</p> <p>Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΣΕΛ 1-4, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα : EN 388, 420, 407 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει:</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΣΕΛ 5-6, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1

<p>3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγώγιμη θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)</p>			
<p>1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm. Υλικό κατασκευής PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΣΕΛ 7-10, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1</p>
<p>1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΣΕΛ 11-21, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1</p>
<p>1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύρηστο. Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει:</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΣΕΛ 22-31, ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΑΑ 5, ΤΕΧΝΙΚΗ</p>

<p>3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)</p>			<p>ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1</p>
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιτρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΣΕΛ 32, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1</p>
<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ</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 μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΣΕΛ 33-37, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>			
<p>3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ραφής με σύμμικτο ύφασμα σε περιεκτικότητα βαμβακιού 65% τουλάχιστο, χρώματος γκρι ή μπλέ με Βάρος υφάσματος 240gr/m2 κατ' ελάχιστον Τσέπες αποθήκευσης : 5 κατ' ελάχιστον Μεγέθη από S-3XL Πρότυπα: EN 340</p> <p>Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 1, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1</p>
<p>3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Τεχνικό t-shirt εξαιρετικής ποιότητας με στρόγγυλο λαιμό χρώματος γκρι, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο ή κόκκινο με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 2, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</p>

<p>Υφασμα βαμβακερό 100% 155gr/m2 Μεγέθη από S έως 4XL Πρότυπα: EN 340 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος,</p>			ΣΕΛ 1
<p>3.3 ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ</p> <p>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 με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Λόγω των ειδικών καιρικών συνθηκών που επικρατούν στους καλοκαιρινούς μήνες στη Λάρισα (έντονη ζέστη, καύσωνες) τα γιλέκα θα πρέπει να είναι διχτυωτά από τη μέση και πάνω για καλύτερο αερισμό του σώματος. Μεγέθη από M έως XXL. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανακλαστικού υλικού &#8211; συντελεστής αντανάκλασης)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 3-5, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
<p>3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΙΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Νιτσεράδα &#8211; κάπα αδιάβροχη με ενσωματωμένη κουκούλα από πολυπροπυλένιο χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί) για άμεση και γρήγορη προστασία από βροχή σε εργασίες εξωτερικού χώρου ή σε καταστάσεις έκτακτων συνθηκών με βάρος περίπου 35- 45g μεγέθη από M έως XXL. Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 6, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
<p>3.5 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΤΟΛΗ ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Σακάκι - παντελόνι χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με αντιδρωτική επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30mm. 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 να είναι: Αδιαβροχοποίηση 1. Διαπνοή 1.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 7-8, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1

<p>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 ντισεράδας. Το παντελόνι θα διαθέτει ελαστική μέση. Το υλικό εν γένει να είναι ελαφρύ και εύκαμπτο. Πρότυπα: EN 343 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>			
<p>3.6 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα . Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές. Θα έχουν κουκούλα. Πρότυπα: EN 342 Σήμανση: CE,Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 9-12, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
<p>3.7 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Φόρμα πολυβαμβακερή από ύφασμα σύμμεικτο 65% polyester - 35% βαμβάκι με δύο τσέπες στο στήθος και δύο τσέπες μπροστά ή πλαγίως των άκρων. Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 13, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
<p>3.8 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ</p> <p>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	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 14-17, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
<p>3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ</p> <p>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</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 18-24, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1

κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες			
3.10 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ 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.	NAI	NAI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 25-31, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
3.11 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ Χαρακτηριστικά: Ποδιές από συνθετικό υλικό αντοχής στο πλύσιμο. Πρότυπα: EN 340, 467 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες	NAI	NAI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 32-33, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
3.12 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester - 35 % Cotton Ποπλίνα 220gr	NAI	NAI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 34, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
3.13 ΡΟΜΠΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑ Χαρακτηριστικά: Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή βάρους 250 g/m ² κατ'ελάχιστον. Άνετη εφαρμογή και διαπνέουσα. Με απλές γραμμές που να προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Πολύ καλή απόδοση στην τριβή και το σκίσιμο. Διαθέτει τουλάχιστον 1 τσέπη στήθους, 2 φαρδιές μπροστινές τσέπες, κλείσιμο με κουμπιά. Πρότυπα: EN 13688:2013 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL	NAI	NAI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 35-37, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
3.14 ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ Χαρακτηριστικά: Πυρίμαχη Στολή Πυροσβέστου. Κατασκευασμένη από Υαλούφασμα με Επικάλυψη Αλουμινίου (Aluminized) για Αντανάκλαση της Θερμοκρασίας. Ελάχιστο Ύψος 1,65 m, Μέγιστο ύψος 1,90 μ. Θα συνοδεύεται από Τσάντα Μεταφοράς	NAI	NAI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 3 ΣΕΛ 38, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1

η οποία θα περιλαμβάνει: μπότες, παντελόνια, μπουφάν, κράνος, το κάλυμμα των μποτών και γάντια. Πιστοποιημένη κατά SOLAS. Σήμανση: CE,Κατασκευαστής.			
ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ			
4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Χαρακτηριστικά: υπόδημα – S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)	NAI	NAI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΣΕΛ 1-2, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης. Πρότυπα: EN ISO 20344, 20345:2011 (S5-SRC-C1) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S5 που συμβολίζει: 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A)	NAI	NAI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΣΕΛ 3-6, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη ιμάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345	NAI	NAI	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΣΕΛ 7-10, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1

<p>Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>			
<p>4.4 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 προτύπου EN ISO 20345 (προστατευτικό δακτύλων, μη μεταλλικό, έναντι κρούσης μέχρι 200J), τύπου S5.</p> <p>Πρότυπα: EN ISO 20344, EN ISO 20345</p> <p>Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος το σύμβολο S 2 που συμβολίζει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 joules 2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA) 3. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 5. Προστασία αστραγάλου (AN) 6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI) 10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΣΕΛ 11-32, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 1
<p>4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές.</p> <p>Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΣΕΛ 33, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 2
<p>4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματα κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό.</p> <p>Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΣΕΛ 34, ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕΛ 2

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «[ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. 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 διαπίστωσε ότι από την τεχνική προσφορά του οικονομικού φορέα «[ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ](#)» δεν προέκυπτε τύπωμα με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και λογότυπο στην πλάτη για τα είδη 3.2 “ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ”, 3.3 “ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ” και 3.4 “ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ” του Τμήματος 3 “Στολές Προστασίας”. Η Επιτροπή με το αριθμ. πρωτ. 6006/07.02.2020 έγγραφό της το οποίο κοινοποιήθηκε ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας “Επικοινωνία” του ΕΣΗΔΗΣ ζήτησε την αποσαφήνιση του ως άνω σημείου, τάσσοντας προθεσμία απάντησης έως τις 17.02.2020. Ο οικονομικός φορέας με απάντηση του που κοινοποιήθηκε στο ΕΣΗΔΗΣ στις 11.02.2020 δήλωσε ότι τα ανωτέρω είδη θα φέρουν το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και λογότυπο στην πλάτη. Έπειτα από την ανωτέρω διευκρίνιση, η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «[ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ](#)» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

4. [ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ](#)

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «[ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ](#)» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

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: 82660
56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 162250

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
1. ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ	1. ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ.pdf	ΟΧΙ
2. ΕΕΕΣ ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	ΕΕΕΣ ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	2. ΕΕΕΣ ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ.pdf	ΟΧΙ
3. ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΕΝΤΥΠΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	3. ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ.pdf	ΟΧΙ
4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1	ΟΧΙ

ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ		ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ.pdf	
5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ.pdf	ΟΧΙ
6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ.pdf	ΟΧΙ
7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Β ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Β ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Β ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ.pdf	ΟΧΙ
8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ	8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ.pdf	ΟΧΙ
9. ΥΔ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ	ΥΔ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ	9. ΥΔ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ.pdf	ΟΧΙ
10. ΥΔ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	ΥΔ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ	10. ΥΔ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
<p>1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης.</p> <p>Πρότυπα: EN 388, 420</p> <p>Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει:</p> <p>2 (τριβή)</p> <p>1 (κοπή με λεπίδα)</p> <p>2 (διάσχιση)</p> <p>2 (διάτρηση)</p> <p>Σήμανση:</p> <p>CE</p> <p>Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ

Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).			
<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα : EN 388, 420, 407 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει: 3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγωγή θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm. Υλικό κατασκευής PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤ

<ul style="list-style-type: none"> υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον) 			ΗΣ
<p>1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο.</p> <p>Πρότυπα : EN 388, 420</p> <p>Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p> <p>Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιτρίλιο.</p> <p>Πρότυπα: EN 374-2, 374-3</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p> <p>Εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p> <p>Συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος 30cm. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές.</p> <p>Πρότυπα : EN 60903</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς 00 (Προστασία μέχρι 500V)</p> <p>RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος)</p> <p>Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p> <p>Έτος και μήνας κατασκευής</p> <p>Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p> <p>ΤΜΗΜΑ 2: ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 1 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ

<p>2.1 ΚΡΑΝΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά απαιτείται:</p> <p>Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό.</p> <p>Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί.</p> <p>Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται</p> <p>Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα</p> <p>Πρότυπα: EN 397</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα)</p> <p>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>5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ</p>
<p>2.2 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C έως +55C</p> <p>Πρότυπα: EN166:2001</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ</p>
<p>2.3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά διάφανα από πολυκαρβονικούς φακούς, για προστασία ενάντια σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας, πανοραμικά, Φαρδύ ελαστικό και πλήρως ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο για τέλεια εφαρμογή και αξιόπιστη προστασία και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5C έως +55C</p> <p>Πρότυπα: EN 166, EN 170.</p> <p>Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ</p>
<p>2.4 ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ</p>

<p>Πρότυπα : EN 166 Σήμανση: Στο πλαίσιο: CE Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής. B Μηχανική αντοχή 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες. 4 προστασία από σκόνη. Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση B Μηχανική αντοχή K προστασία έναντι τριβής N Αντιθαμβωτική επένδυση 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.</p>			
<p>2.5 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ABEK2P3</p> <p>Χαρακτηριστικά: Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτει όλο το πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των οφθαλμών. Με φίλτρο ABEK2P3 (χρώματος καφέ, γκρι, κίτρινου, πράσινου και λευκού) που παρέχει προστασία από όλους τους χημικούς τύπου σε αέρια μορφή (οργανικά, ανόργανα, ατμούς οξέων, αμμωνία) και μικροοργανισμούς. Πρότυπα : EN 136 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ, γκρι, κίτρινο, πράσινο και άσπρο)</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ</p>
<p>2.6 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ A1P3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι A1 P3 (χρώματος καφέ και λευκού) που παρέχει προστασία από οργανικά αέρια και ατμούς και σωματίδια ή A2 P3 εφόσον διαθέτει η κατασκευαστική εταιρεία έναντι οργανικών αερίων / ατμών / σωματιδίων και για προστασία σε μεσαίες συγκεντρώσεις ρύπων. Πρότυπα: EN 140 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης). Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ</p>

Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)			
<p>2.7 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ P1</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό μάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του.</p> <p>Πρότυπα: EN 149</p> <p>Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:</p> <p>CE</p> <p>FF (Filtering Facepiece) P1</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p> <p>Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>2.8 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα 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.</p> <p>Βαλβίδα εκπνοής.</p> <p>Πρότυπα: CE EN 149:2001+A1:2009</p> <p>Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:</p> <p>CE</p> <p>FF (Filtering Facepiece) P2C</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>2.9 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μάσκα-κάλυμμα κεφαλής με καπέλο και πλαστική ζελατίνα (διαφάνεια) για προστασία του προσώπου από πέτρες, χόρτα και μικρά ξύλα κατά τη διάρκεια χειρισμού θαμνοκοπτικών και χορτοκοπτικών μηχανημάτων μεσινέζας. Το μήκος της ζελατίνας (διαφάνειας) είναι 30 cm, ενώ το ύψος της είναι 20 cm. Διαστάσεις κάλυψης 20X30 cm</p> <p>Πρότυπα: EN 166</p> <p>Σήμανση:</p> <p>CE</p> <p>Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p> <p>Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>2.10 ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Σύστημα προστασίας προσώπου από μεγάλα σωματίδια υψηλής ταχύτητας και τον ήλιο. Οπτική κλάση 1 , EN 1731 B μηχανική αντοχή, σκελετός PVC.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ

<p>Πρότυπα: EN 166, EN 1731 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης F μηχανική αντοχή</p>			
<p>2.11 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ</p> <p>Χαρακτηριστικά: 100% βαμβακερό twill-150gr. Προσχηματισμένο γείσο (Κυρτό), 2 ραμμένες οπές για εξαερισμό και ρυθμιζόμενο πίσω κούμπωμα. Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ
<p>2.12 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυαλιά με γκρι ή πράσινους φακούς, για προστασία ενάντια στις γραντζουνιές και προστασία UV για τον ήλιο, πανοραμικά, με σπαστούς βραχίονες και αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες -5 C έως +55 C Πρότυπα: EN166:2001 EN170:2002 στις UV ακτινοβολίες. Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος F μηχανική αντοχή K προστασία έναντι τριβής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ
<p>2.13 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ</p> <p>Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι. Να έχει ανθιδρωτικές επενδύσεις στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω τους, για να είναι πιο εύχρηστες. Πρότυπα: EN 352 - 1. Σήμανση: Οι ωτοασπίδες πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE Κωδικό προϊόντος Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ
<p>2.14 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ (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: Στο πλαίσιο: CE Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής. F Μηχανική αντοχή</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ

<p>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>2.15 ΚΡΑΝΗ ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟΥ Χαρακτηριστικά: Τύπου FLIP UP και θα περιλαμβάνει όλο το κεφάλι μέχρι τη βάση αυτού. Το βάρος του κράνους να είναι μέχρι χίλια εννιακόσια (1700 gr) γραμμάρια. Το κέλυφος θα είναι ενιαίο χωρίς ραφές, κατασκευασμένο από θερμοπλαστική ύλη (polycarbonate), ίδιου πάχους και στερεότητας σε όλα τα σημεία του, μεγάλης ανθεκτικότητας στη κρούση σύνθλιψη, κάμψη και δεν θα αλλοιώνεται από τις καιρικές μεταβολές. Να διαθέτει αλεξινέμιο (καλύπτρα). Το αλεξινέμιο θα είναι κατασκευασμένο από υλικό (polycarbonate) πάχους 1,5 μέχρι 2,5 mm, διαφανές με μηδενική διάθλαση σε οποιαδήποτε γωνία κλίσης αυτού. Αντιθαμβωτικό, μεγάλης αντοχής στη χάραξη (antiscratch), με ανάγλυφη χάραξη του συμβόλου Εχ όπου Χ είναι το αντίστοιχο σύμβολο της Ευρωπαϊκής Χώρας κατασκευής, σύμφωνα με το πρότυπο ECE 22-05, σε σημείο μη εμποδίζων την ορατότητα. Η εξωτερική επιφάνεια θα είναι σκληρή και λεία. Στο εσωτερικό του κράνους αμέσως μετά κέλυφος και σε επαφή με αυτό, να υπάρχει προστατευτικό υλικό απορρόφησης κινητικής ενέργειας (κρούσης), από διογκούμενη πολυστερίνη ή άλλο υλικό αλλά με τις ίδιες ιδιότητες. Η ελαστικότητα προσαρμογής της κεφαλής στο εσωτερικό του κράνους, θα επιτυγχάνεται από ειδικό υλικό, το οποίο θα καλύπτεται από αντιαλλεργικό και αντιδρωτικό ύφασμα. Πρότυπα: ECE 22-05 Σήμανση: CE,Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής. Τα υπό προμήθεια κράνη θα είναι καινούργια αμεταχείριστα, κατασκευής μέχρι 3 μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης. Το Ευρωπαϊκό πρότυπο ασφάλειας επί της καλύπτρας (Εχ), όπου Χ είναι το αντίστοιχο σύμβολο της Ευρωπαϊκής χώρας κατασκευής . Μεγέθη Μ,Λ,ΧΛ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 2 ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ</p>
<p>ΤΜΗΜΑ 3: ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ</p>			
<p>3.1 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργονομικό άνετης ραφής με σύμμικτο ύφασμα σε περιεκτικότητα βαμβακιού 65% τουλάχιστο, χρώματος γκρι ή μπλέ με Βάρος υφάσματος 240gr/m2 κατ'ελάχιστον</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ</p>

<p>Τσέπες αποθήκευσης : 5 κατ'ελάχιστον Μεγέθη από S-3XL Πρότυπα: EN 340</p> <p>Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.</p>			
<p>3.2 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Τεχνικό t-shirt εξαιρετικής ποιότητας με στρόγγυλο λαιμό χρώματος γκρι, μπλε, πορτοκαλί, πράσινο ή κόκκινο με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ύφασμα βαμβακερό 100% 155gr/m2 Μεγέθη από S έως 4XL Πρότυπα: EN 340 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>3.3 ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο κίτρινο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανάκλαστικό υλικό, δικτυωτό από το μέσο και άνω, που θα φέρει στην πλάτη με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και το λογότυπο στην πλάτη. Ως σύνθεση κατασκευής του γιλέκου να είναι βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Λόγω των ειδικών καιρικών συνθηκών που επικρατούν στους καλοκαιρινούς μήνες στη Λάρισα (έντονη ζέστη &#8211; καύσωνες) τα γιλέκα θα πρέπει να είναι διχτυωτά από τη μέση και πάνω για καλύτερο αερισμό του σώματος. Μεγέθη από M έως XXL. Πρότυπα: EN 340, 471 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για αντανάκλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 (επιφάνεια αντανάκλαστικού υλικού &#8211; συντελεστής αντανάκλασης)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>3.4 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Νιτσεράδα &#8211; κάπα αδιάβροχη με ενσωματωμένη κουκούλα από πολυπροπυλένιο χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί) για άμεση και γρήγορη προστασία από βροχή σε εργασίες εξωτερικού χώρου ή σε καταστάσεις έκτακτων συνθηκών με βάρος περίπου 35- 45g μεγέθη από M έως XXL. Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ

<p>3.5 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΤΟΛΗ ΣΑΚΑΚΙ - ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)</p> <p>Χαρακτηριστικά: Σακάκι - παντελόνι χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, διπλής επίστρωσης με αντιδρωτική επένδυση από PVC / Πολυεστέρα / PVC πάχους 0,27 - 0,30mm. 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 να είναι:</p> <p>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 ελαφρύ και εύκαμπτο.</p> <p>Πρότυπα: EN 343 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>
<p>3.6 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: χρώματος ευδιάκριτου (κίτρινο ή πορτοκαλί), αδιάβροχο, αντιανεμικό από PVC / Πολυεστέρα . Κλείσιμο με φερμουάρ ή/και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές. Θα έχουν κουκούλα.</p> <p>Πρότυπα: EN 342 Σήμανση: CE,Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>
<p>3.7 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Φόρμα πολυβαμβακερή από ύφασμα σύμμεικτο 65% polyester - 35% βαμβάκι με δύο τσέπες στο στήθος και δύο τσέπες μπροστά ή πλαγίως των άκρων.</p> <p>Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>
<p>3.8 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα).</p> <p>Πρότυπα: EN 370 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>6. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Α ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>
<p>3.9 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Υλικό: αδιάβροχο πολυπροπυλένιο non-woven, 60</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Β</p>

<p>g/m², επίστρωση PE Χρώμα: λευκό Κουκούλα: με ελαστικό σφίξιμο Κλείσιμο: φερμουάρ Ελαστικό σφίξιμο στους καρπούς και στους αστραγάλους Πρότυπα: EN 340: 2003 (CAT. III), EN 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπου 5: Προστασία από χημικά σωματίδια), EN 13034: 2005 + A1:2009 (Τύπου 6: Προστασία από υγρά χημικά προϊόντα) και EN 1149-5: 2008 (αντιστατική) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>			<p>ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>
<p>3.10 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ</p> <p>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>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3B ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>
<p>3.11 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιές από συνθετικό υλικό αντοχής στο πλύσιμο. Πρότυπα: EN 340, 467 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3B ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>
<p>3.12 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ποδιά εργασίας σαμαράκι με λαιμόκοψη χαμόγελο, ρυθμιζόμενο ζωνάκι στο πλάι. Σύνθεση: 65 % Polyester - 35 % Cotton Ποπλίνα 220gr</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3B ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>
<p>3.13 ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΜΑΚΡΙΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Ρόμπα εργασίας μακριά 100% βαμβακερή βάρους 250 g/m² κατ'ελάχιστον. Άνετη εφαρμογή και διαπνέουσα. Με απλές γραμμές που να προσδίδουν άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας κατά την εργασία. Πολύ καλή απόδοση στην τριβή</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3B ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ</p>

<p>και το σκίσιμο. Διαθέτει τουλάχιστον 1 τσέπη στήθους, 2 φαρδιές μπροστινές τσέπες, κλείσιμο με κουμπιά. Πρότυπα: EN 13688:2013 Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Μεγέθη από S- 4XL</p>			
<p>3.14 ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Πυρίμαχη Στολή Πυροσβέστου. Κατασκευασμένη από Υαλοϋφασμα με Επικάλυψη Αλουμινίου (Aluminized) για Αντανάκλαση της Θερμοκρασίας. Ελάχιστο Ύψος 1,65 m, Μέγιστο ύψος 1,90 μ. Θα συνοδεύεται από Τσάντα Μεταφοράς η οποία θα περιλαμβάνει: μπότες, παντελόνια, μπουφάν, κράνος, το κάλυμμα των μποτών και γάντια. Πιστοποιημένη κατά SOLAS. Σήμανση: CE,Κατασκευαστής.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 3Β ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ</p>			
<p>4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: υπόδημα &#8211; S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ</p> <p>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)</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ

3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A)			
4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη μάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
4.4 ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Χαρακτηριστικά: Υπόδημα εργασίας με όλα τα χαρακτηριστικά κατασκευής του προτύπου EN ISO 20344, τύπου Β(= ημιάρβυλο), κατηγορία Ι(=δέρμα). Θα είναι κατασκευασμένα από αντιστατικό υλικό (τύπος Α), αδιάβροχο (τύπος WRU), με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά (τύπος AN), αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας (τύπος 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: 1. Προστασία δακτύλων 200 joules 2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA) 3. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 5. Προστασία αστραγάλου (AN) 6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI) 10. Δηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8. ΤΕΧΝΙΚΗ

Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011			ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ
4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματα κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑ 4 ΛΕΥΚΑΔΙΤ ΗΣ

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 ότι δεν κατατέθηκαν τεχνικά φυλλάδια για τα είδη 1.6 “ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ” και 1.7 “ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ” του Τμήματος 1 “ΜΑΠ Άνω Άκρων” και δεν προέκυπτε τύπων με το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και λογότυπο στην πλάτη για το είδος 3.4 “ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ” του Τμήματος 3 “Στολές Προστασίας”. Η Επιτροπή με το αριθμ. πρωτ. 6006/07.02.2020 έγγραφό της το οποίο κοινοποιήθηκε ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας “Επικοινωνία” του ΕΣΗΔΗΣ ζήτησε την αποσαφήνιση των ως άνω σημείων, τάσσοντας προθεσμία απάντησης έως τις 17.02.2020. Ο οικονομικός φορέας με απάντηση του, που κοινοποιήθηκε στο ΕΣΗΔΗΣ στις 17.02.2020 κατέθεσε τα τεχνικά φυλλάδια που ζητήθηκαν και συμπλήρωσε στο πεδίο “Μήνυμα” της λειτουργικότητας “Επικοινωνία” του ΕΣΗΔΗΣ ότι το είδος 3.4 “ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ” θα φέρει το εικόσημο του Δήμου στο στήθος και λογότυπο στην πλάτη. Έπειτα από τις ανωτέρω διευκρινήσεις, η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»](#) για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

5. [ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ](#)

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία [«ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ»](#) προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

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

Επωνυμία Προμηθευτή:	ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ
Διεύθυνση e-mail:	ad@davas.gr
Αριθμός - Α/Α Συστήματος:	82660
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης:	56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ
Αριθμός Προσφοράς:	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
	163893

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	239 Galaxy Lyra PPE256081.pdf	OXI
1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΗΤΗ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	Technical data sheet Galaxy Crater 225.pdf	OXI
1.3 ΓΑΝΤΙΑ PVC	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	210 Galaxy Petrol 27 PPE256372.pdf	OXI
1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	DELTA-PRODUCT-VE801.pdf	OXI
1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΑΙΟ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΓΑΝΤΙΑ DORUS.pdf	OXI
1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 1	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 1.pdf	OXI
1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 2	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 2.pdf	OXI
1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ 21-22-55-1.pdf	OXI
4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	Talan Styler S3.pdf	OXI
4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	016 Dunlop Devon S5 EC Type Examination.pdf	OXI
4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ.pdf	OXI
4.4 ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	ΜΠΙΟΤΑΚΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ 31-20-72-1.pdf	OXI
4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΙΤΙΚΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	DELTA-PRODUCT-JET2S1.pdf	OXI
4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE	DELTA-PRODUCT-MAUBEC3SBEA.pdf	OXI
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ	ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.docx	OXI
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ.JPG	OXI
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΓΙΑ ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ.JPG	OXI
ΠΟΙΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ 1	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΠΟΙΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΝΤΑΒΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ.JPG	OXI
ΠΟΙΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ 2	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΠΟΙΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ.JPG	OXI
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ ΠΕΡΙ ΜΗ ΠΤΩΧΕΥΣΗΣ κ.λ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ ΠΕΡΙ ΜΗ ΠΤΩΧΕΥΣΗΣ.JPG	OXI
ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ Γ.Ε.ΜΗ .pdf	OXI

ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΤΗΤΑ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ.pdf	OXI
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΩΤΗΤΑ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ.pdf	OXI
ΓΕΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΓΕ.ΜΗ.	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΓΕΝΙΚΟ ΡΙΣΤΟΡ ΓΕΜΗ.pdf	OXI
ΓΕΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΓΕ.ΜΗ.- ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	ΓΕΝΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠ ΓΕΜΗ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ (486 KB).msg	OXI
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΦΥΛΛΑΔΙΩΝ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	Υ.Δ. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.jpg	OXI
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 1	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ	ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΕ Π.Γ.Ν.Α.3ΣΕΛ1.jpg	OXI
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 2	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ 40-18ΣΕΛ4.jpg	OXI
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 3	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΕ Π.Γ.Ν.Α. 3ΣΕΛ2.jpg	OXI
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 4	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΕ Π.Γ.Ν.Α.3ΣΕΛ1.jpg	OXI
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 5	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ Π.Γ.Ν.Α.40-18ΣΕΛ1.jpg	OXI
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 6	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ Π.Γ.Ν.Α.58645ΣΕΛ1.jpg	OXI
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ 7	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΣΥΜΒΑΣΗ Π.Γ.Ν.Α.58645ΣΕΛ2.jpg	OXI
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ 2	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	υ.δ. προμηθευτη (2).jpg	OXI
ΕΕΕΣ	ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟ	espd-response-v2 (2).pdf	OXI
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	Supplier_Quote_2401 20.pdf	OXI

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει: 2 (τριβή)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ

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

Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς			
1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ
1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο. Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ
1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιτρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 1 1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 2
1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Μήκος 30cm. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ

<p>Πρότυπα : EN 60903 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς 00 (Προστασία μέχρι 500V) RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος) Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης Έτος και μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p>			
<p>ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ</p>			
<p>4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: υπόδημα &#8211; S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί</p> <p>Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A) 	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ</p>
<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔ</p>

<p>Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη ιμάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>			ΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
<p>4.4 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 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: 1. Προστασία δακτύλων 200 joules 2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA) 3. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 5. Προστασία αστραγάλου (AN) 6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI) 10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4.4 ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ
<p>4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ

εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011			
4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματα κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «[NTABAS OE](#)» προκύπτει ότι αυτός δεν πληρεί το σχετικό με την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (άρθρο 2.2.6 της Διακήρυξης) κριτήριο επιλογής. Συγκεκριμένα, στο “Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής” του ΕΕΕΣ στο τμήμα “Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα”, η σύμβαση προμήθειας που δηλώνεται είναι ποσού ίσου με 4.835,99€ αντί του ζητούμενου από την Διακήρυξη ποσού ίσου με 100.000,00€. Η Επιτροπή θεωρεί ότι το παραπάνω αποτελεί ουσιώδη έλλειψη των δικαιολογητικών συμμετοχής και εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «[NTABAS OE](#)» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης ως απαράδεκτη.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή δεν προχώρησε στην αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα «[NTABAS OE](#)».

6. ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «[ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ](#)» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

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

Επωνυμία Προμηθευτή: ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Διεύθυνση e-mail: info@econtech.gr
Αριθμός - Α/Α 82660
Συστήματος:
Τίτλος - Αριθμός 56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Διακήρυξης:
Αριθμός Προσφοράς: 163645

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕ ΥΤΙΚΟ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ		ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ - ΤΜΗΜΑ	ΟΧΙ

ΤΜΗΜΑ 1		ΣΥΜΒΑΣΗΣ 1.pdf	
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΤΜΗΜΑ 4		ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ - ΤΜΗΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 4.pdf	ΟΧΙ
ΕΕΕΣ		ΕΕΕΣ.pdf	ΟΧΙ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ		ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ_1 ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.docx	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 1.1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	1.1- ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 1.2	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	1.2 - ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΗΤΗ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 1.3	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	1.3- ΓΑΝΤΙΑ PVC.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 1.4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΑΙΟ	1.4 - ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 1.5	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΑΙΟ	1.5- ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΑΙΟ.jpg	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 1.6	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1.6 - ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 1.7	ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ	1.7 - ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 4.1	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4.1- ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 4.2	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	4.2- ΓΑΛΟΤΣΕΣ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΓΙΑ 4.3	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	4.3- ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.docx	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΓΙΑ 4.4	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	4.4- ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 4.4	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ	4.4- ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΓΙΑ 4.5	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ	4.5- ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.docx	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΓΙΑ 4.6	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	4.6- ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ.pdf	ΟΧΙ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ 4.6	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	4.6- ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ.pdf	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 82660 (1).pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 1: ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ			
<p>1.1 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm πάχος 1 - 1,2mm. Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Πρότυπα: EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 2,1,2,2 που σημαίνει: 2 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση)</p> <p>Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 (κατ' ελάχιστον).</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
<p>1.2 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γάντια κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων. Πρότυπα : EN 388, 420, 407 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 που σημαίνει: 3 (τριβή) 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 1 (διάτρηση) Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3,1,3,1,4 που σημαίνει: 3 (καύση) 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες) 3 (αγωγή θερμότητα) 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα) 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου) Σήμανση: CE</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	

Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1 (κατ' ελάχιστον) Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα και οι κωδικοί 3,1,3,1,4,X (κατ' ελάχιστον)			
1.3 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	NAI	NAI	
1.4 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Μηχανικές αντοχές 3,1,0,1. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Πρότυπα: EN 388, 420, 374 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,0,1 (κατ' ελάχιστον)	NAI	NAI	
1.5 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης, δάχτυλα και αντίχειρες από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες, ενώ το πίσω από βαμβακερό ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο. Πρότυπα : EN 388, 420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,2 που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα) 2 (διάσχιση) 2 (διάτρηση)	NAI	NAI	

<p>Σήμανση: CE Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,2 (κατ' ελάχιστον)</p>			
<p>1.6 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20cm. Υλικό κατασκευής ελαστικό νιτρίλιο. Πρότυπα: EN 374-2, 374-3 Σήμανση: CE Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής Εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>	NAI	NAI	
<p>1.7 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ</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 μήνας κατασκευής Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)</p>	NAI	NAI	
ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ			
<p>4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: υπόδημα &#8211; S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC) Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος Το σύμβολο S3 που συμβολίζει 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules</p>	NAI	NAI	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ "4.1-ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ "

<p>2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E)</p> <p>3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU)</p> <p>4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P)</p> <p>5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A)</p>			
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης. Πρότυπα: EN ISO 20344, 20345:2011 (S5-SRC-C1)</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p> <p>Το σύμβολο S5 που συμβολίζει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ "4.2-ΓΑΛΟΤΣΕΣ"
<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη μάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	4.3-ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ
<p>4.4 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 προτύπου EN ISO 20345</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ "4.4-ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ" 4.4-ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

<p>(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: 1. Προστασία δακτύλων 200 joules 2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA) 3. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 5. Προστασία αστραγάλου (AN) 6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI) 10. Διηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>			
<p>4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>4.5- ΠΑΠΟΥΤΣΙ Α ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ</p>
<p>4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμμη κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	<p>ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ "4.6- ΠΑΠΟΥΤΣΙ Α ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ" 4.6- ΠΑΠΟΥΤΣΙ Α ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ</p>

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα «[ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ](#)», προκύπτει ότι οι υπ' αριθμ. 150/706052-1/23.01.2020 (ποσό 1.355,94€) και 150/706053-0/23.01.2020 (ποσό 2.089,25€) κατατεθειμένες εγγυήσεις συμμετοχής ισχύουν μέχρι την 20η Απριλίου 2020, κατά παρέκκλιση της παραγράφου 2.2.2.1 της Διακήρυξης όπου ορίζεται ότι η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα ημέρες μετά την λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς. Βάσει του άρθρου 2.4.5 της Διακήρυξης, ο χρόνος

ισχύος της προσφοράς είναι εννέα μήνες προσμετρούμενος από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού. Η Επιτροπή θεωρεί ότι το παραπάνω αποτελεί ουσιώδη έλλειψη των δικαιολογητικών συμμετοχής και εισηγείται να μην γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης ως μη κανονική.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή δεν προχώρησε στην αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς του οικονομικού φορέα «ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

7. ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ

Ο οικονομικός φορέας με την επωνυμία «ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ» προσκόμισε το σύνολο των απαιτούμενων δικαιολογητικών των αναφερομένων στο τεύχος της Διακήρυξης. Η προσφορά του αφορά το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” της Διακήρυξης.

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

Επωνυμία Προμηθευτή: ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
Διεύθυνση e-mail: safetech@otenet.gr
Αριθμός - Α/Α 82660
Συστήματος:
Τίτλος - Αριθμός 56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Διακήρυξης:
Αριθμός Προσφοράς: 163564

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.pdf	ΟΧΙ
ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ-ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ-ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ-ΤΙΜΟΛΟΓΙΑ.zip	ΟΧΙ
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ.zip	ΟΧΙ
ΕΕΕΣ	ΕΕΕΣ	ΕΕΕΣ.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_SAF ETECH_signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_SAFETECH_signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ_SAFETECH_signed.pdf	ΟΧΙ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ_signed.pdf	ΟΧΙ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ.zip	ΟΧΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_S AFETECH_signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_SAFETECH_H signed	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_SAF ETECH_signed.pdf	ΟΧΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
ΤΜΗΜΑ 4: ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ			
<p>4.1 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: υπόδημα &#8211; S3 (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), I (=από δέρμα), WRU αδιάβροχο, A από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και E τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, P με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J (ΕΛΟΤ EN ISO 39045), καλής ποιότητας. Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί</p> <p>Πρότυπα: EN 20344, 20345: 2011(S3-SRC)</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p> <p>Το σύμβολο S3 που συμβολίζει</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες στη σόλα oil resistant (A) 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 4.1. PHOENIX S3 SRC
<p>4.2 ΓΑΛΟΤΣΕΣ</p> <p>Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης.</p> <p>Πρότυπα: EN ISO 20344, 20345:2011 (S5-SRC-C1)</p> <p>Σήμανση: CE</p> <p>Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p> <p>Το σύμβολο S5 που συμβολίζει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Προστασία δακτύλων 200 Joules 2. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 3. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 4. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 5. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 4.2. FW95
<p>4.3 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

<p>Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: α) Εσωτερικά, από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, β) Εξωτερικά, από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο. Θα συνδέονται με δύο ζεύγη ιμάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro. Πρότυπα: EN 344, 345 Σήμανση: CE Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος</p>			4.3. KP50
<p>4.4 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: 1. Προστασία δακτύλων 200 joules 2. Αντιολισθητική σόλα (τύπος SRA) 3. Αντιστατικές ιδιότητες (A) 4. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού (WRU) 5. Προστασία αστραγάλου (AN) 6. Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα (E) 7. Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης (P) 8. Μόνωση του υποδήματος στη θερμότητα (τύπος HI) 9. Μόνωση του υποδήματος και στο ψύχος (τύπος CI) 10. Δηλεκτρική αντοχή τουλάχιστον σε 5 KV</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 4.4. EDISON
<p>4.5 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ Χαρακτηριστικά: Χαμηλό παπούτσι χωρίς κατηγορία προστασίας. Με μικροΐνες και συνθετικά υφαντά ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Επένδυση με αναπνέον</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 4.5. FW19

υφαντό υλικό και αντιστατικές ραφές. Πρότυπα: EN ISO 20345:2011			
4.6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ Χαρακτηριστικά: Υλικό πολιουρεθάνη. Μονοκόμματα κατασκευή. Αδιάβροχο με φιλικό προς το δέρμα υλικό. Πρότυπα: EN ISO 20347: 2012 OB E SRC	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 4.6. 26016_BRER A
ΤΜΗΜΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ			
5.1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος γενικότερα για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα και σε χρήση καλαθοφόρου. Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από: Ολόσωμη εξάρτηση, η οποία θα είναι ένα σύστημα από μάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης Αποσβεστήρες ενέργειας, τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματός τους) Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων (σταθεροί, ελεύθεροι ή 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	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 5.1. FA 80 002 00
5.2 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Χαρακτηριστικά: Αναπνευστική συσκευή διαφυγής με φιάλη χωρητικότητας οξυγόνου 3Lt, και διάρκεια χρήσης 15 λεπτών τουλάχιστον. Πρότυπα: IMO RES. MSC. 98(73) και EN 1146: 1997 από LLOYDS Σήμανση: CE Κατασκευαστής.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ 5.2. MB03-AOGD03Z002

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής του οικονομικού φορέα [«ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ»](#) προκύπτει ότι αναρτήθηκε και προσκομίσθηκε το σύνολο των απαραίτητων, για την συμμετοχή στις διαγωνιστικές

διαδικασίες, εγγράφων. Κατά συνέπεια η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, έλλειψη.

Κατά την αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, η Επιτροπή δεν διαπίστωσε καμία ουσιώδη, επί ποινή αποκλεισμού, διαφοροποίηση ή απόκλιση, σε σχέση με τα αναγραφόμενα στο τεύχος της διακήρυξης και εισηγείται να γίνει δεκτή η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ» για το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ”.

Συνοψίζοντας, η Επιτροπή εισηγείται τα κάτωθι:

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

β) «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και να **μην** γίνει δεκτή για το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” ως μη κανονική.

γ) «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

δ) «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

ε) «ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ»: να γίνει **μην** γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης ως **απαράδεκτη**.

στ) «ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»: να μην γίνει δεκτή η προσφορά για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” ως μη κανονική.

ζ) «ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ”.

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

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΛΕΚΑ ΜΑΡΙΑ

ΤΑΤΣΙΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ

ΜΠΑΜΠΑΛΕΤΣΙΟΥ
ΑΘΗΝΑ

9. Το με αριθ. πρωτ. 11923/11-03-2020 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορούν Οικονομικές Προσφορές (Στάδιο 2) για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων», το οποίο έχει ως εξής:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

ΣΤΑΔΙΟ 2ο: Οικονομικές Προσφορές

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

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 639.506,67 € (συμπ. ΦΠΑ)

Στη Λάρισα σήμερα την 11^η του μηνός Μαρτίου του 2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 9:30, στο γραφείο της αρμόδιας Υπηρεσίας του Δήμου Λαρισαίων, συνεδρίασε η Επιτροπή Διαγωνισμού της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών (εφεξής Επιτροπή) που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 40/2019 (ΑΔΑ: ΩΧΣΤΩΛΞ-0ΗΛ), απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων, προκειμένου να αποσφραγίσει, ηλεκτρονικά, και να ελέγξει τις οικονομικές προσφορές που υποβλήθηκαν στο με αριθμ. συστήματος "82660", ηλεκτρονικό διαγωνισμό, της υπ' αριθ. 56786/17.12.2019 διακήρυξης που αφορά την προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων.

Στη συνεδρίαση παρέστησαν τρία μέλη της Επιτροπής ήτοι:

1. Η κα Πελέκα Μαρία με την ιδιότητα της Προέδρου
2. Η κα Τάτσιου Ασημίνα την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους
3. Η κα Μπαμπαλέτσιου Αθηνά την ιδιότητα του Τακτικού Μέλους

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπ' όψιν της την υπ' αριθ. 56786/17.12.2019, διακήρυξη του Τμήματος Διεκπεραίωσης Ενιαίων Προμηθειών & Αποθήκης, της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, του Δήμου Λαρισαίων για την προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, συνολικού προϋπολογισμού εξακοσίων τριάντα εννέα χιλιάδων πεντακοσίων έξι ευρώ και εξήντα επτά λεπτών (639.506,67 €), καθώς επίσης και το νομικό πλαίσιο που διέπει τον εν λόγω διαγωνισμό, παρατήρησε τα εξής:

4. Στο διαγωνισμό της προαναφερόμενης διακήρυξης, ο οποίος διεξάγεται ηλεκτρονικά, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. – στο εξής «Σύστημα» – με αύξοντα αριθμό "82660", έχουν ήδη, με το υπ' αριθ. 3915/30.01.2020, πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού, αποσφραγιστεί και ελεγχθεί ως προς τα δικαιολογητικά συμμετοχής και την τεχνική προσφορά, οι κατατεθειμένες προσφορές των συμμετεχόντων, στο διαγωνισμό, Οικονομικών Φορέων.
5. Σύμφωνα με το υπ' αριθ. 3915/30.01.2020 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού υποβλήθηκαν, μέσω του «Συστήματος», επτά (7) συνολικά προσφορές ήτοι των:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	A/ΑΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	161534
2	<u>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</u>	163617

3	<u>ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ,,ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</u>	163796
4	<u>ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ,,ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ,ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</u>	162250
5	<u>ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ</u>	163893
6	<u>ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</u>	163645
7	<u>ΣΧΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ</u>	163564

Βάσει του πρακτικού, η Επιτροπή εισηγήθηκε τα κάτωθι:

- α) «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.
- β) «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και να **μην** γίνει δεκτή για το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”.
- γ) «ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.
- δ) «ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.
- ε) «ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ»: να γίνει μην γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.
- στ) «ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»: να μην γίνει δεκτή η προσφορά για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.
- ζ) «ΣΧΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ»: να γίνει δεκτή η προσφορά του για το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ”.
6. Η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών, σύμφωνα με την υπ’ αριθ. 11439/09.03.2020, πρόσκληση (ημερομηνία κοινοποίησης στο «Σύστημα» 09.03.2020), ορίστηκε η 11^η Μαρτίου 2020, και από ώρα 09:30 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 “82660” 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 των συμμετεχόντων ανά τμήμα προμήθειας, είναι οι κάτωθι αναφερόμενες:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Σύνολο ¹ προσφοράς για Διαγωνισμό (EUR)
1	BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΜΗΜΑ 1: 51.533,00 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 2: 71.935,60 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 3: 112.250,92 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 4: 43.268,44 (Αξιολογείται)
2	<u>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ</u>	ΤΜΗΜΑ 1: 61.759,42 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 2: 128.720,12 (Δεν αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 3: 131.209,60 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 4: 39.863,00 (Αξιολογείται)
3	<u>ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</u>	ΤΜΗΜΑ 1: 54.298,12 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 3: 101.238,78 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 4: 34.916,13 (Αξιολογείται)
4	<u>ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</u>	ΤΜΗΜΑ 1: 59.077,10 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 2: 61.218,62 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 3: 110.459,87 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 4: 27.918,86 (Αξιολογείται)
5	<u>ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ</u>	ΤΜΗΜΑ 1: 104.462,48 (Δεν αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 4: 53.218,65 (Δεν αξιολογείται)
6	<u>ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</u>	ΤΜΗΜΑ 1: 65.790,36 (Δεν αξιολογείται)
7	<u>ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ</u>	ΤΜΗΜΑ 4: 60.858,43 (Αξιολογείται) ΤΜΗΜΑ 5: 9.552,00 (Αξιολογείται)

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

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

¹ Υποσημείωση: ² Στις αναφερόμενες προσφορές δεν περιλαμβάνεται ο αναλογούν Φ.Π.Α (24%).

προκρίθόντων, στη διαγωνιστική διαδικασία, οικονομικών προσφορών.

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

1. BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

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

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή:

Διεύθυνση e-mail:

Αριθμός - Α/Α Συστήματος:

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης:

Αριθμός Προσφοράς:

**BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ**

brinx@brinx.gr

82660

**56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ
ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

161534

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	10164	1.12	11.383,68	24	2.732,08	14.115,76
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	43	5.08	218,44	24	52,43	270,87

3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ PVC	Ζεύγος	1271	1.82	2.313,22	24	555,17	2.868,39
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	Ζεύγος	4805	1.08	5.189,40	24	1.245,46	6.434,86
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΑΙΟ	Ζεύγος	61382	.41	25.166,62	24	6.039,99	31.206,61
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100 ΓΑΝΤΙΑ)	Τεμάχιο	2013	3.51	7.065,63	24	1.695,75	8.761,38
7	7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ	Ζεύγος	17	11.53	196,01	24	47,04	243,05
8	1	18143000-3 ΚΡΑΝΗ	Τεμάχιο	643	7.16	4.603,88	24	1.104,93	5.708,81
9	2	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	854	1.19	1.016,26	24	243,90	1.260,16
10	3	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	Τεμάχιο	141	.93	131,13	24	31,47	162,60
11	4	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES)	Τεμάχιο	17	6.91	117,47	24	28,19	145,66
12	5	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟ Υ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3	Τεμάχιο	140	82.26	11.516,40	24	2.763,94	14.280,34
13	6	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣ ΚΑ	Τεμάχιο	398	13.5	5.373,00	24	1.289,52	6.662,52

14	7	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ P1	Τεμάχιο	78096	.24	18.743,04	24	4.498,3 3	23.241,37
15	8	18143000-3 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣ ΚΑ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	Τεμάχιο	4602	.35	1.610,70	24	386,57	1.997,27
16	9	18143000-3 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Τεμάχιο	253	23.48	5.940,44	24	1.425,7 1	7.366,15
17	10	18143000-3 ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	Τεμάχιο	10	25.06	250,60	24	60,14	310,74
18	11	18143000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ	Τεμάχιο	1323	1.39	1.838,97	24	441,35	2.280,32
19	12	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛ ΙΑ	Τεμάχιο	842	1.67	1.406,14	24	337,47	1.743,61
20	13	18143000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕ Σ	Τεμάχιο	475	3.27	1.553,25	24	372,78	1.926,03
21	14	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥ ΓΚΟΛΛΗΣΗΣ (ΧΕΙΡΟΣ)	Τεμάχιο	3511	4.82	16.923,02	24	4.061,5 2	20.984,54
22	15	18143000-3 ΚΡΑΝΗ ΜΟΤΟΠΟΔΗ ΛΑΤΟΥ	Τεμάχιο	10	91.13	911,30	24	218,71	1.130,01
23	1	35113400-3 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	1862	7.56	14.076,72	24	3.378,4 1	17.455,13
24	2	35113400-3 ΜΠΛΟΥΖΑ T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	3820	3.94	15.050,80	24	3.612,1 9	18.662,99
25	3	35113400-3 ΑΝΤΑΝΑΚΛ ΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμάχιο	1765	5.81	10.254,65	24	2.461,1 2	12.715,77

26	4	35113400-3 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)	Τεμάχιο	1205	3.75	4.518,75	24	1.084,5 0	5.603,25
27	5	35113400-3 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΤΟΛΗ ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)	Τεμάχιο	30	14.18	425,40	24	102,10	527,50
28	6	35113400-3 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	Τεμάχιο	1075	28.35	30.476,25	24	7.314,3 0	37.790,55
29	7	35113400-3 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	373	8.44	3.148,12	24	755,55	3.903,67
30	8	35113400-3 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤ ΩΝ	Τεμάχιο	19	6.89	130,91	24	31,42	162,33
31	9	35113400-3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ	Τεμάχιο	8820	2.09	18.433,80	24	4.424,1 1	22.857,91
32	10	35113400-3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ	Τεμάχιο	370	3.97	1.468,90	24	352,54	1.821,44
33	11	35113400-3 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕ Σ ΠΟΔΙΕΣ	Τεμάχιο	87	13.1	1.139,70	24	273,53	1.413,23
34	12	35113400-3 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	Τεμάχιο	62	6.08	376,96	24	90,47	467,43
35	13	35113400-3 ΡΟΜΠΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝ Η ΜΑΚΡΥΑ	Τεμάχιο	497	11.08	5.506,76	24	1.321,6 2	6.828,38
36	14	35113400-3 ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ	Τεμάχιο	40	181.08	7.243,20	24	1.738,3 7	8.981,57
37	1	18830000-6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	1286	18.48	23.765,28	24	5.703,6 7	29.468,95
38	2	18830000-6 ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	773	9.45	7.304,85	24	1.753,1 6	9.058,01
39	3	18830000-6 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔ	Ζεύγος	85	6.98	593,30	24	142,39	735,69

		ΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ							
40	4	18830000-6 ΑΡΒΥΛΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ ΓΩΝ	Ζεύγος	55	47.93	2.636,15	24	632,68	3.268,83
41	5	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗ ΤΙΚΑ	Ζεύγος	273	31.05	8.476,65	24	2.034,4 0	10.511,05
42	6	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	Ζεύγος	27	18.23	492,21	24	118,13	610,34

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

- ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 51.533,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 12.367,92€, Σύνολο 63.900,92 €
- ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” καθαρή αξία 71.935,60 € πλέον ΦΠΑ 24% 17.264,54€, Σύνολο 89.200,14€
- ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” καθαρή αξία 112.250,92 € πλέον ΦΠΑ 24% 26.940,22€, Σύνολο 139.191,14€
- ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 43.268,44 € πλέον ΦΠΑ 24% 10.384,43 €, Σύνολο 53.652,87 €

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

2. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ

Η προσφορά του οικονομικού φορέα «ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ» που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, το ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή: ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ
Διεύθυνση e-mail: info@conik.gr
Αριθμός - Α/Α Συστήματος: 82660
Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης: 56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ
ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Αριθμός Προσφοράς: 163617

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
--------	-----------	---------------	--------------

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΣΑΙΩΝ 24.01.2020-sign.pdf	ΟΧΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-SIGN.pdf	ΟΧΙ

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	10164	1.05	10.672,20	24	2.561,33	13.233,53
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	43	4.2	180,60	24	43,34	223,94
3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ PVC	Ζεύγος	1271	1.7	2.160,70	24	518,57	2.679,27
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	Ζεύγος	4805	.98	4.708,90	24	1.130,14	5.839,04
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	61382	.59	36.215,38	24	8.691,69	44.907,07
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100 ΓΑΝΤΙΑ)	Τεμάχιο	2013	3.78	7.609,14	24	1.826,19	9.435,33
7	7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ	Ζεύγος	17	12.5	212,50	24	51,00	263,50
23	1	35113400-3 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	1862	11.2	20.854,40	24	5.005,06	25.859,46
24	2	35113400-3 ΜΠΛΟΥΖΑ Τ-	Τεμάχιο	3820	3.3	12.606,00	24	3.025,44	15.631,44

		SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ							
25	3	35113400-3 ΑΝΤΑΝΑΚΛ ΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμάχιο	1765	3.7	6.530,50	24	1.567,3 2	8.097,82
26	4	35113400-3 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)	Τεμάχιο	1205	6.7	8.073,50	24	1.937,6 4	10.011,14
27	5	35113400-3 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΤΟΛΗ ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)	Τεμάχιο	30	14	420,00	24	100,80	520,80
28	6	35113400-3 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	Τεμάχιο	1075	23	24.725,00	24	5.934,0 0	30.659,00
29	7	35113400-3 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	373	14.5	5.408,50	24	1.298,0 4	6.706,54
30	8	35113400-3 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤ ΩΝ	Τεμάχιο	19	8.3	157,70	24	37,85	195,55
31	9	35113400-3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ	Τεμάχιο	8820	3.85	33.957,00	24	8.149,6 8	42.106,68
32	10	35113400-3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ	Τεμάχιο	370	6.4	2.368,00	24	568,32	2.936,32
33	11	35113400-3 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ	Τεμάχιο	87	6.5	565,50	24	135,72	701,22
34	12	35113400-3 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	Τεμάχιο	62	7	434,00	24	104,16	538,16
35	13	35113400-3 ΡΟΜΠΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝ Η ΜΑΚΡΥΑ	Τεμάχιο	497	13.5	6.709,50	24	1.610,2 8	8.319,78
36	14	35113400-3 ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ	Τεμάχιο	40	210	8.400,00	24	2.016,0 0	10.416,00

37	1	18830000-6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	1286	17.3	22.247,80	24	5.339,4 7	27.587,27
38	2	18830000-6 ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	773	10.4	8.039,20	24	1.929,4 1	9.968,61
39	3	18830000-6 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔ ΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ζεύγος	85	7.8	663,00	24	159,12	822,12
40	4	18830000-6 ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ ΓΩΝ	Ζεύγος	55	51	2.805,00	24	673,20	3.478,20
41	5	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗ ΤΙΚΑ	Ζεύγος	273	20	5.460,00	24	1.310,4 0	6.770,40
42	6	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	Ζεύγος	27	24	648,00	24	155,52	803,52

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

- ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 61.759,42€ πλέον ΦΠΑ 24% 14.822,26€, Σύνολο 76.581,68€
- ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” καθαρή αξία 131.209,60€ πλέον ΦΠΑ 24% 31.490,30€, Σύνολο 162.699,90€
- ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 39.863,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 9.567,12€, Σύνολο 49.430,12€

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

3. [ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ](#)

Η προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»](#) που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, το ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή:

Διεύθυνση e-mail:

Αριθμός - Α/Α Συστήματος:

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης:

ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ,,ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

dkoukos@otenet.gr

82660

56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ

ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

Αριθμός Προσφοράς:

163796

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	10164	1.14	11.586,96	24	2.780,87	14.367,83
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	43	3.13	134,59	24	32,30	166,89
3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ PVC	Ζεύγος	1271	1.25	1.588,75	24	381,30	1.970,05
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	Ζεύγος	4805	1.2	5.766,00	24	1.383,84	7.149,84
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	61382	.47	28.849,54	24	6.923,89	35.773,43
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100 ΓΑΝΤΙΑ)	Τεμάχιο	2013	3.06	6.159,78	24	1.478,35	7.638,13
7	7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ	Ζεύγος	17	12.5	212,50	24	51,00	263,50
8	1	35113400-3 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	Τεμάχιο	1862	10.68	19.886,16	24	4.772,68	24.658,84

		ΕΡΓΑΣΙΑΣ							
9	2	35113400-3 ΜΠΛΟΥΖΑ Τ- SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	3820	3	11.460,00	24	2.750,4 0	14.210,40
10	3	35113400-3 ΑΝΤΑΝΑΚΛ ΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμάχιο	1765	1.98	3.494,70	24	838,73	4.333,43
11	4	35113400-3 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)	Τεμάχιο	1205	5	6.025,00	24	1.446,0 0	7.471,00
12	5	35113400-3 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΤΟΛΗ ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)	Τεμάχιο	30	7.3	219,00	24	52,56	271,56
13	6	35113400-3 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	Τεμάχιο	1075	21.06	22.639,50	24	5.433,4 8	28.072,98
14	7	35113400-3 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	373	8.4	3.133,20	24	751,97	3.885,17
15	8	35113400-3 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤ ΩΝ	Τεμάχιο	19	8.78	166,82	24	40,04	206,86
16	9	35113400-3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ	Τεμάχιο	8820	2.22	19.580,40	24	4.699,3 0	24.279,70
17	10	35113400-3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ	Τεμάχιο	370	4.39	1.624,30	24	389,83	2.014,13
18	11	35113400-3 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ	Τεμάχιο	87	6.5	565,50	24	135,72	701,22
19	12	35113400-3 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	Τεμάχιο	62	5.4	334,80	24	80,35	415,15
20	13	35113400-3 ΡΟΜΠΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝ Η ΜΑΚΡΥΑ	Τεμάχιο	497	10.2	5.069,40	24	1.216,6 6	6.286,06

21	14	35113400-3 ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ	Τεμάχιο	40	176	7.040,00	24	1.689,6 0	8.729,60
22	1	18830000-6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	1286	17.28	22.222,08	24	5.333,3 0	27.555,38
23	2	18830000-6 ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	773	5.5	4.251,50	24	1.020,3 6	5.271,86
24	3	18830000-6 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔ ΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ζεύγος	85	5.83	495,55	24	118,93	614,48
25	4	18830000-6 ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ ΓΩΝ	Ζεύγος	55	40.8	2.244,00	24	538,56	2.782,56
26	5	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗ ΤΙΚΑ	Ζεύγος	273	20	5.460,00	24	1.310,4 0	6.770,40
27	6	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	Ζεύγος	27	9	243,00	24	58,32	301,32

Από τα παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»](#) ανά τμήμα της σύμβασης για τα προσφερόμενο τμήμα έχει ως εξής:

- ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 54.298,12 πλέον ΦΠΑ 24% 13.031,55 € Σύνολο 67.329,67 €
- ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” καθαρή αξία 101.238,78 € πλέον ΦΠΑ 24% 24.297,31 Σύνολο 125.536,09 €
- ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 34.916,13€ πλέον ΦΠΑ 24% 8.379,87€, Σύνολο 43.296,00€

Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»](#) είναι άρτια και σε συμφωνία με τα προβλεπόμενα, του τεύχους της Διακήρυξης.

4. ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Η προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»](#) που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή:

ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ

Διεύθυνση e-mail:

info@gtc-hardware.gr

Αριθμός - Α/Α Συστήματος:

82660

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης:

56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ

Αριθμός Προσφοράς:

ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

162250

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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

Α/Α	Α/Α Γραμ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΛΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΛΕΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣΟ	
1	1	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	Ζεύγος	10164	.98	9.960,72	24	2.390,57	12.351,29
2	2	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ	Ζεύγος	43	4.13	177,59	24	42,62	220,21
3	3	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ PVC	Ζεύγος	1271	2.09	2.656,39	24	637,53	3.293,92
4	4	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	Ζεύγος	4805	1	4.805,00	24	1.153,20	5.958,20
5	5	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	Ζεύγος	61382	.57	34.987,74	24	8.397,06	43.384,80
6	6	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ/100 ΓΑΝΤΙΑ)	Τεμάχιο	2013	3.12	6.280,56	24	1.507,33	7.787,89
7	7	18141000-9 ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ	Ζεύγος	17	12.3	209,10	24	50,18	259,28
8	1	18143000-3	Τεμάχιο	643	4.75	3.054,25	24	733,02	3.787,27

		ΚΡΑΝΗ							
9	2	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	854	.9	768,60	24	184,46	953,06
10	3	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	Τεμάχιο	141	1.05	148,05	24	35,53	183,58
11	4	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (ΤΥΠΟΥ GOGGLES)	Τεμάχιο	17	8.88	150,96	24	36,23	187,19
12	5	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟ Υ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΑΒΕΚ2Ρ3	Τεμάχιο	140	52.32	7.324,80	24	1.757,9 5	9.082,75
13	6	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣ ΚΑ	Τεμάχιο	398	17.16	6.829,68	24	1.639,1 2	8.468,80
14	7	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ Ρ1	Τεμάχιο	78096	.26	20.304,96	24	4.873,1 9	25.178,15
15	8	18143000-3 ΦΙΛΤΡΟΜΑΣ ΚΑ FFP2C ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	Τεμάχιο	4602	.68	3.129,36	24	751,05	3.880,41
16	9	18143000-3 ΗΜΙΚΡΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	Τεμάχιο	253	6.14	1.553,42	24	372,82	1.926,24
17	10	18143000-3 ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	Τεμάχιο	10	8	80,00	24	19,20	99,20
18	11	18143000-3 ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ	Τεμάχιο	1323	.79	1.045,17	24	250,84	1.296,01
19	12	18143000-3 ΓΥΑΛΙΑ	Τεμάχιο	842	4.69	3.948,98	24	947,76	4.896,74

		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙ Α							
20	13	18143000-3 ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	Τεμάχιο	475	3.5	1.662,50	24	399,00	2.061,50
21	14	18143000-3 ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥ ΓΚΟΛΛΗΣΗΣ (ΧΕΙΡΟΣ)	Τεμάχιο	3511	2.99	10.497,89	24	2.519,4 9	13.017,38
22	15	18143000-3 ΚΡΑΝΗ ΜΟΤΟΠΟΔΗ ΛΑΤΟΥ	Τεμάχιο	10	72	720,00	24	172,80	892,80
23	1	35113400-3 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	1862	10.99	20.463,38	24	4.911,2 1	25.374,59
24	2	35113400-3 ΜΠΛΟΥΖΑ Τ- SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	3820	2.8	10.696,00	24	2.567,0 4	13.263,04
25	3	35113400-3 ΑΝΤΑΝΑΚΛ ΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμάχιο	1765	4.45	7.854,25	24	1.885,0 2	9.739,27
26	4	35113400-3 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΚΑΠΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ)	Τεμάχιο	1205	4.47	5.386,35	24	1.292,7 2	6.679,07
27	5	35113400-3 ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΣΤΟΛΗ ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ)	Τεμάχιο	30	11	330,00	24	79,20	409,20
28	6	35113400-3 ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	Τεμάχιο	1075	24.97	26.842,75	24	6.442,2 6	33.285,01
29	7	35113400-3 ΦΟΡΜΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμάχιο	373	8.13	3.032,49	24	727,80	3.760,29
30	8	35113400-3 ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤ ΩΝ	Τεμάχιο	19	7.27	138,13	24	33,15	171,28
31	9	35113400-3 ΣΤΟΛΕΣ	Τεμάχιο	8820	2.34	20.638,80	24	4.953,3 1	25.592,11

		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΕΥΚΕΣ							
32	10	35113400-3 ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ	Τεμάχιο	370	4.19	1.550,30	24	372,07	1.922,37
33	11	35113400-3 ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΟΔΙΕΣ	Τεμάχιο	87	7.02	610,74	24	146,58	757,32
34	12	35113400-3 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	Τεμάχιο	62	5.5	341,00	24	81,84	422,84
35	13	35113400-3 ΡΟΜΠΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝ Η ΜΑΚΡΥΑ	Τεμάχιο	497	11.44	5.685,68	24	1.364,5 6	7.050,24
36	14	35113400-3 ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ ΣΤΟΛΕΣ	Τεμάχιο	40	172.25	6.890,00	24	1.653,6 0	8.543,60
37	1	18830000-6 ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	1286	9.36	12.036,96	24	2.888,8 7	14.925,83
38	2	18830000-6 ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	773	10.79	8.340,67	24	2.001,7 6	10.342,43
39	3	18830000-6 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔ ΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ζεύγος	85	3.91	332,35	24	79,76	412,11
40	4	18830000-6 ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ ΓΩΝ	Ζεύγος	55	47.25	2.598,75	24	623,70	3.222,45
41	5	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗ ΤΙΚΑ	Ζεύγος	273	14.99	4.092,27	24	982,14	5.074,41
42	6	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	Ζεύγος	27	19.18	517,86	24	124,29	642,15

Από τα παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «[ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ](#)» ανά τμήμα της σύμβασης για τα προσφερόμενο τμήμα έχει ως εξής:

- ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 59.077,10€ πλέον ΦΠΑ 24% 14.178,50 €, Σύνολο 73.255,60 €

- ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” καθαρή αξία 61.218,62 € πλέον ΦΠΑ 24% 14.692,47 €, Σύνολο 75.911,09€
- ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” καθαρή αξία 110.459,87 € πλέον ΦΠΑ 24% 26.510,37€, Σύνολο 136.970,23€
- ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 27.918,86 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.700,53 €, Σύνολο 34.619,39 €

Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα «[ΔΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ](#)» είναι άρτια και σε συμφωνία με τα προβλεπόμενα, του τεύχους της Διακήρυξης.

5. [ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ](#)

Η προσφορά του οικονομικού φορέα «[ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ](#)» που κρίθηκε κατάλληλη για τις περαιτέρω διαδικασίες αφορά το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” της Διακήρυξης.

Ο αναρτημένος στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ, υποφάκελος «Οικονομικών Προσφορών» για το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Επωνυμία Προμηθευτή:

Διεύθυνση e-mail:

Αριθμός - Α/Α Συστήματος:

Τίτλος - Αριθμός Διακήρυξης:

Αριθμός Προσφοράς:

**ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ**

safetech@otenet.gr

82660

56786/2019 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΑΠ ΔΗΜΟΥ

ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

163564

ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ	ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ_SAFE TECH_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ_SAFETEC H_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ_SAFET ECH_signed.pdf	ΟΧΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_SAFE TECH_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_SAFETEC H_signed	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ_SAFET ECH_signed.pdf	ΟΧΙ

Α/ Α	Α/Α Γρα μ.	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)		ΦΠΑ (€)		ΣΥΝΟΛΙ ΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ (€)
					ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ Σ	ΣΥΝΟΛΟ	%	ΠΟΣ Ο	
1	1	18830000-6 ΑΡΒΥΛΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	1286	31.63	40.676,18	24	9.762,2 8	50.438,46

2	2	18830000-6 ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	773	14.5	11.208,50	24	2.690,0 4	13.898,54
3	3	18830000-6 ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔ ΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ζεύγος	85	7.79	662,15	24	158,92	821,07
4	4	18830000-6 ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟ ΓΩΝ	Ζεύγος	55	49	2.695,00	24	646,80	3.341,80
5	5	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗ ΤΙΚΑ	Ζεύγος	273	18.2	4.968,60	24	1.192,4 6	6.161,06
6	6	18830000-6 ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	Ζεύγος	27	24	648,00	24	155,52	803,52
7	1	35121300-1 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ	Τεμάχιο	48	79	3.792,00	24	910,08	4.702,08
8	2	44611200-8 ΑΝΑΠΝΕΥΣΤ ΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	Τεμάχιο	36	160	5.760,00	24	1.382,4 0	7.142,40

Από τα παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ»](#) ανά τμήμα της σύμβασης για τα προσφερόμενο τμήμα έχει ως εξής:

- ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 60.858,43€ πλέον ΦΠΑ 24% 14.606,02€, Σύνολο 75.464,45€
- ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” καθαρή αξία 9.552,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 2.292,48€, Σύνολο 11.844,48€

Η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ»](#) είναι άρτια και σε συμφωνία με τα προβλεπόμενα, του τεύχους της Διακήρυξης.

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

1) Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας [«BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ»](#), Πανσελήνου 4, Τ.Κ. 54248, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, τηλ. 2310313114, Α.Φ.Μ. 099774123, προσωρινός ανάδοχος της προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο

Λαρισαίων, ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” με καθαρή αξία 51.533,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 12.367,92 € , σύνολο 63.900,92 €

2) Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας [«ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»](#) , 7ο χλμ Λάρισας-Βόλου, Τ.Κ. 41500, Λάρισα, τηλ. 2410571890, Α.Φ.Μ. 028000138 προσωρινός ανάδοχος της προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” με καθαρή αξία 61.218,62 € πλέον ΦΠΑ 24% 14.692,47 €, Σύνολο 75.911,09€ και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 27.918,86 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.700,53 €, Σύνολο 34.619,39 €

{Συνολική Καθαρή Αξία 89.137,48€ πλέον ΦΠΑ 24% 21.393,00€, Σύνολο 110.530,48€ }

3) Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας [«ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»](#), Φαρσάλων 273, Τ.Κ. 41335, Λάρισα, Ελλάδα, τηλ. 2410618536, Α.Φ.Μ. 033188254, προσωρινός ανάδοχος της προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” με καθαρή αξία 101.238,78€ πλέον ΦΠΑ 24% πλέον 24.297,31€, Σύνολο 125.536,09 €

4) Να αναδειχθεί ο οικονομικός φορέας [«ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ»](#), Δημοκρατίας 102, Τ.Κ. 17563, Αθήνα, τηλ 2109824408, Α.Φ.Μ. 998983057 προσωρινός ανάδοχος της προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων, ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΠΙΑ ΕΙΔΗ” καθαρή αξία 9.552,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 2.292,48€, Σύνολο 11.844,48€

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

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΜΑΡΙΑ ΠΕΛΕΚΑ

ΑΣΗΜΙΝΑ ΤΑΤΣΙΟΥ

ΑΘΗΝΑ ΜΠΑΜΠΑΛΕΤΣΙΟΥ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το με αριθ. πρωτ. 3915/30-01-2020 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορά τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά (Στάδιο 1) και το με αριθ. πρωτ. 11923/11-103-2020 Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού που αφορά τις Οικονομικές Προσφορές (Στάδιο 2) για την «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων» και

1. Αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα «BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

2. Αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΦΑΝΩ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΕ»](#) για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και να **μην** γίνει δεκτή για το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” ως μη κανονική.

3. Αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»](#) για το για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

4. Αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα [«ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΑΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ»](#) για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ”, ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ”, ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ”.

5. Δεν αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα «[ΝΤΑΒΑΣ ΟΕ](#)» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” της Διακήρυξης ως απaráδεκτη

6. : Δεν αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα «[ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ](#)» για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” και το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” ως μη κανονική

7. Αποδέχεται την προσφορά του οικονομικού φορέα «[ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ](#)» για το ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” και ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ”.

8. Ανακηρύσσει ως προσωρινούς αναδόχους της προμήθειας μέσωσ ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στον Δήμο Λαρισαίων τους κάτωθι:

α) Τον οικονομικό φορέα [BRINX ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ](#)», Πανσελήνου 4, Τ.Κ. 54248, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, τηλ. 2310313114, Α.Φ.Μ. 099774123, για το ΤΜΗΜΑ 1 “ΜΑΠ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ” με καθαρή αξία 51.533,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 12.367,92 € , σύνολο 63.900,92 €

β) Τον οικονομικό φορέα «[ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ ΜΙΛΤ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ](#)» , 7ο χλμ Λάρισας-Βόλου, Τ.Κ. 41500, Λάρισα, τηλ. 2410571890, Α.Φ.Μ. 028000138, για το ΤΜΗΜΑ 2 “ΜΑΠ ΚΕΦΑΛΗΣ” με καθαρή αξία 61.218,62 € πλέον ΦΠΑ 24% 14.692,47 €, Σύνολο 75.911,09€ και ΤΜΗΜΑ 4 “ΜΑΠ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ” καθαρή αξία 27.918,86 € πλέον ΦΠΑ 24% 6.700,53 €, Σύνολο 34.619,39 €

{Συνολική Καθαρή Αξία 89.137,48€ πλέον ΦΠΑ 24% 21.393,00€, Σύνολο 110.530,48€ }

γ) Τον οικονομικό φορέα «[ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΘ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ](#)», Φαρσάλων 273, Τ.Κ. 41335, Λάρισα, Ελλάδα, τηλ. 2410618536, Α.Φ.Μ. 033188254, για το ΤΜΗΜΑ 3 “ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ” με καθαρή αξία 101.238,78€ πλέον ΦΠΑ 24% πλέον 24.297,31€, Σύνολο 125.536,09 €

δ) Τον οικονομικό φορέα «[ΣΕΙΦΤΕΚ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ](#)», Δημοκρατίας 102, Τ.Κ. 17563, Αθήνα, τηλ 2109824408, Α.Φ.Μ. 998983057, για το ΤΜΗΜΑ 5 “ΛΟΙΠΑ ΕΙΔΗ” καθαρή αξία 9.552,00€ πλέον ΦΠΑ 24% 2.292,48€, Σύνολο 11.844,48€

Αποφασίστηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΜΑΜΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΣΟΥΛΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΟΥΛΓΑΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
ΚΑΛΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΝΤΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΑΠΑΠΑΡΙΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ**