

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Ν.Π.Ι.Δ.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
Δ/ΝΣΗ: ΜΥΤΗ ΓΡΥΝΤΑ, ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
Τ.Κ. 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2831027777

ΡΕΘΥΜΝΟ 26/09/2024
ΑΡΙΘΜ.ΠΡΩΤ. 25112

ΠΡΟΣ: ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ

Θ Ε Μ Α : «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ) ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024»

Παρακαλούμε όπως μας προσκομίσετε προσφορά για την προμήθεια με τίτλο: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ) ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024**» την οποία ενδιαφέρεται να αναθέσει η Υπηρεσία μας με απ' ευθείας ανάθεση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 328 του Ν.4412/2016.

Η δαπάνη για την εργασία αυτή προϋπολογίζεται στο ποσό των **16.000,00** ευρώ, συν Φ.Π.Α. 24%, η οποία προβλέπεται να χρηματοδοτηθεί από τον τακτικό προϋπολογισμό της ΔΕΥΑ Ρεθύμνου και συγκεκριμένα τον κωδικό προϋπολογισμού 2024 : **64-98-0300**.

Η φάκελος οικονομικής προσφοράς θα πρέπει να είναι σφραγισμένος και θα περιέχει :

- Έντυπο οικονομικής προσφοράς της υπηρεσίας
- Υπεύθυνη δήλωση η οποία θα καλύπτει ότι δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού σας από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης με τη ΔΕΥΑΡ σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016 .
- Υπεύθυνη δήλωση η οποία θα αναφέρει ότι ο προμηθευτής έχει λάβει γνώση των τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης και τα είδη που προσφέρει τις καλύπτουν .

Επίσης, να μας προσκομίσετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α. Απόσπασμα ποινικού μητρώου. Η υποχρέωση αφορά ιδίως: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

β. Φορολογική ενημερότητα

γ. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016)

Παρακαλούμε να μας στείλετε προσφορά για τα κάτωθι υλικά :

ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (CPV : 18100000-0)

| ΕΙΔΟΣ | ΣΗΜΑΝΣΗ | ΠΡΟΤΥΠΟ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-------------------|---------|--------------------|---------------|----------|
| ΚΡΑΝΟΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ | CE | EN 397 EN 50365 | ΤΕΜ | 43 |

| | | | | |
|--|----|---------------------------|-----------------|-----|
| ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΓΕΙΣΟ ΜΕ ΣΤΑΜΠΑ ΔΕΥΑΡ | CE | | TEM | 45 |
| ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΑΥΡΑ (ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ) | CE | EN 374-5 EN 374-1 | ΚΟΥΤΙ 100TEM | 50 |
| ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ | CE | EN 166, EN 172 | TEM | 7 |
| ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ) (ΖΕΥΓΗ) | CE | EN 388 EN 420 | ΖΕΥΓΟΣ | 21 |
| ΓΑΝΤΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΑ (ΑΝΤΙΚΟΠΤΙΚΑ-ΑΝΤΙΘΕΡΜΙΚΑ) | CE | EN407, EN388 | ΖΕΥΓΟΣ | 14 |
| ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ (ΧΕΙΡΩΝΑΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ) (ΖΕΥΓΗ) | CE | EN 388 | ΖΕΥΓΟΣ | 51 |
| ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΑΡΒΥΛΑ (ΖΕΥΓΗ) ΑΝΔΡΙΚΑ | CE | EN ISO 20345 | ΖΕΥΓΟΣ | 49 |
| ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΑΡΒΥΛΑ (ΖΕΥΓΗ) ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ | CE | EN ISO 20345 | ΖΕΥΓΟΣ | 2 |
| ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΖΕΥΓΗ) | CE | EN ISO 20347 | ΖΕΥΓΟΣ | 45 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ (ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ)) | CE | EN ISO 20471 EN 343 | TEM | 45 |
| ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ (ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ) | CE | EN ISO 20471 EN 343 | TEM | 45 |
| ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ/ΝΙΤΡΙΛΙΟ(ΧΕΙΡΩΝΑΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ) (ΖΕΥΓΗ) | CE | EN 388 | ΖΕΥΓΟΣ | 300 |
| ΜΑΣΚΕΣ ΦΙΛΤΡΟΥ FFP2 10 ΤΕΜΑΧΙΑ/ΑΤΟΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 20 ΤΜΧ | CE | EN149 | ΚΟΥΤΙ 20TEM | 50 |
| ΜΑΣΚΕΣ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΤΑΙ ΑΠΟ ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ P2 | CE | EN140 | TEM | 21 |
| ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ ΜΑΣΚΑΣ M6000E PPRE2 (ΣΕΤ 2Τ) | CE | EN143 | ΣΕΤ 2 TEM | 21 |
| ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ | CE | | TEM | 1 |
| ΦΙΛΤΡΑ ΜΑΣΚΑΣ M6000E ΑΒΕΚ1 (ΣΕΤ 2Τ) | CE | EN14387 | ΣΕΤ 2 TEM | 14 |
| ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | CE | | TEM | 83 |
| ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ T-SHIRT ΜΕ ΣΤΑΜΠΑ ΔΕΥΑΡ | CE | | TEM | 90 |

| | | | | |
|--|----|-------------------------|-----|---|
| ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑ- - ΚΙΝΗΣΗΣ | CE | EN361, EN 362, EN 353-2 | TEM | 1 |
| Ανακλαστικό γιλέκο | CE | EN 20471: κατηγορία >2. | TEM | 7 |

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 16.000,00 € ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ

Όλα τα ζητούμενα υλικά θα είναι γνωστού και αναγνωρισμένου τύπου, φτιαγμένα σύμφωνα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τα πρότυπα για την ασφάλεια.

Υποχρεωτικώς για όλα τα υλικά θα πρέπει να σταλούν **δείγματα** ώστε να εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή έως τις 08/10/2024.

Επίσης, η τιμολόγηση των υλικών πρέπει να γίνεται μέσω της έκδοσης ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ, αλλιώς δεν θα είναι εφικτή η σύναψη σύμβασης.

Η προσφορά θα είναι σε κλειστό φάκελο και θα παραδοθεί στο γραφείο του Πρωτοκόλλου, προκειμένου να λάβει αριθμό το αργότερο έως την 04/10/2024 και ώρα 12.00 και έπειτα θα μεταβιβαστεί στο Γραφείο Προμηθειών της ΔΕΥΑΡ για την περαιτέρω διαδικασία.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
Δ.Ε.Υ.Α. ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1.ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Χαρακτηριστικά: Χρώμα μαύρο ή καφέ.

Πάνω μέρος: ενιαία επιφάνεια δέρματος,με αδιάβροχη συμπεριφορά.

Επένδυση: Πολυεστέρας.

Πάτος: Προδιαμορφωμένος, αφαιρούμενος, άνω μέρος πολυαμιδίου πάνω σε αφρό EVA.

Σόλα: Με έγχυση πολυουραιθάνης διπλής πυκνότητας.

Υπόδημα μη μαγνητικό.

Τεχνολογία:S3-SRC

Πρότυπο:ENISO 20345

2.ΓΑΛΟΤΣΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΜΠΟΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Χαρακτηριστικά: Χρώμα πράσινο

Πάνω μέρος: από PVC διπλής έγχυσης.

Φόδρα: ζέρσεϊ πολυεστέρας.

Σόλα:από PVCμε άγκιστρα.

Τεχνολογία:SRA-OB

Πρότυπο:ENISO 20347

3.ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΑΡΒΥΛΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ

Χαρακτηριστικά: Χρώμα μπλε μαριν , καφέ ή μαύρο

Πάνω μέρος: Πολυεστέρας και μη επεξεργασμένο δέρμα. Φοδρα: πολυεστέρας.

Πάτος: προσχηματισμένη αποσπώμενη-πάνω μέρος από πολυεστέρα πάνω σε EVA.

Σόλα: Χυτή με έγχυση πολυουραιθάνης μόνης πυκνότητας.

Τεχνολογία:S1P-SRC

Πρότυπο:ENISO 20345

4.ΚΡΑΝΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Χαρακτηριστικά: Κράνος εργοταξίου από πολυπροπυλένιο υψηλής αντοχής ,με επεξεργασία

κατά της υπεριώδους ακτινοβολίας. Καλύπτρα από πολυαμιδίου:3ζώνες πλεκτές με 8 σημεία στήριξης. Μετώπιδα σπόγγου 2 θέσεις περιμέτρου κεφαλής για μεγαλύτερη άνεση.

Ηλεκτρική μόνωση έως 1000VAC ή 1500VCC.

Πρότυπο:EN 397 MM -30°C+50°C 440VAC

EN 50365 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 0

5.ΚΑΣΚΕΤΟ/ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΓΕΙΣΟ

Χαρακτηριστικά: Διαγωναλ 65%, πολυεστέρας 35%, βαμβάκι 245g/m²

6.ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Χαρακτηριστικά: Ελαστικά μέρη και στις δυο πλευρές.6 τσέπες.

Διαγωναλ 65% βαμβάκι 245g/m²πολυεστέρας35%.

7.ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ T-SHIRTS

Χαρακτηριστικά: Χρώμα μπλέ κοντά μανίκια. Στρογγυλή λαιμόκοψη.

Θηλιά ζερσεϊ 100% βαμβακερό 170g/m²

8.ΣΥΝΟΛΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ/ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ

Χαρακτηριστικά: Κλάση 3.Σακάκι με ραφές στεγανές κουκούλα μόνιμη, κλείσιμο με φερμουάρ με αυτί και κόπτισες .Μανίκια ρεγκλαν.2 τσέπες.

Παντελόνη με ελαστική μέση .Άνοιγμα κλείνει με κόπτισες ,ρυθμιζόμενες γαμπες κάτω με κοπτισες.1 πλαϊνή τσέπη.

Ζώνες αντανakλαστικές ραμμένες: ασημί χρώμα, παράλληλη συναρμολόγηση.

Ύφασμα από πολυεστέρα με επίχρυση PU.

Πρότυπο: ENISO 20471 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 (Υψηλή σήμανση).

EN 343 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3 (Προστασία από την βροχή).

9.ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Χαρακτηριστικά: Νιτριλιο χωρίς πούδρα. Συσκευασία των 100 γαντιών μιας χρήσης.

Πρότυπο: EN ISO374-5 (Ενάντια στους κινδύνους των μικροοργανισμών).
ENISO 374-1 ΤΥΠΟΣ Β (Ενάντια στους χημικούς κινδύνους).

10.ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ (ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ)

Χαρακτηριστικά: Ενιαία επιφάνεια από PVC,. Παλάμη με ενιαία επιφάνεια. Πλεκτό καρπό

Πρότυπο: EN 420 (Προστασία από μηχανικούς κινδύνους).

EN 388 2016 (4 2 2 1 X).

11.ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ (ΧΕΙΡΩΝΑΚΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ)

Χαρακτηριστικά: Παλάμη ενιαία επιφάνεια από δέρμα μόσχου, ράχη από μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου.

Πρότυπο: EN 388 [2 1 2 1 X]

12.ΓΑΝΤΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΑ ΑΝΤΙΘΕΡΜΙΚΑ-ΑΝΤΙΚΟΠΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικά: Καρπός λάστιχο. Πλέξιμο δείκτης 7. 100% ύφασμα.

Πρότυπο: EN 388 [1 X 4 X D]

EN 407 [4 2 XXXX]

13.ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC

Χαρακτηριστικά: Μήκος 30cm.Πάχος 1.30mm.Γρανιτοειδής δομή για καλή λαβή

Πρότυπο: EN 388 [4 1 2 1 X]

EN 374-5

EN 374-1

EN 16350

14.ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ

Χαρακτηριστικά: Κίτρινο φωσφόριζε-μαύρο. Δείκτης 15.

Πρότυπο:EN 388 [4 1 2 1 X]

15.ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ FFP1

Χαρακτηριστικά: Μάσκα με 4 πτυσσόμενα μέρη, κατάλληλη για όλα τα πρόσωπα.

Σε ατομικό σακουλάκι υγιεινής.

Πρότυπο: EN 149

16.ΜΑΣΚΕΣ ΦΙΛΤΡΟΥ FFP2

Χαρακτηριστικά: Μάσκα με 4 πτυσσόμενα μέρη κατάλληλη για όλα τα πρόσωπα.

Σε ατομικό σακουλάκι υγιεινής.

Πρότυπο:EN 149

17.ΜΑΣΚΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ

Χαρακτηριστικά: Ημι-προσωπίδα άνετη 2 φίλτρων με ελαστικούς ιμάντες.

Πρότυπο:EN 140

18.ΦΙΛΤΡΑ ΜΑΣΚΑΣ

Χαρακτηριστικά: M6000E ABEK1.

Πρότυπο:EN 14387 A1B1E1K1

19.ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ ΜΑΣΚΑΣ

Χαρακτηριστικά: M6000E PREP2.

Πρότυπο: EN 143 P2R

20.ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ

Χαρακτηριστικά: Γιλέκο κλείσιμο με σκρατς. Υψηλής ευκρινείας: κλάση 2-ασημι χρώμα-παράλληλη συναρμολόγηση. Ύφασμα πολυεστέρας -,ζώνες αντανάκλαστικές ραμμένες.

Πρότυπο:EN ISO 20471 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2

21.ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3 ΣΗΜΕΙΩΝ

Χαρακτηριστικά: Κιτ αποτροπής πτώσης 3 σημείων.

Πρότυπο:EN 358

EN 361

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κάθε μέσο ατομικής προστασίας πρέπει να φέρει την ΣΗΜΑΝΣΗ CE.Ο κατασκευαστής πρέπει να παραδίδει ενημερωτικό σημείωμα στην ελληνική γλώσσα που να περιέχει τα εξής:

1. Οδηγίες χρήσης-συντήρησης-καθαρισμού-απολύμανσης.
2. Την ημερομηνία η την χρονική διάρκεια απόσυρσης των μέσων.
3. Την σημασία της σήμανσης που υπάρχει.
4. Τα στοιχεία του κατασκευαστή του μέσου ατομικής προστασίας.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Παπαδόπουλος Φώτιος
Μηχανικός Παραγωγής & Διοίκησης
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Δ.Ε.Υ.Α.Ρ.