



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

Ταχ. Διεύθυνση Φιλίππου 82 69132
 Κομοτηνή
 Πληροφορίες Γκαϊτατζίδης Π.
 Τηλέφωνο 25313-53945
 Τηλεομοιότυπο 25313-53944
 Η-Ταχυδρομείο gaitatzidis@pamth.gov.gr

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Μ.Α.Π.)
ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

CPV: 35113400-3 «Ρούχα προστασίας και Ασφάλειας»

Η Δ/ση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης της ΠΑΜΘ καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν έγγραφες οικονομικές προσφορές για την προμήθεια ειδών ατομικής προστασίας που θα διατεθούν στο προσωπικό της με ενδεικτικό προϋπολογισμό **10.000,00€** και περιλαμβάνει τα κάτωθι:

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ για προστασία χεριών από μηχανικές καταπονήσεις. Μηχανικές αντοχές τουλάχιστον 3-2-4-2 EN 388, 420	Ζεύγος	25	2,80	70,00
2	ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚ/ΓΟΥ)	Ζεύγος	4	30,00	120,00
3	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ - μήκους περίπου 20 cm, CE, N374	Ζεύγος	30	5,50	165,00
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ & ΝΙΤΡΙΛΙΟ) - CE, EN 388,420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 3, 3.	Ζεύγος	20	2,00	40,00
5	Κράνος 440V με οπές αερισμού	Τεμ	16	11,00	176,00
6	Ημίκρανο με διάφανη προσωπίδα	Τεμ	14	14,00	196,00
7	ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	Τεμ	3	85,00	255,00
8	Ασπίδιο με πλέγμα για κλαδέματα με χρήση βενζινοπρίονου, Φέρουν σήμανση CE και είναι καθ όλα σύμφωνα με τη σήμανση την οποία απαιτεί ο νόμος. Πρότυπα EN 166 ,EN 1731	Τεμ	14	16,00	224,00

22PROC011147311 2022-08-26

9	Καπέλο τύπου μπειζμπολ (Τζόκεϊ , καλής ποιότητας υλικό κατασκευής 100% βαμβάκι ή σύμμικτο)	Τεμ	16	6,00	96,00
10	Γυαλιά κλειστού τύπου, προστασίας, αντιθαμβωτικά	Τεμ	14	12,00	168,00
11	Εργαλεία Μονωτικά	σετ	3	60,00	180,00
12	Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία, από οπτικό δίσκο με προστασία έναντι ηλιακή ακτινοβολίας, EN 166, EN 169 CE, 6,2-6,25 F,K	Τεμ	22	11,00	242,00
13	ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ P1, με βαλβίδα EN149, FFP1, CE	Τεμ	18	1,90	34,20
14	ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ (A1-P3), EN 140 για τη μάσκα και EN 141>EN14387 για φίλτρα	Τεμ	18	35,00	630,00
15	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, 100% βαμβάκι, Λάστιχο στο πίσω μέρος για ασφαλή εφαρμογή. Τσέπη κανόνα. Τσέπες πλαϊνές. Θα πρέπει να είναι άνετο με καλή εφαρμογή και να διαθέτει ανακλαστικές ταινίες	Τεμ	30	24,00	720,00
16	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ολόσωμη, EN 13688, Θα διαθέτει ανακλαστικές ταινίες	Τεμ	26	29,00	754,00
17	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ T-SHIRT, με κοντό μανίκι, στρογγυλή λαιμόκοψη, βαμβακερό	Τεμ	30	6,00	180,00
18	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, EN343 3-3, EN342, EN20471class, Να φέρει διπλή αντανακλαστική ταινία στο στήθος και τα μανίκια	Τεμ	25	56,00	1.400,00
19	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (σετ σακάκι και παντελόνι)	Τεμ	18	27,00	486,00
20	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμ	30	5,50	165,00
21	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	25	19,00	475,00
22	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚ/ΚΑ	Ζεύγος	3	62,77	188,31
23	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	25	44,00	1.100,00
				ΣΥΝΟΛΟ	8.064,51
				ΦΠΑ 24%	1935,48
				ΤΕΛΙΚΟΣ Π/Υ	9.999,99

1. Η εν λόγω δαπάνη θα καλυφθεί από πιστώσεις του τακτικού προϋπολογισμού της Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Ροδόπης και της Π.Α.Μ.-Θ., έτους 2022 με ΚΑΕ 0072.1459.0002
2. Η συνολική διαθέσιμη πίστωση, ανέρχεται, σύμφωνα με την Δ.Ο. 2184/16-8-2022 (Α.Δ.Α.: 6Φ8Κ7ΛΒ-ΛΜΖ – ΑΔΑΜ 22REQ011110536) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης, στο ποσό των δέκα χιλιάδων ευρώ (10.000,00€), συμπεριλαμβανομένου του ποσού του νόμιμου Φ.Π.Α. Το ποσό αυτό αποτελεί και το ανώτατο όριο των προσφορών που θα υποβληθούν.
3. Το κριτήριο επιλογής είναι η χαμηλότερη συνολικά προσφορά.
4. Οι προσφορές δεν είναι δεσμευτικές για την ΠΕ Ροδόπης, ούτε υποχρεούται αυτή να προχωρήσει άμεσα στην εν λόγω προμήθεια, για οποιονδήποτε λόγο.
5. Η αξία της προμήθειας υπόκειται στις προβλεπόμενες από το νόμο κρατήσεις, οι οποίες θα βαρύνουν τον Προμηθευτή.
6. Η ΠΑΜΘ θα προβεί στην ανάθεση της προμήθειας, μετά από την έκδοση της σχετικής Απόφασης Έγκρισης Απευθείας Ανάθεσης και την υπογραφή της αντίστοιχης Σύμβασης.
7. Ο ανάδοχος θα προβεί μόνο στην εκτέλεση της προμήθειας που περιγράφεται.

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 και του άρθρου 74 του Ν.4412/2016, παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

A. Απόσπασμα ποινικού μητρώου. Εφόσον πρόκειται για εταιρείες περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικές (Ο.Ε. και Ε.Ε.), η υποχρέωση αφορά στους διαχειριστές της εταιρείας και εφόσον πρόκειται για ανώνυμες εταιρείες (Α.Ε.), η υποχρέωση αφορά στον Διευθύνοντα Σύμβουλο και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας.

B. Υπεύθυνη Δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, ότι:

- αποδέχεται τη χρήση, επεξεργασία και δημοσιοποίηση των στοιχείων του, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις
- έχει λάβει υπόψη τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους που τίθενται στην παρούσα, τις οποίες και αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα
- Δεν έχει επιβληθεί εις βάρος του κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. (άρθρο 74 παρ.4 Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 23 του Ν.4782/2021)

Σε περίπτωση νομικού προσώπου, η προαναφερόμενη Υπεύθυνη Δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νόμιμου εκπροσώπου, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 79Α του Ν.4412/2016. Η υποχρέωση αποκλεισμού οικονομικού φορέα εφαρμόζεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

Η υποχρέωση των προηγούμενων εδαφίων αφορά:

- α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές,
- β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας, ή
- γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, ή

δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.

(άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016 και άρθρο 73 παρ.1 του Ν.4412/2016

Γ. **Φορολογική ενημερότητα** για κάθε νόμιμη χρήση εκτός είσπραξης χρημάτων και εκτός μεταβίβασης ακινήτων (για συμμετοχή σε διαγωνισμούς του Δημοσίου)

Δ. **Ασφαλιστική ενημερότητα** (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016) καθώς και **υπεύθυνη δήλωση** ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεων του οικονομικού φορέα όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

Ε. Εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο, νομιμοποιητικά έγγραφα της εταιρείας δηλ. **Πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης από το ΓΕΜΗ**, Γενικό πιστοποιητικό (δεν ισχύει για τις ατομικές επιχειρήσεις) άρθρο 75 παρ. 2 του Ν.4412/2016

Σημείωση: Οι υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της παρούσας πρόσκλησης. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά (Α, Γ και Δ) γίνονται αποδεκτά εφόσον είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

Οι προσφορές θα πρέπει να ακολουθούν το συνημμένο έντυπο οικονομικής προσφοράς (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2) και να κατατεθούν, σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη Προσφορά για «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Μ.Α.Π.) ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥΣ ΤΗΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ ΕΤΩΝ 2022-2023» υπογεγραμμένες και με την φορολογική σφραγίδα του προσφέροντα, στην Δ/ση Τεχνικών Έργων ΠΕ Ροδόπης, (Φιλίππου 82, 69132 Κομοτηνή), ή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, στο dte-perodopis@pamth.gov.gr, με ψηφιακή υπογραφή έως την **Πέμπτη 15 Σεπτεμβρίου 2022 και ώρα 13:00**.

Όλες οι προσφορές θα πρωτοκολληθούν με την παραλαβή τους.

Με την υποβολή της προσφοράς ο κάθε ενδιαφερόμενος αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσης καθώς και τις τεχνικές προδιαγραφές (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1).

Πληροφορίες: κα. Τσιλιγγίρη τηλ. 25313 53904
κος Γκαϊτατζίδης τηλ. 25313 53945

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΔΤΕ ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ

ΧΡΥΣΑ ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ανάρτηση

1. Επίσημη ιστοσελίδα ΠΑΜΘ
2. ΚΗΜΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1**Τεχνική έκθεση – Προϋπολογισμός – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

« ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Μ.Α.Π.) ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥΣ ΤΗΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ ΕΤΩΝ 2022-2023»

CPV: 35113400-3 «Ρούχα προστασίας και Ασφάλειας»

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά την προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας που αναφέρονται στην υπ' αριθμό 43726/7-6-2019 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2208/8-6-19/Β') όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 87669/2019 (ΦΕΚ 4584 Β'/13-12-2020).

Σύμφωνα με τις ανωτέρω διατάξεις και τις διατάξεις του Ν. 3850/2010 (ΦΕΚ 84/02-06-2010/Β' «κύρωση του κώδικα νόμων για την υγεία και ασφάλεια στην εργασία») η παροχή των μέσων ατομικής προστασίας είναι υποχρεωτική για τον εργοδότη και ο εργαζόμενος υποχρεωτικά φέρει τα μέσα ατομικής προστασίας κατά τον χρόνο της εργασίας του, προς διαφύλαξη τόσο της ατομικής όσο και της δημόσιας υγείας. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να ανταποκρίνονται στις συνθήκες που επικρατούν στους χώρους εργασίας και να έχουν επιλεγεί με πρόνοια για τις εργονομικές ανάγκες και τις ανάγκες προστασίας της υγείας των εργαζομένων. Τα ανωτέρω μέσα ατομικής προστασίας μπορούν να προσαρμόζονται ύστερα από σύμφωνη γνώμη του τεχνικού ασφαλείας ή του γιατρού εργασίας ανάλογα με τη θέση εργασίας του υπαλλήλου.

Με βάση τα ανωτέρω κριτήρια καθορίστηκε και επιλέχθηκαν συγκεκριμένα είδη μέσων ατομικής προστασίας και το σύνολο των τα οποία θα διατεθούν στο προσωπικό της ΔΤΕ ΠΕ Ροδόπης σε συνδυασμό με την εγκεκριμένη πίστωση 10.000,00€ και αναλύονται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ για προστασία χεριών από μηχανικές καταπονήσεις. Μηχανικές αντοχές τουλάχιστον 3-2-4-2 EN 388, 420	Ζεύγος	25	2,80	70,00
2	ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚ/ΓΟΥ)	Ζεύγος	4	30,00	120,00
3	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ - μήκους περίπου 20 cm, CE, N374	Ζεύγος	30	5,50	165,00
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ & ΝΙΤΡΙΛΙΟ) - CE, EN 388,420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 3, 3.	Ζεύγος	20	2,00	40,00
5	Κράνος 440V με οπές αερισμού	Τεμ	16	11,00	176,00
6	Ημίκρανο με διάφανη προσωπίδα	Τεμ	14	14,00	196,00
7	ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	Τεμ	3	85,00	255,00

22PROC011147311 2022-08-26

8	Ασπίδιο με πλέγμα για κλαδέματα με χρήση βενζινοπρίονου, Φέρουν σήμανση CE και είναι καθ όλα σύμφωνα με τη σήμανση την οποία απαιτεί ο νόμος. Πρότυπα EN 166 ,EN 1731	Τεμ	14	16,00	224,00
9	Καπέλο τύπου μπειζμπολ (Τζόκεϊ , καλής ποιότητας υλικό κατασκευής 100% βαμβάκι ή σύμμικτο)	Τεμ	16	6,00	96,00
10	Γυαλιά κλειστού τύπου, προστασίας, αντιθαμβωτικά	Τεμ	14	12,00	168,00
11	Εργαλεία Μονωτικά	σετ	3	60,00	180,00
12	Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία, από οπτικό δίσκο με προστασία έναντι ηλιακή ακτινοβολίας, EN 166, EN 169 CE, 6,2-6,25 F,K	Τεμ	22	11,00	242,00
13	ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ Ρ1, με βαλβίδα EN149, FFP1, CE	Τεμ	18	1,90	34,20
14	ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ (Α1-Ρ3), EN 140 για τη μάσκα και EN 141>EN14387 για φίλτρα	Τεμ	18	35,00	630,00
15	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, 100% βαμβάκι, Λάστιχο στο πίσω μέρος για ασφαλή εφαρμογή. Τσέπη κανόνα. Τσέπες πλαϊνές. Θα πρέπει να είναι άνετο με καλή εφαρμογή και να διαθέτει ανακλαστικές ταινίες	Τεμ	30	24,00	720,00
16	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ολόσωμη, EN 13688, Θα διαθέτει ανακλαστικές ταινίες	Τεμ	26	29,00	754,00
17	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ T-SHIRT, με κοντό μανίκι, στρογγυλή λαιμόκοψη, βαμβακερό	Τεμ	30	6,00	180,00
18	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, EN343 3-3, EN342, EN20471class, Να φέρει διπλή αντανακλαστική ταινία στο στήθος και τα μανίκια	Τεμ	25	56,00	1.400,00
19	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (σετ σακάκι και παντελόνι)	Τεμ	18	27,00	486,00
20	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμ	30	5,50	165,00
21	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	25	19,00	475,00

22	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΗΛΕΚ/ΚΑ	ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	3	62,77	188,31
23	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		Ζεύγος	25	44,00	1.100,00
					ΣΥΝΟΛΟ	8.064,51
					ΦΠΑ 24%	1935,48
					ΤΕΛΙΚΟΣ Π/Υ	9.999,99

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι ελάχιστες Τεχνικές Απαιτήσεις των ειδών που συνθέτουν τα υπό προμήθεια μέσα, τα χαρακτηριστικά, τα πρότυπα και οι σημάνσεις βασίζονται στη ΚΥΑ 53361/2-10-2006 (Φ.Ε.Κ. 1503/11-10-2006) «Παροχή μέσων ατομικής προστασίας σε υπαλλήλους των ΟΤΑ και μέτρα προληπτικής ιατρικής», όπως αυτή τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α. ΤΤ36586/10-07-2007 (ΦΕΚ 1323/Β/30-07-2007) και την Κ.Υ.Α. 31119/19-05-2008 (ΦΕΚ 990/Β/28-05-2008).

Αναλυτικότερα:

1. ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ:



Πεδίο χρήσης: Εργασίες στις οποίες απαιτείται προστασία από απλούς μηχανικούς κινδύνους (τριβές, συμπίεσεις, εκδορές) σε στεγνό περιβάλλον όπως εργαζόμενοι σε κήπους, μηχανοτεχνίτες κλπ

Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20–25cm πάχος 1 –1,2mm .Το εμπρός μέρος γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης.

Πρότυπα: EN 388, 420 με επίπεδα μηχανικών αντοχών

Σήμανση: • CE

- Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους

Εναλλακτικά μπορεί να επιλεγούν γάντια με ενίσχυση από δεύτερο στρώμα δέρματος στο εμπρός μέρος της παλάμης που θα έχουν μεγαλύτερα επίπεδα μηχανικών αντοχών αλλά θα είναι πιο δύσχηρστα.

2. ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ)



Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε χαμηλή τάση -ηλεκτρολόγους- και απασχολούμενους με την ασφάλτο.

A.2.2. Χαρακτηριστικά: Μήκος τουλάχιστον 30cm. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές.

Πρότυπο EN 60903.

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς, 00 (προστασία μέχρι 500V), RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος), κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης, έτος και μήνας κατασκευής, σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC).

Σημειώνεται ότι η κλάση αφορά στην τάση εργασίας από την οποία προστατεύουν τα γάντια. Αν χρησιμοποιηθούν για προστασία από μέση τάση τότε πρέπει να επιλεγούν γάντια κλάσης 2, τα οποία είναι πιο χοντρά αλλά προορίζονται μόνο για χειρισμούς και όχι για εργασία.

3. ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες που απαιτείται προστασία από ισχυρά χημικά ή μικροοργανισμούς όπως στην καθαριότητα και σε ψεκασμούς.

Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30cm. Πάχος 0,5 mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό.

Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,0,1, που σημαίνει:

- 3 (τριβή)
- 1 (κοπή με λεπίδα)
- 1 (διάτρηση)

Πρότυπα EN 388, 420, 374

Σήμανση:

- 1) CE
- 2) Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής
- 3) Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,X,1
- 4) Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς

Παρατήρηση: Αν από τη χρήση αποδειχθεί ότι απαιτούνται καλύτερες μηχανικές αντοχές, μπορεί να χρησιμοποιηθούν γάντια νιτρίλιου μεγαλύτερου πάχους τα οποία όμως είναι πολύ πιο ακριβά.

4. ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ & ΝΙΤΡΙΛΙΟ



Πεδίο χρήσης: Εργασίες στις οποίες το εμπρός μέρος της παλάμης μπορεί να εκτεθεί σε χημικές ουσίες ή σε υγρό περιβάλλον όπως στα συνεργεία συντήρησης σε υγρό περιβάλλον, σε βαφές κλπ.

Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20-25cm. Εμπρός μέρος παλάμης από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες ενώ το πίσω από ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο.

Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών

Πρότυπα: EN 388, 420

Σήμανση: • CE

- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής
 - Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί
- Τα μεγέθη θα υποδειχθούν από την υπηρεσία.

5. ΚΡΑΝΟΣ 440V ΜΕ ΟΠΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

- Θα καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του EN 397.
- Προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα: 440 vac
- Θα έχει το σύμβολο της διηλεκτρικής αντοχής 440(vac)
- Το κεφαλόδεμα θα έχει κατακόρυφους ιμάντες από πλεκτές συνθετικές ίνες ενώ οι ιμάντες μετώπου και αυχένα θα είναι από συνθετικό υλικό χαμηλής πυκνότητας.

- Η προσαρμογή του μήκους του ιμάντα αυχένα θα γίνεται με κοχλία ρύθμισης που θα ευρίσκεται στο πίσω μέρος του ιμάντα αυχένα.
- Θα υπάρχει υποσιάγωνο με ρυθμιστή μήκους.
- Στο μέτωπο θα υπάρχει ιμάντας απορρόφησης του ιδρώτα από δέρμα ή βαμβακερό ύφασμα.
- Στο εξωτερικό τμήμα του κελύφους θα η υπάρχει διάταξη με την οποία θα ρυθμίζεται η θέση του ασπίδιου.

Το κράνος στην κορυφή της κεφαλής να φέρει την ένδειξη φθοράς

6. ΗΜΙΚΡΑΝΑ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ

Πεδίο χρήσης : Για εργασίες με χρήση βενζινοπρίονου, κουρευτικών μηχανών.

Πρότυπα: EN166 3B EN1731F

Χαρακτηριστικά: Με μαλακά λουριά από καουτσούκ που προσαρμόζονται στο μέγεθος του κεφαλιού του εκάστοτε χρήστη

– Λουρί που εφαρμόζει στο μέτωπο του κεφαλιού είναι ενισχυμένο με ειδικό μαξιλαράκι για μεγαλύτερη άνεση κατά τη χρήση

– Με ανθεκτικό διάφανο πλαστικό προστατευτικό ολόκληρου του προσώπου με αντοχή στις γρατσουνιές που προσαρμόζεται πάνω στο κασκέτο

– Το προστατευτικό προσώπου ανασηκώνεται προς τα πάνω για μεγαλύτερη πρακτικότητα κατά τη χρήση

Σήμανση:

- CE
- 1 Οπτική κλάση

7. ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ

Πεδίο χρήσης: σε ηλεκτρολογικές εργασίες

Η διάταξη αποτελείται από:

- Κράνος προστασίας.
- Ενσωματωμένο ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο στο εσωτερικό του κράνους το οποίο θα είναι δυνατό να κατεβαίνει και να καλύπτει το πρόσωπο του χρήστη.
- ιάταξη χειρισμού μέσω της οποίας ο χρήστης θα ανεβάζει ή θα κατεβάζει το ασπίδιο κατά την κρίση του.
- Η διάταξη θα φέρει σήμανση :CE

Χαρακτηριστικά:

Κράνος:

- Θα καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του EN 397.
- Θα έχει το σύμβολο διηλεκτρικής αντοχής: 440 vac
- Το κεφαλόδερμα θα έχει κατακόρυφους ιμάντες από πλεκτές συνθετικές ίνες και ιμάντες μετώπου και αυχένα από συνθετικό υλικό χαμηλής πυκνότητας.
- Η προσαρμογή μήκους ιμάντα αυχένα θα γίνεται με κοχλία ρύθμισης που θα βρίσκεται στο πίσω μέρος του ιμάντα αυχένα.
- Θα υπάρχει υποσιάγωνο με ρυθμιστή μήκους.
- Στο μέτωπο θα υπάρχει ιμάντας απορρόφησης του ιδρώτα από δέρμα ή βαμβακερό ύφασμα.
- Στο εξωτερικό τμήμα του κελύφους θα υπάρχει η διάταξη με την οποία θα ρυθμίζεται η θέση του ασπίδιου.

Ασπίδιο:

Το ασπίδιο θα καλύπτει τις απαιτήσεις του EN 166 ως εξής:

- Ο βαθμός κλίμακας θα είναι 2-1.2 ή 3-1.2,
- Η οπτική κλάση θα είναι κατηγορία, το πολύ, 2.
- Η μηχανική αντοχή θα είναι επιπέδου κρούσης μέσης ενέργειας (σύμβολο B).
- Θα έχει προστασία έναντι τριβής (σύμβολο K) και προστασίας έναντι θάμβωσης (σύμβολο N)
- Σύμβολο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο (8).

8. Ασπίδιο προστασίας

Πεδίο χρήσης: Σε κλαδέματα με χρήση βενζινοπρίονου.

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, με μεταλλικό πλέγμα.

Η προσαρμογή στο κεφάλι επιτυγχάνεται με ειδικό στήριγμα.

Πρότυπα EN 166 Σήμανση: • Στο στήριγμα: • CE • Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής. • F Μηχανική αντοχή • Στον οπτικό δίσκο: • 1 Οπτική κλάση • F Μηχανική αντοχή

9. ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠΟΛ

Πεδίο χρήσης: σε όλους τους εργαζόμενους –απασχολούμενους σε εργασίες υπαίθρου τους θερινούς μήνες.

Χαρακτηριστικά: Θα είναι βαμβακερά 100% για προστασία από τον ήλιο, θα έχουν τρύπες εξαερισμού και ρυθμιζόμενο μέγεθος.

10. Γυαλιά googles κλειστού τύπου, αντιθαμβωτικά

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.

Σήμανση: α) στο πλαίσιο: CE, κατασκευαστής, έτος κατασκευής, Β μηχανική αντοχή, 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες, 4 προστασία από σκόνη.

β) στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση, Β μηχανική αντοχή, 2C αντιθαμβωτική επένδυση, 9 προστασία από λειωμένα Μέταλλα, αντοχή σε θερμοκρασίες -5 έως +55 0C

Υλικό κατασκευής: Πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές

Πρότυπα: EN-166, EN-170.

11. Εργαλεία μονωτικά (ΣΕΤ) .

Πεδίο εφαρμογής. Εργασίες σε χαμηλή τάση ταυτόχρονα με τα γάντια.

Το σετ θα περιλαμβάνει από ένα τεμάχιο πένσα, κόφτη, κατσαβίδι, σταυροκατσαβίδο, μυτοσίμπιδο και θα συνοδεύονται από τη βεβαίωση διηλεκτρικής εξέτασης

Πρότυπο EN 60900

Σήμανση:

- Κατασκευαστής, Κωδικός Προϊόντος, αριθμός σειράς
- Έτος κατασκευής.
- Σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC)

12. Γυαλιά Προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία

Χαρακτηριστικά:

- Οπτικός δίσκος: Υλικό κατασκευής Πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές
- Οπτική κλάση: Κατηγορία 1 (κατάλληλος για συνεχή χρήση)
- Προστασία από την ηλιακή ακτινοβολία:6 Βαθμός απορρόφησης ακτινοβολίας: 2 ή 2,5
- Αντοχή στην τριβή: Κατηγορία K Βραχίονες ρυθμιζόμενου μήκους για καλύτερη προσαρμογή Μηχανική αντοχή: Κατηγορία F Σήμανση: Στους βραχίονες το CE, τον κατασκευαστή, έτος κατασκευής
- F μηχανική αντοχή Στον οπτικό δίσκο: 1-6_2 (ή 6_2,5)-F-K

13. Φιλτράμασκα P1

Πεδίο χρήσης: κατά τις εργασίες που απαιτούν προστασία μόνο από σκόνη.

Χαρακτηριστικά:

Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι.

Διατίθεται σε συσκευασίες ανά 20-30 τεμάχια. Αν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρις ότου ο χρήστης αντιληφθεί ότι δυσχεραίνεται η αναπνοή του.

Πρότυπα: EN 149.

Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:

CE

FFP1

Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής.

Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης.

Προστασία αναπνοής από αέρια, (ημίσεως προσώπου) Πεδίο χρήσης: κατά τις εργασίες με χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς Ενδεικτικά σε ορισμένες περιπτώσεις σε απορριμματοφόρα, σε καθαριότητα, σε νεκροταφεία, σε βαφές.

Η επιλογή μπορεί να γίνει είτε με μάσκα ημίσεως προσώπου με τα κατάλληλα φίλτρα είτε με φιλτράμασκα.

14. ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ A1-P3

Χαρακτηριστικά:

Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτουν μύτη, στόμα και πηγούνι. Είναι προτιμότερη μάσκα με διπλά φίλτρα, ως πιο άνετη. Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι A1 P3 (χρώματος καφέ και λευκού) που παρέχει προστασία από οργανικά αέρια και ατμούς και σωματίδια ή A2 P3 εφόσον διαθέτει η κατασκευαστική εταιρεία.

Πρότυπα: EN 140 για τη μάσκα και EN 141 για φίλτρα.

Σήμανση: Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:

- CE
- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης).
- Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης
- Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)

15. ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)

100% βαμβάκι, Λάστιχο στο πίσω μέρος για ασφαλή εφαρμογή. Τσέπη κανόνα. Τσέπες πλαϊνές. Θα πρέπει να είναι άνετο με καλή εφαρμογή και να διαθέτει ανακλαστικές ταινίες.

16. ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)

Οι φόρμες αυτές παρέχουν στον εργαζόμενο προστασία κατά την εκτέλεση των συνήθων τεχνικών εργασιών Θα είναι ολόσωμη, με σύνθεση από βαμβάκι (65-70 %) και πολυεστέρα (35-30 %), με λάστιχο στην περιοχή της μέσης και τσέπες. Θα κλείνει με φερμουάρ και θα έχει διπλές ραφές. Θα διαθέτει ανακλαστικές ταινίες. Η ραφή και η ύφανσή της θα εξασφαλίζει υψηλή αντοχή στην καταπόνηση. Βάρος 200-400gr/mm².

Πρότυπα: EN 13688

17. ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ T-SHIRT (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)

Μπλουζάκι (t-shirt) με κοντό μανίκι, στρογγυλή λαιμόκοψη, λωρίδα κάλυψης ραφών λαιμόκοψης, και λαιμόκοψη με ραμμένη φάσα ελαστών. Υλικό κατασκευής: Ύφασμα 100% βαμβάκι βάρους τουλάχιστον 150gr/mm².

Εκτύπωση λογότυπου κατόπιν συνεννόησης

18. Μπουφάν αδιάβροχο (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)

Χαρακτηριστικά:

Κατασκευασμένο με ειδική μεμβράνη TPU για να διατηρεί το σώμα στεγνό και άνετο, απωθώντας το νερό και τον αέρα, έχοντας αυξημένα επίπεδα διαπνοής. Αντανακλαστικές λεπτομέρειες

Αδιάβροχη τσέπη στο μανίκι, εξωτερική τσέπη στο στήθος με αδιάβροχη υποδοχή

Ρυθμιζόμενες μανσέτες με Velcro κλείσιμο

Αποσπώμενη κουκούλα με ρυθμιζόμενα κορδόνια

Προσφέρει προστασία και άνεση και είναι ιδανικό για εργασίες που απαιτούν ευελιξία και άνεση κινήσεων λόγω του μειωμένου του όγκου.

Χρωματισμός : Γκρι. Μεγέθη : Από S έως 4XL.

Θα έχει κουκούλα, η οποία όταν δεν χρησιμοποιείται τοποθετείται σε θήκη που είναι στο πίσω μέρος του μπουφάν, θα κλείνει με αμφίδρομο φερμουάρ, θα διαθέτει και εσωτερικές και εξωτερικές τσέπες.

Πρότυπο:

EN ISO 20471

Προσφέρει προστασία και άνεση και είναι ιδανικό για εργασίες που απαιτούν ευελιξία και άνεση κινήσεων λόγω του μειωμένου του όγκου

Πιστοποιημένο: CE Θα πρέπει να διατίθεται σε μεγέθη S έως XXXXL και θα φέρει το λογότυπο της Υπηρεσίας στην πλάτη με λευκά γράμματα

19. Νιτσεράδες (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)

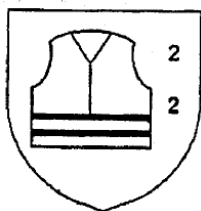
Οι νιτσεράδες θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN 343 σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση. Τα επίπεδα αντοχών θα είναι:

- Αδιαβροχοποίηση 3.
- Διαπνοή 3.

Οι υπόλοιπες απαιτήσεις (κλείσιμο με φερμουάρ ή και velcro, τσέπες εσωτερικές ή εξωτερικές) πρέπει να καθορισθούν σε συνεννόηση με τους χρήστες.

Θα έχουν κουκούλα η οποία, όταν δεν χρησιμοποιείται, θα τοποθετείται σε θήκη που θα είναι στο πίσω μέρος της νιτσεράδας.

20. ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ)



Πεδίο χρήσης : Σε όσους εργάζονται κοντά σε κινούμενα οχήματα.

Χαρακτηριστικά : Γιλέκα με έντονα διακρινόμενο, φθορίζον χρώμα.

Ειδικότερα :

- Το γιλέκο θα φέρει στην πλάτη του τη φράση «ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΜΘ»

- Θα φέρει δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδική αντανakλαστική ταινία.
- Το γιλέκο και οι τσέπες θα κλείνουν με αυτοσύνδετη ταινία τύπου Velcro.
- Ως υλικό κατασκευής του γιλέκου επιλέγεται ο πολυεστέρας σε ποσοστό 100 %, καθώς, έχοντας ικανοποιητικές μηχανικές αντοχές, συγκρατεί λιγότερη θερμότητα και προσφέρει μεγαλύτερη άνεση, ιδιαίτερα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες. Το ύφασμα του γιλέκου θα είναι διάτρητο σε μεγάλο μέρος του.

Πρότυπα : EN 340, EN 471.

Σήμανση :

- CE
- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο για αντανakλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2

21. Γαλότσες

Πεδίο χρήσης: εργασίες σε ύπαιθρο κατά τους χειμερινούς μήνες.

Χαρακτηριστικά:

Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης.

Πρότυπο EN 344, 345.

Σήμανση: CE

Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος

Προστασία δακτύλων

Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα

Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού

Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης , Αντιστατικές ιδιότητες

22. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚ/ΚΑ

Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο, με ύψος που προστατεύει τα σφυρά ,με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα 500V .

Πρότυπο EN 20344:2011, 20345:2011 SB FO E P WRU HRO, EN 344/1 p. 5.7, ASTM 2413-11 και C.S.A. Z195 P.4.4.

Σήμανση:

CE,

Κατασκευαστής ,κωδικός προϊόντος ,έτος κατασκευής ,μέγεθος

Το σύμβολα SB,FO,E,P,WRU,HRO που συμβολίζουν:

Προστασία δακτύλων

Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα

Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού

Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης

Αντιστατικές ιδιότητες

Στη σόλα oil resistant

Δε θα φέρουν οποιοδήποτε μεταλλικό ένθετο (π.χ. μεταλλικό κάλυμμα προστασίας δακτύλων)

Διαθέτουν επιπλέον ειδική μόνωση στη σόλα για προστασία από εξαιρετικά θερμές επιφάνειες (έως 300ο C – HRO) και θερμομόνωση (HI). Επιπλέον διαθέτουν μόνωση στη σόλα από ψυχρές επιφάνειες (έως -17ο C – CI).

Έλεγχος SRC δύο παραμέτρων για αντιολισθητική προστασία και ενισχυμένη περιοχή τακουινιού για καλύτερη σταθερότητα (Stability Support). Με διαπνέουσα μεμβράνη Windtex με αντίσταση στο νερό

Να έχει ανταπεξέλθει τη δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής σε 5kV .

23. Άρβυλα ασφαλείας

Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες.

Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα. Πρότυπο EN 344, 345

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος
- Προστασία δακτύλων
- Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα
- Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού
- Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης
- Αντιστατικές ιδιότητες
- στη σόλα oil resistant

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος, πριν την παράδοση των ειδών, να συνεργασθεί για την καταλληλότητα των μεγεθών (αποστολή δειγμάτων όλων των ειδών σε όλα τα μεγέθη εφόσον απαιτηθεί, κλπ)

Η οικονομική προσφορά του υποψήφιου προμηθευτή, ο οποίος θα αναλάβει τελικά την παρούσα προμήθεια θα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της σχετικής σύμβασης. Συνεπώς, η τιμή μονάδας της προσφοράς του προμηθευτή θα παραμένει σταθερή για το χρονικό διάστημα που θα είναι σε ισχύ η αντίστοιχη σύμβαση προμήθειας, δηλαδή μέχρι την πραγματοποίηση της παράδοσης καθενός από τα προς προμήθεια είδη σύμφωνα με ότι προβλέπεται στην παρούσα. Οποιαδήποτε αλλαγή της προσφοράς από την πλευρά του προμηθευτή θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη και αντίθετη στους όρους της αντίστοιχης σύμβασης.

Η προσφορά των συμμετεχόντων πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να περιλαμβάνει όλα τα είδη και τις ποσότητες, όπως αναφέρονται αναλυτικά στην παρούσα.

Η παράδοση θα γίνεται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας. Ο ανάδοχος προμηθευτής υποχρεούται να προσκομίζει τα είδη μέσα σε δεκαπέντε (15) το πολύ ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή του.

Ενδέχεται να μην απορροφηθούν όλες οι ποσότητες και κατά συνέπεια όλο το ποσόν της σύμβασης.

Κομοτηνή 26-08-2022

Η Συντάξασα

ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗ ΧΡΥΣΑ
Ηλ/γος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αν. Προϊσταμένη ΔΤΕ

ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗ ΧΡΥΣΑ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔ. & ΘΡΑΚΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣ: ΔΤΕ ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (Μ.Α.Π.) ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥΣ ΤΗΣ Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ ΕΤΩΝ 2022-2023»

CPV: 35113400-3 «Ρούχα προστασίας και Ασφάλειας»

Αφού έλαβα γνώση της πρόσκλησης με τον ανωτέρω τίτλο, τους όρους της οποίας αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα, προσφέρω τις κάτωθι τιμές:

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ για προστασία χεριών από μηχανικές καταπονήσεις. Μηχανικές αντοχές τουλάχιστον 3-2-4-2 EN 388, 420	Ζεύγος	25		
2	ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ΗΛΕΚ/ΓΟΥ)	Ζεύγος	4		
3	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ - μήκους περίπου 20 cm, CE, N374	Ζεύγος	30		
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ & ΝΙΤΡΙΛΙΟ) - CE, EN 388,420 Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 3, 3.	Ζεύγος	20		
5	Κράνος 440V με σπές αερισμού	Τεμ	16		
6	Ημίκρανο με διάφανη προσωπίδα	Τεμ	14		
7	ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	Τεμ	3		
8	Ασπίδιο με πλέγμα για κλαδέματα με χρήση βενζινοπρίονου, Φέρουν σήμανση CE και είναι καθ όλα σύμφωνα με τη σήμανση την οποία απαιτεί ο νόμος. Πρότυπα EN 166 ,EN 1731	Τεμ	14		
9	Καπέλο τύπου μπεζμπολ (Τζόκεϊ , καλής ποιότητας υλικό κατασκευής 100% βαμβάκι ή σύμμικτο)	Τεμ	16		
10	Γυαλιά κλειστού τύπου, προστασίας, αντιθαμβωτικά	Τεμ	14		
11	Εργαλεία Μονωτικά	σετ	3		

12	Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία, από οπτικό δίσκο με προστασία έναντι ηλιακή ακτινοβολίας, EN 166, EN 169 CE, 6,2-6,25 F,K	Τεμ	22		
13	ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ P1, με βαλβίδα EN149, FFP1, CE	Τεμ	18		
14	ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ (A1-P3), EN 140 για τη μάσκα και EN 141>EN14387 για φίλτρα	Τεμ	18		
15	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, 100% βαμβάκι, Λάστιχο στο πίσω μέρος για ασφαλή εφαρμογή. Τσέπη κανόνα. Τσέπες πλαϊνές. Θα πρέπει να είναι άνετο με καλή εφαρμογή και να διαθέτει ανακλαστικές ταινίες	Τεμ	30		
16	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ολόσωμη, EN 13688, Θα διαθέτει ανακλαστικές ταινίες	Τεμ	26		
17	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ T-SHIRT, με κοντό μανίκι, στρογγυλή λαιμόκοψη, βαμβακερό	Τεμ	30		
18	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ, EN343 3-3, EN342, EN20471class, Να φέρει διπλή αντανακλαστική ταινία στο στήθος και τα μανίκια	Τεμ	25		
19	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (σετ σακάκι και παντελόνι)	Τεμ	18		
20	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	Τεμ	30		
21	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	Ζεύγος	25		
22	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚ/ΚΑ	Ζεύγος	3		
23	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Ζεύγος	25		
				ΣΥΝΟΛΟ	
				ΦΠΑ 24%	
				ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ