



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Ταχ. Δ/ση : Καρδαμύλη Μεσσηνίας -Τ.Κ. 24022
Τηλ. Επικ. : +30-2721-3- 60923 & 925
Πληροφορίες : Παντελής Συτμαλίδης
Φαξ : +30 - 2721-0- 64100 & 64113
Ηλ. Ταχ/μείο. : p.sytmalidis@gmail.com
Ιστοσελίδα : www.dimosdytikismanis.gr



Καρδαμύλη, 04 Δεκεμβρίου 2020
Αριθμός πρωτοκόλλου: 8971

Προς
κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
(της παρ. 3 του άρθρου 120 του Ν. 4412/2016)

ΘΕΜΑ: « Προμήθεια ειδών ατομικής προστασίας για τους εργαζόμενους του Δήμου Δυτικής Μάνης ».

Σας γνωρίζουμε ότι ο Δήμος Δυτικής Μάνης προτίθεται να προβεί στην προμήθεια ειδών ατομικής προστασίας για τους δικαιούχους εργαζόμενους του Δήμου με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης , σύμφωνα με το άρθρο 118 του Ν. 4412/2016 .

Κριτήριο ανάθεσης: Η ανάθεση θα γίνει σύμφωνα με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά και θα είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της αρμόδιας Τεχνικής Υπηρεσίας που αναφέρονται στην υπ' αριθμ. 49/2020 Μελέτη.

- Για την κάλυψη της σχετικής δαπάνης έχει εκδοθεί α) η υπ' αριθμ. 371/2020 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης και β) η βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, επί της ανωτέρω απόφασης ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του Π.Δ. 80/2016 και τη δέσμευση στο οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης του Κ.Α.Ε. 30.6063 τρέχοντος έτους.
- Η προϋπολογιζόμενη δαπάνη είναι **11.498,32 Ευρώ** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 49/2020 Μελέτη του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία επισυνάπτεται στο τέλος της παρούσας πρόσκλησης μαζί με ένα έντυπο οικονομικής προσφοράς για διευκόλυνση σας.

Κατόπιν αυτών προσκαλείστε όπως υποβάλλετε σχετική οικονομική προσφορά, είτε ταχυδρομικώς είτε με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (p.sytmalidis@gmail.com), έως και την Δευτέρα 14/12/2020 κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (07:00 – 15:00).

Οι προσφορές που υποβάλλονται ταχυδρομικώς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

- α) η λέξη « Προσφορά »,
- β) η επωνυμία της αναθέτουσας αρχής (ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ),
- γ) ο τίτλος της σύμβασης (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ),
- δ) η καταληκτική ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της προσφοράς,
- ε) τα στοιχεία του οικονομικού σας φορέα,

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

Α. Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου από το Πρωτοδικείο του τόπου γέννησης σε ισχύ για:

- I. Τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και για όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, για Ανώνυμη Εταιρεία
- II. Τους διαχειριστές, για εταιρείες περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), Ιδιωτικές κεφαλαιουχικές εταιρείες (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικές εταιρείες (Ο.Ε. και Ε.Π.Ε.)
- III. Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου για συνεταιρισμούς
- IV. Το φυσικό πρόσωπο για ατομική επιχείρηση

από τα οποία να προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, ή ελλείπει αυτού, ισοδύναμο εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους – μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο εν λόγω προσωρινός ανάδοχος, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις.

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.

Β. Φορολογική ενημερότητα (για κάθε νόμιμη χρήση εκτός είσπραξης) σε ισχύ.

Γ. Ασφαλιστική ενημερότητα (για συμμετοχή σε δημοπρασίες) σε ισχύ από τους αρμόδιους ασφαλιστικούς φορείς στους οποίους οφείλετε να καταβάλλετε εισφορές (για εταιρεία, εργοδότες, απασχολούμενο προσωπικό).

Δ. Εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο, αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης του Νομικού Προσώπου (άρθρο 93 του Ν. 4412/2016).

Ε. Εφόσον πρόκειται για Εταιρία το Καταστατικό της εταιρίας.

- Σε περίπτωση κωλύματος υποβολής της αίτησης έκδοσης των απαιτούμενων δικαιολογητικών ή αδυναμίας έκδοσης αυτών, λόγω αναστολής λειτουργίας των

αντίστοιχων αρμόδιων υπηρεσιών ή μερικής αναστολής λειτουργίας αυτών, μπορούν στο πλαίσιο των μέτρων αντιμετώπισης της διασποράς του κορωνοϊού COVID -19 ή για άλλο σοβαρό λόγο, να προσκαλούν άμεσα τον επιλεγέντα ανάδοχο να υποβάλει σε αντικατάσταση των απαιτούμενων , ανά περίπτωση , δικαιολογητικών του άρθρου 80 του Ν. 4412/2016 μόνο υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 (Α' 75) , προκειμένου να εκδοθεί η απόφαση ανάθεσης και να συναφθεί η Σύμβαση.

Σχετικά με την υποβολή Υπεύθυνης Δήλωσης:

α. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 άρθρο 8 (Α' 75) και βάση του Ν. 4605/2019 άρθρο 43 σύμφωνα με τον οποίο: «Σε δημόσιες συμβάσεις με εκτιμώμενη αξία μεγαλύτερη των δύο χιλιάδων πεντακοσίων (2.500) ευρώ χωρίς Φ.Π.Α. και έως είκοσι χιλιάδες (20.000) ευρώ χωρίς Φ.Π.Α., οι αναθέτουσες αρχές δύνανται να απαιτούν ως απόδειξη για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του παρόντος, την υποβολή υπεύθυνης δήλωσης εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους του νόμιμου εκπροσώπου, όπως αυτός ορίζεται στην περίπτωση 79Α του παρόντος» για τους παρακάτω:

- V. Τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και για όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, για Ανώνυμη Εταιρεία
- VI. Τους διαχειριστές, για εταιρείες περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), Ιδιωτικές κεφαλαιουχικές εταιρείες (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικές εταιρείες (Ο.Ε. και Ε.Π.Ε.)
- VII. Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου για συνεταιρισμούς
- VIII. Το φυσικό πρόσωπο για ατομική επιχείρηση

Στην Υπεύθυνη Δήλωση δηλώνεται ότι:

- A) « Δεν συντρέχει κανένα νόμιμο κώλυμα συμμετοχής μου στη διαδικασία ανάθεσης »,
- B) « Εξακολουθώ να πληρώ όλα τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής που προβλέπονται στην οικεία Πρόσκληση και
- Γ) « υποχρεούμαι να προσκομίσω τα νομίμως προβλεπόμενα δικαιολογητικά ανάθεσης εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της Σύμβασης » (άρθρο 41 παρ. 1 της Π.Ν.Π.- φΕΚ 84/13.4.2020 τ. Α') η οποία κυρώθηκε νομοθετικά από το άρθρο 1 του Ν. 4690/2020 (ΦΕΚ 104/30.05.2020 τ. Α').

➤ Οι τιμές νοούνται χωρίς όρο αναπροσαρμογής, αναθεώρησης, αυξομείωσης και παραμένουν σταθερές σε όλη τη διάρκεια της σύμβασης. Σε αντίθετη περίπτωση η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Εναλλακτικές προσφορές, δεν επιτρέπονται. Ο ανάδοχος βαρύνεται με τις νόμιμες κρατήσεις. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει τον Δήμο. Δεν δίδεται προκαταβολή. Τα έξοδα μεταφοράς και παράδοσης των υλικών επιβαρύνουν τον ανάδοχο.

➤ Με την κατάθεση της οικονομικής προσφοράς και των υπολοίπων δικαιολογητικών, δεν υποχρεούστε να καταθέσετε εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, ούτε εγγύηση συμμετοχής, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (άρ. 72 παρ. 1β του Ν. 4412/2016 και άρθρο 72 παρ. 1^α του Ν. 4412/2016).

➤ Για την άσκηση ένστασης κατά της πρόσκλησης, η ένσταση υποβάλλεται μέχρι πέντε (5) ημέρες πριν από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών. Η ένσταση υποβάλλεται ενώπιον της αναθέτουσας αρχής, η οποία αποφασίζει, σύμφωνα με τα οριζόμενα και στο άρθρο 221, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών, μετά την άπρακτη πάροδο της οποίας τεκμαίρεται η απόρριψη της ένστασης. Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης, απαιτείται, με την κατάθεση της ένστασης, η καταβολή παράβολου υπέρ του Δημοσίου ποσού ίσου με το ένα τοις εκατό (1%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Το παράβολο αυτό αποτελεί δημόσιο έσοδο. Το παράβολο επιστρέφεται με πράξη της αναθέτουσας αρχής, αν η ένσταση γίνει δεκτή από το αποφασίζον διοικητικό όργανο. (άρθρο 127 παρ. 1 και 2 του Ν. 4412/2016). Η παρούσα θα είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο του Δήμου Δυτικής Μάνης: www.dimosdytikismanis.gr > Ενημέρωση – Προκηρύξεις .

Παραμένουμε στη διάθεση σας για κάθε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο Δήμαρχος

Δημήτριος Γιαννημάρας



Αρ. Μελέτης: 49
Έτος: 2020
CPV: 351134003, 35113430-2,
18830000-6, 18141000-9,
18444100-4
Κ.Α.Ε. 30.6063

Μ Ε Λ Ε Τ Η

«Προμήθεια ειδών ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στο Δήμο Δυτικής Μάνης για το έτος 2020»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: **9.328,00 €**
Φ.Π.Α. (24%+6%): **2.170,32 €**
ΣΥΝΟΛΟ: **11.498,32 €**

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ:

- 1) ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- 2) ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
- 3) ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
- 4) ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ
- 5) ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η προμήθεια ειδών ατομικής προστασίας για την κάλυψη των αναγκών των εργαζομένων του Δήμου Δυτικής Μάνης, σε τομείς όπως η καθαριότητα, συντήρηση χώρων πρασίνου, οικοδομικές εργασίες κλπ.

Η υποχρέωση αυτή απορρέει από την **Κ.Υ.Α. 43726 - Φ.Ε.Κ. 2208 Β'/08.06.2019** και την **Κ.Υ.Α. 53361 - Φ.Ε.Κ. 1503 Β'/11.10.2006** (όπως τροποποιήθηκε από τις **Κ.Υ.Α. οικ.31119 - Φ.Ε.Κ. 990 Β'/28.05.2008** & **ΤΤ36586 - Φ.Ε.Κ. 1323 Β'/30.07.2007** και ισχύει).

Οι εργαζόμενοι στους ανωτέρω τομείς δικαιούνται, ανάλογα με την ειδικότητα, τον χώρο και το αντικείμενο απασχόλησής τους διάφορα μέσα ατομικής προστασίας. Η **Κ.Υ.Α. 43726 - Φ.Ε.Κ. 2208 Β'/08.06.2019** και η **Κ.Υ.Α. 53361/11.10.2006** καθορίζουν ακριβώς ποια μέσα ατομικής προστασίας δικαιούται ο κάθε εργαζόμενος, όπως επίσης και τις τεχνικές προδιαγραφές αυτών.

Επιπλέον, ορίζεται ότι το σύνολο των ειδών που θα προμηθευτεί ο Δήμος θα φυλάσσεται σε κατάλληλο αποθηκευτικό χώρο, από όπου θα μπορεί καθημερινά ο κάθε εργαζόμενος να τα παραλαμβάνει πριν ξεκινήσει την εργασία του και να τα επιστρέφει μετά το πέρας αυτής.

Οι ποσότητες της προμέτρησης και του προϋπολογισμού προκύπτουν από τις ανάγκες του Δήμου, λαμβάνοντας υπόψη και τα αποθέματα στα είδη που ήδη υπάρχουν στις αποθήκες του Δήμου Δυτικής Μάνης.

Τα χρώματα και τα λογότυπα θα επιλεγούν από το Δήμο Δυτικής Μάνης, κατόπιν συνενόησης με τον ανάδοχο. Στις τιμές προσφοράς πρέπει να περιλαμβάνονται και το κόστος τοποθέτησης του λογότυπου.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της παρούσας ανέρχεται στο ποσό των **9.328,00 €** πλέον Φ.Π.Α. 2.170,32 €, ήτοι **11.498,32 €**. Η συνολική δαπάνη της προμήθειας θα καλυφθεί από δέσμευση ποσού που θα βαρύνει τον **Κ.Α.Ε. 30.6063** του προϋπολογισμού του Δήμου, για το οικονομικό έτος 2020.

Για τη σύνταξη της παρούσας χρησιμοποιήθηκαν τιμές από το ελεύθερο εμπόριο, οι οποίες θεωρούνται ενδεικτικές.

Η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, όπως έχουν ψηφιστεί, τροποποιηθεί και εφαρμόζονται. Η εν λόγω προμήθεια θα γίνει με ανάθεση. Η επιλογή του αναδόχου προμηθευτή θα γίνει σύμφωνα με την χαμηλότερη τιμή, μετά από αξιολόγηση των προσφορών που θα υποβληθούν από προμηθευτές.

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, 18.11.2020
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, 18.11.2020
ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ANNA ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΗΜΑΡΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Γ Α Ν Τ Ι Α				
1	Δερματοπάνινα	ΖΕΥΓΟΣ	400	2,30	920,00
2	Από PVC	ΖΕΥΓΟΣ	30	1,70	51,00
3	Από νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	30	2,80	84,00
4	Από ύφασμα και νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	20	1,50	30,00
5	Ελαστικά μίας χρήσης	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΖΕΥΓΩΝ	30	15,00	450,00
6	Μονωτικά	ΖΕΥΓΟΣ	1	33,00	33,00
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					1.568,00
2	Κ Ρ Α Ν Η				
1	Κράνη	ΤΜΧ	13	6,50	84,50
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					84,50
3	Γ Υ Α Λ Ι Α - Μ Α Σ Κ Ε Σ Π Ρ Ο Σ Τ Α Σ Ι Α Σ Ο Φ Θ Α Λ Μ Ω Ν				
1	Γυαλιά ανοικτού τύπου	ΤΜΧ	15	2,50	37,50
2	Γυαλιά κλειστού τύπου	ΤΜΧ	7	3,50	28,00
3	Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία	ΤΜΧ	23	8,00	184,00
4	Ημικράνιο με διάφανη προσωπίδα	ΤΜΧ	8	10,00	80,00
5	Ασπίδιο με πλέγα	ΤΜΧ	8	8,00	64,00
6	Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης (ΧΕΙΡΟΣ)	ΤΜΧ	1	8,00	8,00
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					401,50
4	Μ Α Σ Κ Ε Σ - Π Ρ Ο Σ Τ Α Σ Ι Α Α Ν Α Π Ν Ο Η Σ				

1	Μάσκα φίλτρου P1	TMX	200	1,90	380,00
2	Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή A2 P3 ή ισοδύναμη φίλτρόμασκα	TMX	14	40,00	560,00
3	Μάσκα ολοκλήρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3	TMX	1	90,00	90,00
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					1.030,00

5	Π Ρ Ο Σ Τ Α Τ Ε Υ Τ Ι Κ Η Ε Ν Δ Υ Μ Α Σ Ι Α				
----------	--	--	--	--	--

1	Ανακλαστικά Γιλέκα	TMX	30	5,00	150,00
2	Αδιάβροχες ποδιές	TMX	2	4,00	8,00
3	Ποδιές συγκόλλησης	TMX	1	12,00	12,00
4	Ποδιά σαμαράκι	TMX	17	9,00	153,00
5	Φόρμες εργασίας	TMX	30	20,00	600,00
6	Νιτσεράδες (σετ παντελόνι-μπουφάν)	TMX	20	40,00	800,00
7	Μπλουζάκια t-shirt	TMX	50	4,00	200,00
8	Παντελόνια εργασίας	TMX	50	21,00	1.050,00
9	Μπουφάν αδιάβροχα EN20471	TMX	20	60,00	1.200,00
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					4.173,00

6	Υ Π Ο Δ Η Μ Α Τ Α				
----------	--------------------------	--	--	--	--

1	Γαλότσες	ΖΕΥΓΟΣ	16	17,00	272,00
2	Άρβυλα ασφαλείας	ΖΕΥΓΟΣ	26	30,00	780,00
3	Άρβυλα ασφαλείας για ηλεκτρολόγους	ΖΕΥΓΟΣ	1	70,00	70,00
4	Παπούτσια ασφαλείας (κοντό)	ΖΕΥΓΟΣ	10	30,00	300,00
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					1.422,00

7	Α Λ Λ Α Μ Ε Σ Α Π Ρ Ο Σ Τ Α Σ Ι Α Σ				
----------	--	--	--	--	--

1	Ολόσωμες εξαρτήσεις ανακόπτες αποσβεστήρες	TMX	1	250,00	250,00
---	--	-----	---	--------	--------

2	Ζώνες Ασφαλείας	ΤΜΧ	1	40,00	40,00
3	Ωτοασπίδες ή Ωτοβύσματα	ΖΕΥΓΟΣ	3	6,00	18,00
4	Μονωτικά εργαλεία για ηλεκτρολόγους (ηλεκτρολογική πένσα, ηλεκτρολογικός κόφτης, απλό κατσαβίδι, σταυροκατσάβιδο, μυτοσίμπιδο)	ΣΕΤ	1	100,00	100,00
5	Επιγονατίδες	ΖΕΥΓΟΣ	19	10,00	190,00
6	Καπέλο τύπου μπέιζμπολ	ΤΜΧ	17,00	3,00	51,00
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					649,00
Σ Υ Ν Ο Λ Ο (Α)					8.948,00
Φ . Π . Α . 2 4 %					2.147,52
Σ Υ Ν Ο Λ Ο (Β - Υ Λ Ι Κ Ο 4 . 1)					380,00
Φ . Π . Α . 6 %					22,80
Γ Ε Ν Ι Κ Ο Σ Υ Ν Ο Λ Ο					11.498,32

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, 18.11.2020
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, 18.11.2020
ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΝΝΑ ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΗΜΑΡΑΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Γ Α Ν Τ Ι Α				
1	Δερματοπάνινα	ΖΕΥΓΟΣ	400		
2	Από PVC	ΖΕΥΓΟΣ	30		
3	Από νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	30		
4	Από ύφασμα και νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	20		
5	Ελαστικά μίας χρήσης	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΖΕΥΓΩΝ	30		
6	Μονωτικά	ΖΕΥΓΟΣ	1		
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					
2	Κ Ρ Α Ν Η				
1	Κράνη	ΤΜΧ	13		
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					
3	Γ Υ Α Λ Ι Α - Μ Α Σ Κ Ε Σ Π Ρ Ο Σ Τ Α Σ Ι Α Σ Ο Φ Θ Α Λ Μ Ω Ν				
1	Γυαλιά ανοικτού τύπου	ΤΜΧ	15		
2	Γυαλιά κλειστού τύπου	ΤΜΧ	7		
3	Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία	ΤΜΧ	23		
4	Ημικράνιο με διάφανη προσωπίδα	ΤΜΧ	8		
5	Ασπίδιο με πλέγα	ΤΜΧ	8		
6	Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης (ΧΕΙΡΟΣ)	ΤΜΧ	1		

ΣΥΝΟΛΟ				
4	ΜΑΣΚΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ			
1	Μάσκα φίλτρου P1	TMX	200	
2	Μάσκα ημίσειας προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή A2 P3 ή ισοδύναμη φίλτρόμασκα	TMX	14	
3	Μάσκα ολοκλήρου του προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3	TMX	1	
ΣΥΝΟΛΟ				
5	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ			
1	Ανακλαστικά Γιλέκα	TMX	30	
2	Αδιάβροχες ποδιές	TMX	2	
3	Ποδιές συγκόλλησης	TMX	1	
4	Ποδιά σαμαράκι	TMX	17	
5	Φόρμες εργασίας	TMX	30	
6	Νιτσεράδες (σετ παντελόνι-μπουφάν)	TMX	20	
7	Μπλουζάκια t-shirt	TMX	50	
8	Παντελόνια εργασίας	TMX	50	
9	Μπουφάν αδιάβροχα EN20471	TMX	20	
ΣΥΝΟΛΟ				
6	ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ			
1	Γαλότσες	ΖΕΥΓΟΣ	16	
2	Άρβυλα ασφαλείας	ΖΕΥΓΟΣ	26	
3	Άρβυλα ασφαλείας για ηλεκτρολόγους	ΖΕΥΓΟΣ	1	
4	Παπούτσια ασφαλείας (κοντό)	ΖΕΥΓΟΣ	10	
ΣΥΝΟΛΟ				

7	ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ				
1	Ολόσωμες εξαρτήσεις ανακόπτες αποσβεστήρες	TMX	1		
2	Ζώνες Ασφαλείας	TMX	1		
3	Ωτοασπίδες	ΖΕΥΓΟΣ	3		
4	Μονωτικά εργαλεία για ηλεκτρολόγους (ηλεκτρολογική πένσα, ηλεκτρολογικός κόφτης, απλό κατσαβίδι, σταυροκατσάβιδο, μυτοσίμπιδο)	ΣΕΤ	1		
5	Επιγονατίδες	ΖΕΥΓΟΣ	19		
6	Καπέλο τύπου μπέιζμπολ	TMX	17		
Σ Υ Ν Ο Λ Ο					
Σ Υ Ν Ο Λ Ο (Α)					
Φ . Π . Α . 2 4 %					
Σ Υ Ν Ο Λ Ο (Β - Υ Λ Ι Κ Ο 4 . 1)					
Φ . Π . Α . 6 %					
Γ Ε Ν Ι Κ Ο Σ Υ Ν Ο Λ Ο					

.....
(Τόπος και ημερομηνία)
Ο/Η ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ/ΟΥΣΑ

.....
(Ονοματεπώνυμο υπογράφων & σφραγίδα επιχείρησης)
(σφραγίδα - υπογραφή)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι τεχνικές προδιαγραφές αποτυπώνονται όπως αυτές ορίζονται στην **Κ.Υ.Α. 53361/2006/Φ.Ε.Κ. 1503 τεύχος Β** (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει από τις ΚΥΑ οικ31119/19-05-2008 & ΤΤ36586/10-07-2007) για την προμήθεια των κάτωθι ειδών:

1. ΓΑΝΤΙΑ

1.1) Γάντια δερματοπάνα

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

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:

- 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.



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 δύσχηστα.

1.2) Γάντια από PVC

Πεδίο χρήσης: Όταν απαιτείται προστασία από χημικούς, μηχανικούς και βιολογικούς κινδύνους, όπως εργαζόμενοι σε απορριμματοφόρα (εναλλακτική λύση), σε καθαρισμούς κάδων, σε νεκροταφεία.

Χαρακτηριστικά:

Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm.

Υλικό κατασκευής PVC και εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό.

Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 2, 1, που σημαίνει:

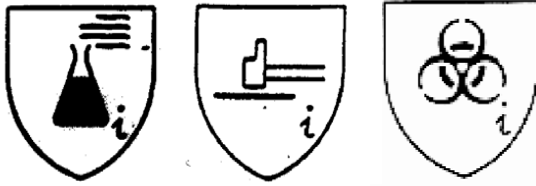
- 3 (τριβή)
- 1 (κοπή με λεπίδα)
- 2 (διάσχιση)
- 1 (διάτρηση)

Πρότυπα EN 388, 420, 374

Σήμανση:

- CE
- Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1

- Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς.



1.3) Γάντια από νιτρίλιο

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

Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 30 cm. Πάχος 0,50 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:

- CE
- Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής.
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,X,1.
- 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 είναι πολύ πιο ακριβά.

1.4) Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο

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

Χαρακτηριστικά: 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.

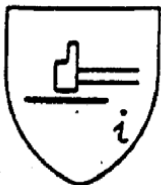
Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 2, 2.

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

Πρότυπα EN 388, 420

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο για προστασία από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 2.



1.5) Γάντια ελαστικά μιας χρήσης

Πεδίο χρήσης: για αντιμετώπιση χημικών ουσιών ή μικροοργανισμών.

Χαρακτηριστικά: Μήκος περίπου 20 cm.

Κατασκευή από νιτρίλιο.

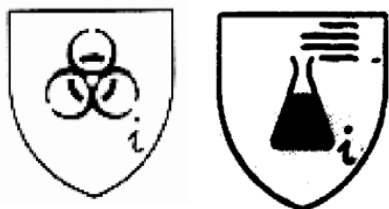
Είναι μίας χρήσης και δεν έχουν σημασία οι μηχανικές αντοχές.

Είναι συσκευασμένα σε κουτιά ανά 100 ή 200 τεμάχια.

Πρότυπα EN 374

Σήμανση:

- CE
- Προμηθευτής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής.
- Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς.



1.6) Γάντια Μονωτικά

Πεδίο εφαρμογής: εργασίες σε χαμηλή τάση.

Χαρακτηριστικά: Μήκος 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.

2. ΚΡΑΝΗ

2.1) Κράνη

Πεδίο χρήσης: σε χώρους όπου εκτελούνται εργασίες σε διαφορετικά επίπεδα, σε ηλεκτρολογικές εργασίες.

Χαρακτηριστικά: Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Για να είναι περισσότερο εργονομικά θα ήταν προτιμότερο:

- 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

Πρότυπο 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

3. ΓΥΑΛΙΑ-ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ

2.1) Γυαλιά Ανοιχτού τύπου

Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες (υγρές ή σκόνες) ή/και από μηχανικούς κινδύνους (τροχός, τόννος, κ.α.), (στους χειριστές εργαλειομηχανών, στους απασχολούμενους στους κήπους).

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος: Υλικό κατασκευής: πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές διάφανα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής.

Οπτική κλάση: κατηγορία 1 (κατάλληλος για συνεχή χρήση)

Αντοχή σε τριβή: κατηγορία K

Βραχίονες: ρυθμιζόμενου μήκους για καλύτερη προσαρμογή

Μηχανική αντοχή: κατηγορία F (κρούση χαμηλής ενέργειας)

Σήμανση:

- **Στους βραχίονες:**

- CE
- Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής.
- F Μηχανική αντοχή

-**Στον οπτικό δίσκο:**

- 1-5_2 ή 5-2,5 ή 5_3,1-F.

EN-166, EN 172+

3.2) Γυαλιά κλειστού τύπου

Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες (υγρές ή σκόνες) ή/και από μηχανικούς κινδύνους (τροχός, τόννος, κ.α.), (στους χειριστές εργαλειομηχανών, στους απασχολούμενους στους κήπους και στους χρήστες χημικών ουσιών).

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος: αρκετά μεγάλος ώστε να μην παρεμποδίζεται η ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής.

Υλικό κατασκευής οπτικού δίσκου: πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές

Οπτική κλάση: κατηγορία 1 (κατάλληλος για συνεχή χρήση)

Μηχανική αντοχή: κατηγορία B,

Αντοχή σε τριβή: κατηγορία K,

Προστασία από θάμβωση: κατηγορία N,

Πλαίσιο στήριξης οπτικού δίσκου: με μιάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού.

Μηχανική αντοχή: κατηγορία B,

Προστασία από υγρές χημικές ουσίες: κατηγορία 3,

Προστασία από σκόνη: κατηγορία 4.

Σήμανση: στο πλαίσιο

- CE, κατασκευαστής,
- 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)

Πρότυπα: EN-166

3.3) Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία

Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες στο ύπαιθρο τους θερινούς μήνες.

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, με προστασία έναντι ηλιακής ακτινοβολίας, επαρκή μηχανική αντοχή, με αντοχή έναντι τριβής και βραχίονες στήριξης ρυθμιζόμενου μήκους για καλύτερη προσαρμογή.

Πρότυπα EN 166,169.

Σήμανση:**- Στους βραχίονες:**

- CE
- Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής.
- F Μηχανική αντοχή

-Στον οπτικό δίσκο:

- 1 Οπτική κλάση
- 6₂ ή 6-2,5 που συμβολίζει τη δυνατότητα απορρόφησης της ηλιακής ακτινοβολίας, συμπεριλαμβανομένου του υπέρυθρου φάσματος.
- F Μηχανική αντοχή.
- K προστασία έναντι τριβής.

Εναλλακτικά μπορεί να υπάρχει στους οπτικούς δίσκους ή σήμανση 5₂ ή 5-2,5 που σημαίνει ότι δεν απορροφάται το υπέρυθρο φάσμα της ακτινοβολίας. Αυτό δεν έχει μεγάλη επίδραση στην προστασία και καθιστά τα γυαλιά πιο οικονομικά.

3.4) Ημικράνιο με διάφανη προσωπίδα (ασπίδιο προστασίας από υγρά)

Πεδίο χρήσης: σε καθαρισμούς κάδων.

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, με προστασίας έναντι υγρών ουσιών, επαρκή μηχανική αντοχή, με αντοχή έναντι τριβής και θάμβωσης. Η προσαρμογή στο κεφάλι επιτυγχάνεται με ειδικό στήριγμα.

Πρότυπα: EN-166

Σήμανση:

- CE,
 - κατασκευαστής, έτος κατασκευής.
 - F Μηχανική αντοχή
- Στον οπτικό δίσκο:**
- 1 οπτική κλάση
 - F Μηχανική αντοχή
 - 3 προστασία από υγρές χημικές ουσίες
 - N προστασία έναντι θάμβωσης
 - K προστασία έναντι τριβής

3.5) Ασπίδιο με πλέγμα

Πεδίο χρήσης: Για τους εργαζόμενους που απασχολούνται με χειρισμό αλυσοπρίονου.

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος με κατάλληλο πλέγμα. Η προσαρμογή στο κεφάλι θα επιτυγχάνεται με ειδικό στήριγμα.

Υλικό κατασκευής: πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές

Οπτική κλάση: κατηγορία 1 (κατάλληλος για συνεχή χρήση)

Μηχανική αντοχή: κατηγορία F

Στήριγμα: Μηχανική αντοχή: κατηγορία F (κρούση χαμηλής ενέργειας)

Σήμανση: στο στήριγμα: CE, κατασκευαστής, έτος κατασκευής, F (μηχανική αντοχή)

στον οπτικό δίσκο: 1 (οπτική κλάση), F (μηχανική αντοχή)

Πρότυπα: EN-166

3.6) Μάσκα ηλεκτροσυγκολλητών

Πεδίο χρήσης: σε ηλεκτροσυγκολλήσεις

Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλησεων. Η μάσκα θα στηρίζεται στο κεφάλι.

Υλικό κατασκευής: 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

4 . ΜΑΣΚΕΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ

4.1) Μάσκα φίλτρου P1

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

Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό και βαλβίδα εκπνοής με διπλό ιμάντα προσαρμογής που 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

4.2) Μάσκα ημίσεως προσώπου με φίλτρα A1 P3 ή A2 P3 ή Ισοδύναμη φιλτρόμασκα

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 φιλτρόμασκα.

Μάσκα ημίσεως προσώπου

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 διπλά φίλτρα **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).

4.3) Μάσκα ολόκληρου προσώπου με φίλτρα ABEK2P3 ή Ισοδύναμη φιλτρόμασκα

Χαρακτηριστικά: Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτει όλο το πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των οφθαλμών.

Πρέπει να επιλέγεται το κατάλληλο φίλτρο, που στη συγκεκριμένη περίπτωση είναι το **ABEK2 P3 (χρώματος καφέ, γκρι, κίτρινου, πράσινου, και λευκού) που παρέχει προστασία από όλους τους χημικούς ρύπους σε αέρια μορφή (οργανικά, ανόργανα, ατμούς οξέων, αμμωνία) και μικροοργανισμούς.**

Πρότυπα: EN 136 για τη μάσκα και EN 14387 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)

5 . ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ

5.1) Ανακλαστικά γιλέκα

Πεδίο χρήσης:

Σε όσους εργάζονται κοντά σε κινούμενα οχήματα (απορριμματοφόρα, καθαρότητα).

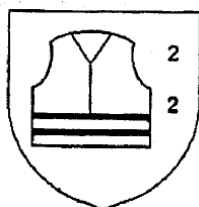
Χαρακτηριστικά:

Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό. Ως υλικό κατασκευής του γιλέκου είναι προτιμότερο βαμβάκι (15%) και πολυεστέρας (85%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών.

Πρότυπα EN 340, 471

Σήμανση:

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



Ο αντίστοιχος μειοδότης θα πρέπει να έχει συμπεριλάβει στην προσφορά του και τα έξοδα της τοποθέτησης του λογοτύπου του Δήμου.

5.2) Αδιάβροχες ποδιές

Πεδίο χρήσης: πλύσιμο κάδων.

Χαρακτηριστικά:

Ποδιές από συνθετικό υλικό.

Πρότυπα EN 340, 467

Σήμανση:

- CE,
- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες.

5.3) Ποδιές συγκολλητών

Πεδίο χρήσης: Συγκολλήσεις.

Χαρακτηριστικά:

Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα).

Πρότυπα EN 370

Σήμανση:

- CE,
- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Εργαστήριο πιστοποίησης, Έτος κατασκευής
- Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.

5.4) Ποδιά σαμαράκι

Χαρακτηριστικά:

Ποδιά χρώματος μπλέ ή πορτοκαλί με 1 τσέπη για ασφαλή αποθήκευση , ρέλι γύρω γύρω και ρυθμιζόμενο πλευρικό άνοιγμα για μεγαλύτερη ευελιξία.

Σύνθεση: Polyester65% – Βαμβάκι 35%

Βάρος:200gr.

5.5) Φόρμες εργασίας

Πεδίο χρήσης: Εργασίες καθαριότητας, Χειρονακτικές εργασίες, Συνεργεία, χειριστές εργαλειομηχανών.

Χαρακτηριστικά: Φόρμα εργασίας με τιράντες χρώματος μπλε και χρώματος πορτοκαλί από ειδικό ανακλαστικό υλικό, και θα πληρούν τις εξής προδιαγραφές:

Βαμβάκι 100%

Βάρος υλικού 280 g/m²

Πρότυπα EN 13688

Τσέπες και υποδοχές πολλαπλών χρήσεων

Μεγέθη από S-4XL

Σήμανση: Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος.

Ο αντίστοιχος μειοδότης θα πρέπει να έχει συμπεριλάβει στην προσφορά του και τα έξοδα της τοποθέτησης του λογοτύπου του Δήμου

5.6) Νιτσεράδες (σετ παντελόνι και μπουφάν)

Οι νιτσεράδες θα ακολουθούν τις προβλέψεις του **EN-343 3:3** σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΑΚΑΚΙΟΥ

Θα φέρει:

- Αποσπώμενη καλύπτρα με σχέδιο σύσφιξης
- Φερμουάρ διπλής κατεύθυνσης με φτερό καταιγίδας
- Δύο κάτω τσέπες μπροστινής μπαγκέτας με πατιλέτα
- Εσωτερική επένδυση πλέγματος με τσέπη κινητού τηλεφώνου
- Δύο ευρύχωρες τσέπες στο κάτω μπροστινό μέρος
- Θωρακισμένη τσέπη με θήκη βαθιά αριστερά στο μπροστινό πτερύγιο
- Εσωτερική λωρίδα πλέξης
- Πλήρης ραφή ραφών
- Ανακλαστική ταινία που έχει συμμορφωθεί με το πρότυπο EN ISO 20471, κατηγορίας 3, υψηλής ορατότητας EN 343. Κατηγορία διείσδυσης νερού 3 και διαπερατότητα αέρα κατηγορίας 3.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΟΥ

Θα φέρει:

- Υψηλής ορατότητας
- 100% πολυεστέρα με αναπνευστική επίστρωση PU
- Ελαστική μέση.

5.7) Μπλουζάκια t-shirt

Χαρακτηριστικά: Μπλουζάκι με έντονα διακρινόμενο χρώμα, με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανάκλαστικό υλικό, για το εργατοτεχνικό προσωπικό.

Ως υλικό κατασκευής 55% βαμβάκι και 45% πολυεστέρας 175gr.

Εικονόσημο για αντανάκλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2.

Πρότυπα: EN ISO 20471

Σήμανση: CE, Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος.

Ο αντίστοιχος μειοδότης θα πρέπει να έχει συμπεριλάβει στην προσφορά του και τα έξοδα της τοποθέτησης του λογοτύπου του Δήμου

5.8 Παντελόνια εργασίας

Χαρακτηριστικά: Παντελόνι με πολλαπλές τσέπες από 65% πολυεστέρας και 35% βαμβάκι, βάρος 300 g/m². Διαθέτει δύο μπροστινές τσέπες και δύο πίσω. Στη δεξιά και αριστερή πλευρά στο σημείο των μηρών θα υπάρχουν από μια τσέπη που θα κλείνουν με καπάκι όπως επίσης και μια τσέπη με φερμουάρ σε μια από τις δύο πλευρές. Ενισχύσεις φθοράς και σκισίματος στις σημείο γονάτου, διπλές ραμμένες ραφές με ένθετο ενίσχυσης Cordura για μεγαλύτερη αντοχή.

Σήμανση:

- CE,
- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος,

Πρότυπα EN 13688

5.9) Μπουφάν αδιάβροχα

Πεδίο χρήσης: Για όλους τους εργαζόμενους των τεχνικών συνεργείων (οδοκαθαριστές, εργάτες αποκομιδής, εργάτες πρασίνου, τεχνίτες και τεχνικούς που εκτίθενται σε εξωτερικές εργασίες για προστασία από βροχή και ψύχος).

Χαρακτηριστικά:

Το μπουφάν θα είναι δύο τμημάτων και ακολουθούν τις προβλέψεις του EN343, κλάση 3:3 σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση.

Τα επίπεδα αντοχών θα είναι:

Αδιαβροχοποίηση 3

Διαπνοή 3

Υλικό κατασκευής 100%Polyester

Μεγέθη: S-4XL

Θα είναι χρώματος φθορίζον πορτοκαλί με μπλε ή φθορίζον κίτρινο με μπλε κατά επιλογή της Υπηρεσίας.

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

Πρότυπα EN ISO 20471 κλάση 3 και **EN 343** κλάση 3:3

Θα έχει εσωτερικό γιλέκο προσθαφαιρούμενο ίδιου χρώματος με το εξωτερικό μέρος, του οποίου τα μανίκια θα είναι αποσπώμενα.

Πιστοποιημένο: CE

Θα πρέπει να διατίθεται σε μεγέθη S έως XXXXL και θα φέρει το λογότυπο του Δήμου στην πλάτη με λευκά γράμματα σε διάσταση 5X30 εκατοστά.

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος

Πρότυπα: EN 343 Αδιαβροχοποίηση 3 Διαπνοή 3, EN ISO 20471.

Ο αντίστοιχος μειοδότης θα πρέπει να έχει συμπεριλάβει στην προσφορά του και τα έξοδα της τοποθέτησης του λογοτύπου του Δήμου καθώς και το λογότυπο «ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ».

6. ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ

6.1) 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
- Το σύμβολο **S5** που συμβολίζει
- Προστασία δακτύλων
- Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα
- Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού
- Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης
- Αντιστατικές ιδιότητες.

6.2) Άρβυλα ασφαλείας

Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες

Χαρακτηριστικά: Πρόκειται για μπότες με αστράγαλο με 200 joule προστασία δακτύλων αλουμινίου ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ (ΚΟΜΠΙΟΖΕ) και με μηδενικής διείδυσης σύνθετη μεσαία σόλα. Θα φέρει πλήρως δερμάτινο επάνω μέρος και θα προσφέρει γρήγορη απελευθέρωση.

Θα έχει τεχνολογία PU Force διπλής πυκνότητας γλώσσα: Υψηλής πυκνότητας εξωτερική σόλα πολουρεθάνης με βαθιά αυλάκια που προσφέρουν εξαιρετική πρόσφυση σε ανώμαλο έδαφος και πέλμα πολουρεθάνης χαμηλής πυκνότητας, αντικουραστικό.

Οφείλει να είναι εξαιρετικά ευρύ που να παρέχει μία ασφαλή εφαρμογή, ανεξάρτητα από το σχήμα του ποδιού. Οφείλει συμμορφώνεται με το αντιολισθητικό πρότυπο SRC, με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγία για την υγεία και την ασφάλεια 89/686/ EOK και τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων **EN ISO 20345**.

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος
- Το σύμβολο **S3** που συμβολίζει
- Προστασία δακτύλων
- Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα
- Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού
- Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης
- Αντιστατικές ιδιότητες

- στη σόλα oil resistant.

6.3) Άρβυλα ασφαλείας για ηλεκτρολόγους

Ως παράγραφος 6.2 με την επισήμανση ότι ειδικά για τους ηλεκτρολόγους πρέπει να έχει ανταπεξέλθει τη δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής σε 5kV.

6.4) Άρβυλα ασφαλείας (Κοντό)

Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες

Χαρακτηριστικά: Πρόκειται για σκαρπίνι ασφαλείας με 200 joule προστασία δακτύλων αλουμινίου ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ (ΚΟΜΠΟΖΕ) και με μηδενικής διείσδυσης σύνθετη μεσαία σόλα. Θα φέρει πλήρως δερμάτινο επάνω μέρος και θα προσφέρει γρήγορη απελευθέρωση.

Θα έχει τεχνολογία PU Force διπλής πυκνότητας γλώσσα: Υψηλής πυκνότητας εξωτερική σόλα πολουρεθάνης με βαθιά αυλάκια που προσφέρουν εξαιρετική πρόσφυση σε ανώμαλο έδαφος και πέλμα πολουρεθάνης χαμηλής πυκνότητας, αντικουραστικό.

Οφείλει να είναι εξαιρετικά ευρύ που να παρέχει μία ασφαλή εφαρμογή, ανεξάρτητα από το σχήμα του ποδιού. Οφείλει συμμορφώνεται με το αντιολισθητικό πρότυπο SRC, με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγία για την υγεία και την ασφάλεια 89/686/ EOK και τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων EN ISO 20345.

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος
- Το σύμβολο **S3** που συμβολίζει
- Προστασία δακτύλων
- Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα
- Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού
- Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης
- Αντιστατικές ιδιότητες
- στη σόλα oil resistant.

7. ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

7.1) Ολόσωμες εξαρτήσεις ανακόπτες αποσβεστήρες

Πεδίο χρήσης: εργασίες σε ύψος για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικρίωματα.

Χαρακτηριστικά:

Αποτελούνται από:

- Ολόσωμη εξάρτηση η οποία είναι σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια, το στήθος, και τη μέση και έχουν δακτύλιους σύνδεσης
- Αποσβεστήρες ενέργειας τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωσμα τμήματός τους)
- Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων (σταθεροί, ελεύθεροι ή επανατυλισσόμενοι). Τα συστήματα αυτά μπλοκάρουν κατά την πτώση και την σταματούν.

Σε περίπτωση οριζοντίων μετακινήσεων πρέπει να είναι δυνατή η κίνηση μέσω συρματόσχοινου αγκυρωμένου σε σταθερά και ασφαλή σημεία μέσω του οποίου θα διέρχεται ο πυροσβεστήρας ή ο ανακόπτης.

Πρότυπα: EN 361 EN 358 για τις εξαρτήσεις, 355 για αποσβεστήρες και 363 για ανακόπτες.

Σήμανση:

- CE,
- Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος,
- Κωδικός διαπιστευμένου εργαστηρίου.

7.5) Ωτοασπίδες ή Ωτοβύσματα

Ωτοασπίδες

Πεδίο χρήσης: Όπου ο θόρυβος υπερβαίνει τα 90 dB(A) υποχρεωτικά και δυνητικά όπου υπερβαίνει τα 85 dB(A), για οκτάωρη έκθεση του εργαζομένου

Περιγραφή: Κέλυφος από συνθετικό υλικό και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι. Θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν ανθιδρωτικές επενδύσεις στους δακτυλίους που έρχονται σε επαφή με το έξω τους, για να είναι προ εύχρηστες.

Πρότυπο EN 352 - 1. Αν προσαρμόζονται σε κράνος EN 352 - 3

Σήμανση: Οι ωτοασπίδες πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:

- CE
- Κωδικό προϊόντος
- Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής.

Είναι υποχρεωτική η προσκόμιση από τον προμηθευτή διαγράμματος με την εξασθένιση του ακουόμενου ήχου ανά οκτάβα συχνοτήτων. Το διάγραμμα πρέπει να συγκριθεί με τα αποτελέσματα της μέτρησης ώστε η χρήση τους να αντιμετωπίζει το συγκεκριμένο θόρυβο

Ωτοβύσματα

Ωτοβύσματα μιας χρήσης.

Αποτελούνται από λεπτό υλικό κλεισμένο σε συνθετικό περίβλημα που φράζει τον ακουστικό πόρο.

Είναι εύχρηστα, διότι δεν ασκούν πίεση στα αυτιά και δε ζεσταίνουν

Είναι τοποθετημένα σε δότη ανά 400 - 500 ζεύγη και ο εργαζόμενος τα φορά για όσο χρόνο είναι εκτεθειμένος στο θόρυβο.

Πρότυπο EN 352 - 2

Σήμανση: Τα ωτοβύσματα ή η συσκευασία τους πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:

- CE
- Κωδικός προϊόντος
- Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής

Πρέπει και αυτά να συνοδεύονται από το διάγραμμα εξασθένησης ακουόμενου ήχου.

7.4) Μονωτικά εργαλεία για ηλεκτρολόγους (ηλεκτρ/κή πένσα, ηλεκτρ/κός κόφτης, απλό κατσαβίδι, σταυροκατσαβίδο, μυτοσίμπιδο)

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

Χαρακτηριστικά: Ανάλογα με την εργασία (πένσες, κόφτες, κατσαβίδια, σταυροκατσαβίδια, μυτοσίμπιδα)

Πρότυπο EN 60900

Σήμανση:

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



7.5) Επιγονατίδες

Πεδίο χρήσης: Οικοδομικές εργασίες, δενδροκηπουροί, ηλεκτρολόγοι, συνεργεία συντήρησης, εργάτες νεκροταφείου.

Χαρακτηριστικά: Οι επιγονατίδες θα είναι κατασκευασμένες ως εξής: Εσωτερικά από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος. 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.

7.6) Καπέλα τύπου μπέιζμπολ

Πεδίο χρήσης: σε όλους τους εργαζόμενους των τεχνικών συνεργείων.

Χαρακτηριστικά: Καπέλο τύπου τζόκεϋ βαμβακερό θα είναι κατασκευασμένα από ψάθα, καλής ποιότητας που δε θα φθείρεται. Θα είναι πλεκτά με ενιαία πλέξη. Θα έχουν λάστιχο συγκράτησης και περιμετρική προέκταση σκίασης τουλάχιστον 10 cm.

Ο αντίστοιχος μειοδότης θα πρέπει να έχει συμπεριλάβει στην προσφορά του και τα έξοδα της τοποθέτησης του λογοτύπου του Δήμου.

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, 18.11.2020
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, 18.11.2020
ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ANNA ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΗΜΑΡΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟ
ΔΗΜΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1°

Αντικείμενο της προμήθειας

Η παρούσα συγγραφή αφορά στην προμήθεια ειδών ατομικής προστασίας για τους εργαζομένους στο Δήμο Δυτικής Μάνης για το έτος 2020. Η προμήθεια θα γίνει με ανάθεση, σύμφωνα με τη χαμηλότερη τιμή, μετά από αξιολόγηση των προσφορών, που θα υποβληθούν από προμηθευτές.

Άρθρο 2°

Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας κατά σειρά ισχύος είναι:

- α) Η προσφορά του μειοδότη.
- β) Το τιμολόγιο
- γ) Η Συγγραφή Υποχρεώσεων και οι Τεχνικές Προδιαγραφές.
- δ) Ο ενδεικτικός Προϋπολογισμός.
- ε) Η τεχνική έκθεση.

Άρθρο 3°

Ισχύουσες διατάξεις

Η εκτέλεση της προμήθειας υπάγεται στις διατάξεις του Ν.4412/2016, όπως έχουν διαμορφωθεί, τροποποιηθεί και εφαρμόζονται.

Άρθρο 4°

Οικονομικές υποχρεώσεις προμηθευτή

Ο προμηθευτής βαρύνεται αποκλειστικά και μόνον αυτός με τις δαπάνες:

- A) εξόδων εκτελωνισμού των υλικών (εφ' όσον απαιτούνται) και,
- B) φόρων, τελών και κρατήσεων που ισχύουν κατά την ημέρα υποβολής της προσφοράς, εκτός του ΦΠΑ.

Άρθρο 5°

Σύμβαση - Εγγύηση καλής εκτέλεσης

Μετά την ανάθεση θα συντάσσεται σχετική σύμβαση, η οποία θα υπογράφεται από τα δύο μέρη. Ο συμβατικός χρόνος θα είναι δύο (2) μήνες.

Άρθρο 6°

Χρόνος ισχύος προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν με ποινή αποκλεισμού χωρίς καμία αλλαγή ανεξάρτητα από οποιαδήποτε αλλαγή της ισοτιμίας του ευρώ προς ξένα νομίσματα, για χρονικό διάστημα τουλάχιστον (6) έξη μηνών από την ημέρα υποβολής της προσφοράς.

Ο Δήμος μπορεί να μην ζητήσει την προμήθεια όλης της ποσότητας που αναφέρεται στον προϋπολογισμό της μελέτης, χωρίς καμία επιπλέον αποζημίωση για τον ανάδοχο.

Άρθρο 7°

Ποιοτική κατάσταση υλικών

Εάν η ποιότητα των υλικών δεν είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζει ελαττώματα, ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος στην αντικατάσταση αυτών, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση του Δήμου, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Για τη διαπίστωση των παραπάνω, η Υπηρεσία δύναται να προβεί σε έλεγχο της ποιότητας, με δαπάνη και ευθύνη του προμηθευτή.

Άρθρο 8°

Ποσοτική παραλαβή υλικών

Ο προμηθευτής δεσμεύεται για την έγκαιρη παράδοση του συνόλου των υλικών.

Η παραλαβή των υλικών θα γίνεται είτε στις αποθήκες του Δήμου, από τα εντεταλμένα όργανα αυτού, η οποία θα γίνεται τμηματικά ή συνολικά ανάλογα με τις ανάγκες των συνεργείων του Δήμου.

Τα υλικά θα παραλαμβάνονται από υπαλλήλους της Υπηρεσίας, υπογράφοντας στα δελτία αποστολής (δελτία αποστολής χωρίς υπογραφή δε θα γίνονται δεκτά).

Η προσωρινή παραλαβή των υπό προμήθεια υλικών, θα γίνει από την επιτροπή παραλαβής του Δήμου, ενώ κατά την παραλαβή είναι παρών ο ανάδοχος ή αντιπρόσωπός του. Η παραλαβή πραγματοποιείται μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει την τέλεια απόρριψη των παραλαμβανόμενων υλικών και την αντικατάστασή τους από τον ανάδοχο. Εφόσον ο ανάδοχος δε συμμορφωθεί με τις πιο πάνω προτάσεις της Επιτροπής, εντός της από την ίδια οριζόμενης προθεσμίας, ο Δήμος δικαιούται να ενεργήσει την τακτοποίηση αυτών σε βάρος και για λογαριασμό του αναδόχου και κατά τον προσφορότερο με τις ανάγκες και τα συμφέροντα του, τρόπο. Για την κάλυψη των σχετικών δαπανών χρησιμοποιείται η εγγύηση του αναδόχου.

Ο Δήμος μπορεί να μην ζητήσει την προμήθεια όλης της ποσότητας που αναφέρεται στον προϋπολογισμό της μελέτης χωρίς καμία επιπλέον αποζημίωση του αναδόχου.

Άρθρο 9°

Ποινικές ρήτρες-έκπτωση αναδόχου

Σε περίπτωση μη έγκαιρης προμήθειας ο προμηθευτής θα ενημερώνεται αρχικά εγγράφως και στη συνέχεια θα ορίζεται εύλογη ημερομηνία παράδοσης, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει τις 2 ημερολογιακές ημέρες πέραν της οποίας για κάθε ημέρα υπέρβασης ορίζεται ποινική ρήτρα (30) τριάντα ευρώ.

Μετά από εξήντα (60) ημέρες ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος και εκπίπτει η εγγυητική επιστολή του υπέρ του φορέα.

Άρθρο 10°

Αθέτηση όρων συμφωνίας

Η από μέρους του προσφέροντος αθέτηση των όρων της διακήρυξης και της υπογραφείσας σύμβασης ή η μη πλήρης συμμόρφωσή του προς τους όρους αυτών παρέχει στο Δήμο το δικαίωμα να τον κηρύξει έκπτωτο της προμήθειας με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η έκπτωση του προμηθευτή έχει σαν συνέπεια:

- A) την απώλεια υπέρ του Δήμου λόγω ποινικής ρήτρας ολόκληρου του ποσού κατατιθέμενης εγγύησης,
- B) Την υποχρέωση του προμηθευτή να αποζημιώσει το Δήμο για κάθε ζημία θετική ή αποθετική την οποία θα υποστεί από τη μη εκτέλεση της σύμβασης.

Άρθρο 11°

Φόροι, τέλη, κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλες τους - βάσει των κειμένων διατάξεων - φόρους, τέλη και κρατήσεις, που θα ισχύουν κατά την υποβολής της προσφοράς. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει τον Δήμο.

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, 18.11.2020
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ANNA ΝΙΚΗΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΡΔΑΜΥΛΗ, 18.11.2020
ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΗΜΑΡΑΣ