



Ζαγορά, 21.06.2024

Αριθμ. Πρωτ.: 6316

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΖΑΓΟΡΑΣ ΜΟΥΡΕΣΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Ζαγορά, Ν. Μαγνησίας
Τηλ.: 24263-50104
Τ.Κ.: 37001
Πληροφορίες: Κουρελά Μ.
email: kourelam.dim.z.m@gmail.com

ΠΡΟΣ

Τον Οικονομικό Φορέα

Α. ΚΟΡΜΠΑ – Π. ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ ΟΕ,
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΕΙΔΗ – ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ,
ΑΦΜ: 998263435, ΔΟΥ: ΒΟΛΟΥ, ΑΡ.ΓΕΜΗ: 51129744000,
ΟΔΟΣ: ΑΝΑΛΗΨΕΩΣ 124, ΠΟΛΗ: ΒΟΛΟΣ, Τ.Κ.: 38221,
ΤΗΛ: 24210 49924, E-mail: pyrosvestikack@gmail.com

Ο Δήμος μας ενδιαφέρεται να αναθέσει την προμήθεια της δαπάνης όπως περιγράφεται παρακάτω:

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την ανάθεση της δαπάνης:

«Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για το Προσωπικό της Τεχνικής Υπηρεσίας»

Ο Δήμος Ζαγοράς - Μουρεσίου προκειμένου να προβεί στην ανάθεση της δαπάνης με τίτλο: «Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για το Προσωπικό της Τεχνικής Υπηρεσίας», αρχικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 14.718,89 ευρώ συμπ. ΦΠΑ 24% και 6%, καλεί τον οικονομικό φορέα να καταθέσει την οικονομική προσφορά του (οικονομική και δικαιολογητικά συμμετοχής), στο τμήμα Πρωτοκόλλου του Δήμου Ζαγοράς Μουρεσίου ή στο email της Τεχνικής Υπηρεσίας (kourelam.dim.z.m@gmail.com), έως την **Τρίτη 02.07.2024 και ώρα 11:00'μ.μ.** σύμφωνα με την υπ. αριθμ. πρωτ. 6228/20.06.2024 Τεχνική Περιγραφή παρεχόμενης δαπάνης.

Το ποσόν της δαπάνης ανέρχεται σε:

14.718,89 ευρώ συμπ. ΦΠΑ 24% και 6%, ήτοι 11.860,97€ και 10,64€ πλέον ΦΠΑ (ποσό ΦΠΑ24%: 2.846,64€ και ΦΠΑ6%: 0,64€ αντίστοιχα)

Για την παρούσα πρόσκληση ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 120 του Ν.4412/2016 όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 53 του Ν.4782/2021.

Η τεχνική περιγραφή παρεχόμενων υπηρεσιών και η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθούν στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.dimos-zagoras-mouresiou.gr. Αρμόδιος υπάλληλος Κουρελά Μαρία , τηλ. 24263 50104.

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν οι έχοντες άδεια ασκήσεως επαγγέλματος για την παροχή της ανωτέρω δαπάνης.

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 μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1/ Απόσπασμα ποινικού μητρώου, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του, (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) ή Υπεύθυνη Δήλωση Ν. 1599/1986 αντί ποινικού μητρώου¹ με την οποία να δηλώνετε ότι δεν έχετε καταδικαστεί με αμετάκλητη απόφαση για τα αδικήματα του αρ. 73 παρ. 1 περιπτ. α' έως στ' Ν. 4412/2016

2/ Φορολογική ενημερότητα (για κάθε νόμιμη χρήση) που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής της, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

3/ Πιστοποιητικά οργανισμών κοινωνικής ασφάλισης (**ασφαλιστικές ενημερότητες**) που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής της, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή της προσφοράς, από τα οποία να προκύπτουν ότι είστε ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις σας που αφορούν την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, **για συμμετοχή σε διαγωνισμό.**

¹ Αντί ποινικού μητρώου: οι αναθέτουσες αρχές σύμφωνα με την παρ. 9 του αρθ. 80 Ν. 4412/16, σε δημόσιες συμβάσεις με εκτιμώμενη αξία μεγαλύτερη των δύο χιλιάδων πεντακοσίων (2.500) ευρώ και έως τα όρια των άρθρων 118 και 328, δύνανται να απαιτούν ως απόδειξη για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παρ. 1 του άρθρου 73, την υποβολή υπεύθυνης δήλωσης εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου, όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 79Α.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς υποβάλλουν αποδεικτικό ασφαλιστικής ενημερότητας για το προσωπικό τους με σχέση εξαρτημένης εργασίας και ασφαλιστική ενημερότητα του/των νόμιμου/μων εκπροσώπου/πων της.

4/. Νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης της εταιρείας.

5/. Πιστοποιητικού οικείου επιμελητηρίου (Γενικό Πιστοποιητικό και Πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης) ή έγγραφο έναρξης δραστηριότητας όπου να αναγράφεται η συγκεκριμένη δραστηριότητα.

6/. Υπεύθυνη δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016. Σε περίπτωση νομικού προσώπου η προαναφερόμενη υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου του, όπως αυτός ορίζεται στην περίπτωση 79Α του Ν.4412/2016 και 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. (άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016, όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 7αγ του άρθρου 43 του Ν.4506/2019) .

Διευκρινίζεται ότι η υπεύθυνη δήλωση γίνεται αποδεκτή εφόσον έχει 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)

7/. Υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου ότι:

α) έχει λάβει γνώση όλων των όρων ανάθεσης

β) τους αποδέχεται χωρίς καμία επιφύλαξη

γ) η προσφορά του δεν έχει καμία απόκλιση από τις τεχνικές προδιαγραφές.

δ) η τιμή προσφοράς θα περιλαμβάνει το σύνολο των εργασιών που αναλύονται στη μελέτη

8/. Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο, προσκομίζει τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζόμενου). Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύστασή του, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

Παρακαλούμε, όπως μας αποστείλετε την οικονομική σας προσφορά, βάση του σχεδίου που είναι αναρτημένο στο site του Δήμου (www.dimos-zagoras-mouresiou.gr) μαζί με τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά σε σφραγισμένο φάκελο στο Τμήμα Πρωτοκόλλου του Δήμου Ζαγοράς-Μουρεσίου ή στο email της Τεχνικής Υπηρεσίας (kourelam.dim.z.m@gmail.com), μέχρι και στις **02.07.2024 και ώρα 11:00'μ.μ.**

Συνημμένα:

- Υπ' αριθμ. πρωτ. 6228/20.06.2024 Τεχνική περιγραφή παρεχόμενης δαπάνης
- Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς

Ζαγορά, 21.06.2024

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΖΑΓΟΡΑΣ - ΜΟΥΡΕΣΙΟΥ

ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
Ημερομηνία: 2024.06.21 13:19:44 EEST



Ζαγορά, 20.06.2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΖΑΓΟΡΑΣ – ΜΟΥΡΕΣΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Αριθμ. Πρωτ.: 6228

Δ)νση: Ζαγορά, Ν. Μαγνησίας
Πληροφορίες: Κουρελά Μ.
Τηλ. : 24263-50104
Τ.κ: 37001
e-mail: kourelam.dim.z.m@gmail.com

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

«Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για το Προσωπικό της Τεχνικής Υπηρεσίας»

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1ο : Αντικείμενο προμήθειας

Η παρούσα έκθεση αφορά την ανάθεση της προμήθειας των Μέσων Ατομικής Προστασίας που δικαιούται το προσωπικό της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ζαγοράς – Μουρεσίου για το έτος 2024.

Άρθρο 2ο : Ισχύουσες διατάξεις

Η προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις, όπως αυτές ισχύουν:

Α/.

1. Τις διατάξεις του Ν. 3463/2006 (ΦΕΚ Α' 114/08.06.2006) «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας»
2. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87) "Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης"
3. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147/08.08.16) Δημόσιες Συμβάσεις

Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)

4. Το αρθ. 9 του Ν. 4205/2013 (ΦΕΚ Α' 242) «Ηλεκτρονική επιτήρηση υπόδικων, κατάδικων και κρατούμενων σε άδεια και άλλες διατάξεις».
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 113/2010 (ΦΕΚ Α' 194) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες».
6. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρέωση ανάρτησης νόμων και πράξεων κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο 'Πρόγραμμα Διαύγεια'» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4412/2016.
7. Τις διατάξεις του Ν. 3548/2007 (ΦΕΚ Α' 68/20.03.2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 4412/2016 και την 204/2010 γνωμοδότηση του Ν.Σ.Κ.
8. Τις διατάξεις του Ν.4013/2011 (ΦΕΚ 204/Α') «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων - Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του ν.3588/2007 (πρωχεντικός κώδικας) - Προπρωχεντική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις»
9. Τις διατάξεις του Ν. 4155/2013 (ΦΕΚ Α' 120/29.05.2013) «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις».
10. Την Υ.Α. Π1/2390/2013(ΦΕΚ Β' 2677) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)»
11. Την Υ.Α. Π1/542/04.03.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚΤΦ-ΠΨ5) Εγκύκλιος με θέμα «Ενημέρωση για το Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)»
12. Τις διατάξεις του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ Α' 74/26.03.2014) «Διοικητικές Απλουστεύσεις κ.α.»
13. Τις διατάξεις του Ν. 3886/2010 (ΦΕΚ Α' 173/30.09.2010) περί Δικαστικής Προστασίας.
14. Τις διατάξεις του Ν.4152/2013 (ΦΕΚ Α' 107) «Επείγοντα μέτρα Εφαρμογής 4127/2013»
15. Τις διατάξεις του Ν. 4111/2013 (ΦΕΚ Α' 18/25.01.2013) «Συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις, ... και άλλες επείγουσες διατάξεις».

B/.

1. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 6177/19.06.2024 (ΑΔΑΜ: 24REQ014973441) πρωτογενές αίτημα του αρμόδιου Αντιδημάρχου Τεχνικών Υπηρεσιών σχετικά με την προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας για το προσωπικό της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ζαγοράς - Μουρεσίου.

Άρθρο 3ο : Τεχνικές Προδιαγραφές

Η προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας περιλαμβάνει τα είδη που καθορίζονται ανά ειδικότητα εργαζομένου με βάση την Υπουργική Απόφαση 43726/2019 (ΦΕΚ Τεύχος Β' 2208/08.06.2019). Όλα τα υπό προμήθεια είδη θα είναι καινούργια και αμεταχειρίστη, πρόσφατης κατασκευής και σύγχρονης τεχνολογίας. Θα είναι σύμφωνα με τα ισχύοντα Ευρωπαϊκά πρότυπα που αντιστοιχούν στην κάθε κατηγορία. Το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών ανά ειδικότητα ωφελούμενων και ΚΑ παρουσιάζονται στο επόμενο άρθρο.

Τα προς προμήθεια είδη θα πρέπει να πληρούν τα κάτωθι:

1. ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ

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, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016

Σήμανση:

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

Μέγεθος: 7 έως 11 (S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/11)



2. ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ

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

Έχουν μήκος 20-25 cm.

Το εμπρός μέρος της παλάμης είναι κατασκευασμένο από νιτρίλιο ώστε να το προστατεύει από χημικές ουσίες ενώ το πίσω από ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο.

Με ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 όπου:

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

Πρότυπα EN 388, 420

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστή , κωδικό του προϊόντος , έτος κατασκευής.
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους

Μέγεθος: 8 έως 10 (8, 9, 10)



3. ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ ΓΑΝΤΙΑ

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

Χαρακτηριστικά: Έχουν μήκος 20-25 cm, και πάχος 1-1,2mm.

Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάχτυλα από βόειο δέρμα και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης .

Με ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 όπου:

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

Πρότυπα EN 388, 420

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστή , κωδικό του προϊόντος , έτος κατασκευής.
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους

**4. ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ**

Πεδίο χρήσης: εργασίες σε χαμηλή τάση .

Χαρακτηριστικά: Έχουν μήκος περίπου 30cm.και είναι κατασκευασμένα από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές .

Πρότυπα EN 60903

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστή , κωδικό του προϊόντος , αριθμός σειράς
- 00(Προστασία μέχρι 500V)
- RC (Αυξημένη μηχανική αντοχή ,αντοχή σε όζον ,οξεία, πετρελαιοειδή, ψύχος)
- Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης
- Έτος και μήνα 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 .

Μέγεθος: 9 έως 11



5. ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC

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

Χαρακτηριστικά: Έχουν μήκος 27 cm, και πάχος 1mm.

Είναι κατασκευασμένα από PVC και ως εσωτερική επένδυση έχουν ανθιδρωτικό υλικό.

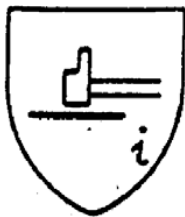
Με ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3,1,2,1 όπου:

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

Πρότυπα EN 388, 420, 374

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστή, κωδικό του προϊόντος, έτος κατασκευής.
- Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους
- Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς



6. ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πεδίο χρήσης: για αντιμετώπιση χημικών ουσιών ή μικροοργανισμών.

Χαρακτηριστικά: Έχουν μήκος περίπου 20 cm, και πάχος τουλάχιστον 0,1mm για μέγιστη αντοχή.

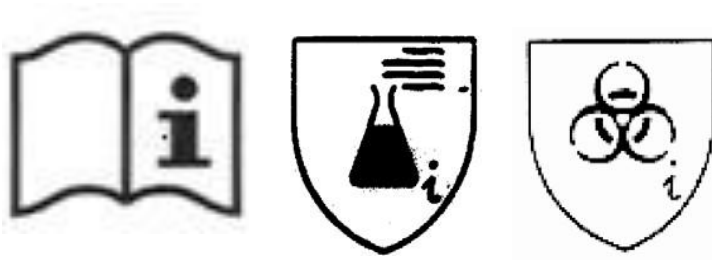
Είναι κατασκευασμένα από νιτρίλιο. Είναι μιας χρήσης και δεν έχει σημασία η μηχανική αντοχή. Και είναι συσκευασμένα σε κουτιά 100τεμαχίων.

Πρότυπα EN 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστή, κωδικό του προϊόντος, έτος κατασκευής.
- Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς

Μέγεθος: 7 – 10 (S-XL)



7. ΜΑΣΚΑ ΦΙΛΤΡΟ P1

Χαρακτηριστικά: Μάσκα με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης από συνθετικό υλικό με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πηγούνι. Διατίθεται σε συσκευασίες ανά 10–30 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
- Κατασκευαστή , κωδικό του προϊόντος , έτος κατασκευής.
- Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης

8. ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ A1 P3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ

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>EN 14387 για φίλτρα

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

- CE
- Κατασκευαστή , κωδικό του προϊόντος , έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης).
- Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης
- Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)

9. ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Χαρακτηριστικά: Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων κ κρατείται με το χέρι (Ασπίδιο). Ως υλικό κατασκευής είναι προτιμότερο το fiberglass.

Πρότυπα EN 166, 169, 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.

10. ΓΥΑΛΙΑ – ΜΑΣΚΑ τύπου GOGGLES

Πεδίο χρήσης: σε εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες (υγρές ή σκόνης) 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 μίαντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και σπές έμμεσου αερισμού.

Μηχανική αντοχή : κατηγορία B,

Προστασία από υγρές χημικές ουσίες : κατηγορία 3,

Προστασία από σκόνη : κατηγορία 4

Πρότυπα EN 166

Σήμανση:

Στο πλαίσιο:

- CE
- Κατασκευαστή , έτος κατασκευής.
- B (Μηχανική αντοχή)

- 3 (Προστασία από υγρές χημικές ουσίες)
- 4 (Προστασία από σκόνη)

Στον οπτικό δίσκο:

- 1 Οπτική κλάση
- B (Μηχανική αντοχή)

11. ΜΑΣΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Χαρακτηριστικά: : Ιατρική μάσκα τύπου IIR με ελαστικά θηλύκια αυτιών και ρυθμιζόμενο ρινικό έλασμα. Με αποδοτικότητα βακτηριακού φιλτραρίσματος (BFE) μεγαλύτερη ή ίση του 98%. Συσκευασία των πενήντα (50) τεμαχίων.

Πρότυπα EN 14683

12. ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Πεδίο χρήσης: σε εργασίες στο ύπαιθρο τους θερινούς μήνες . Αποτελείται από οπτικό δίσκο με προστασία έναντι ηλιακή ακτινοβολίας, Επαρκή μηχανική αντοχή έναντι τριβής και βραχίονες στήριξης ρυθμιζόμενοι για καλύτερη προσαρμογή.

Πρότυπα EN 166, 172

Σήμανση:

Στους βραχίονες:

- CE
- Κατασκευαστής , έτος κατασκευής
- F Μηχανική αντοχή

Στον οπτικό δίσκο:

- 1 Οπτική κλάση
- 6,2 ή 6-2,5 ή 5-3,1 συμβολίζει τη δυνατότητα απορρόφησης της ηλιακής ακτινοβολίας,συμπεριλαμβανομένου του υπέρυθρου φάσματος
- F Μηχανική αντοχή
- K Προστασία έναντι της τριβής
- N Αντιθαμβωτική επένδυση

13. ΚΡΑΝΗ

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

Χαρακτηριστικά: Το εξωτερικό κέλυφος αποτελείται από συνθετικό υλικό , για να είναι περισσότερο εργονομικό θα ήτανπροτιμότερο:

- Οι κατακόρυφοι μάντες του κεφαλοδέματος αν είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρόπλαστικό .
- Η ρύθμιση του μάντα του αυχένα γίνεται με κοχλία μίας κίνησης ,για να ρυθμίζεται και αφού έχειφορεθεί.
- Στον μάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία μπορεί νααντικαθίσταται και να πλένεται.

- Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα.
- Να έχει προστασία από πλευρική παραμόρφωση

Πρότυπα EN 397:2012(-30°C/+50°C) EN 50365:2002

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστή , κωδικό του προϊόντος , έτος κατασκευής.
- 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα)
- LD (προστασία από πλευρική παραμόρφωση)

Επίσης θα υπάρχει αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση .

14. ΑΣΠΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος με μεταλλικό πλέγμα του οποίου η προσαρμογή στο κεφάλι επιτυγχάνεται με ειδικό στήριγμα. Φέρει ενδείξεις μηχανικής αντοχής και οπτικής κλάσης. Φέρουν σήμανση CE και είναι καθ' όλα σύμφωνα με τη σήμανση την οποία απαιτεί ο νόμος.

Πρότυπα EN 166, 1731

Σήμανση:

Στο στήριγμα:

- CE
- Κατασκευαστής , έτος κατασκευής
- F Μηχανική αντοχή

Στον οπτικό δίσκο:

- 1 Οπτική κλάση
- F Μηχανική αντοχή

15. ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΪΖΜΠΟΛ

Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες σε εξωτερικούς χώρους κατά τους θερινούς μήνες

Χαρακτηριστικά: Καπέλο τύπου τζόκεϋ βαμβακερό 5-φυλλο καλύτερης ποιότητας σε σχέση με το ψάθινο, κατάλληλο για τύπωμα ή κεντήμα λογοτύπου. Αυξομείωση μεγέθους με velcro.

16. ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ή ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ

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

Χαρακτηριστικά: κέλυφος και στεφάνη στήριξης στο κεφάλι με δυνατότητα αυξομείωσης. Αντιδρωτικές επενδύσεις στους δακτύλιους που έρχονται σε επαφή με το έξω αυτί για να είναι πιο εύχρηστες. Ο προμηθευτής θα πρέπει να προσκομίσει υποχρεωτικά, διάγραμμα 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. Υλικό κατασκευής: κέλυφος από συνθετικό υλικό

Πρότυπα EN 352-1

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστή , κωδικό του προϊόντος , έτος κατασκευής.

17. ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες

Χαρακτηριστικά: Παντελόνι εργασίας κατασκευασμένο από 100% βαμβάκι με ελαστική μέση για μέγιστη άνεση ελευθερίας κινήσεων κ ελαστικότητα.

Τσέπες και υποδοχές πολλαπλών χρήσεων με διπλές ραφές σε όλο το μήκος του

Βαμβακερό ύφασμα 260gr

Πρότυπα EN ISO 13688:2013

Μεγέθη: XS,S,M,L,XL,XXL,3XL,4XL,5XL

18. ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ T-SHIRT (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ)

Χαρακτηριστικά: Μπλουζάκια από 100% βαμβακερό ύφασμα σε διάφορα χρώματα , κατάλληλο για τύπωμα ή κέντημα λογότυπου.

Πρότυπα EN ISO 13688:2013

Μεγέθη: S,M,L,XL,XXL,3XL,4XL,5XL

19. ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ)

Πεδίο χρήσης: σε όσους εργάζονται κοντά σε κινούμενα οχήματα (απορριμματοφόρα , καθαριότητα), στους απασχολούμενους με ασφαλτοστρώσεις, στη σήμανση οδών, στην ύδρευση/αποχέτευση, στους εργάτες κήπων).

Χαρακτηριστικά: Είναι γιλέκα με έντονα διακρινόμενο χρώμα σε χρώμα κίτρινο ή πορτοκαλί με δύο οριζόντιες λωρίδες από Ειδικό αντανακλαστικό υλικό .Ως υλικό κατασκευής του γιλέκου είναι πολυεστέρας 100% για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Θα φέρουν το λογότυπο του Δήμου.

Πρότυπα EN 340>EN ISO 13688,471>EN ISO 20471

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστή , κωδικό του προϊόντος , έτος κατασκευής.
- Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες

Μεγέθη: S,M,L,XL,XXL,3XL,4XL,5XL

20. ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ)

Πεδίο χρήσης: στους απασχολούμενους στην ύπαιθρο υπό βροχή και τους υγρούς χώρους, στους οδοκαθαριστές, στους εργάτες καθαριότητας, στους εργάτες κήπων και τους κηπουρούς, στους απασχολούμενους με τα ασφαλτικά. (σε όλους τους εργαζόμενους στα τεχνικά συνεργεία)

Χαρακτηριστικά: επίπεδα μηχανικών αντοχών: αδιαβροχοποίηση: 3, διαπνοή : 1.

Διευκρινίζεται ότι η νιτσεράδα περιλαμβάνει πάνω και κάτω μέρος (χιτώνιο, παντελόνι).

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

θα κλείνει με φερμουάρ, ή πρες μπουτόν και θα διαθέτει 2 τσέπες εξωτερικές . Στο πίσω μέρος του σακακιού θα αναγράφεται το λογότυπο του Δήμου. Το παντελόνι θα διαθέτει ελαστική μέση με φαρδύ λάστιχο στη μέση .

Υλικό κατασκευής polyester με επίστρωση PVC

Πρότυπα EN 343 3:1

Μεγέθη: S,M,L,XL,XXL,3XL,4XL,5XL

21. ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ (ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ)

Πεδίο χρήσης: Σε όλους τους εργαζόμενους των τεχνικών συνεργείων (οδοκαθαριστές, εργάτες αποκομιδής, εργάτες νεκροταφείων, εργάτες πρασίνου, τεχνίτες και τεχνικούς που εκτελούνται σε εξωτερικές εργασίας για προστασία από βροχή και ψύχος)

Χαρακτηριστικά: Μπουφάν προστασίας υψηλής ευκρίνειας τέσσερα σε ένα από υλικό 100% πολυεστέρα με επίστρωση PU με επένδυση το ελάχιστο 180 g/m².

Το εξωτερικό μέρος να διαθέτει διπλό κλείσιμο με φερμουάρ, αντιανεμική πατιλέτα με κούμπωμα κουμπιά και Velcro, με γιακά από φλις επένδυση , πτυσσόμενη κουκούλα, αδιάβροχες τσέπες στο στήθος με πατιλέτα και Velcro .Να έχει τσέπη στο στήθος με φερμουάρ, ελαστικά πλαϊνά στη μέση με ανακλατικές ταινίες δύο στον κορμό και δύο στα μανίκια.

Εσωτερικό μπουφάν υψηλής ευκρίνειας: από υλικό καπιτονέ , το ελάχιστο 220 g/m². να διαθέτει αποσπώμενο μανίκια ,ραφές τύπου καπιτονέ , με ανακλαστικές ταινίες δύο στον κορμό και δύο στα μανίκια με δύο εξωτερικές τσέπες.

Στο πίσω μέρος του σακακιού θα αναγράφεται το λογότυπο του Δήμου.

Πρότυπα EN 343 Αδιαβροχοποίηση 3 Διαπνοή 1, EN ISO 20471 Class 3

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστής , κωδικός του προϊόντος

Μεγέθη: S,M,L,XL,XXL,3XL,4XL,5XL

22. ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ

Χαρακτηριστικά: Ποδιά με 1 τσέπη για ασφαλή αποθήκευση και ρυθμιζόμενο πλευρικό άνοιγμα για μεγαλύτερη ευελιξία.

Πρότυπα EN 343 Αδιαβροποίηση 3 Διαπνοή 1, EN ISO 20471 Class 3

Σήμανση:

- Κατασκευαστής , κωδικός του προϊόντος

23. ΟΛΟΣΩΜΕΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ – ΑΝΑΚΟΠΤΕΣ – ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος για τις οποίες είναι δύσκολο να συναρμολογηθούν ικριώματα.

Χαρακτηριστικά: Αποτελούνται από:

- Ολόσωμη εξάρτηση η οποία είναι σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης- αγκύρωσης στην πλάτη, στο στήθος και στη μέση.
- Αποσβεστήρες ενέργειας τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια σε περίπτωση πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματος τους)
- Ανακόπτης πτώσης απολύτως αυτόματος, από ανοξείδωτο ατσάλι. 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 θα διέρχεται ο αποσβεστήρας ή ο ανακόπτης.

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

Σήμανση:

- CE

24. ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ

Πεδίο χρήσης: Για την προστασία από ηλεκτρικό τόξο

Χαρακτηριστικά: Ασπίδιο με διάταξη προσαρμογή στο κεφάλι που επιτυγχάνεται με ειδικό στήριγμα. Το ασπίδιο θα αποτελείται από το πρόθεμα και τη διάταξη προσαρμογής στην κεφαλή. Το πρόθεμα θα είναι σχήματος ορθογώνιου παραλληλόγραμμου με στρογγυλεμένες άκρες και 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 1.
- Η μηχανική αντοχή θα είναι επιπέδου κρούσης χαμηλής ενέργειας, τουλάχιστον (σύμβολο F).

- Θα έχει προστασία έναντι θάμβωσης (σύμβολο N)
- Θα έχει τη σήμανση προστασίας από ηλεκτρικό τόξο (8).

Πρότυπα EN 166 , EN170

Σήμανση:

- Το σύμβολο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο (8),
- Η μηχανική αντοχή θα είναι επιπέδου κρούσης χαμηλής ενέργειας, τουλάχιστον (σύμβολο F).

25. ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ

Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύψος

Χαρακτηριστικά: Ζώνη με επένδυση πλήρως ρυθμιζόμενη με γρήγορης αποδέσμευσης μιάντα. Πλήρης με δύο πλευρικούς D δαχτυλίους που να μπορούν να μετακινηθούν προς τα πίσω.

Πρότυπα EN 358

26. ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ

Πεδίο χρήσης: Σε ψεκασμούς, βαφές .

Χαρακτηριστικά: Είναι ενιαίες στολές που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνες ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος.

Πρότυπα EN 340:2003>EN ISO 13688/2013, EN 14605:2005 (τύπος 4), EN-13034:2005 (τύπος 6), EN ISO 13982-1:2004 (τύπος 5) , EN 14126:2003 (τύπος 4-B), EN 1149-5:2008,EN 1073-2

Σήμανση:

- CE
- Κατασκευαστής, έτος κατασκευής, κωδικό του προϊόντος,
- Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης
- Εικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών

Κωδικοί προστασίας:

- 4 προστασία από αερολύματα (spray)
- 5 προστασία από σκόνες
- 6 προστασία από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών

Μεγέθη: M - 4XL

27. ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΓΚΟΛΗΤΩΝ

Πεδίο χρήσης : Συγκολλήσεις

Χαρακτηριστικά : Ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα).

Πρότυπο EN ISO 11611:2015

Σήμανση :

- CE
- Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος , εργαστήριο πιστοποίησης , έτος κατασκευής .
- Εικονόσημο προστασίας.



EN 11611

28. ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ

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 ιμάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro.

29. ΡΟΜΠΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΙΑΤΡΙΚΗ)

Χαρακτηριστικά: Από Polifilm 100% πολυπροπυλένιο ύφασμα, με ελαστικά μανίκια και με εύκολο κλείσιμο με σκρατς (velcro) ή poppers ή και φερμουάρ. Σε λευκό χρώμα.

Μεγέθη:S-5XL

30. ΡΟΜΠΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ (ΙΑΤΡΙΚΗ)

Χαρακτηριστικά: Ποδιά ελαφριά δροσερή με άνετη εφαρμογή. Υλικό κατασκευής: 65% πολυεστέρα 35% βαμβάκι 150g/m². Ελεγμένο έναντι επιβλαβών ουσιών OEKO-TEX Na διαθέτει μακρύ μανίκι, τρεις εξωτερικές τσέπες και να κλείνει με κουμπιά . Σε λευκό χρώμα.

Μεγέθη:S-3XL

31. ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πεδίο χρήσης : για όλες τις εργασίες

Χαρακτηριστικά : Ημιάρβυλο – S3 (EN ISO 20345), από δέρμα τύπου full grain leather ,

Α από αντιστατικό υλικό, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και Ε τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, Ρ με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J και θα διαθέτει σύστημα ταχείας απελευθέρωσης . Κάθε ζεύγος αρβυλών ασφαλείας θα παραδίδεται σε ανεξάρτητο κουτί.

Σήμανση :

- CE
- Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος , έτος κατασκευής .
- στη σόλα : μέγεθος, σύμβολο S3

Πρότυπο EN ISO 20345

32. ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Πεδίο χρήσης : στους απασχολούμενους στην ύπαιθρο υπό βροχή και τους υγρούς χώρους

Χαρακτηριστικά : αδιάβροχο υπόδημα, τύπου C(=μπότα), 2 (=από συνθετικό υλικό), από αντιστατικό υλικό, αβλαβές, άνετη, σταθερή, με προστατευτικό δακτύλων έναντι κρούσης έως 200 J, με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, καλής ποιότητας

Σήμανση :

- CE
- Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος , έτος κατασκευής .
- στη σόλα : μέγεθος, σύμβολο S5, oil resistant

Πρότυπο EN ISO 20345

33. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ

Πεδίο χρήσης : σε όλους τους ηλεκτρολόγους

Χαρακτηριστικά : υπόδημα – (EN ISO 20345), τύπου B (=ημιάρβυλο), από δέρμα τύπου full grain leather, WRU αδιάβροχο, Α από αντιστατικό υλικό, AN με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, με κλειστή φτέρνα και Ε τακούνι απορρόφησης μηχανικής ενέργειας, Ρ με προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις, με προστατευτικό δακτύλων (μη μεταλλικό) έναντι κρούσης έως 200 J

Το υπόδημα θα πρέπει να έχει ανταπεξέλθει στη δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής 5kV.

Τα άρβυλα θα παραδίδονται σε ανεξάρτητο κουτί.

Σήμανση :

- CE
- Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος , έτος κατασκευής .

Πρότυπο EN ISO 20345, SB E P WRU HRO FO SRC

34. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΑΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ

Χαρακτηριστικά : Παπούτσια ασφαλείας από υψηλής ποιότητας μικροίνες που είναι ανθεκτικές στο νερό κ να πλένονται. Σόλα πολυουρεθάνης (PU) αυτοκαθαριζόμενη που να εμποδίζει την μόλυνση κ να παρέχει ενισχυμένη αντίσταση ολίσθησης κ ανθεκτικότητα.

Σήμανση :

- CE
- Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος , έτος κατασκευής, μέγεθος
- Το σύμβολο S2 που συμβολίζει:
 - Προστασία δακτύλων
 - Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα
 - Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού
 - Αντιστατικές ιδιότητες
 - Στη σόλα oil resistant

Πρότυπο EN ISO 20345 S2 SRC

Μεγέθη: 34 – 48

35. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΩ

Χαρακτηριστικά : Σαμπό ασφαλείας διάτρητο για να αναπνέει το πόδι με μη μεταλλικό ένθετο προστασίας, αντιολισθητικό με απορρόφηση ενέργειας κρούσης στη φτέρνα, 100% μη μεταλλικά κ αντιστατικά

Σήμανση :

- CE
- Κατασκευαστής , κωδικός προϊόντος , έτος κατασκευής, μέγεθος
- Προστασία δακτύλων

Πρότυπο EN 20345 SB E A SRC

Μεγέθη: 34 – 47

36. ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Πεδίο εφαρμογής : Εργασίες σε χαμηλή τάση ταυτόχρονα με γάντια.

Χαρακτηριστικά : πένσες, κόφτες, κατσαβίδια, σταυροκατσάβιδα και μυτοτσίμπιδα μόνωση έναντι τάσεως 1.000 Volt.

Πρότυπο μόνωση χειρολαβής διπλής επίστρωσης για επιπλέον ασφάλεια έναντι τάσεως 1000 V κ μόνωση χειρολαβής έναντι τάσεως 1000 V για τα κατσαβίδια.

Άρθρο 4ο : Προϋπολογισμός

Το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών ανά ειδικότητα και ΚΑ, καθώς και ο ενδεικτικός προϋπολογισμός τους, παρουσιάζονται στους παρακάτω πίνακες:

ΚΑ 15-6061						
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΦΠΑ %	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ζευγ				
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΌ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ				
3	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΌ PVC	ζευγ	4	1,540	24	6,16
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	4	0,672	24	2,69
5	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΜΧ)	κουτ	20	4,200	24	84,00
6	ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 500 VOLT, ΣΗΜΑΝΣΗ IEC	ζευγ				
7	ΚΡΑΝΗ	τμχ				
8	ΓΥΑΛΙΑ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ				
9	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΌ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	τμχ				
10	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ: A1-P3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ	τμχ	4	24,920	24	99,68
11	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1	τμχ	100	0,434	24	43,40
12	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	τμχ				
13	ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	2	2,044	24	4,09
14	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΌ ΧΗΜΙΚΑ	τμχ	2	3,140	24	6,28
15	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΛΟΣΩΜΗ	τμχ				
16	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ζευγ				
17	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ζευγ				
18	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 1000 VOLT ΣΗΜΑΝΣΗΣ S3	ζευγ				
19	ΑΝΑΚΟΠΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ	τμχ				
20	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	τμχ				

21	ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ	τμχ				
22	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	τμχ				
23	ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	τμχ				
24	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	2	14,000	24	28,00
25	ΚΑΠΕΛΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ	τμχ	2	1,300	24	2,60
26	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ζευγ				
27	ΠΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	τμχ				
28	ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΌ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	τμχ				
29	ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	τμχ				
30	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ				
31	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	τμχ	4	10,500	24	42,00
32	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ	2	7,700	24	15,40
33	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	τμχ	2	5,320	24	10,64
34	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	2	60,400	24	120,80
35	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ	2	21,700	24	43,40
36	T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	10	3,500	24	35,00
37	ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	τμχ				
38	ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ	τμχ	2	8,650	24	17,30
39	ΡΟΜΠΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	κιβ	10	0,650	24	6,50
40	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	ζευγ	2	28,350	24	56,70
41	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ 50ΤΜΧ)	κουτ	4	2,660	6	10,64
ΣΥΝΟΛΟ						635,28
ΦΠΑ 6%						0,64
ΦΠΑ 24%						149,91
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						785,83

ΚΑ 20-6061.01

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΦΠΑ %	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ζευγ	49	1,582	24	77,52
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΌ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	65	1,666	24	108,29
3	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΌ PVC	ζευγ	10	1,540	24	15,40
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	53	0,672	24	35,62

5	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΜΧ)	κουτ				
6	ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 500 VOLT, ΣΗΜΑΝΣΗ ΙΕC	ζευγ	4	35,000	24	140,00
7	ΚΡΑΝΗ	τμχ	15	2,600	24	39,00
8	ΓΥΑΛΙΑ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	16	2,044	24	32,70
9	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	τμχ	37	1,820	24	67,34
10	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ: A1-P3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ	τμχ	27	24,920	24	672,84
11	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1	τμχ	360	0,434	24	156,24
12	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	τμχ	4	4,900	24	19,60
13	ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	5	2,044	24	10,22
14	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ	τμχ				
15	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΛΟΣΩΜΗ	τμχ	4	35,154	24	140,62
16	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ζευγ	37	17,640	24	652,68
17	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ζευγ	42	17,500	24	735,00
18	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 1000 VOLT ΣΗΜΑΝΣΗΣ S3	ζευγ	4	56,210	24	224,84
19	ΑΝΑΚΟΠΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ	τμχ	4	23,440	24	93,76
20	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	τμχ	4	25,640	24	102,56
21	ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ	τμχ	4	35,154	24	140,62
22	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	τμχ	4	3,500	24	14,00
23	ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	τμχ	84	0,310	24	26,04
24	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	37	14,000	24	518,00
25	ΚΑΠΕΛΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ	τμχ	37	1,300	24	48,10
26	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ζευγ	5	8,700	24	43,50
27	ΠΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	τμχ	4	11,200	24	44,80
28	ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	τμχ	4	4,900	24	19,60
29	ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	τμχ	5	3,500	24	17,50
30	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	92	3,650	24	335,80
31	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	τμχ	84	10,500	24	882,00
32	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ				
33	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	τμχ				
34	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	40	60,400	24	2.416,00
35	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ				
36	T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΑ ΤΟΥ	τμχ	210	3,500	24	735,00

	ΔΗΜΟΥ					
37	ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	τμχ	4	30,670	24	122,68
38	ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ	τμχ				
39	ΡΟΜΠΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	κιβ				
40	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	ζευγ				
41	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ 50ΤΜΧ)	κουτ				
					ΣΥΝΟΛΟ	8.687,86
					ΦΠΑ 6%	0,00
					ΦΠΑ 24%	2.085,09
					ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	10.772,95

ΚΑ 25-6061.01						
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΦΠΑ %	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ζευγ				
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΌ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ				
3	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΌ PVC	ζευγ	8	1,540	24	12,32
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	8	0,672	24	5,38
5	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΜΧ)	κουτ	8	4,200	24	33,60
6	ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 500 VOLT, ΣΗΜΑΝΣΗ IEC	ζευγ				
7	ΚΡΑΝΗ	τμχ				
8	ΓΥΑΛΙΑ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	4	2,044	24	8,18
9	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΌ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	τμχ				
10	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ: A1-P3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ	τμχ				
11	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1	τμχ	40	0,434	24	17,36
12	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	τμχ				
13	ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ				
14	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΌ ΧΗΜΙΚΑ	τμχ				
15	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΛΟΣΩΜΗ	τμχ				
16	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ζευγ	4	17,640	24	70,56
17	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ζευγ	4	17,500	24	70,00
18	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 1000 VOLT ΣΗΜΑΝΣΗΣ S3	ζευγ				
19	ΑΝΑΚΟΠΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ	τμχ				

20	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	τμχ				
21	ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ	τμχ				
22	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	τμχ				
23	ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	τμχ				
24	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	4	14,000	24	56,00
25	ΚΑΠΕΛΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ	τμχ				
26	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ζευγ	8	8,700	24	69,60
27	ΠΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	τμχ				
28	ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	τμχ				
29	ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	τμχ				
30	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	8	3,650	24	29,20
31	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	τμχ	8	10,500	24	84,00
32	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ				
33	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	τμχ				
34	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ				
35	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ				
36	T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	20	3,500	24	70,00
37	ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	τμχ				
38	ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ	τμχ				
39	ΡΟΜΠΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	κιβ				
40	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	ζευγ				
41	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ 50ΤΜΧ)	ΚΟΥΤ				
					ΣΥΝΟΛΟ	526,19
					ΦΠΑ 6%	0,00
					ΦΠΑ 24%	126,29
					ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	652,48

ΚΑ 70-6061

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΦΠΑ %	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ζευγ				
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ				
3	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	ζευγ	20	1,540	24	30,80
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	20	0,672	24	13,44

5	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΜΧ)	κουτ	20	4,200	24	84,00
6	ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 500 VOLT, ΣΗΜΑΝΣΗ IEC	ζευγ				
7	ΚΡΑΝΗ	τμχ				
8	ΓΥΑΛΙΑ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ				
9	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	τμχ				
10	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ: A1-P3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ	τμχ	10	24,920	24	249,20
11	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1	τμχ	100	0,434	24	43,40
12	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	τμχ				
13	ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	10	2,044	24	20,44
14	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ	τμχ	10	3,140	24	31,40
15	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΛΟΣΩΜΗ	τμχ				
16	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ζευγ				
17	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ζευγ				
18	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 1000 VOLT ΣΗΜΑΝΣΗΣ S3	ζευγ				
19	ΑΝΑΚΟΠΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ	τμχ				
20	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	τμχ				
21	ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ	τμχ				
22	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	τμχ				
23	ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	τμχ				
24	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	10	14,000	24	140,00
25	ΚΑΠΕΛΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ	τμχ	10	1,300	24	13,00
26	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ζευγ				
27	ΠΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	τμχ				
28	ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	τμχ				
29	ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	τμχ				
30	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ				
31	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	τμχ	20	10,500	24	210,00
32	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ	10	7,700	24	77,00
33	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	τμχ	10	5,320	24	53,20
34	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	11	60,400	24	664,40
35	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ	10	21,700	24	217,00
36	T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΑ ΤΟΥ	τμχ	50	3,500	24	175,00

	ΔΗΜΟΥ					
37	ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	τμχ				
38	ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ	τμχ				
39	ΡΟΜΠΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	κιβ				
40	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	ζευγ				
41	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ 50ΤΜΧ)	κουτ				
					ΣΥΝΟΛΟ	2.022,28
					ΦΠΑ 6%	0,00
					ΦΠΑ 24%	485,35
					ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	2.507,63

Η δαπάνη ανέρχεται συνολικά σε **14.718,89 ευρώ (συμπ. ΦΠΑ)** και θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του τρέχοντος οικ. έτους ως εξής:

- **ΚΑ 15-6061** με το ποσό των **785,83€** με **CPV:[18100000-0]** – Ρουχισμός επαγγελματικής χρήσης, ειδικός ρουχισμός εργασίας και εξαρτήματα
- **ΚΑ 20-6061.01** με το ποσό των **10.772,95€** με **CPV:[18100000-0]** – Ρουχισμός επαγγελματικής χρήσης, ειδικός ρουχισμός εργασίας και εξαρτήματα
- **ΚΑ 25-6061.01** με το ποσό των **652,48€** με **CPV:[18100000-0]** – Ρουχισμός επαγγελματικής χρήσης, ειδικός ρουχισμός εργασίας και εξαρτήματα
- **ΚΑ 70-6061** με το ποσό των **2.507,63€** με **CPV:[18100000-0]** – Ρουχισμός επαγγελματικής χρήσης, ειδικός ρουχισμός εργασίας και εξαρτήματα

Η συγκεκριμένη προμήθεια αφορά την κάλυψη των αναγκών των υπηρετούντων υπαλλήλων της Τεχνικής Υπηρεσίας για το έτος 2024. Οι αναλυτικοί πίνακες που αφορούν τον αριθμό του προσωπικού και τα αναγκαία είδη ανά ειδικότητα, περιλαμβάνονται στο υπ'αριθμ. πρωτ. 6177/19.06.2024 (ΑΔΑΜ: 24REQ014973441) πρωτογενές αίτημα του αρμόδιου Αντιδημάρχου.

Άρθρο 5ο : Παράδοση των ειδών

Η προμήθεια των περιγραφόμενων ειδών θα γίνεται πάντα σε συνεννόηση του αναδόχου με την Τεχνική Υπηρεσία. Η παράδοση θα γίνεται στο Δημαρχείο Ζαγοράς, σε ποσότητες που θα καθορίζονται κάθε φορά ύστερα από συνεννόηση του αναδόχου με την Τεχνική Υπηρεσία

Άρθρο 6ο : Τρόπος πληρωμής

Η δαπάνη ανέρχεται συνολικά σε **14.718,89 ευρώ** (δεκατέσσερις χιλιάδες επτακόσια δέκα οκτώ ευρώ και ογδόντα εννέα λεπτά) συμπεριλαμβανομένου **Φ.Π.Α. 6%** και **Φ.Π.Α. 24%**. Η αμοιβή δεν υπόκειται σε καμία αναθεώρηση για οποιοδήποτε λόγο και αιτία και παραμένει σταθερή και αμετάβλητη καθ' όλη την διάρκεια ισχύος της εντολής.

Άρθρο 7ο : Φόροι, τέλη, κρατήσεις

Ο εντολοδόχος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις βαρύνεται με όλους ανεξαιρέτως τους φόρους, τέλη, δασμούς και εισφορές υπέρ του δημοσίου, δήμων και κοινοτήτων ή τρίτων που ισχύουν σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Άρθρο 8ο : Επίλυση διαφορών

Οι διαφορές που θα εμφανισθούν κατά την εφαρμογή της σύμβασης, επιλύονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Ζαγορά, 20.06.2024

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

**ΚΟΥΡΕΛΑ ΜΑΡΙΑ
ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από MARIA
ΚΟΥΡΕΛΑ
Ημερομηνία: 2024.06.20 12:45:41
EEST



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΖΑΓΟΡΑΣ ΜΟΥΡΕΣΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Ζαγορά, Ν. Μαγνησίας
Τηλ.: 24263-50104
Τ.Κ.: 37001
Πληροφορίες: Κουρελά Μ.
email: kourelam.dim.z.m@gmail.com

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Για την ανάθεση της δαπάνης με τίτλο:

«Προμήθεια Μέσων Ατομικής Προστασίας για το Προσωπικό της Τεχνικής Υπηρεσίας»

ΚΑ 15-6061							
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠ/ΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΦΠΑ %	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ (€)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	ζευγ	4	1,540	24		
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	4	0,672	24		
3	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΜΧ)	κουτ	20	4,200	24		
4	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ: Α1-Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ	τμχ	4	24,920	24		
5	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ Ρ1	τμχ	100	0,434	24		
6	ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	2	2,044	24		
7	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ	τμχ	2	3,140	24		
8	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	2	14,000	24		
9	ΚΑΠΕΛΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ	τμχ	2	1,300	24		
10	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	τμχ	4	10,500	24		
11	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ	2	7,700	24		

12	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	τμχ	2	5,320	24		
13	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	2	60,400	24		
14	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ	2	21,700	24		
15	T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	10	3,500	24		
16	ΡΟΜΠΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ	τμχ	2	8,650	24		
17	ΡΟΜΠΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	κιβ	10	0,650	24		
18	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΜΠΟ	ζευγ	2	28,350	24		
19	ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΟΥΤΙ 50ΤΜΧ)	κουτ	4	2,660	6		
						ΣΥΝΟΛΟ	
						ΦΠΑ 6%	
						ΦΠΑ 24%	
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

ΚΑ 20-6061.01

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠ/ΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΦΠΑ %	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ (€)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ	ζευγ	49	1,582	24		
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΌ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	65	1,666	24		
3	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΌ PVC	ζευγ	10	1,540	24		
4	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	53	0,672	24		
5	ΓΑΝΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 500 VOLT, ΣΗΜΑΝΣΗ IEC	ζευγ	4	35,000	24		
6	ΚΡΑΝΗ	τμχ	15	2,600	24		
7	ΓΥΑΛΙΑ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	16	2,044	24		
8	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΌ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	τμχ	37	1,820	24		
9	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ: A1-Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ	τμχ	27	24,920	24		
10	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ Ρ1	τμχ	360	0,434	24		

11	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	τμχ	4	4,900	24		
12	ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	5	2,044	24		
13	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ	τμχ		3,140	24		
14	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΟΛΟΣΩΜΗ	τμχ	4	35,154	24		
15	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ζευγ	37	17,640	24		
16	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ζευγ	42	17,500	24		
17	ΑΡΒΥΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΩΣ 1000 VOLT ΣΗΜΑΝΣΗΣ S3	ζευγ	4	56,210	24		
18	ΑΝΑΚΟΠΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ	τμχ	4	23,440	24		
19	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	τμχ	4	25,640	24		
20	ΖΩΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΥΨΟΣ	τμχ	4	35,154	24		
21	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ	τμχ	4	3,500	24		
22	ΩΤΟΒΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	τμχ	84	0,310	24		
23	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	37	14,000	24		
24	ΚΑΠΕΛΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ	τμχ	37	1,300	24		
25	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ζευγ	5	8,700	24		
26	ΠΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ	τμχ	4	11,200	24		
27	ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	τμχ	4	4,900	24		
28	ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ	τμχ	5	3,500	24		
29	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	92	3,650	24		
30	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	τμχ	84	10,500	24		
31	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	40	60,400	24		
32	T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	210	3,500	24		
33	ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	τμχ	4	30,670	24		
						ΣΥΝΟΛΟ	
						ΦΠΑ 24%	
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

ΚΑ 25-6061.01							
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠ/ΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΦΠΑ %	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ (€)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	ζευγ	8	1,540	24		
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	8	0,672	24		
3	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΜΧ)	κουτ	8	4,200	24		
4	ΓΥΑΛΙΑ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	4	2,044	24		
5	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ P1	τμχ	40	0,434	24		
6	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ζευγ	4	17,640	24		
7	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ζευγ	4	17,500	24		
8	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	4	14,000	24		
9	ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΣ	ζευγ	8	8,700	24		
10	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	8	3,650	24		
11	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	τμχ	8	10,500	24		
12	T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	20	3,500	24		
						ΣΥΝΟΛΟ	
						ΦΠΑ 24%	
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

ΚΑ 70-6061							
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠ/ΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΦΠΑ %	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ (€)
1	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC	ζευγ	20	1,540	24		
2	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ζευγ	20	0,672	24		
3	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100ΤΜΧ)	κουτ	20	4,200	24		

4	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ: Α1- Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ	τμχ	10	24,920	24		
5	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ Ρ1	τμχ	100	0,434	24		
6	ΜΑΣΚΕΣ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	τμχ	10	2,044	24		
7	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΌ ΧΗΜΙΚΑ	τμχ	10	3,140	24		
8	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	10	14,000	24		
9	ΚΑΠΕΛΑ ΕΛΑΦΡΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥΣ ΜΗΝΕΣ	τμχ	10	1,300	24		
10	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	τμχ	20	10,500	24		
11	ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ	10	7,700	24		
12	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	τμχ	10	5,320	24		
13	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΜΕ ΤΟ ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	11	60,400	24		
14	ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	ζευγ	10	21,700	24		
15	T-SHIRT ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΟΓΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ	τμχ	50	3,500	24		
						ΣΥΝΟΛΟ	
						ΦΠΑ 24%	
						ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ