

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως Τ.Κ.: 16122
Τηλ: 2107293391 - 2107243100
Fax: 210 7236643
Email: dksynerg@otenet.gr

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ: 24/11/2020
Αριθ. πρωτ.: 11702

Προς:
Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών

(Αρ. Μελέτης 13/2020)
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ
ΕΤΟΣ 2020.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	18.512,00 €
Φ.Π.Α. 24%	4.256,88 €
Φ.Π.Α 6%	46,50 €
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	22.815,38 €

CPV 35113400-3 Ρούχα Προστασίας και Ασφαλείας
CPV 18444000-3 Προστατευτικά καλύμματα κεφαλής
CPV 18830000-6 Προστατευτικά υποδήματα
CPV 18141000-9 Γάντια εργασίας
CPV 35121300-1 Εξαρτήματα ασφαλείας

Περιλαμβάνονται:

1. Τεχνική περιγραφή.
2. Τιμολόγιο μελέτης .
3. Τεχνικές προδιαγραφές.
4. Ενδεικτικός προϋπολογισμός
5. Συγγραφή υποχρεώσεων
6. Έντυπο Οικονομικής προσφοράς.

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 12/11/2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 13/11/2020
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΣΑΛΚΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΑΡΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως

Τηλ: 2107293391 - 2107243100

Fax: 210 7236643

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά στην **προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)**, για την κάλυψη των αναγκών των δικαιούχων εργαζομένων του Δήμου Καισαριανής για το έτος 2020.

Δικαιούχοι-Καθορισμός Ποσότητας:

Οι δικαιούχοι εργαζόμενοι καθορίζονται σύμφωνα με:

1. την αριθ. 53361/2006 ΚΥΑ «Περί παροχής μέσων ατομικής προστασίας σε υπαλλήλους των Ο.Τ.Α και μέτρων προληπτικής ιατρικής» (ΦΕΚ Β' 1503/11-10-2006),
2. την αριθ. 43726/2019 ΚΥΑ «Περί παροχής μέσων ατομικής προστασίας σε υπαλλήλους των Ο.Τ.Α και μέτρων προληπτικής ιατρικής» (ΦΕΚ Β' 2208/08.06.2019)
3. τις ΚΥΑ 31119/2008 (ΦΕΚ 990/Β/28-05-2008) και 36586/2007 (ΦΕΚ 1323/Β/30-07-2007),
4. Τις Σ.Σ.Ε της ΠΟΕ ΟΤΑ
5. την παρ. 3 του άρθρου 97 του Ν.4483/2017.

Τα παραπάνω εξειδικεύονται:

- i. στην Απόφαση 120/620/23.01.2020 του Δημάρχου Καισαριανής «Περί χορήγησης ειδών ατομικής προστασίας και γάλακτος στους εργαζόμενους του Δήμου Καισαριανής, έτους 2020»
- ii. στην Απόφαση 1991/8803/16.09.2020 του Δημάρχου Καισαριανής «Συμπλήρωση της υπ. αριθμ. 120/620/23.01.2020 απόφασης Δημάρχου περί χορήγησης ειδών ατομικής προστασίας και γάλακτος στους εργαζόμενους του Δήμου Καισαριανής, έτους 2020»
- iii. Στην με αρ. πρωτ. 11336/16.11.2020 έγγραφη σύμφωνη γνώμη του Υπεύθυνου Τεχνικού ασφάλειας σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης που αφορούν την χορήγηση ΜΑΠ (μέσων ατομικής προστασίας).

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι διάρκειας έξι μηνών από την υπογραφή της σύμβασης .

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί με συνοπτικό (πρόχειρο) διαγωνισμό και κατάθεση σφραγισμένων προσφορών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει με τις τροποποιήσεις του .

Διατάξεις:

Η διενέργεια και η εκτέλεση της παρούσας προμήθειας διέπονται από τις εξής διατάξεις:

- Του Ν. 3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».
- Του Ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».

- Του Ν. 4555/2018 Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης Εμβάθυνση της Δημοκρατίας Ενίσχυση της Συμμετοχής Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. - Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»
- Του Ν. 2690/1999 «Κύρωση Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
- Του Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
- Του Ν. 3548/2007 «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις».
- Του Ν. 4013/2011 «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων».
- Του Ν. 4155/2013 «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες Διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την Υποπαράγραφο ΣΤ 20, του Πρώτου Άρθρου του Ν. 4254/2014 (ΦΕΚ 85/Α΄/7-4-2014) και ισχύει.
- Της αριθμ. ΥΑΠ/Φ.40.4/3/1031/23-4-2012 Υπουργικής Απόφασης «Ρυθμίσεις για το Ηλεκτρονικό Δημόσιο Έγγραφο».
- Του Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτεία (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
- Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει με τις τροποποιήσεις του.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **22.815,38€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 6% & 24% και θα βαρύνει τους προϋπολογισμούς του Δήμου Καισαριανής για τα έτη 2020 - 2021 .

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 12/11/2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 13/11/2020
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΣΑΛΚΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΑΡΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ****ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ****ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως

Τ.Κ.: 16122

Τηλ: 2107293391 - 2107243100

Fax: 210 7236643

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020.****ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ**

Η τιμή μονάδας του παρόντος αναφέρεται στην προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας (ΜΑΠ), για την κάλυψη των αναγκών των δικαιούχων εργαζομένων του Δήμου Καισαριανής για το έτος 2020.

Η τιμή μονάδας του παρόντος τιμολογίου περιλαμβάνει.

- Το συνολικό κόστος των υπό προμήθεια προϊόντων .
- Το κόστος μεταφοράς και παράδοσης στο χώρο του Δήμου.
- Οποιαδήποτε άλλη δαπάνη η οποία αν και δεν περιγράφεται ρητά είναι απαραίτητη και αναγκαία για την άρτια και εμπρόθεσμη εκτέλεση της προμήθειας .

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ
1	1.1 Γάντια δερματοπάνινα	ΖΕΥΓΟΣ	1,50 €
2	1.2 Γάντια PVC	ΖΕΥΓΟΣ	1,80 €
3	1.3 Γάντια νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	1,60 €
4	1.4 Γάντια ύφασμα και νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	1,00 €
5	1.5 Γάντια ελαστικά μιας χρήσης	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ.	7,00 €
6	1.6 Γάντια συγκολλητών	ΖΕΥΓΟΣ	6,00 €
7	1.7 Γάντια μονωτικά ηλεκτρολόγων	ΖΕΥΓΟΣ	20,00 €
8	1.8 Γάντια για αλυσοπρίονο	ΖΕΥΓΟΣ	30,00 €
9	1.9 Γάντια μοτοσυκλέτας χειμερινά	ΖΕΥΓΟΣ	30,00 €
10	2.1 Κράνη εργασίας	ΤΕΜ	7,00 €
11	2.2 Καπέλα Τύπου Jockey	ΤΕΜ	2,50 €
12	2.3 Κράνος Μηχανής	ΤΕΜ	100,00 €
13	2.4 Κράνος Προστασίας από πτώση	ΤΕΜ	10,00 €
14	2.5 Ημίκρανο με διάφανη προσωπίδα	ΤΕΜ	20,00 €
15	2.6 Ωτασπίδες	ΤΕΜ	8,00 €
16	3.1 Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία	ΤΕΜ	14,00 €
17	3.2 Γυαλιά (goggles) κλειστού τύπου	ΤΕΜ	7,00 €
18	3.3 Γυαλιά Ανοιχτού τύπου	ΤΕΜ	9,00 €

19		3.4 Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο	TEM	30,00 €
20		3.5 Γυαλιά Οξυγονοκόλλησης goggles	TEM	8,00 €
21		3.6 Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης	TEM	12,00 €
22		3.7 Ασπίδιο με πλέγμα	TEM	6,00 €
23	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	4.1 Φίλτρο μάσκα ημίσεως προσώπου φίλτρα A1P3	TEM	16,00 €
24		4.2 Μάσκα ολόκληρου προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3	TEM	80,00 €
25		4.3 Μάσκα μιας χρήσης	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 TEM.	7,50 €
26	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΔΙΩΝ	5.1 Γαλότσες	ΖΕΥΓΟΣ	11,00 €
27		5.2 Άρβυλα ασφαλείας	ΖΕΥΓΟΣ	17,00 €
28		5.3 Άρβυλα ασφαλείας για οδηγούς	ΖΕΥΓΟΣ	23,00 €
29		5.4 Άρβυλα ασφαλείας για ηλεκτρολόγους	ΖΕΥΓΟΣ	50,00 €
30		5.5 Άρβυλα ασφαλείας για αλυσοπρίονο	ΖΕΥΓΟΣ	160,00 €
31		5.6 Επιγονατίδες	ΖΕΥΓΟΣ	8,00 €
32		5.7 Επιγονατίδες για μηχανή	ΖΕΥΓΟΣ	35,00 €
33		5.8 Παπούτσια αντιολισθητικά	ΖΕΥΓΟΣ	30,00 €
34	ΆΛΛΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	6.1 Ποδιές συγκολλητών	TEM	15,00 €
35		6.2 Ανακλαστικά γιλέκα	TEM	5,00 €
36		6.3 Αδιάβροχες ποδιές	TEM	20,00 €
37		6.4 Στολές προστασίας από χημικά	TEM	10,00 €
38		6.5 Φόρμα προστασίας για χρήση αλυσοπρίονου	TEM	170,00 €
39		6.6 Νιτσεράδες κουστούμι	ΣΕΤ	25,00 €
40		6.7 Παντελόνι εργασίας	TEM	18,00 €
41		6.8 Φόρμα εργασίας με τιράντες	TEM	20,00 €
42		6.9 Ολόσωμη εξάρτηση ασφαλείας	TEM	340,00 €
43		6.10 Ρόμπα Υφασμάτινη	TEM	15,00 €
44		6.11 Μπουφάν αδιάβροχο	TEM	30,00 €
45		6.12 Μπουφάν μηχανής καλοκαιρινό	TEM	100,00 €
46		6.13 T shirt	TEM	5,00 €
47		6.14 Ποδιά σαμαράκι	TEM	11,00 €

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 12/11/2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 13/11/2020
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΣΑΛΚΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΑΡΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως
Τ.Κ.: 16122
Τηλ: 2107293391 - 2107243100
Fax: 210 7236643

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα προμηθευόμενα είδη θα πρέπει να είναι καινούργια και αμεταχειρίστα, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, να έχουν παραχθεί το αργότερο το προηγούμενο από την προμήθεια έτος (2019). Θα ανταποκρίνονται κατ' ελάχιστον στις προδιαγραφές που ορίζει η παρούσα μελέτη, που εξειδικεύει την ισχύουσα νομοθεσία.

Τα προσκομιζόμενα είδη θα φέρουν υποχρεωτικώς σήμανση CE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και θα είναι σύμφωνα με τα αντίστοιχα ελληνικά πρότυπα και κανονισμούς (ΕΛ.Ο.Τ., EN), με τις διεθνώς ακολουθούμενες πιστοποιήσεις κατασκευής - λειτουργίας και τις προδιαγραφές Ευρωπαϊκών Ινστιτούτων Ποιότητας. Τα εργοστάσια κατασκευής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένα κατά ISO τόσο ως προς τη διαδικασία παραγωγής όσο και ως προς την ποιότητα των παραγόμενων προϊόντων.

Όλα τα προσκομιζόμενα είδη θα είναι κατάλληλα συσκευασμένα με ετικέτες όπου θα αναφέρεται η εμπορική ονομασία τους, ο κατασκευαστής τους, ο χρόνος παραγωγής τους, ο χρόνος ζωής τους και όσα τα σχετικά πρότυπα και η νομοθεσία καθορίζουν. **Ο Δήμος Καισαριανής δύναται, επί ποινή αποκλεισμού, να ζητήσει από τους υποψήφιους προμηθευτές δείγματα για τα προσφερόμενα είδη, ώστε να εξακριβωθεί η συμφωνία αυτών με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας μελέτης.**

A. Κατηγορίες εργαζόμενων ανά αντικείμενο εργασίας.

Βάσει της 120/620/23.01.2020 Απόφασης του Δημάρχου Καισαριανής «Περί χορήγησης ειδών ατομικής προστασίας και γάλακτος στους εργαζόμενους του Δήμου Καισαριανής, έτους 2020», της 1991/8803/16.09.2020 Απόφασης του Δημάρχου Καισαριανής «Συμπλήρωση της υπ. αριθμ. 120/620/23.01.2020 απόφασης Δημάρχου περί χορήγησης ειδών ατομικής προστασίας και γάλακτος στους εργαζόμενους του Δήμου Καισαριανής, έτους 2020» ανά αντικείμενο εργασίας καθορίζονται ως εξής:


ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ		
A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ
1	ΕΡΓΑΤΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ – ΣΥΝΟΔΟΙ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΩΝ	23
2	ΕΡΓΑΤΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ – ΟΔΟΚΑΘΑΡΙΣΤΕΣ	8
3	ΕΠΟΠΤΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	2
4	ΕΡΓΑΤΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ – ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	21

5	ΕΡΓΑΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ-ΚΑΔΩΝ	1
6	ΟΔΗΓΟΙ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ	13
7	ΕΡΓΑΤΕΣ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟΥ	6
8	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ	3
9	ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1
10	ΕΡΓΑΤΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ (ΤΕΧΝΙΤΕΣ-ΔΕΔΡΟΑΝΘΟΚΗΠΟΥΡΟΙ)	13
11	ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ	2
12	ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΣΙΔΕΡΑΔΕΣ	1
13	ΤΕΧΝΙΤΕΣ (ΟΙΚΟΔΟΜΟΙ – ΤΕΧΝΙΤΕΣ ΚΟΠΗΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ – ΞΥΛΟΥΡΓΟΙ Κ.Α.)	6
14	ΦΥΛΑΚΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	6
15	ΣΧΟΛΙΚΟΙ ΦΥΛΑΚΕΣ	4
16	ΜΑΓΕΙΡΟΙ – ΒΟΗΘΟΙ ΜΑΓΕΙΡΟΙ	3
18	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ	10
19	ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	2
20	ΚΛΗΤΗΡΕΣ – ΟΔΗΓΟΙ ΔΙΚΥΚΛΩΝ	2
21	ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ	1

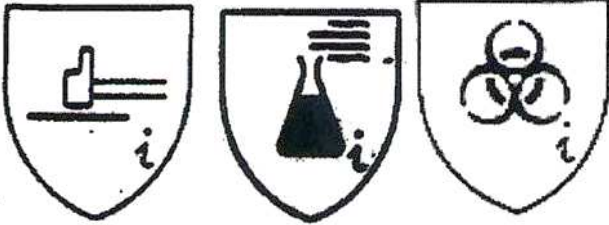
Β. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

1.1 Δερματοπάνινα γάντια

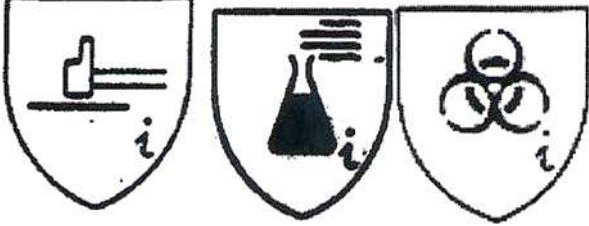
<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Εργασίες στις οποίες απαιτείται προστασία από απλούς μηχανικούς κινδύνους (τριβές, συμπίεσεις, εκδορές) σε στεγνό περιβάλλον (για εργαζόμενους σε απορριμματοφόρα, οικοδομές, κήπους, μηχανοτεχνίτες).</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 388,420 με επίπεδα μηχανικών αντοχών 2, 1, 2, 2 που σημαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 (τριβή) • 1 (κοπή με λεπίδα) • 2 (διάσχιση) • 2 (διάτρηση) 	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 2, 1, 2, 2 
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Το εμπρός μέρος του γαντιού και τα δάκτυλα να είναι από βόειο δέρμα (με ενίσχυση από δεύτερο στρώμα δέρματος στο εμπρός μέρος της παλάμης) και το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης. Μήκος περίπου 20-25 cm και πάχος 1-1,2 mm.</p>		

1.2 Γάντια από PVC


<p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες στις οποίες απαιτείται προστασία από χημικούς, μηχανικούς και βιολογικούς κινδύνους όπως εργαζόμενοι σε απορριματοφόρα, καθαρισμούς κάδων και εργαζόμενους σε κοιμητήρια.</p>	<p>Πρότυπα: EN 388, 420, 374 με ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 2, 1, που σημαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 (τριβή) • 1 (κοπή με λεπίδα) • 2 (διάσχιση) • 1 (διάτρηση) 	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 1 • Εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div>
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Το υλικό κατασκευής είναι από PVC και έχει εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό. Μήκος περίπου 30 cm και πάχος 1 mm</p>		

1.3 Γάντια από νιτρίλιο

<p>Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες που απαιτείται προστασία από ισχυρά χημικά ή μικροοργανισμούς όπως στην καθαριότητα και σε ψεκασμούς.</p>	<p>Πρότυπα: EN 388,420, 374 με ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 0, 1, που σημαίνει:</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, X, 1 • Εικονόσημο προστασίας από χημικές
---	--	---

<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Μήκος περίπου 30cm. Πάχος 0,5mm. Υλικό κατασκευής νιτρίλιο με εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 (τριβή) • 1 (κοπή με λεπίδα) • 1 (διάτρηση) 	<p>ουσίες και μικροοργανισμούς</p> 
--	---	---

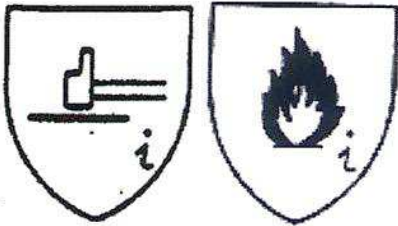
1.4 Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>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.</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 388, 420.</p> <p>Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 2, 1, που σημαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 (τριβή) • 1 (κοπή με λεπίδα) • 2 (διάσχιση) • 1 (διάτρηση) 	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 1 
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Μήκος περίπου 20-25 εκ.</p> <p>Εμπρός μέρος παλάμης από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χημικές ουσίες ενώ το πίσω μέρος από ύφασμα ώστε να είναι πιο εύχρηστο.</p>		

1.5 Γάντια ελαστικά μιας χρήσης

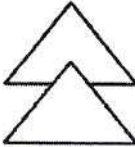
<p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες για αντιμετώπιση χημικών ουσιών ή μικροοργανισμών.</p>	<p>Πρότυπα:</p>	<p>Σήμανση: Εικονόσημα: από προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς.</p>
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Από latex με πούδρα. Συσκευασμένα σε κουτιά των 100 ή 200 τεμαχίων. Μήκος περίπου 20 cm.</p>		

1.6 Γάντια συγκολλητών

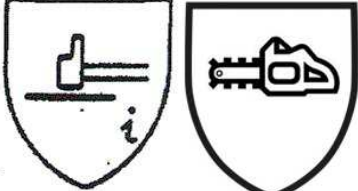
<p>Πεδίο χρήσης: Συγκολλήσεις.</p>	<p>Πρότυπα: EN 388, 420, 407. Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 2, 1. Ελάχιστα επίπεδα θερμικών αντοχών 3, 1, 3, 1, 4, X</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 2, 1 • Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα 
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Γάντια πέντε δακτύλων, κατασκευασμένα από ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση τα οποία παρέχουν προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα και από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένων μετάλλων.</p>		

1.7 Γάντια μονωτικά ηλεκτρολόγου

<p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε χαμηλή τάση.</p>	<p>Πρότυπα: EN 60903</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • 00 (Προστασία μέχρι 500V) • RC (αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος) • Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης. • Έτος και μήνας κατασκευής. • Σήμα διεθνούς
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Μήκος 30 εκ. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς ραφές.</p>		

		ηλεκτροτεχνικής επιτροπής (IEC) 
--	--	--

1.8 Γάντια για αλυσοπρίονο

<p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες με χρήση αλυσοπρίονου στους απασχολούμενους με τη συντήρηση πρασίνου.</p>	<p>Πρότυπα: EN 381-7 Class 0, 16m/s</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός Προϊόντος, αριθμός σειράς • Εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3, 1, 3, 2 • Εικονόσημο προστασίας από χρήση αλυσοπρίονου
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Προστασία από αλυσοπρίονο και στα δυο γάντια. Δερμάτινα με ειδική ραφή. Ενισχυμένη επένδυση στο δάχτυλο σκανδάλης. Προστασία αλυσοπρίονου Class 0, 16m/s σύμφωνα με το πρότυπο EN 381-7.</p>		

1.9 Γάντια μοτοσικλέτας χειμερινά

<p>Πεδίο χρήσης: Γάντια μοτοσικλέτας χειμερινά</p>	<p>Πρότυπα:</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Τα γάντια μοτοσικλέτας να είναι κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας neoprene. Να προδιαθέτουν προστατευτικά ένθετα στις αρθρώσεις και gel παλάμη. Να είναι εργονομικά σχεδιασμένα , με προκαμπυλωμένα δάχτυλα , με ελαστικά τμήματα για άριστη εφαρμογή και ξεκούραστη οδήγηση. Να διαθέτουν ένθετα από σιλικόνη στην παλάμη και στα δάχτυλα για πιο σταθερό κράτημα .</p>		

2.1 Κράνος εργασίας

Πεδίο χρήσης: Σε χώρους που εκτελούνται εργασίες σε διαφορετικά επίπεδα, σε ηλεκτρολογικές εργασίες.	Πρότυπα: EN 397, EN50365	Σήμανση: <ul style="list-style-type: none">• CE• Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής• 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα)• Επίσης θα υπάρχει και αυτοκόλλητη ετικέτα στα ελληνικά με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση.
Τεχνικά χαρακτηριστικά: Το εξωτερικό κέλυφος θα είναι από συνθετικό υλικό . Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες, η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μίας κίνησης , για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί , στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθιστάται και να πλένεται , να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα		

2.2 Καπέλα τύπου jockey

Πεδίο χρήσης: Στους οδοκαθαριστές, στους εργάτες συγκομιδής και αποκομιδής απορριμμάτων, στους εργάτες κήπων, στους κηπουρούς και στους απασχολούμενους στη ρίψη ασφάλτου.	Πρότυπα: EN 812 ή ισοδύναμου τύπου	Σήμανση: <ul style="list-style-type: none">• CE• Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
Τεχνικά χαρακτηριστικά: Τύπου baseball. 100% βαμβακερό. Με 6 φύλλα, χαμηλού προφίλ Κουμπί στο πάνω μέρος του καπέλου και οπές αερισμού κεφαλής. Πίσω κούμπωμα τύπου velcro. Χρώμα πορτοκαλί.		

2.3 Κράνος μηχανής

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Κράνος μηχανής για τους οδηγούς κλητήρες</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>ECE 22-05</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Το κράνος πρέπει να διασφαλίζει την καλή προστασία και να ταιριάζει απόλυτα στο κεφάλι . Να διαθέτει ενισχυμένο λουρί σιαγώνα και κολάρο λαιμού.</p>		

2.4 Κράνος προστασίας από πτώση

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Στους εργαζόμενους συνοδούς απορριματοφόρων</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 397</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • 440 vac (προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα) • Θα υπάρχει αυτοκόλλητη ετικέτα με πληροφορίες για την ασφαλή χρήση, συντήρηση και αποθήκευση
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό. Αντοχή σε πλευρική κρούση και ανθεκτικοί ιμάντες σαγονιού σχήματος Υ (ειδικό ποσιάγωνο ασφαλείας). Το εσωτερικό του κράνους θα διαθέτει επένδυση (6) έξι σημείων σύμφωνα με το σχήμα της κεφαλής για μεγαλύτερη άνεση, ενώ η απόλυτη απορρόφηση των κραδασμών επιτυγχάνεται λόγω της παραμόρφωσης του εξωτερικού κελύφους. Για να είναι περισσότερο εργονομικά θα ήταν προτιμότερο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες και όχι από σκληρό πλαστικό. • 2. Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μιας κίνησης, για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. • 3. Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται. • Να υπάρχουν οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα. 		

--	--	--

2.5 Ημίκρανο με διάφανη προσωπίδα

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Στους εργαζόμενους που απασχολούνται σε εργασίες χορτοκοπτικού/κλαδέματος, με ανακλινόμενο πλαίσιο και ρυθμιζόμενο κεφαλοδεμα</p>	<p>Πρότυπα:</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Μάσκα προστασίας προσώπου διάφανη με ανακλινόμενο πλαίσιο και ρυθμιζόμενο κεφαλόδεμα</p>		

2.6 Ωτασπίδες

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Υποχρεωτικά όπου ο θόρυβος υπερβαίνει τα 90db(A) και δυνητικά όπου ο θόρυβος υπερβαίνει τα 85db(A) για οκτάωρη έκθεση του εργαζόμενου.</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 352-2</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής <p>Πρέπει να συνοδεύονται από το διάγραμμα εξασθένησης ακουόμενου ήχου</p>
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Διαθέτουν εύκαμπτο τόξο (στέκα) που επιτρέπει εύκολο χειρισμό είναι επαναχρησιμοποιούμενες και αποτελούνται από λεπτό υλικό κλεισμένο σε συνθετικό περίβλημα που φράζει τον ακουστικό πόρο. Είναι εύχρηστα, διότι δεν ασκούν πίεση στα αυτιά και δε ζεσταίνουν. Μη μεταλλικά ανιχνεύσιμα, επαναχρησιμοποιούμενα</p>		

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ

3.1 Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Σε απασχολούμενους σε εργασίες υπαίθρου κατά τους θερινούς μήνες.</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>CE EN 166 (1F) EN 172 (5_3,1)</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής <p>Σήμανση φακού "I" 1F</p>
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p>		

<p>Οπτικός δίσκος με προστασία UV, αντιχαρακτικός, αντιθαμβωτικός, επαρκή μηχανική αντοχή και αντοχή έναντι τριβής. Κορδόνι ανάρτησης ρυθμιζόμενου μήκους για καλύτερη προσαρμογή.</p>		<p>Σήμανση σκελετού "I" EN166 1FCE</p>
--	--	--

3.2 Γυαλιά μάσκα (googles) κλειστού τύπου

<p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες ή και από μηχανικούς κινδύνους (τροχός, τórνος κα).</p>	<p>Πρότυπα: EN 166</p>	<p>Σήμανση: Στο πλαίσιο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, έτος κατασκευής • Β μηχανική αντοχή • 3 προστασία από υγρές χημικές ουσίες • 4 προστασία από σκόνη <p>Στον οπτικό δίσκο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 οπτική κλάση • Β μηχανική αντοχή • Κ προστασία έναντι τριβής • Αντιθαμβωτική επένδυση • 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι της τριβής, πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού.</p>		

3.3 Γυαλιά ανοικτού τύπου

<p>Πεδίο χρήσης: Γυαλιά ασφαλείας ανοικτού τύπου για απασχολούμενους σε εργασίες που απαιτείται προστασία από μηχανικούς κινδύνους χαμηλής επικινδυνότητας όπως εργάτες και τεχνίτες κήπων . τεχνίτες οχημάτων , ξυλουργοί , σιδεράδες , ελαιοχρωματιστές , οικοδόμοι , εργάτες αποκομιδής απορριμμάτων , οδοκαθαριστές .</p>	<p>Πρότυπα: EN 166 1F – AS,AF</p>	<p>Σήμανση: Στο πλαίσιο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, έτος κατασκευής <p>Στον οπτικό δίσκο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 οπτική κλάση
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Καλή ορατότητα , επαρκή προστασία περιφερειακά των ματιών με αντιθαμβωτική επένδυση , με αντοχή</p>		

έναντι τριβής , με βραχίονες στήριξης ρυθμιζόμενου μήκους		
---	--	--

3.4 Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο

<p>Πεδίο χρήσης: Ηλεκτρολογικές εργασίες χαμηλής τάσης.</p>	<p>Πρότυπα: Να καλύπτει τις απαιτήσεις του EN 166 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο βαθμός κλίμακας θα είναι 2-1,2 ή 3-1,2 • Η οπτική κλάση θα είναι το πολύ 2 • Η μηχανική αντοχή θα είναι επιπέδου κρούσης χαμηλής ενέργειας, τουλάχιστον (σύμβολο F) • Θα έχει προστασία έναντι τριβής (σύμβολο K) και προστασίας έναντι θάμβωσης (σύμβολο N). • Θα έχει τη σήμανση προστασίας από ηλεκτρικό τόξο (8). 	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το σύμβολο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο (8) • Η μηχανική αντοχή θα είναι επιπέδου κρούσης χαμηλής ενέργειας, τουλάχιστον (σύμβολο F)
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Το ασπίδιο θα αποτελείται από το πρόθεμα και τη διάταξη προσαρμογής στο κράνος. Το πρόθεμα θα είναι σχήματος ορθογώνιου παραλληλόγραμμου με στρογγυλεμένες άκρες. Η διάταξη προσαρμογής του προθέματος στο κράνος, θα προσαρμόζεται ασφαλώς στην περίμετρο του κράνους. Θα έχει σύστημα ανύψωσης για τη ρύθμιση του προθέματος στο ύψος που επιθυμεί ο χρήστης και δεν θα έχει μεταλλικά μέρη.</p>		

3.5 Γυαλιά οξυγονοκόλλησης goggles

<p>Πεδίο χρήσης: Σε συγκολλήσεις με αέρια.</p>	<p>Πρότυπα: EN 166, 175</p>	<p>Σήμανση: Στο πλαίσιο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE
---	--	--

<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Γυαλιά τύπου μάσκας που οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι μπορούν να ανασηκώνονται (τύπος flipup) όταν δεν γίνεται συγκόλληση.</p> <p>Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την παροχή αερίου σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ – EN 169.</p>	<p>Για τους οπτικούς δίσκους ΕΛΟΤ – EN 169.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Κατασκευαστής, έτος κατασκευής • F μηχανική αντοχή <p>Στον οπτικό δίσκο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 οπτική κλάση • 4 έως 8 βαθμός σκίασης • F μηχανική αντοχή
---	---	---

3.6 Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Σε ηλεκτροσυγκολλήσεις.</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 166, 175</p>	<p>Σήμανση:</p> <p>Στο πλαίσιο</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων, στηρίζεται στο κεφάλι και ως υλικό κατασκευής να είναι το fiberglass.</p> <p>Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος σύμφωνα με τις προβλέψεις του προτύπου ΕΛΟΤ – EN 169.</p>	<p>Για τους οπτικούς δίσκους ΕΛΟΤ – EN 169.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Κατασκευαστής, έτος κατασκευής • F μηχανική αντοχή <p>Στον οπτικό δίσκο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 οπτική κλάση • 9 ως 14 βαθμός σκίασης

3.7 Ασπίδιο με πλέγμα

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Κατά τις εργασίες χειρισμού χορτοκοπτικού ή αλυσοπρίονου</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 1731</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Μηχανική αντοχή : Κατηγορία F
---	---------------------------------------	--

<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Οπτικός δίσκος με μεταλλικό πλέγμα . Η προσαρμογή στο κεφάλι θα επιτυγχάνεται με ειδικό στήριγμα.</p> <p>Υλικό κατασκευής: Πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης
--	--	---

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ

4.1 Μάσκα ημίσεως προσώπου φίλτρα A1P3

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Κατά την εργασία με χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 140 για τη μάσκα</p> <p>EN 14387 για τα φίλτρα</p>	<p>Σήμανση:</p> <p>Η Φιλτρομάσκα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:</p>
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτουν μύτη, στόμα και πιγούνι. Προτιμάται μάσκα με διπλά φίλτρα (χρώματος καφέ και λευκού) : A1P3 (έναντι οργανικών αερίων/ατμών/σωματιδίων και για προστασία σε μικρές συγκεντρώσεις ρύπων) ή A2P2 εφόσον διαθέτει η κατασκευάστρια εταιρία - έναντι οργανικών αερίων/ατμών/σωματιδίων και για προστασία σε μεσαίες συγκεντρώσεις ρύπων).</p> <p>Υλικό κατασκευής : Συνθετικό υλικό</p>		<ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) • Κωδικός εργαστηρίου Πιστοποίησης • Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ και άσπρο)

4.2 Μάσκα ολόκληρου προσώπου με φίλτρα ABEK2P3

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Κατά τις εργασίες με χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς. Ενδεικτικά σε ορισμένες περιπτώσεις σε απορριμματοφόρα, σε καθαριότητα, σε νεκροταφεία, σε βαφές.</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 136 για τη μάσκα και EN 14387 για φίλτρα.</p>	<p>Σήμανση:</p> <p>Η μάσκα και τα φίλτρα πρέπει να έχουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης) • Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης • Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας (καφέ, γκρι, κίτρινο, πράσινο και άσπρο).
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτει όλο το πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των οφθαλμών.</p> <p>Για φίλτρο επιλέγεται το κατάλληλο τύπου 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.</p> <p>Η φιλτρομάσκα πρέπει να διατίθεται συσκευασμένη σε σακούλα που όταν δεν χρησιμοποιείται θα φυλάσσεται.</p>		

4.3 Μάσκα μίας χρήσης

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Για εργαζόμενους που απασχολούνται σε ευαίσθητες εργασίες ως επισκέπτριες υγείας, επόπτες υγείας κ.λ.π.</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 14683</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Μάσκα προσώπου μιας χρήσης χρησιμοποιούμενη στην ιατρική, οικιακή φροντίδα. Με ευέλικτο λαστιχάκι για τα αυτιά έχοντας άνετη εφαρμογή. Υψηλή αποδοτικότητα κατά της βακτηριακής διήθησης.</p>		

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΔΙΩΝ

5.1 Γαλότσες

<p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες σε ύπαιθρο κατά τους χειμερινούς μήνες.</p>	<p>Πρότυπα: EN 344, 345</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Το σύμβολο S5 που συμβολίζει <ul style="list-style-type: none"> - προστασία δακτύλων - απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα - υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού - προστασία σόλας έναντι διάτρησης - αντιστατικές ιδιότητες
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό υλικό με αντιολισθητική σόλα προστατευτικά δακτύλων και προστατευτικό έναντι διάτρησης.</p>		

5.2 Άρβυλα ασφαλείας

<p>Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες.</p>	<p>Πρότυπα: EN 344, 345</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Το σύμβολο S3 που συμβολίζει <ul style="list-style-type: none"> - προστασία δακτύλων - απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα - υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού - προστασία σόλας έναντι διάτρησης - αντιστατικές ιδιότητες - στη σόλα oilresistant
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα.</p>		

5.3 Άρβυλα ασφαλείας για οδηγούς

<p>Πεδίο χρήσης: Για τους εργαζόμενους οδηγούς απορριμματοφόρων</p>	<p>Πρότυπα: EN 344, 345</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Το σύμβολο S3 που συμβολίζει <ul style="list-style-type: none"> - προστασία δακτύλων - απορρόφηση μηχανικής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Υπόδημα χαμηλό ή ημιάρβυλο μη μεταλλικό εργασίας, ελαφριάς</p>		

κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών.		<p>ενέργειας στη φτέρνα</p> <ul style="list-style-type: none"> - υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού - προστασία σόλας έναντι διάτρησης - αντιστατικές ιδιότητες - στη σόλα oilresistant
---	--	---

5.4 Άρβυλα ασφαλείας για ηλεκτρολόγους

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Εργασίες του συνεργείου ηλεκτρολόγων στην ύπαιθρο κατά τους χειμερινούς μήνες.</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 344, 345</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής • Το σύμβολο S3 που συμβολίζει <ul style="list-style-type: none"> - προστασία δακτύλων - απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα - υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού - προστασία σόλας έναντι διάτρησης - αντιστατικές ιδιότητες - στη σόλα oilresistant
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Ημιάρβυλο, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα.</p> <p>Να έχει αντεπεξέλθει τη δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής σε 5 kV.</p>		

5.5 Άρβυλα ασφαλείας για αλυσοπρίονο

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Κατάλληλα για προστασία κατά τη χρήση αλυσοπρίονου.</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>CE EN 345-1 S3 HI CI EN 345-2</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Ημιάρβυλο. Σόλα αντιολισθητική αντιστατική και αντικραδασμική με αντοχή μέχρι 300 °C. Προστασία δακτύλων με μεταλλικό κάλυμμα. Προστασία από διάτρηση με μεταλλική λάμα.</p>		

5.6 Επιγονατίδες

<p>Πεδίο χρήσης: Στους υδραυλικούς και στους εργάτες ύδρευσης αποχέτευσης.</p>	<p>Πρότυπα: EN14404: 2004, Class 2, Επίπεδο 1</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Εσωτερικά από υλικό που θα επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος.</p> <p>Εξωτερικά από υλικό που θα είναι ανθεκτικό στην τριβή, στις χημικές ουσίες, αντιολισθητικό και εύκαμπτο.</p> <p>Θα συνδέονται με δύο ζεύγη μάντων που θα κλείνουν με ταινίες velcro.</p>		

5.7 Επιγονατίδες για μηχανή


<p>Πεδίο χρήσης: Επιγονατίδες μηχανής για τους οδηγούς κλητήρες</p>	<p>Πρότυπα:</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής,
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Να έχουν εργονομική μορφή και να διαθέτουν προστατευτικά γονάτων και κνήμης .</p>		

5.8 Παπούτσια αντιολισθητικά

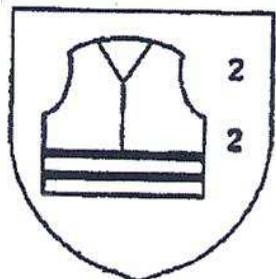
<p>Πεδίο χρήσης: Για όλες τις εργασίες καθαρισμού Δημοτικών κτιρίων , σχολικών κτιρίων ,τους μάγειρες και βοηθούς μαγείρων, στο συσσίτιο και στα μαγειρεία των δομών του Δήμου</p>	<p>Πρότυπα: EN ISO 20345 ή ισοδύναμου τύπου</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος . • Προστασία δακτύλων
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Παπούτσια ασφαλείας – εργασίας , χρώματος λευκό ή μαύρο , με προστασία δακτύλων , αντιστατική και αντιολισθητική σόλα , με προστασία από το νερό.</p>		

ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

6.1 Ποδιές συγκολλητών

Πεδίο χρήσης: Συγκολλήσεις	Πρότυπα: EN 11611	Σήμανση: <ul style="list-style-type: none">• CE• Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής• Εικονόσημο προστασίας από  Θερμότητα.
Τεχνικά χαρακτηριστικά: Ποδιές δερμάτινες από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα).		


6.2 Ανακλαστικά γιλέκα

Πεδίο χρήσης: Σε όσους εργάζονται κοντά σε κινούμενα οχήματα.	Πρότυπα: EN 471	Σήμανση: <ul style="list-style-type: none">• CE• Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής• Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2, 2 
Τεχνικά χαρακτηριστικά: Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο χρώμα με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό. Ως υλικό κατασκευής του γιλέκου είναι προτιμότερο βαμβάκι (100%) για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών. Εκτύπωση στην πλάτη της ονομασίας του Δήμου και του τμήματος με τη μέθοδο της μεταξοτυπίας.		

6.3 Αδιάβροχες ποδιές

<p>Πεδίο χρήσης: Στους εργαζόμενους που απασχολούνται στο πλυσίμο κάδων</p>	<p>Πρότυπα: EN 340,467</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Ολόσωμη ποδιά με ρυθμιζόμενο λουράκι στο λαιμό Σύνθεση: Συνθετικό υλικό</p>		

6.4 Στολές προστασίας από χημικά

<p>Πεδίο χρήσης: Σε ψεκασμούς, βαφές.</p>	<p>Πρότυπα: EN 1073-2, EN 13982, EN 13034, EN 14126, EN 1149-5</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής • Εικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών • 5 προστασία από σκόνες • 6 προστασία από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Ενιαίες στολές (garment) από Tyvek ή ισοδύναμα υλικά που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνες ενώ παράλληλα επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος.</p>		

6.5 Φόρμα προστασίας για χρήση αλυσοπρίονου

<p>Πεδίο χρήσης: Εργασίες με χρήση αλυσοπρίονου στους απασχολούμενους με τη συντήρηση πρασίνου.</p>	<p>Πρότυπα: EN 381 Class 1 για το παντελόνι, ταχύτητα αλυσίδας 20m/sec. Class 0 για το σακάκι, ταχύτητα αλυσίδας 16m/sec</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής. • Εικονόσημο προστασίας από χρήση αλυσοπρίονου
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά: Σετ σακάκι και παντελόνι για προστασία από κόψιμο αλυσοπρίονου</p>		



6.6 Νιτσεράδες κουστούμι (σακάκι - παντελόνι)

Πεδίο χρήσης: Για εργασίες που απαιτούν συνεχή παραμονή υπό βροχή.	Πρότυπα: θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN 343 σε ότι αφορά τις μηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιμο και τη σήμανση. Τα επίπεδα των αντοχών θα είναι: <ul style="list-style-type: none">• Αδιαβροχοποίηση 3• Διαπνοή 3	Σήμανση: <ul style="list-style-type: none">• CE• Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
Τεχνικά χαρακτηριστικά: Διπλή επίστρωση από PVC - POLYESTER-PVC (0,30 mm) Σταθερή κουκούλα με κορδόνι Κλείσιμο με διπλά κουμπιά πίεσης απο PVC Κάπα στην πλάτη & την μασχάλη με οπές αερισμού Στεγανές τσέπες και λάστιχο στους καρπούς 2 μπροστινές τσέπες Παντελόνι με λάστιχο στη μέση.		

6.7 Παντελόνι εργασίας

Πεδίο χρήσης: Σε όλους του εργαζόμενους που απασχολούνται στην καθαριότητα , στο πράσινο και στις τεχνικές εργασίες	Πρότυπα:	Σήμανση: <ul style="list-style-type: none">• CE• Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος
Τεχνικά χαρακτηριστικά: Το παντελόνι εργασίας θα είναι χρώματος γκρι ή μπλε) επιλογής της υπηρεσίας και θα φέρει ζωνάκι με λάστιχο , τσέπες εμπρός , τσέπες πλαϊνές. Θα φέρει δύο ανακλαστικές ταινίες στο μπατζάκι. Υφασμα : Ανθεκτικό στο σκίσιμο και με καλή αναπνοή. Θα διατίθενται όλα τα απαραίτητα μεγέθη		

--	--	--

6.8 Φόρμες εργασίας με τιράντες

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Καθημερινές εργασίες στις οποίες απαιτείται προστασία από απλούς μηχανικούς κινδύνους (τριβές, συμπίεσεις, εκδορές) σε στεγνό περιβάλλον σε επόπτες καθαριότητας ,εργαζόμενους που απασχολούνται στην συντήρηση οχημάτων, στον καθαρισμό απορριμματοφόρων, εργαζόμενοι που απασχολούνται σε μεταλλικές κατασκευές συγκολλήσεις . Η φόρμα φέρνει λογότυπο του ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ</p>	<p>Πρότυπα:</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Φόρμα εργασίας με τιράντες, χρώματος γκρι ή μπλε (επιλογή της υπηρεσίας). Θα διαθέτονται όλα τα απαραίτητα μεγέθη. Υλικό κατασκευής: Σύμμεικτο βαμβάκι που να μην συρρικνώνεται πλέον του 3%. Να φέρει τουλάχιστον δύο τσέπες στο μπροστινό μέρος στο ύψος της μέσης. Θα φέρει δύο ανακλαστικές ταινίες στο μπατζάκι.</p>		

6.9 Ολόσωμη εξάρτηση, ασφαλείας

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Για εργασίες σε μεγάλο ύψος, με χρήση γερανού (εναερίτες ηλεκτρολόγοι, κοπή ψηλών δέντρων).</p>	<p>Πρότυπα:</p> <p>EN 361 EN 355, EN 363</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Ολόσωμη εξάρτηση ασφαλείας 4 σημείων η οποία είναι σύστημα από ιμάντες που περικλείουν τα πόδια το στήθος και τη μέση και έχουν δακτυλίους σύνδεσης. Η ζώνη θα διαθέτει μαξιλαράκι και ελαστικούς ιμάντες συγκράτησης εργαλείων . η ζώνη θα συνοδεύεται από τους αντίστοιχους κρίκους αλουμίνιου διπλής ασφάλειας και σχοινί από πολυαμίδιο. Αποσβεστήρες ενέργειας τα οποία είναι συστήματα που αποσβένουν την ενέργεια πτώσης (συνήθως με το ξήλωμα τμήματός τους). Ανακόπτες πτώσης διαφόρων τύπων (σταθεροί , ελεύθεροι ή επανατυλισσόμενοι) . τα συστήματα αυτά</p>		

<p>μπλοκάρουν κατά την πτώση και την σταματούν</p> <p>Η δυναμικότητα της ζώνης θα είναι 140 KG.</p> <p>Κάθε σετ θα αποτελείται από</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ζώνη ασφάλειας με τέσσερα σημεία ανάρτησης . Ολόσωμη ζώνη ασφαλείας , με ελαστικούς μάντες ώμων εξοπλισμένη με ζώνη μέσης της οποίας ο μάντας περιστρέφεται κατά 90ο , με ρυθμιζόμενους μάντες , ισχυρής δυναμικής αντοχής και στατικής αντοχής , με τέσσερα σημεία ανάρτησης στην πλάτη, στο στήθος και 2 πλευρικά στην ζώνη μέσης , από μεταλλικό αντιδιαβρωτικό κρίκο «D» από ισχυρό ανοξείδωτο ατσάλι . Πρότυπα : EN 361:2002, EN 358:2000, EN813:2008. Σήμανση CE • Ανακόπτης πτώσης : Συσκευή συστήματος περιέλιξης από πτώση , μήκους 2,5 m ανώτατο όριο . Να είναι ελαφρύς με συνθετικό προστατευτικό κέλυφος . Πρότυπο EN 306:2002 . Σήμανση CE • Αποσβεστήρας ενέργειας : Ιμάντας ασφαλείας για χρήση απορρόφησης πτώσεων . Με πιστοποιητικό του κατασκευαστή . Ισχυρής στατικής αντοχής. Πρότυπα EN:355:2002 • (Δύο) μάντες ασφαλείας . Οι μάντες ασφάλειες χρησιμοποιούνται εκεί όπου δεν υπάρχουν κατάλληλα σημεία αγκύρωσης στα οποία να μπορούν να επισυναφθούν απευθείας τα σχοινιά . Κατασκευασμένοι από υφαντικές , πρέπει να έχουν ραμμένες ενώσεις και ελάχιστη ονομαστική στατική αντοχή 22kN. Σε διάφορα μήκη 1m, 1,5m, 2m ή ρυθμιζόμενου μήκους . Πρότυπο EN 354:2010 . Σήμανση CE 		
---	--	--

6.10 Ρόμπα Υφασμάτινη

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Στους μάγειρες και βοηθούς μαγειρών, στο συσσίτιο και στα μαγειρεία των δομών του Δήμου.</p>	<p>Πρότυπα:</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Ρόμπα υφασμάτινη</p>		

Σύνθεση: 100% βαμβακερή Να κλείνει με κουμπιά και να έχει τσέπες χαμηλά		
--	--	--

6.11 Μπουφάν Αδιάβροχο

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Σε όλους τους εργαζόμενους των συνεργείων καθαριότητας, συνοδών απορριμματοφόρων, εργατών νεκροταφείου και τεχνιτών που εκτίθενται σε εξωτερικές εργασίες για προστασία από βροχή και ψύχος</p>	<p>Πρότυπα: EN 343</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Αδιάβροχο μπουφάν ψύχους χρώματος πορτοκαλί ή πορτοκαλί μπλε ή κίτρινο τύπου αντανакλαστικό. Θα διαθέτει αποσπώμενη κουκούλα τα μανίκια υποχρεωτικά αποσπώμενα 3 σε 1 καθώς και 2 οριζόντιες ανακλαστικές ταινίες στον κορμό και σε κάθε μανίκι με φάρδος περίπου 0,2m. Στο εσωτερικό θα φέρει επένδυση προστασίας ή ψύχους ή εναλλακτικά «fleeze» για την καλύτερη ποιότητα. Σχεδιαστικά θα φέρει εσωτερικές και εξωτερικές τσέπες. Το μπουφάν θα κλείνει με διπλό φερμουάρ μπροστά και θα πρέπει να διατίθεται σε μεγέθη XS έως XXXXL.</p> <p>Σύνθεση: 100% αδιάβροχο και αντιανεμικό. Θα διατίθενται σε όλα τα μεγέθη που θα υποδείξει η υπηρεσία</p>		

6.12 Μπουφάν Μηχανής καλοκαιρινό

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Μπουφάν μηχανής για τους κλητήρες</p>	<p>Πρότυπα: EN 1621 -1</p>	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE
--	---------------------------------------	---

οδηγούς		
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Καλοκαιρινό μπουφάν από condouga υλικό υψηλής αντοχής με διάτρητα τμήματα. Να διαθέτει προστασία πλάτης και προστασίες CE EN 1621 – 1 σε ώμους και αγκώνες και προσθαφαιρούμενη αντιανεμική επένδυση που φυλάγεται σε ειδική θήκη, Velcro στην μέση για καλύτερη εφαρμογή, αφρώδη γιακά και αντανakλαστικές επιφάνειες για ασφαλέστερη οδήγηση .</p>		

6.13 T Shirt

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Στους εργαζόμενους των συνεργείων καθαριότητας, συνοδών απορριμματοφόρων , εργατών νεκροταφείου και τεχνιτών που εκτίθενται σε εξωτερικές εργασίες</p>	Πρότυπα:	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Μπλουζάκι κοντομάνικο χρώματος κατ' υπόδειξη του Δήμου με λογότυπο του ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ</p> <p>Σύνθεση: βαμβακερό από 100% υδρόφιλο βαμβάκι βάρους μέχρι 185 gr.</p>		

6.14 Ποδιά σαμαράκι

<p>Πεδίο χρήσης:</p> <p>Εργαζόμενους που απασχολούνται σε καθαρισμούς Δημοτικών κτιρίων και Σχολείων .</p>	Πρότυπα:	<p>Σήμανση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CE • Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
<p>Τεχνικά χαρακτηριστικά:</p> <p>Ποδιές από συνθετικό υλικό</p>		

ΤΣΑΛΚΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΑΡΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως
Τ.Κ.: 16122
Τηλ: 2107293391 - 2107243100
Fax: 210 7236643

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020.

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	1.1 Γάντια δερματοπάνινα	ΖΕΥΓΟΣ	325	1,50 €	487,50 €
2	1.2 Γάντια PVC	ΖΕΥΓΟΣ	115	1,80 €	207,00 €
3	1.3 Γάντια νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	360	1,60 €	576,00 €
4	1.4 Γάντια ύφασμα και νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	120	1,00 €	120,00 €
5	1.5 Γάντια ελαστικά μιας χρήσης (Φ.Π.Α 6%)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ.	100	7,00 €	700,00 €
6	1.6 Γάντια συγκολλητών	ΖΕΥΓΟΣ	1	6,00 €	6,00 €
7	1.7 Γάντια μονωτικά ηλεκτρολόγων	ΖΕΥΓΟΣ	3	20,00 €	60,00 €
8	1.8 Γάντια για αλυσοπρίονο	ΖΕΥΓΟΣ	5	30,00 €	150,00 €
9	1.9 Γάντια μοτοκλισέτας χειμερινά	ΖΕΥΓΟΣ	2	30,00 €	60,00 €
10	2.1 Κράνη εργασίας	ΤΕΜ	35	7,00 €	245,00 €
11	2.2 Καπέλα Τύπου Jockey	ΤΕΜ	69	2,50 €	172,50 €
12	2.3 Κράνος Μηχανής	ΤΕΜ	2	100,00 €	200,00 €
13	2.4 Κράνος Προστασίας από πτώση	ΤΕΜ	23	10,00 €	230,00 €
14	2.5 Ημίκρανο με διάφανη προσωπίδα	ΤΕΜ	5	20,00 €	100,00 €
15	2.6 Ωτασπίδες	ΤΕΜ	23	8,00 €	184,00 €
16	3.1 Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία	ΤΕΜ	71	14,00 €	994,00 €

17		3.2 Γυαλιά (goggles) κλειστού τύπου	TEM	21	7,00 €	147,00 €
18		3.3 Γυαλιά Ανοιχτού τύπου	TEM	45	9,00 €	405,00 €
19		3.4 Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο	TEM	3	30,00 €	90,00 €
20		3.5 Γυαλιά Οξυγονοκόλλησης goggles	TEM	1	8,00 €	8,00 €
21		3.6 Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης	TEM	3	12,00 €	36,00 €
22		3.7 Ασπίδιο με πλέγμα	TEM	5	6,00 €	30,00 €
23		ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	4.1 Φίλτρο μάσκα ημίσειας προσώπου φίλτρα A1P3	TEM	10	16,00 €
24	4.2 Μάσκα ολόκληρου προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3		TEM	2	80,00 €	160,00 €
25	4.3 Μάσκα μιάς χρήσης (Φ.Π.Α 6%)		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 TEM.	10	7,50 €	75,00 €
26	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΔΙΩΝ	5.1 Γαλότσες	ΖΕΥΓΟΣ	82	11,00 €	902,00 €
27		5.2 Άρβυλα ασφαλείας	ΖΕΥΓΟΣ	78	17,00 €	1.326,00 €
28		5.3 Άρβυλα ασφαλείας για οδηγούς	ΖΕΥΓΟΣ	13	23,00 €	299,00 €
29		5.4 Άρβυλα ασφαλείας για ηλεκτρολόγους	ΖΕΥΓΟΣ	3	50,00 €	150,00 €
30		5.5 Άρβυλα ασφαλείας για αλυσοπρίονο	ΖΕΥΓΟΣ	4	160,00 €	640,00 €
31		5.6 Επιγονατίδες	ΖΕΥΓΟΣ	21	8,00 €	168,00 €
32		5.7 Επιγονατίδες για μηχανή	ΖΕΥΓΟΣ	2	35,00 €	70,00 €
33		5.8 Παπούτσια αντιολησθιτικά	ΖΕΥΓΟΣ	24	30,00 €	720,00 €
34	ΑΛΛΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	6.1 Ποδιές συγκολλητών	TEM	4	15,00 €	60,00 €
35		6.2 Ανακλαστικά γιλέκα	TEM	94	5,00 €	470,00 €
36		6.3 Αδιάβροχες ποδιές	TEM	10	20,00 €	200,00 €
37		6.4 Στολές προστασίας από χημικά	TEM	2	10,00 €	20,00 €
38		6.5 Φόρμα προστασίας για χρήση αλυσοπρίονου	TEM	3	170,00 €	510,00 €
39		6.6 Νιτσεράδες κουστούμι	ΣΕΤ	61	25,00 €	1.525,00 €
40		6.7 Παντελόνι εργασίας	TEM	156	18,00 €	2.808,00 €
41		6.8 Φόρμα εργασίας με τιράντες	TEM	56	20,00 €	1.120,00 €
42		6.9 Ολόσωμη εξάρτηση ασφαλείας	TEM	1	340,00 €	340,00 €
43		6.10 Ρόμπα Υφασμάτινη	TEM	4	15,00 €	60,00 €
44		6.11 Μπουφάν αδιάβροχο	TEM	10	30,00 €	300,00 €
45		6.12 Μπουφάν μηχανής καλοκαιρινό	TEM	2	100,00 €	200,00 €
46		6.13 Tshirt	TEM	158	5,00 €	790,00 €
47		6.14 Ποδιά σαμαράκι	TEM	21	11,00 €	231,00 €
ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΕΥ Φ.Π.Α						18.512,00 €
Φ.Π.Α 24%						4.256,88 €
Φ.Π.Α 6%						46,50 €
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕ Φ.Π.Α (6% & 24%)						22.815,38 €

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 12/11/2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 13/11/2020
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως

Τ.Κ.: 16122

Τηλ: 2107293391 - 2107243100

Fax: 210 7236643

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020.

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ - ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η παρούσα μελέτη αφορά στην **προμήθεια μέσω ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)**, για την κάλυψη των αναγκών των δικαιούχων εργαζομένων του Δήμου Καισαριανής για το έτος 2020. Το συνολικό κόστος της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **22.815,38 €** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 6% & 24% και θα βαρύνει τους προϋπολογισμούς του Δήμου Καισαριανής για τα έτη 2020 - 2021.

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι διάρκειας έξι μηνών από την υπογραφή της ή έως την ανάλωση του ενδεικτικού προϋπολογισμού ή της ποσότητας των ειδών εάν συμβεί πριν την λήξη της διάρκειας της σύμβασης. Ο Δήμος δεν υποχρεούται να εξαντλήσει τις ποσότητες και το ποσό της σύμβασης που θα προκύψει.

Άρθρο 2. ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Συμβατικά στοιχεία της προμήθειας κατά σειρά ισχύος είναι:

- Η Διακήρυξη.
- Η εγκεκριμένη μελέτη της προμήθειας (που περιλαμβάνει την τεχνική περιγραφή, το τιμολόγιο μελέτης, τις τεχνικές προδιαγραφές, τον προϋπολογισμό της προμήθειας και τη συγγραφή υποχρεώσεων).
- Η οικονομική προσφορά του αναδόχου

Άρθρο 3. ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης που συντάσσεται βάσει του

Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει με τις τροποποιήσεις του και την ισχύουσα νομοθεσία.

Άρθρο 4. ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Ο Δήμος Καισαριανής προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης.

Η υπογραφή του συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα. Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το συμφωνητικό, μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόκληση, κηρύσσεται έκπτωτος και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται.

Για την υπογραφή της σύμβασης ο ανάδοχος προσκομίζει εγγύηση καλής εκτέλεσης της ανάθεσης.

Ο προμηθευτής στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση της προμήθειας, υποχρεούται να καταθέσει προ ή κατά την υπογραφή της σύμβασης εγγύηση καλής εκτέλεσης, για ποσό ίσο με το πέντε 5% του καθαρού συμβατικής ποσού χωρίς τον ΦΠΑ. Οι ανωτέρω εγγυήσεις εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, ή στα κράτη-μέλη της Συμφωνίας Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκοσμίου Οργανισμού Εμπορίου, που κυρώθηκε με το ν. 2513/1997 (Α' 139) και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α. Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού (άρθρο 157, Ν.4281/2014).

Η εγγυητική καλής εκτέλεσης επιστρέφεται μετά την οριστική παραλαβή των προμηθειών και ύστερα από την εκκαθάριση των τυχόν απαιτήσεων από τους δύο συμβαλλόμενους. Εάν στο πρωτόκολλο παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η παραπάνω σταδιακή αποδέσμευση γίνεται μετά την αντιμετώπιση κατά τα προβλεπόμενα, των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

Άρθρο 5. ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ

Κατά την διάρκεια των ετών 2018 -2019 οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να έχουν εκτελέσει τουλάχιστον τρεις (3) συμβάσεις ανάλογου αντικειμένου. Ως αποδεικτικό μέσο θα πρέπει να προσκομίσουν βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης από τις αναθέτουσες αρχές.

Άρθρο 6. ΠΡΟΣΦΟΡΑ - ΤΙΜΕΣ

Οι προσφορές υποβάλλονται για το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας της παρούσας προμήθειας ανά είδος. Η οικονομική προσφορά, δηλαδή η προσφερόμενη τιμή δίδεται σε ευρώ και θα αναφέρεται η τιμή χωρίς Φ.Π.Α. σε ευρώ αριθμητικά.

Η τιμή της παρεχόμενης προμήθειας δίνεται ανά μονάδα. Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη νόμιμη επιβάρυνση, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για παράδοση της παρεχόμενης προμήθειας στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής, απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Προσφορά που δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή ή δεν δίδεται ενιαία τιμή απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Άρθρο 7. ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Τα ακριβή μεγέθη στα Μέσα Ατομικής Προστασίας θα δοθούν στον ανάδοχο μετά την κατακύρωση της προμήθειας, αναλυτικά για κάθε είδος και Διεύθυνση. Σε κάθε περίπτωση, οι ποσότητες των προς προμήθεια προϊόντων, θα καθοριστούν με βάση τις τότε ισχύουσες καταστάσεις δικαιούχων του Δήμου.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει δείγματα στα διαθέσιμα μεγέθη προκειμένου οι εργαζόμενοι να καθορίσουν πιο είναι το καταλληλότερο για τον καθένα από αυτούς.

Η παράδοση της προμήθειας θα γίνει στις εγκαταστάσεις της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος του Δήμου Καισαριανής, μετά από παραγγελία της αρμόδιας υπηρεσίας. Ο ανάδοχος οφείλει σε χρονικό διάστημα δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη στιγμή που λαμβάνει την παραγγελία προμήθειας, να εφοδιάσει την Υπηρεσία με την παραγγελθείσα ποσότητα των ειδών. Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν τον ίδιο.

Άρθρο 8. ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η παραλαβή των προς προμήθεια ειδών ενεργείται από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής παρουσία του αναδόχου ή εκπροσώπου του.

Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την τέλεια απόρριψη ή τη μερική αυτής ή την αντικατάσταση των κατασκευαστικών ή λειτουργικών ανωμαλιών. Εάν ο ανάδοχος δεν συμμορφωθεί προς τις προτάσεις της επιτροπής, εντός της από της ίδιας οριζόμενης προθεσμίας, ο Δήμος Καισαριανής δικαιούται να προβεί στην τακτοποίηση τούτων σε βάρος και για λογαριασμό του αναδόχου και κατά τον πλέον πρόσφορο για τις ανάγκες και τα συμφέροντα αυτού τρόπο.

Ο Δήμος δεν υποχρεούται να απορροφήσει το σύνολο των ποσοτήτων της προμήθειας που αναφέρεται στον προϋπολογισμό της Μελέτης, εφόσον οι ανάγκες του αποδειχθούν μικρότερες κατά την εκτέλεση της σύμβασης. Επίσης ο Δήμος δύναται να αναπροσαρμόσει τις ποσότητες του ενδεικτικού προϋπολογισμού βάση των ισχυουσών καταστάσεων δικαιούχων του Δήμου χωρίς να υπερβεί το συνολικό ποσό της συμβάσεως.

ΑΡΘΡΟ 9: ΠΛΗΜΜΕΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Ο προμηθευτής θα εγγυάται ότι τα είδη θα είναι άριστης ποιότητας, σύμφωνα με τους όρους και τις σχετικές προδιαγραφές, θα έχουν τις ιδιότητες και τα χαρακτηριστικά που προβλέπουν οι όροι αυτοί.

Η Υπηρεσία διατηρεί όλα τα δικαιώματα, τα οποία θα ασκήσει όταν διαπιστώσει ότι παραβιάζονται οι παραπάνω διαβεβαιώσεις του προμηθευτή. Ο προμηθευτής έχει την υποχρέωση ν' αντικαταστήσει, ύστερα από αίτηση της Υπηρεσίας κάθε ποσότητα που προμήθευσε, μέσα σε δύο εργάσιμες (2) ημέρες, αφότου διαπιστωθεί παράβαση των παραπάνω διαβεβαιώσεων.

Οι δαπάνες επιστροφής στον προμηθευτή των ακατάλληλων ειδών και αποστολής στην Υπηρεσία των νέων σε αντικατάσταση των ακατάλληλων, θα βαρύνουν τον προμηθευτή.

Αν ο προμηθευτής καταστεί υπότροπος με την προμήθεια ακατάλληλων ειδών κηρύσσεται έκπτωτος, με όλες τις νόμιμες συνέπειες.

Άρθρο 10. ΠΛΗΡΩΜΗ

Οι πληρωμές θα είναι τμηματικές. Θα ακολουθούν την έκδοση των αντίστοιχων τιμολογίων που πρέπει να υποβάλλει ο προμηθευτής το αργότερο εντός (10) ημερών από την παράδοση της εκάστοτε παραγγελθείσας ποσότητας. Οι πληρωμές θα γίνονται εντός είκοσι (20) ημερών από την έγκριση των νόμιμων παραστατικών από την ελεγκτική αρχή.

Ο προμηθευτής κατά την πληρωμή του υπόκειται στις προβλεπόμενες από το Νόμο κρατήσεις.

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 12/11/2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 13/11/2020
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΣΑΛΚΙΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΚΑΡΟΥΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Εθνικής Αντιστάσεως
Τ.Κ.: 16122
Τηλ: 2107293391 - 2107243100
Fax: 210 7236643

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020.

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
(επωνυμία εταιρίας, διεύθυνση κτλ)

Προς : Δήμο Καισαριανής

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :/...../202

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2020».**

A/A		ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ	1.1 Γάντια δερματοπάνινα	ΖΕΥΓΟΣ	325		
2		1.2 Γάντια PVC	ΖΕΥΓΟΣ	115		
3		1.3 Γάντια νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	360		
4		1.4 Γάντια ύφασμα και νιτρίλιο	ΖΕΥΓΟΣ	120		

5		1.5 Γάντια ελαστικά μιας χρήσης (Φ.Π.Α 6%)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ.	100		
6		1.6 Γάντια συγκολλητών	ΖΕΥΓΟΣ	1		
7		1.7 Γάντια μονωτικά ηλεκτρολόγων	ΖΕΥΓΟΣ	3		
8		1.8 Γάντια για αλυσοπρίονο	ΖΕΥΓΟΣ	5		
9		1.9 Γάντια μοτοκλισέτας χειμερινά	ΖΕΥΓΟΣ	2		
10	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ	2.1 Κράνη εργασίας	ΤΕΜ	35		
11		2.2 Καπέλα Τύπου Jockey	ΤΕΜ	69		
12		2.3 Κράνος Μηχανής	ΤΕΜ	2		
13		2.4 Κράνος Προστασίας από πτώση	ΤΕΜ	23		
14		2.5 Ημίκρανο με διάφανη προσωπίδα	ΤΕΜ	5		
15		2.6 Ωτασπίδες	ΤΕΜ	23		
16	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	3.1 Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία	ΤΕΜ	71		
17		3.2 Γυαλιά (goggles) κλειστού τύπου	ΤΕΜ	21		
18		3.3 Γυαλιά Ανοιχτού τύπου	ΤΕΜ	45		
19		3.4 Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο	ΤΕΜ	3		
20		3.5 Γυαλιά Οξυγονοκόλλησης goggles	ΤΕΜ	1		
21		3.6 Μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης	ΤΕΜ	3		
22		3.7 Ασπίδιο με πλέγμα	ΤΕΜ	5		
23	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	4.1 Φίλτρο μάσκα ημίσεως προσώπου φίλτρα A1P3	ΤΕΜ	10		
24		4.2 Μάσκα ολόκληρου προσώπου με φίλτρα ABEK2 P3	ΤΕΜ	2		
25		4.3 Μάσκα μιας χρήσης (Φ.Π.Α 6%)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜ.	10		
26	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΔΙΩΝ	5.1 Γαλότσες	ΖΕΥΓΟΣ	82		
27		5.2 Άρβυλα ασφαλείας	ΖΕΥΓΟΣ	78		
28		5.3 Άρβυλα ασφαλείας για οδηγούς	ΖΕΥΓΟΣ	13		
29		5.4 Άρβυλα ασφαλείας για ηλεκτρολόγους	ΖΕΥΓΟΣ	3		
30		5.5 Άρβυλα ασφαλείας για αλυσοπρίονο	ΖΕΥΓΟΣ	4		
31		5.6 Επιγονατίδες	ΖΕΥΓΟΣ	21		
32		5.7 Επιγονατίδες για μηχανή	ΖΕΥΓΟΣ	2		
33		5.8 Παπούτσια αντιολισθητικά	ΖΕΥΓΟΣ	24		
34	ΆΛΛΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	6.1 Ποδιές συγκολλητών	ΤΕΜ	4		
35		6.2 Ανακλαστικά γιλέκα	ΤΕΜ	94		
36		6.3 Αδιάβροχες ποδιές	ΤΕΜ	10		
37		6.4 Στολές προστασίας από χημικά	ΤΕΜ	2		
38		6.5 Φόρμα προστασίας για χρήση αλυσοπρίονου	ΤΕΜ	3		
39		6.6 Νιτσεράδες κουστούμι	ΣΕΤ	61		
40		6.7 Παντελόνι εργασίας	ΤΕΜ	156		
41		6.8 Φόρμα εργασίας με τιράντες	ΤΕΜ	56		
42		6.9 Ολόσωμη εξάρτηση ασφαλείας	ΤΕΜ	1		

43	6.10 Ρόμπα Υφασμάτινη	TEM	4		
44	6.11 Μπουφάν αδιάβροχο	TEM	10		
45	6.12 Μπουφάν μηχανής καλοκαιρινό	TEM	2		
46	6.13 Tshirt	TEM	158		
47	6.14 Ποδιά σαμαράκι	TEM	21		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ANEY Φ.Π.Α					
Φ.Π.Α 24%					
Φ.Π.Α 6%					
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΜΕ Φ.Π.Α (6% & 24%)					

Σας υποβάλουμε την οικονομική προσφορά μας η οποία ισχύει και δεσμεύει την εταιρία μας μέχρι την ___/___/2021.

(Σημείωση προς προμηθευτές: τουλάχιστον ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού)

Η συνολική τιμή της προσφοράς μας, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 6% & 24% , ανέρχεται στα (ολογράφως) :

.....
.....
.....
.....

Καισαριανή, ___/___/202
Ο προσφέρων

(ονοματεπώνυμο, ιδιότητα, σφραγίδα,
υπογραφή)