



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ**

Άνδρος, 06/09/2021  
Αριθ. Πρωτ.: 10081

**ΠΡΟΣ:**  
1.) ΧΑΜΙΛΤΟΝ ΑΒΕΕ  
2.) HELLENIC MEDICAL SUPPLIES O.E.

### **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Με την παρούσα σας γνωρίζουμε ότι ο Δήμος Άνδρου κρίνει απαραίτητη την προμήθεια, μεταφορά και παράδοση στις εγκαταστάσεις του Δήμου Άνδρου, ατομικών ειδών προστασίας για την κάλυψη των αναγκών των μονίμων υπαλλήλων και των υπαλλήλων με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου, Αορίστου και Ορισμένου Χρόνου, καθώς και στους συμβασιούχους μίσθωσης έργου του Δήμου Άνδρου, ανάλογα με τον κλάδο/ειδικότητα, τον χώρο και το αντικείμενο εργασίας τους, προκειμένου για την ασφαλέστερη και την αποτελεσματικότερη εργασία τους, καθώς και την προστασία τους από τον covid- 19.

#### **Προδιαγραφές των προς προμήθεια ειδών:**

Τα είδη ατομικής προστασίας (τα οποία θα διατεθούν κατά περίπτωση εργαζομένου), θα πρέπει να εναρμονίζονται με τα ισχύοντα κάθε φορά πρότυπα της Ε.Ε. και προκύπτουν από τη γραπτή εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου και οι τεχνικές προδιαγραφές τους είναι οι εξής:

#### **1. Παντελόνια εργασίας**

**Χαρακτηριστικά:** Παντελόνι εργασίας με ελαστική μέση και φερμουάρ, χρώματος μπλε σκούρο. Υλικό κατασκευής: βαμβακερό 100%. Φέρει δύο τσέπες στο μπροστινό μέρος στο ύψος της μέσης, μία πλαϊνή τσέπη και μια τσέπη στο πίσω μέρος.

**Να φέρουν οριζόντια ανακλαστική λωρίδα στο κάτω μέρος του παντελονιού 3εκ.**

#### **2. Μπλουζάκια T-shirt**

**Χαρακτηριστικά:** Unisex t-shirt μπλουζάκι, 150 γρ. - 100% βαμβάκι με κοντά μανίκια και κυλινδρική λαιμόκοψη, διπλές ραφές στο κολάρο, τα μανίκια και στο τελείωμα σε επιλογή διαφόρων χρωμάτων.

#### **3. Ανακλαστικά γιλέκα**

**Πεδίο χρήσης:** για εργασίες κοντά σε κινούμενα οχήματα (καθαριότητα, απορριμματοφόρα), στους απασχολούμενους με ασφαλοστρώσεις, στη σήμανση οδών, στην ύδρευση/αποχέτευση, στους εργάτες κήπων.

**Χαρακτηριστικά:** Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο χρώμα ακόμα και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, με δύο οριζόντιες λωρίδες από ειδικό ανακλαστικό υλικό.

Υλικό κατασκευής: πολυεστέρας (100%)

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, κωδικοί 2-2 (επιφάνεια ανακλαστικού υλικού - συντελεστής αντανάκλασης) και εικονόσημο για αντανάκλαστικές ενδυμασίες



Πρότυπα: EN-340, EN-471

#### **4. Φόρμες εργασίας**

Φόρμα εργασίας χρώματος μπλε σκούρο, βαμβακερό 100%, βάρος 280 gr/m<sup>2</sup>, τριπλά ραμμένες ραφές στην εξωτερική πλευρά του ποδιού και στο στήθαιο, πλευρικές σχισμές με κουμπί, φερμουάρ, ελαστική ζώνη μέσης, μπροστινές τσέπες με ενισχυμένες ραφές, πίσω τσέπη και δεξιά τσέπη χάρακα,

τσέπη στο στήθος με δύο θήκες, ελαστικές τιράντες ώμου με πόρπες ταχείας ασφάλισης και πλάτη.

### 5. Ρόμπες υφασμάτινες

**Χαρακτηριστικά:** Ρόμπες εργασίας λευκού χρώματος με τρεις εξωτερικές τσέπες και κουμπιά.  
Σύνθεση: 65% πολυεστέρας + 35% βαμβάκι – 220gr/m<sup>2</sup>

### 6. Αδιάβροχες Ρόμπες

**Πεδίο χρήσης:** Για εργαζόμενους στα Νεκροταφεία και στα Σφαγεία.

**Χαρακτηριστικά:** μη διαπερατή ρόμπα. Τα υλικά και ο σχεδιασμός δεν πρέπει να προκαλούν ερεθισμό του δέρματος ούτε να έχουν ανεπιθύμητες επιπτώσεις στη υγεία. Η ρόμπα θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ελαφριά και εύκαμπτη προκειμένου να διασφαλίζει την άνεση του ατόμου που τη φορά, να μην παρεμποδίζει τις κινήσεις και ταυτόχρονα να παρέχει αποτελεσματική προστασία. Η ενδυμασία πρέπει να έχει ικανοποιητικό μήκος και μακριά μανίκια, τα οποία στο τελείωμα τους να φέρουν μανσέτα από λάστιχο. Οι ραφές οι αμοί και τα συναρμολογήματα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζουν την ακεραιότητα καθόλη τη διάρκεια της εργασίας. Το υλικό κατασκευής του ενδύματος θα πρέπει να αποτρέπει τη διείσδυση μολυσματικών παραγόντων μέχρι και 75 λ). Σήμανση; EN 14126/2003, τον τύπο της προστατευτικής ενδυμασίας και το εικονογράφημα «Προστασία από βιολογικούς κινδύνους (BIOHAZARD)

### 7. Νιτσεράδες

**Πεδίο χρήσης:** 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 : 3, αντοχή στη διάσχιση: ..., αντοχή στη διάτρηση: ...

Το σακάκι θα διαθέτει κουκούλα η οποία όταν δεν χρησιμοποιείται θα τοποθετείται σε θήκη στο πίσω μέρος της νιτσεράδας. Θα κλείνει με Velcro ή φερμουάρ, ή πρες μπουτόν και θα διαθέτει τσέπες εσωτερικές, εξωτερικές ή συνδυασμό τους.

Το παντελόνι θα διαθέτει ελαστική μέση.

Υλικό κατασκευής: nylon, pvc, polyester, PU (πολυουρεθάνη) ή συνδυασμός τους.

Σήμανση: Εικονόσημα μηχανικών αντοχών

Πρότυπα: EN-343, EN-340

ΧΡΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ Ή ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ

### 8. Μπουφάν εργασίας αδιάβροχο

Ανακλαστικό μπουφάν, θερμομονωτικό και αδιάβροχο που προσφέρει προστασία στην κακοκαιρία. Με κουκούλα που όταν δεν χρησιμοποιείται τοποθετείται σε θήκη που είναι στο πίσω μέρος, δύο εξωτερικές τσέπες με καπάκι και μία εσωτερική τσέπη. Θα φέρει διπλή ανακλαστική ταινία περιμετρικά, διπλή ανακλαστική ταινία στα μανίκια, ελαστική μανσέτα στο τελείωμα των μανικιών, κλείσιμο εμπρός με φερμουάρ καλυμμένο από πατιλέτα με κουμπιά.

Χρώματα: κίτρινο, πορτοκαλί, κίτρινο-μπλε, πορτοκαλί-μπλε, μπλε

### 9. Ποδιά σαμαράκι

**Πεδίο χρήσης:** στους απασχολούμενους στη καθαριότητα εσωτερικών χώρων.


**Χαρακτηριστικά:** Χρώματος μπλε, αντοχής βαμβάκι 35% πολυεστέρας 65% .

### 10. Ποδιά αδιάβροχη

**Πεδίο χρήσης:** στον καθαρισμό (πλύσιμο) των κάδων απορριμμάτων, σφαγείων.

**Χαρακτηριστικά:** ποδιές από συνθετικό υλικό

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής,

εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες 

Πρότυπα: EN-340, EN-467

### 11. Καπέλα τύπου μπέιζμπολ

Καπέλα προστασίας από τον ήλιο (υφασμάτινα) με γείσο (τύπου jockey)., 100% βαμβακερά.

**ΧΡΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ Κ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ (Φωσφοριζέ).**

### 12. Παπούτσια αντιολισθητικά

Υπόδημα S3 χαμηλό, με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων και αντιολισθητική σόλα SRC, αδιάβροχο, από αντιστατικό υλικό, αβλαβές, άνετο, σταθερό με κλειστή φτέρνα και τακούνι απορρόφησης

μηχανικής ενέργειας. Να διαθέτουν προστατευτικό σόλας έναντι διάτρησης και αντιολισθητική σόλα με αυλακώσεις. Ελαφριάς κατασκευής με ανθεκτική PU εξωτερική σόλα από καουτσούκ για την αντίσταση σε ολίσθηση και απορρόφηση κραδασμών. Με ενίσχυση στα δάκτυλα με συνθετικό υλικό και πέλμα από συνθετικό υλικό.

### 13. Γαλότσες

**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, αβλαβής, 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.

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος, στη σόλα oil resistant

Πρότυπα: EN-344, EN-345

### 14. Άρβυλα ασφαλείας

**Πεδίο χρήσης:** σε όλους τους απασχολούμενους των τεχνικών συνεργειών ανεξαρτήτως εργασίας.

**Χαρακτηριστικά:** υπόδημα τύπου B(=ημιάρβυλο) 1(=από δέρμα), αδιάβροχο, από αντιστατικό υλικό, με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, αβλαβές, άνετο, σταθερό, 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.

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος, σύμβολο S3.

Πρότυπα: EN-344, EN-345

### 15. Άρβυλα ασφαλείας για ηλεκτρολόγους

**Πεδίο χρήσης:** για ηλεκτρολογικές εργασίες.

**Χαρακτηριστικά:** ίδια με τα άρβυλα ασφαλείας με βαθμό προστασίας S2, πλην των εξής διαφορών που αποσκοπούν στην επαρκή μόνωση του άρβυλου και την ασφάλεια των ίδιων των δικαιούχων από το ηλεκτρικό ρεύμα. Δε θα φέρουν ούτε μεταλλικό κάλυμμα προστασίας δακτύλων ούτε οποιοδήποτε άλλο μεταλλικό ένθετο. Θα πρέπει να έχουν αντεπεξέλθει τη δοκιμή διηλεκτρικής αντοχής στη σόλα σε τουλάχιστον 5 kV.

Σημειώνεται επίσης ότι επιλέγονται άρβυλα ασφαλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 347 και το βαθμό ασφαλείας O2, των οποίων οι προδιαγραφές είναι αντίστοιχες με εκείνες των σύμφωνων με το πρότυπο EN 345 και το βαθμό ασφαλείας S2 άρβυλων ασφαλείας, πλην της προστασίας δακτύλων, καθώς δόθηκε προτεραιότητα στην ασφάλεια ηλεκτρολόγων από το ηλεκτρικό ρεύμα στο χώρο εργασίας του και ελήφθη υπόψη ο, συγκριτικά ιδίως, περιορισμένος κίνδυνος κρούσης των δακτύλων τους στους χώρους και τις συνθήκες εργασίας τους. Παράλληλα, επιλέγονται δερμάτινα άρβυλα, λόγω της καλύτερης άνεσής τους σε σχέση με άρβυλα από καουτσούκ, άλλο ελαστικό ή P. V. C.

Πρότυπα: EN 347.

Σήμανση: CE. Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής. Το σύμβολο του βαθμού προστασίας O2 που συμβολίζει: Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα. Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού. Αντιστατικές ιδιότητες. Στη σόλα oil resistant.

### 16. Επιγονατίδες

**Πεδίο χρήσης:** στους υδραυλικούς και στους εργάτες ύδρευσης αποχέτευσης

**Χαρακτηριστικά:** Υλικό κατασκευής: εσωτερικά: από υλικό που επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος, εξωτερικά από υλικό αντιολισθητικό, εύκαμπτο, ανθεκτικό στην τριβή και τις χημικές ουσίες. Τα δύο άκρα των επιγονατίδων θα συνδέονται με δύο ζεύγη ιμάντων που θα κλείνουν με Velcro.

### 17. Γάντια δερματοπάνα


**Πεδίο χρήσης:** Εργασίες στις οποίες απαιτείται προστασία από απλούς μηχανικούς κινδύνους (τριβές, συμπίεσεις, εκδορές) σε στεγνό περιβάλλον (για εργαζόμενους σε απορριμματοφόρα, οικοδομές, κήπους, μηχανοτεχνίτες).

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περ.20-25 εκ. Πάχος: 1-1,2 mm

Υλικό κατασκευής: παλάμη, δάχτυλα και αντίχειρας από επεξεργασμένο βόειο δέρμα, μανσέτα και εξωτερικό μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης στο άνω μέρος της παλάμης

Επίπεδα μηχανικών αντοχών : 2 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάχυση), 2 (διάτρηση)

Σήμανση: CE, προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, κωδικοί μηχανικών αντοχών 2-

1-2-2, εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους 

Πρότυπα: EN-388, EN-420


**18. Γάντια από νιτρίλιο**

**Πεδίο χρήσης:** για προστασία από ισχυρά χημικά ή μικροοργανισμούς (για εργαζόμενους στην καθαριότητα και για ψεκασμούς)

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περ.30 εκ., πάχος: 0,5 mm.

Υλικό κατασκευής: εξωτερικά νιτρίλιο, εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό

Μηχανικές αντοχές: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 0 (διάσχιση), 1 (διάτρηση)

Σήμανση: CE, προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, κωδικοί μηχανικών αντοχών 3-1-0-1, εικονόσημα προστασίας από μηχανικούς κινδύνους, χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς 



Πρότυπα: EN-388, EN-420, EN-374.1, EN-374.2, EN-374-3


**19. Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο**

**Πεδίο χρήσης:** για προστασία των χεριών σε εργασίες στις οποίες η παλάμη μπορεί να εκτεθεί σε χημικές ουσίες ή σε υγρό περιβάλλον, όπως συνεργεία συντήρησης σε υγρό περιβάλλον, υδραυλικοί, ελαιοχρωματιστές.

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περ.20-25 εκ., πάχος: min 0,5 mm

Υλικό κατασκευής: παλάμη, δάχτυλα και αντίχειρας από νιτρίλιο, μανσέτα και εξωτερικό μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης στο άνω μέρος της παλάμης ή ελαστική μανσέτα

Μηχανικές αντοχές : 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 2 (διάτρηση)

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, κωδικοί μηχανικών αντοχών 3-1-2-2 εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους 


Πρότυπα: EN-388, EN-420.

**20. Γάντια συγκολλητών**

**Πεδίο χρήσης:** σε συγκολλήσεις για προστασία από μηχανικούς κινδύνους, επαφή με θερμότητα, μικρές εκτοξεύσεις λιωμένων μετάλλων.

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περ.20 εκ., υλικό κατασκευής: ειδικά επεξεργασμένο δέρμα με εσωτερική επένδυση Μηχανικές αντοχές : 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση)

Θερμικές αντοχές: 3 (καύση), 1 (επαφή με θερμές επιφάνειες), 3 (θερμότητα με αγωγή), 1 (ακτινοβολούμενη θερμότητα), 4 (μικρές εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου), X (μεγάλες εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου)

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, εικονόσημα προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και προστασία από θερμότητα 

Πρότυπα: EN-388, EN-420, EN-407


**21. Γάντια μονωτικά ηλεκτρολόγων**

**Πεδίο χρήσης:** εργασίες σε χαμηλή τάση

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος 30 εκ., Υλικό κατασκευής: συνθετικό υλικό χωρίς ραφές

Κλάση τάσης εργασίας : 00, RC : αυξημένη μηχανική αντοχή, αντοχή σε όζον, οξέα, πετρελαιοειδή, ψύχος

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς, έτος και μήνας κατασκευής, κλάση τάσης εργασίας, κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης, RC,( σήμα διεθνούς ηλεκτροτεχνικής

επιτροπής (IEC) 

Πρότυπα: EN-60903


**22. Γάντια από PVC**

**Πεδίο χρήσης:** για προστασία από χημικούς, μηχανικούς, βιολογικούς κινδύνους (για εργαζόμενους σε απορριματοφόρα ως εναλλακτική λύση, σε καθαρισμούς κάδων, νεκροταφεία)

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περ.30 εκ., πάχος: 1 mm.

Υλικό κατασκευής: εξωτερικά PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο ή κοινώς βυνίλιο), εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό

Μηχανικές αντοχές : 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση)

Σήμανση: CE, προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, κωδικοί μηχανικών αντοχών 3-1-2-1 εικονόσημα προστασίας από μηχανικούς κινδύνους, χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς 





Πρότυπα: EN-388, EN-420, EN-374

**23. Γάντια ελαστικά μιας χρήσεως****Πεδίο χρήσης:** για αντιμετώπιση χημικών ουσιών ή μικροοργανισμών**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περ.20 εκ., υλικό κατασκευής: νιτρίλιο

Μηχανικές αντοχές : αδιάφορο αφού είναι μιας χρήσεως

Μεγέθη: M- XL , Συσκευασία: κουτιά 100/200 τεμ.

Σήμανση: CE, προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, εικονόσημα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς  

Πρότυπα: EN-374

**24. Γυαλιά προστασίας από ηλιακή ακτινοβολία****Πεδίο χρήσης:** σε εργασίες στο ύπαιθρο τους θερινούς μήνες**Χαρακτηριστικά:** Οπτικός δίσκος: Υλικό κατασκευής: πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές Οπτική κλάση: κατηγορία 1 (κατάλληλος για συνεχή χρήση)

Προστασία από την ηλιακή ακτινοβολία (συμπεριλαμβανομένου του υπέρυθρου φάσματος): 6

Βαθμός απορρόφησης ακτινοβολίας: 2 ή 2,5. Αντοχή σε τριβή: κατηγορία K

Βραχίονες: ρυθμιζόμενου μήκους για καλύτερη προσαρμογή Μηχανική αντοχή: κατηγορία F (κρούση χαμηλής ενέργειας)Σήμανση: στον βραχίονες: CE, κατασκευαστής, έτος κατασκευής, F

στον οπτικό δίσκο: 1-6\_2 (ή 6\_2,5)-F\_K

Πρότυπα: EN-166, EN-169

**25. Γυαλιά ανοιχτού τύπου με ρυθμιζόμενα μπράτσα****Πεδίο χρήσης:** σε εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες (υγρές ή σκόνες) ή και από μηχανικούς κινδύνους σε σωματίδια μεγάλης ταχύτητας (τροχός, τώρνος κ.α).**Χαρακτηριστικά:** δυνατότητα ρύθμισης στους βραχίονες (ή και στη μύτη).

Μηχανική Αντοχή: FT Σήμανση: Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος EN 166, FT, CE B)

ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ: Υλικό: POLYCARBONATE Χρώμα: Διαφανές /CLEAR Τύπος Φίλτρου: 2C Βαθμός

Σκίασης: 1.2 Οπτική Κλάση: 1 Μηχανική Αντοχή: FT Πρόσθετες Απαιτήσεις: Αντιχαρακτική (K) και Αντιθαμβωτική (N) προστασία - επίστρωση

Σήμανση: 2C, 1.2, Κατασκευαστής, 1 , FT, K, N, CE Επιλέον, να αναφέρεται το έτος κατασκευής.

(Οι ημερομηνίες παραγωγής να είναι εντός του έτους που θα παραδοθούν τα είδη και κατά το δυνατόν εντός του τελευταίου εξαμήνου)

Πρότυπο: EN 166 A) ΣΚΕΛΕΤΟΣ: Υλικό: NYLON ή /και PVC ή Συνθετικός ή POLYCARBONATE και PVC

**26. Γυαλιά κλειστού τύπου GOGGLES****Πεδίο χρήσης:** Σε εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες (υγρές ή σκόνες) ή και από μηχανικούς κινδύνους (τροχός, τώρνος κ. α.).**Χαρακτηριστικά:** Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής, πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού.

Πρότυπα: EN 166. Σήμανση στο πλαίσιο: CE. Κατασκευαστής, έτος κατασκευής. Μηχανική αντοχή κατηγορία . 4 3 προστασία από υγρές χημικές ουσίες. 4 προστασία από σκόνη. Σήμανση στον οπτικό δίσκο: 1 οπτική κλάση. B μηχανικής αντοχή. K προστασία έναντι τριβής. N Αντιθαμβωτική επένδυση..

**27. Ασπίδιο προστασίας σε κλαδέματα****Πεδίο χρήσης:** για τους απασχολούμενες με το χειρισμό βενζινοπρίονου - χλοοκοπτικού**Χαρακτηριστικά:** Οπτικός δίσκος με μεταλλικό πλέγμα. Η προσαρμογή στο κεφάλι θα επιτυγχάνεται με ειδικό στήριγμα.

Υλικό κατασκευής: πολυκαρβονικό ή άλλο πολυμερές

Οπτική κλάση: κατηγορία 1 (κατάλληλος για συνεχή χρήση)

Μηχανική αντοχή: κατηγορία F

Στήριγμα: Μηχανική αντοχή: κατηγορία F (κρούση χαμηλής ενέργειας)Σήμανση: στο στήριγμα: CE, κατασκευαστής, έτος κατασκευής, Fστον οπτικό δίσκο: 1-F

Πρότυπα: EN-166

**28. Μάσκα μιας χρήσης**

Μάσκα προστασίας μίας χρήσης με μεταλλικό έλασμα στην περιοχή της μύτης και ανθεκτικό λάστιχο που περνά στα αυτιά. Επιτρέπει την άνετη όραση ακόμα και με γυαλιά προστασίας, την άνετη αναπνοή και ομιλία κατά τη χρήση.

**29. Φιλτράσκα Ρ1**

**Πεδίο χρήσης:** σε εργασίες που απαιτούν προστασία από τη σκόνη π.χ. οικοδομικές εργασίες, εργάτες καθαριότητας

**Χαρακτηριστικά:** Μάσκα τύπου Ρ (έναντι σωματιδίων λευκή) με ενσωματωμένο φίλτρο κατακράτησης σκόνης τύπου 1 (προστασία από μικρές συγκεντρώσεις ρύπων) με διπλό ιμάντα προσαρμογής που θα καλύπτει μύτη, στόμα και πιγούνη.

Υλικό κατασκευής: συνθετικό υλικό,

Σήμανση: η μάσκα και τα φίλτρα θα πρέπει να φέρουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF(=Filtering

Faceriece)-P1, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης.

**30. Μάσκα Ηλεκτροσυγκολλητών.**

**Πεδίο χρήσης:** στους ηλεκτροσυγκολλητές - ηλεκτρολόγους

**Χαρακτηριστικά:** Μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με οπτικούς δίσκους που απορροφούν την ακτινοβολία των συγκολλήσεων. Μπορούν να επιλεγούν είτε τύπος που στηρίζεται στο κεφάλι είτε τύπος που κρατιέται με το χέρι (ασπίδιο).

Υλικό κατασκευής: fiberglass

Οι έγχρωμοι οπτικοί δίσκοι θα πρέπει να μπορούν να αλλάζουν για να χρησιμοποιείται η κατάλληλη σκίαση ανάλογα με το είδος της εργασίας και την ένταση του ρεύματος.

Οπτική κλάση: κατηγορία 1 (κατάλληλος για συνεχή χρήση)

Βαθμός σκίασης: 9 έως 14

Μηχανική αντοχή πλαισίου: κατηγορία F (κρούση χαμηλής ενέργειας)

Σήμανση: στο πλαίσιο: CE, κατασκευαστής, έτος κατασκευής, F

στον οπτικό δίσκο: 1- 9 έως 14

Πρότυπα: EN-166, EN-175, EN-169

**31. Μάσκα ημίσεως προσώπου για προστασία από αέρια. (A1P3) και Φίλτρα**

**Πεδίο χρήσης:** κατά τις εργασίες με χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς όπως π.χ. σε απορριμματοφόρα, σε καθαριότητα, νεκροταφεία, βαφές.

**Χαρακτηριστικά:** Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής που θα καλύπτουν μύτη στόμα και πιγούνη. Προτιμάται μάσκα με διπλά φίλτρα (χρώματος καφέ και λευκού): A1P3 (έναντι οργανικών αερίων/ατμών/σωματιδίων και για προστασία σε μικρές συγκεντρώσεις ρύπων)

Υλικό κατασκευής: συνθετικό υλικό .

Σήμανση: η μάσκα και τα φίλτρα θα πρέπει να φέρουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, FF (filtering faceriece), κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, ημερομηνία λήξεως φίλτρων, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης, χρωματικός κωδικός φίλτρων (καφέ και άσπρο)

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

**32. Ποδιές συγκολλητών**

**Πεδίο χρήσης:** στους απασχολούμενους με συγκολλήσεις

**Χαρακτηριστικά:** ποδιές από ειδικά επεξεργασμένο πυρίμαχο δέρμα (κρούτα)

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής,

εικονόσημο προστασίας από θερμότητα 

Πρότυπα: EN-370 EN-470

**33. Κράνος για προστασία από πτώση**

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

**Χαρακτηριστικά:** Στο εξωτερικό, κέλυφος από συνθετικό υλικό. Αντοχή σε πλευρική κρούση και ανθεκτικοί ιμάντες σαγονιού σχήματος T. Στο εσωτερικό του κράνους διαθέτει επένδυση έξι σημείων σύμφωνα με το σχήμα της κεφαλής για μεγαλύτερη άνεση, ενώ η απόλυτη απορρόφηση των κραδασμών επιτυγχάνεται λόγω της παραμόρφωσης του εξωτερικού κελύφους. Με θήκη αποθήκευσης από ειδικό υλικό για να προφυλάσσεται όταν δεν χρησιμοποιείται.

Για να είναι περισσότερο εργονομικό: οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος θα είναι από συνθετικές ίνες, η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα γίνεται με κοχλία μίας κίνησης, για να ρυθμίζεται και αφού έχει φορεθεί, στον ιμάντα προσώπου θα υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία θα μπορεί να αντικαθίσταται και να πλένεται, με οπές αερισμού που θα διευκολύνουν την κυκλοφορία του αέρα.

**34. Κράνη**

**Πεδίο χρήσης:** για προστασία της κεφαλής σε χώρους όπου εκτελούνται εργασίες σε διαφορετικά επίπεδα, σε ηλεκτρολογικές εργασίες, στους απασχολούμενους σε οικοδομικές εργασίες, στους χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, σε εργασίες χρωματισμών, στην αποχέτευση.

**Χαρακτηριστικά:** Υλικό κατασκευής: εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό με οπές αερισμού, Κεφαλόδεμα: στερεωμένο στο κέλυφος σε 4 σημεία, δυνατότητα ρύθμισης μεγέθους.

Κατακόρυφοι ιμάντες κεφαλοδέματος από συνθετικές ίνες ή μαλακό πλαστικό. Ρύθμιση ιμάντα αυχένα με κοχλία μιας κίνησης για να ρυθμίζεται αφού έχει φορεθεί. Ανθιδρωτική επένδυση ιμάντα προσώπου από δέρμα, η οποία θα μπορεί να αφαιρείται για να πλένεται.

Διάρκεια ασφαλούς χρήσης: 3-5 χρόνια μετά την ημερομηνία κατασκευής

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, αυτοκόλλητη ετικέτα με πληροφορίες ασφαλούς χρήσης, συντήρησης, αποθήκευσης.

Πρότυπα: EN-397.

**35. Κράνος με ενσωματωμένο ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο.**

**Πεδίο χρήσης:** σε ηλεκτρολογικές εργασίες

**Χαρακτηριστικά:** Η διάταξη αποτελείται από κράνος προστασίας με ενσωματωμένο ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο στο εσωτερικό του κράνους το οποίο θα είναι δυνατό να κατεβαίνει και να καλύπτει το πρόσωπο του χρήστη, καθώς και διάταξη χειρισμού μέσω της οποίας ο χρήστης θα ανεβάζει ή θα κατεβάζει το ασπίδιο κατά την κρίση του.

**Κράνος:** Προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα: 440 vac

Κεφαλόδεμα με κατακόρυφους ιμάντες από πλεκτές συνθετικές ίνες και ιμάντες μετώπου και αυχένα από συνθετικό υλικό χαμηλής πυκνότητας. Η προσαρμογή μήκους ιμάντα αυχένα θα γίνεται με κοχλία ρύθμισης που θα βρίσκεται στο πίσω μέρος του ιμάντα αυχένα. Υποσιάγωνο με ρυθμιστή μήκους. Δερμάτινος ή βαμβακερός ιμάντας απορρόφησης ιδρώτα στο μέτωπο. Στο εξωτερικό τμήμα του κελύφους θα υπάρχει η διάταξη με την οποία θα ρυθμίζεται η θέση του ασπιδίου.

**Ασπίδιο:** Οπτική κλάση: κατηγορία 2 το πολύ (περιορισμένη διάρκεια χρήσης)

Βαθμός κλίμακας : 2-1.2 ή 3-1.2, Μηχανική αντοχή: κατηγορία B (κρούση μέσης ενέργειας), Προστασία από ηλεκτρικό τόξο: κατηγορία 8, Προστασία από θάμβωση: κατηγορία N, Αντοχή σε τριβή: κατηγορία K

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, έτος κατασκευής, διηλεκτρική αντοχή: 440 vac,

Πρότυπα: EN-397 (κράνος), EN-166 (ασπίδιο)

**36. Μονωτικά εργαλεία**

**Πεδίο χρήσης:** εργασίες σε χαμηλή τάση ταυτόχρονα με γάντια.

**Χαρακτηριστικά:** ανάλογα με την εργασία (πένσες, κόφτες, κατσαβίδια, σταυροκατσάβιδα, μυτοσίμπιδα). Μόνωση χειρολαβής έναντι τάσεως 1000 V.

Σήμανση: Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, αριθμός σειράς, έτος κατασκευής, σήμα Διεθνούς Ηλεκτροτεχνικής Επιτροπής (IEC 60900)

Πρότυπα: EN-60900 E2 ( Εργασίες υπό τάση - Εργαλεία χειρός για χρήση υπό τάση έως 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και 1500 V συνεχούς ρεύματος)

Αναλυτικά:

α/α	ΕΙΔΟΣ
1	Κατσαβίδι σταυρού -100
2	Κατσαβίδι σταυρού -80
3	Κατσαβίδι ίσιο -100
4	Κατσαβίδι ίσιο -125
5	Πένσα
6	Πλαγιοκόφτης
7	Μυτοσίμπιδο

. Ενδεικτικός προϋπολογισμός:

## 21PROC009160174 2021-09-06

A/A	ΓΑΝΤΙΑ ΑΓΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (100 τμχ)	ΜΑΣΚΑ ΑΠΛΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (κουτί 50τμχ)	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗ ΤΙΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ PVC	ΡΟΜΠΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΕΣ
ΤΙΜΗ	1,50	4,00	7,00	13,00	7,00	10,00	4,20	13,80
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΧ	1	1	1	5	416	1	1	1
ΣΥΝΟΛΟ ΤΙΜΗΣ	1,50	4,00	7,00	65,00	2.912,00	10,00	4,20	13,80
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ:</b>							<b>3.017,50€</b>	
<b>ΦΠΑ24%:</b>							<b>724,20€</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΕ 10.6061 ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>							<b>3.741,70€</b>	

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ Κ.Α.Ε. 15

A/A	ΓΑΝΤΙΑ ΑΓΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (100 τμχ)	ΜΑΣΚΑ ΑΠΛΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (κουτί 50τμχ)	ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗ ΤΙΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ PVC	ΡΟΜΠΕΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΕΣ
ΤΙΜΗ	1,50	4,00	7,00	13,00	7,00	10,00	4,20	13,80
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΧ	17	17	17	116	106	19	8	51
ΣΥΝΟΛΟ ΤΙΜΗΣ	25,50	68,00	119,00	1.508,00	742,00	190,00	33,60	703,80
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ:</b>							<b>3.389,90€</b>	
<b>ΦΠΑ24%:</b>							<b>813,58€</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΕ 15.6061 ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>							<b>4.203,48€</b>	



## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ Κ.Α.Ε. 20

ΕΙΔΙΚΟΤΗ ΤΑ	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΛΑΝΙΝΑ	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ t shirt	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ GOGGLES	ΚΡΑΝΗ	ΦΟΡΜΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΔΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΗΤΩΝ	ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΙΜΠΟΛ	ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ	ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ Ρ1	Μάσκα ημισέως προσώπου με φίλτρα Α1 Ρ3 ή ισοδύναμη φίλτράμασκα	ΚΡΑΝΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	ΖΩΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ	ΪΜΑΝΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ -ΑΓΚΥΡΙΑ ΣΤΥΛΩΝ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ	ΟΛΟΣΩΜΕΣ ΕΞΑΡΤΗΣΕΙΣ	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ	ΑΝΑΚΟΠΤΗΣ	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ	ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΛΑΔΕΜΑΤΑ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΜΑΣΚΑΣ Α1Ρ3
ΤΙΜΗ	25,50	3,20	5,60	3,20	1,50	17,00	9,00	11,00	15,00	17,80	5,50	21,00	7,00	3,10	7,10	1,30	33,20	0,60	15,00	39,00	37,00	67,00	110,00	120,00	123,00	79,00	57,00	99,00	8,00	38,00	26,00	10,00
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΧ	52	41	128	50	70	37	1	2	1	4	1	26	7	23	4	3	3	1900	6	4	26	3	2	2	3	2	2	2	9	3	4	36
ΣΥΝΟΛΟ ΤΙΜΗΣ	1.326,00	131,20	716,80	160,00	105,00	629,00	9,00	22,00	15,00	71,20	5,50	546,00	49,00	71,30	28,40	3,90	99,60	1.140,00	90,00	156,00	962,00	201,00	220,00	240,00	369,00	158,00	114,00	198,00	72,00	114,00	104,00	360,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ:</b>																							<b>8.486,90€</b>									
<b>ΦΠΑ24%:</b>																							<b>2.036,86€</b>									
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΕ 20.6061.0001 ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>																							<b>10.523,76€</b>									

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Κ.Α.Ε. 25

ΕΙΔΟΣ	ΠΑΝΤΕΛ ΟΝΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ Σ	ΜΠΛΟ ΥΖΑΚΙΑ t shirt	ΑΝΑΚΛ ΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΝΙΤΣΕΡ ΑΔΕΣ	ΕΠΙΓΟΝ ΑΤΙΔΕΣ	ΓΑΛΟΤ ΣΕΣ	ΓΑΝΤΙ Α ΡVС	ΓΑΝΤΙ Α ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗ Σ 100τμ χ	ΦΙΛΤΡ ΟΜΑΣ ΚΑ Ρ1	ΜΠΟΥ ΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡ ΟΧΟ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣ ΜΑ ΚΑΙ ΝΙΤΡΙΛΙ Ο	ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΚ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕ ΙΑΣ	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩ Σ ΠΡΟΣΩ ΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1Ρ3 ή ΙΣΟΔΥΝ ΑΜΗ ΦΙΛΤΡΟ ΜΑΣΚΑ	ΑΝΤΑ ΛΛΑΚ ΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡ Α ΜΑΣΚ ΑΣ Α1Ρ3
ΤΙΜΗ	25,50	5,60	3,20	1,50	21,00	12,50	7,00	4,20	13,00	0,60	37,00	1,30	9,30	17,00	15,00	10,00
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΧ	10	18	6	66	6	6	6	6	6	72	6	72	6	6	1	6
ΣΥΝΟΛΟ ΤΙΜΗΣ	255,00	100,80	19,20	99,00	126,00	75,00	42,00	25,20	78,00	43,20	222,00	93,60	55,80	102,00	15,00	60,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ:</b>															<b>1.411,80€</b>	
<b>ΦΠΑ24%:</b>															<b>338,83€</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΕ 25.6061.0001 ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>															<b>1.750,63</b>	

## ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Κ.Α.Ε. 30

ΕΙΔΟΣ	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΛΕΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΚΡΑΝΗ	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙΑ T SHIRT	ΠΑΝΤΕΛΟ ΝΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙ ΝΑ
ΤΙΜΗ	3,20	1,50	17,00	11,00	8,00	5,60	25,50	3,20
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΧ	5	27	5	3	3	6	4	24
ΣΥΝΟΛΟ ΤΙΜΗΣ	16,00	40,50	85,00	33,00	24,00	33,60	102,00	76,80
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ:</b>							<b>410,90€</b>	
<b>ΦΠΑ24%:</b>							<b>98,62€</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΕ 30.6061 ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>							<b>509,52€</b>	

## ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Κ.Α.Ε. 40

ΕΙΔΟΣ	ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΛΕΚΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΚΡΑΝΗ	ΑΡΒΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
ΤΙΜΗ	3,20	1,50	11,00	17,00	8,00
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΧ	1	1	1	1	1
ΣΥΝΟΛΟ ΤΙΜΗΣ	3,20	1,50	11,00	17,00	8,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ:</b>					<b>40,70€</b>
<b>ΦΠΑ24%:</b>					<b>9,77€</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΕ 40.6061.0001 ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>					<b>50,47€</b>

## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΩΝ Κ.Α.Ε. 45

ΕΙΔΟΣ	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟ ΠΑΝΙΝΑ	ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ t shirt	ΓΑΛΟΤΣΕΣ	ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	ΓΥΑΛΙΑ ΑΝΟΙΚΤΟ Υ ΤΥΠΟΥ	ΠΟΔΙΑ ΑΔΙΑΒΡ ΟΧΗ	ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙ ΑΣ ΓΙΑ ΚΛΑΔΕΜΑ ΤΑ	ΡΟΜΠΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟ ΧΕΣ	ΝΙΤΣΕ ΡΑΔΕΣ	ΕΠΙΓΟΝ ΑΤΙΔΕΣ	ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΜΠΕΙΖΜΠ ΟΛ	ΓΑΝΤΙΑ ΡVC	ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 100τμχ	ΜΑΣΚΑ ΗΜΙΣΕΩΣ ΠΡΟΣΩΠΟ Υ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ Α1 Ρ3 Ή ΙΣΟΔΥΝΑ ΜΗ ΦΙΛΤΡΟΜ ΑΣΚΑ	ΦΙΛΤΡΑ ΜΑΣΚΑΣ Α1Ρ3
ΤΙΜΗ	25,50	3,20	5,60	7,00	37,00	9,30	29,10	26,00	11,00	21,00	12,50	3,10	4,20	13,00	15,00	10,00
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΧ	2	12	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	6	1	1
ΣΥΝΟΛΟ ΤΙΜΗΣ	51,00	38,40	22,40	7,00	37,00	9,30	29,10	26,00	11,00	21,00	12,50	3,10	8,40	78,00	15,00	10,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ:</b>										<b>379,20€</b>						
<b>ΦΠΑ24%:</b>										<b>91,01€</b>						
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΚΑΕ 45.6061 ΜΕ ΦΠΑ 24%</b>										<b>470,21€</b>						

Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω προμήθειας έχουν εκδοθεί: 1.) η υπ' αριθ.: **ΑΑΥ 743-03/09/2021 (ΑΔΑ:68Ε6ΩΨΙ-ΤΡΩ) με (ΑΔΑΜ:21REQ009156816 2021-09-06)** ανάληψης υποχρέωσης, 2.) η υπ' αριθ.: **ΑΑΥ 744-03/09/2021 (ΑΔΑ:6ΓΥΑΩΨΙ-0Δ4) με (ΑΔΑΜ:21REQ009156887 2021-09-06)** ανάληψης υποχρέωσης, 3.) η υπ' αριθ.: **ΑΑΥ 745-03/09/2021 (ΑΔΑ:6ΦΦ9ΩΨΙ-ΞΨΒ) με (ΑΔΑΜ:21REQ009156945 2021-09-06)** ανάληψης υποχρέωσης, 4.) η υπ' αριθ.: **ΑΑΥ 746-03/09/2021 (ΑΔΑ:6Χ8ΕΩΨΙ-ΝΑ5) με (ΑΔΑΜ:21REQ009157044 2021-09-06)** ανάληψης υποχρέωσης, 5.) η υπ' αριθ.: **ΑΑΥ 747-03/09/2021 (ΑΔΑ:6ΧΒΑΩΨΙ-ΤΜ0) με (ΑΔΑΜ:21REQ009157132 2021-09-06)** ανάληψης υποχρέωσης, 6.) η υπ' αριθ.: **ΑΑΥ 748-03/09/2021 (ΑΔΑ:ΩΘΕ7ΩΨΙ-ΖΘΓ) με (ΑΔΑΜ:21REQ009157205 2021-09-06)** ανάληψης υποχρέωσης, 7.) η υπ' αριθ.: **ΑΑΥ 749-03/09/2021 (ΑΔΑ:6ΑΓΨΩΨΙ-91Ξ) με (ΑΔΑΜ:21REQ009157176 2021-09-06)** ανάληψης υποχρέωσης και β) η βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, επί των ανωτέρω αποφάσεων ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στο οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης.

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά για την ανωτέρω προμήθεια, σύμφωνα με το πρωτογενές αίτημα της υπηρεσίας μας με **ΑΔΑΜ: 21REQ009152196 2021-09-03** το οποίο θα βρείτε στο κάτωθι link:

<http://www.eprocurement.gov.gr/kimds2/unprotected/searchRequests.htm?execution=e2s1>

**μέχρι τις 13/09/2021 περί ώρας 13:00.**

**Οι προσφορές σας να αποσταλούν στο mail:**

**lavdaspan1@gmail.com**

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:**

**α. 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.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.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)

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)

**β. Φορολογική ενημερότητα**

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

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

**Ο Δήμαρχος Άνδρου**

**Δημήτριος Λοτσάρης**