**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ** **ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

 **ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΕΤΟΥΣ 2018**

**AΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 41/2018**

**ΣΥΝ. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 34.042,05 ΕΥΡΩ ΜΕ Φ.Π.Α**

**ΠΙΣΤΩΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

**ΧΡΗΣΗ: 2018**

**(Κ.Α 10.6061 : 300,00):ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ& ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ**

**(Κ.Α 10.6063.0002 : 300,00): ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**(Κ.Α 15.6061 : 1.500,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ& ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**

**(Κ.Α 15.6063.0002 : 1.500,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**(Κ.Α 20.6061 : 4.900,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ**

**(Κ.Α 20.6063.0002 : 3.200,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**(Κ.Α 25.6061 : 10.500,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

**(Κ.Α 25.6063.0001 : 5.000,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**(Κ.Α 30.6061 : 7.500,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ**

**(Κ.Α 30.6063.0001 : 5.200,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**(Κ.Α 70.6061 : 900,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ**

**(Κ.Α 70.6063.0002 : 700,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:**

1. **Τεχνική έκθεση**
2. **Τεχνικές προδιαγραφές**
3. **Συγγραφή Υποχρεώσεων**
4. **Ενδεικτικός προϋπολογισμός**
5. **Έντυπο προσφοράς**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ** **ΕΚΘΕΣΗ**

Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε με σκοπό να προμηθευτεί ο δήμος Λέρου είδη ατομικής προστασίας για τους εργαζόμενους του.

Η παρούσα τεχνική έκθεση (σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 209 του Νόμου 3463/2006 και το άρθρο 54 του Νόμου 4412/2016) αφορά στην προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας που αναφέρονται στην υπ’ αριθμό 53361- 2/10/2006 απόφαση των υπουργών με Φ.Ε.Κ. 1503/Β/11-10-2006 & 36586 – 10/7/2007 με Φ.Ε.Κ. 1323/Β/30-07-2007. Τα είδη πρέπει να πληρούν τις ποιοτικές προϋποθέσεις των τεχνικών προδιαγραφών της υπ’ αριθ. 53361/2006 Κ.Υ.Α.

H τεχνική έκθεση αφορά το μόνιμο και εποχιακό προσωπικό που υφίσταται στο Δήμο. Καθορίζει τις ελάχιστες προδιαγραφές και δεν αναιρεί την δυνατότητα προμήθειας ποιοτικότερων προϊόντων σε συνεργασία του δήμου, του Τεχνικού Ασφαλείας, της Επιτροπής Υγείας και Ασφάλειας των εργαζομένων αλλά και των ίδιων των εργαζομένων, ώστε να καλύψει τυχόν ιδιαίτερες περιπτώσεις πρόληψης ατυχήματος.

Τα μέσα ατομικής προστασίας για τους εργαζόμενους (τα οποία πρέπει να φέρουν υποχρεωτικά κατά το χρόνο εργασίας τους, προς διαφύλαξη τόσο της ατομικής όσο και της δημόσιας υγείας) σε κάθε περίπτωση πρέπει να ανταποκρίνονται στις συνθήκες που επικρατούν στους χώρους εργασίας, να έχουν επιλεγεί με πρόνοια για τις εργονομικές ανάγκες και τις ανάγκες προστασίας της υγείας των εργαζομένων και να έχουν υποστεί τις απαραίτητες προσαρμογές ώστε να είναι χρηστικά.

Τα Μέσα Ατομικής Προστασίας θα χρησιμοποιούνται από το προσωπικό του δήμου, μόνιμο ή εποχιακό, ανεξάρτητα από την ειδικότητα με την οποία έχει γίνει η πρόσληψη του, αλλά με βάση την πραγματική και ακριβή εργασία την οποία εκτελεί κατά το ωράριο εργασίας του και σύμφωνα με την ανάθεση που του έχει γίνει.

Οι ποσότητες των προς προμήθεια προϊόντων καθορίζονται με βάση καταστάσεις των εργαζομένων του Δήμου, όπως αυτές ισχύουν.

Τα μεγέθη (όπου υπάρχουν) των μέσων ατομικής προστασίας, θα πρέπει να καλύπτουν τις ακριβείς ανάγκες των εργαζομένων όπως αυτές καταγράφονται τη στιγμή που γίνεται η προμήθεια τους και να καλύπτει επ’ ακριβώς τις ανάγκες των.

Οι τιμές μονάδας για κάθε είδος στον ενδεικτικό προϋπολογισμό της παρούσας μελέτης εκτιμήθηκαν με βάση έρευνα αγοράς από το ελεύθερο εμπόριο.

Η σύναψη σύμβασης εκτέλεσης προμήθειας θα πραγματοποιηθεί κατόπιν πρόχειρου – συνοπτικού διαγωνισμού. **Κριτήριο ανάθεσης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά στο σύνολο του προϋπολογισμού** **ανά κατηγορία προμήθειας (κατηγορία 1 : προμήθεια μέσων ατομικής προστασίας, που θα περιλαμβάνει τους αντίστοιχους κωδικούς πίστωσης και κατηγορά 2: προμήθεια γάλακτος, που θα περιλαμβάνει τους αντίστοιχους κωδικούς πίστωσης).**

* παράδοση των ειδών θα γίνεται συνολικά στην έδρα του Δήμου και θα παραλαμβάνεται από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής προμηθειών. Ειδικά για την παροχή του γάλακτος στους δικαιούχους σημειώνεται ότι: ολόκληρη η ποσότητα θα παραληφθεί από την τεχνική υπηρεσία, θα αποθηκευτεί στις αποθήκες του δήμου και θα παραδίδεται την τελευταία εργάσιμη ημέρα κάθε δεκαπενθημέρου σε κάθε δικαιούχο εργαζόμενο. Η συμβατική ποσότητα του γάλακτος ενδεχομένως να μειωθεί ανάλογα με τις μεταβολές (σύνταξη, άδεια άνευ αποδοχών κλπ.) καθ’ όλην την διάρκεια του έτους. Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδίδει το υλικό μέσα στα χρονικά όρια και με τον τρόπο που ορίζει η σύμβαση.
* πληρωμή της συμβατικής αξίας θα γίνει σε εύλογο χρονικό διάστημα μετά την παραλαβή των υλικών, με έκδοση χρηματικού εντάλματος πληρωμής μετά την υποβολή ισόποσων εξοφλητικών τιμολογίων. Τον προμηθευτή βαρύνουν όλες οι νόμιμες κρατήσεις καθώς και η κράτηση για φόρο εισοδήματος , πλην του ΦΠΑ που βαρύνει το Δήμο.
	+ ανάδοχος υποχρεούται να ικανοποιήσει τις ανάγκες της υπηρεσίας στα υπό προμήθεια είδη και στα μεγέθη και στα χρώματα που θα ζητηθούν. Τα ακριβή μεγέθη στα είδη ατομικής προστασίας θα δοθούν στον ανάδοχο μετά την κατακύρωση της προμήθειας, αναλυτικά για κάθε είδος .

Το είδος παραλαμβάνεται οριστικά εάν συμφωνεί με τις τεχνικές προδιαγραφές και αφού διαπιστωθεί ότι είναι κατάλληλο για το σκοπό που προορίζεται. Στην περίπτωση που παρατηρηθούν διαφορές, αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές η υπηρεσία έχει το δικαίωμα να απορρίψει μέρος ή σύνολο της ποσότητας και να ζητήσει την άμεση αντικατάστασή τους με είδη που να συμφωνούν απόλυτα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Ο δήμος έχει το δικαίωμα να αυξομειώσει μονομερώς χωρίς αποζημίωση ή αύξηση των τιμών τις υπό προμήθεια ποσότητες, πριν ή μετά τη σύμβαση, ανάλογα με τις δυναμικές ανάγκες των Υπηρεσιών. Δεν επιτρέπεται μεταγενέστερη αύξηση των τιμών μονάδας και η προμήθεια δεν υπόκειται στις διατάξεις περί αναθεωρήσεως των τιμών μονάδας.

Τα υπό προμήθεια είδη θα μεταφερθούν σε χώρο σύμφωνα με την επιθυμία της υπηρεσίας προμηθειών του Δήμου με φροντίδα και με έξοδα του προμηθευτή. Σε περίπτωση αδυναμίας του προμηθευτή να προμηθεύσει τα είδη και μεγέθη που θα ζητηθούν ή σε περίπτωση που παρατηρηθεί καθυστέρηση στη παράδοση των ειδών το Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου έχει το δικαίωμα να κηρύξει τον προμηθευτή έκπτωτο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Η προϋπολογισθείσα δαπάνη ανά κωδικό πίστωσης έχει ως εξής:

(Κ.Α 10.6061 : 300,00):ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ& ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (243,36€ ΜΕ ΦΠΑ 17%)

(Κ.Α 10.6063.0002 : 300,00): ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ(301,84€ ΜΕ ΦΠΑ 9%)

(Κ.Α 15.6061 : 1.500,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ& ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (752,31€ ΜΕ ΦΠΑ 17%)

(Κ.Α 15.6063.0002 : 1.500,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (1.207,37€ ΜΕ ΦΠΑ 9%)

(Κ.Α 20.6061 : 4.900,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ (3.905,46€ ΜΕ ΦΠΑ 17%)

(Κ.Α 20.6063.0002 : 3.200,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (3.018,43€ ΜΕ ΦΠΑ 9%)

(Κ.Α 25.6061 : 10.500,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (6.573,06€ ΜΕ ΦΠΑ 17%)

(Κ.Α 25.6063.0001 : 5.000,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (4.829,48€ ΜΕ ΦΠΑ 9%)

(Κ.Α 30.6061 : 7.500,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ (6.993,68€ ΜΕ ΦΠΑ 17%)

(Κ.Α 30.6063.0001 : 5.200,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (5.131,33€ ΜΕ ΦΠΑ 9%)

(Κ.Α 70.6061 : 900,00)ΠΑΡΟΧΗ ΜΑΠ ΓΙΑ ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (482,04€ ΜΕ ΦΠΑ 17%)

(Κ.Α 70.6063.0002 : 700,00)ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ (603,69€ ΜΕ ΦΠΑ 9%)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (Κ.Α 10.6061 : 300,00) | ΜΑΠ1 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ208,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ243,36€ |
| Κ.Α 10.6063.0002 | ΓΑΛΑ1 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ276,92€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ301,84€ |
| (Κ.Α 15.6061 : 1.500,00) | ΜΑΠ4 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ643,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ752,31€ |
| (Κ.Α 15.6063.0002 : 1.500,00) | ΓΑΛΑ4 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ1.107,68€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ1.207,37€ |
| (Κ.Α 20.6061 : 4.900,00) | ΜΑΠ10 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ3.338,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ3.905,46€ |
| Κ.Α 20.6063.0002 | ΓΑΛΑ10 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ2.769,20€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ3.018,43€ |
| (Κ.Α 25.6061 : 10.500,00) | ΜΑΠ16 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ5.618,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ6.573,06€ |
| (Κ.Α 25.6063.0001 : 5.000,00) | ΓΑΛΑ16 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ4.430,72€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ4.829,48€ |
| (Κ.Α 30.6061 : 7.500,00) | ΜΑΠ17 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ5.977,50€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ6.993,68€ |
| (Κ.Α 30.6063.0001 : 5.200,00) | ΓΑΛΑ17 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ |
| (Κ.Α 70.6061 : 900,00) | ΜΑΠ2 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ412,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ482,04€ |
| (Κ.Α 70.6063.0002 : 700,00) | ΓΑΛΑ2 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ553,84€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ603,69€ |

|  |  |
| --- | --- |
| ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ |  ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ |
|  Ο Διευθυντής |  Ο Μελετητής |

 Έλληνας Χριστόδουλος Δέσποινα Ν. Φιλιππίδη

 Πολιτικός Μηχανικός Πολιτικός Μηχανικός Τ.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Οι Τεχνικές Προδιαγραφές όλων των ειδών που συνθέτουν τα υπό προμήθεια μέσα, τα χαρακτηριστικά, τα πρότυπα και οι σημάνσεις είναι τουλάχιστον αυτά που καθορίζονται από τη *ΚΥΑ 53361/2-10-2006* ***(***Φ.Ε.Κ. 1503/11-10-2006) και δίνονται αναλυτικά στο παρόν.

**Σημειώσεις:**

1. Στο πίσω μέρος των νιτσεράδων και των ανακλαστικών γιλέκων ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα με την επιγραφή Δήμος Λέρου όπως θα του ζητηθεί από την υπηρεσία. Οι νιτσεράδες θα αποτελούνται από παντελόνι και σακάκι χωριστά.
2. Ο ανάδοχος οφείλει μετά την υπογραφή της σύμβασης σε συνεργασία με τον επιβλέποντα για την καλή εκτέλεση της σύμβασης να καταγράψει τα ακριβή μεγέθη και ποσότητες. Σε κάθε περίπτωση τα μεγέθη θα πρέπει να κυμαίνονται τουλάχιστον ως εξής:

Άρβυλα από 36 έως 48 Γαλότσες από 36 έως 48

Αντανακλαστικά γιλέκα M έως XXXL Νιτσεράδες από M έως XXXL

Γάντια μιας χρήσεως από S έως XL.

3. Οι υποψήφιοι προµηθευτές υποχρεούνται να υποβάλλουν µέσα στο φάκελο της τεχνική τους προσφοράς, επί ποινή αποκλεισµού σε αντίθετη περίπτωση,

α) πιστοποιητικά από ανεξάρτητα διαπιστευµένα εργαστήρια ή δηλώσεις συµµόρφωσης κατασκευαστών β) τεχνικά φυλλάδια των προσφερόµενων ειδών από τα οποία θα προκύπτει η συµµόρφωση τους µε τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας διακήρυξης και γ) υπεύθυνη δήλωση, του νοµίµου εκπροσώπου της
εταιρείας (Α.Ε., Ο.Ε., Ε.Ε., Ε.Π.Ε. ή Ι.Κ.Ε.) ή του δεσµεύοντος φυσικού προσώπου για ατοµικές επιχειρήσεις, στην οποία θα αναφέρεται ότι το έτος κατασκευής των προς προµήθεια ειδών δεν θα είναι µεγαλύτερος των δέκα οκτώ (18) µηνών.

Επίσης, οι υποψήφιοι προµηθευτές, µαζί µε την τεχνική τους προσφορά θα πρέπει να
καταθέσουν και δείγµατα των εξής υπο προµήθεια ειδών:
1.Γάντια Δερματοπάνινα

2.Γάντια latex

3. Γάντια ελαστικά µιας χρήσης (µία συσκευασία)
4.Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3
3. Ανακλαστικό γιλέκο (ένα γιλέκο)
6. Νιτσεράδα (ένα τεµάχιο)

***ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ*** ***(ΚΥΑ 53361/2-10-2006 )***

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1**

**1. ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ**

**Πεδίο χρήσης:** Προστασία από απλούς μηχανικούς κινδύνους (τριβές,συμπιέσεις, εκδορές) σε στεγνό περιβάλλον όπως εργαζόμενοι σε απορριμματοφόρα, οικοδόμοι, σε κήπους, μηχανοτεχνίτες.

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περίπου 20−25cm πάχος 1 −1,2mm.To εμπρόςμέρος του γαντιού και τα δάκτυλα από βόειο δέρμα με ενισχυμένη παλάμη αντίχειρας και δείκτης ,το πίσω μέρος από βαμβακερό ύφασμα με ελαστική ταινία σύσφιξης.

Πρότυπα ΕΝ-388, ΕΝ-420 με επίπεδα μηχανικών αντοχών : 4 (τριβή), 2 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 3 (διάτρηση).

Σήμανση: CE, προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4, 2, 2, 3.

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

**2. ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC**

**Πεδίο χρήσης:** Προστασία από χημικούς, μηχανικούς και βιολογικούςκινδύνους, όπως εργαζόμενοι σε απορριμματοφόρα (εναλλακτική λύση), σε καθαρισμούς κάδων, σε νεκροταφεία.

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περίπου 30cm πάχος 1 mm.Υλικό κατασκευής PVCκαι εσωτερική επένδυση από ανθιδρωτικό υλικό.

Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 2, 1, που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση).

Πρότυπα ΕΝ 388, 420, 374.

Σήμανση: CE, προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1, εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς.

****

6

**3. ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ LATEX**

**Πεδίο χρήσης:** Προστασία από χημικούς, μηχανικούς και βιολογικούςκινδύνους, όπως εργαζόμενοι σε απορριμματοφόρα (εναλλακτική λύση), σε καθαρισμούς κάδων, σε επαφή με πετρελαιοειδή.

**Χαρακτηριστικά:** Προστασία από χημικά .Μήκος περίπου 30cm. Πάχος 1.80 mm. Υλικό κατασκευής latex με εσωτερική επένδυση βαμβακερή και τραχιά δομή παλάμης .Ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών 3, 1, 2, 1, που σημαίνει: 3 (τριβή), 1 (κοπή με λεπίδα), 2 (διάσχιση), 1 (διάτρηση).

Πρότυπα ΕΝ 388, 420, 374-3 , ΕΝ 407.

Σήμανση: CE, προμηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, εικονόσημο προστασίας από μηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 3,1,2,1, εικονόσημο προστασίας από χημικές ουσίες - Εικονόσημο προστασίας από θερμότητα.



**4 .ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ & ΝΙΤΡΙΛΙΟ**

Πεδίο χρήσης : Εργασίες στις οποίες το εµπρός µέρος της παλάµης µπορεί να εκτεθεί σε χηµικές ουσίες ή σε υγρό περιβάλλον όπως στα συνεργεία συντήρησης σε υγρό περιβάλλον, σε υδραυλικούς και σε βαφές.
**Χαρακτηριστικά** : Μήκος περίπου 20 – 25 cm.
Εµπρός µέρος παλάµης από νιτρίλιο ώστε να προστατεύει από χηµικές ουσίες, ενώ παράλληλα να είναι µη διαπερατό από έλαια και να έχει µεγάλες αντοχές στην τριβή. Πίσω µέρος παλάµης από κατάλληλο ύφασµα ώστε να είναι πιο εύχρηστο, αλλά µε αρκετά σφικτό πλέξιµο ώστε να συνδυάζει την άνεση στη χρήση µε άριστη υποστήριξη και περιορισµό της διείσδυσης ακαθαρσιών στο ελάχιστο δυνατό.
Με ελάχιστα επίπεδα µηχανικών αντοχών 4, 2, 3, 2 που σηµαίνει :

4 (τριβή), 2 (κοπή µε λεπίδα) , 3 (διάσχιση) , 2 (διάτρηση).
Πρότυπα : ΕΝ 420, ΕΝ 388.
Σήµανση : CE.Προµηθευτής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής.
Εικονόσηµο προστασίας από µηχανικούς κινδύνους και οι κωδικοί 4, 2, 3, 2 (βλ. σχήµα 1 παρακάτω).
Οι απαιτήσεις για αυξηµένα επίπεδα µηχανικών αντοχών σε τριβή, κοπή µε λεπίδα και διάσχιση σε σχέση µε τις αντίστοιχες της Κ. Υ. Α. 53361/2-10-2006 βασίζονται στην καθηµερινή εµπειρία της χρήσης των γαντιών από ύφασµα και νιτρίλιο από τους εργαζόµενους που τα δικαιούνται, στα πλαίσια της οποίας διαπιστώνονται και διατυπώνονται οι αντίστοιχες αυξηµένες ανάγκες για µηχανικές αντοχές των γαντιών.



**5.** **ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**

**Πεδίο χρήσης:** Για αντιμετώπιση χημικών ουσιών ή μικροοργανισμών**.**

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος περίπου 20 εκ., με υλικό κατασκευής το νιτρίλιο.Μηχανικές αντοχές : Αδιάφορο αφού είναι μιας χρήσεως.

Συσκευασία: Κουτιά ανά 100 τεμάχια.

Πρότυπα: ΕΝ-374.

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



**6 .ΓΑΝΤΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ (ηλεκτρολόγων)**

**Πεδίο χρήσης:** Εργασίες σε χαμηλή τάση.

**Χαρακτηριστικά:** Μήκος 30cm. Κατασκευή από συνθετικό υλικό χωρίς

ραφές.

Πρότυπο ΕΝ 60903.

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



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

**7.ΚΡΑΝΗ**

**Πεδίο χρήσης:** για προστασία από οργανικά και ανόργανα αέρια, ατμούς οξέων, αμμωνία, σωματίδια, δηλαδή για τους απασχολούμενους με τους ψεκασμούς στους κήπους, στις απολυμάνσεις και την αποχέτευση.

**Χαρακτηριστικά:** Εξωτερικό κέλυφος από συνθετικό υλικό.Για να είναι περισσότερο εργονομικά θα πρέπει :

Οι κατακόρυφοι ιμάντες του κεφαλοδέματος να είναι από συνθετικές ίνες.

Η ρύθμιση του ιμάντα του αυχένα να γίνεται με κοχλία μιας κίνησης, ώστε να ρυθμίζεται αφού φορεθεί.

Στον ιμάντα προσώπου να υπάρχει ανθιδρωτική επένδυση από δέρμα, η οποία να αντικαθίσταται και να πλένεται.

Σήμανση:CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής,440 vac(προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα)

 Πρότυπα: ΕΝ-397

**8.** **ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ (τύπου goggles)**

**Πεδίο χρήσης :** Σε εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες

(υγρές ή σκόνες) ή και από μηχανικούς κινδύνους ( τροχός , τόρνος κ.α) .

 **Χαρακτηριστικά :** Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει τηνορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση , με αντοχή έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού.

Πρότυπο ΕΝ166

 Σήμανση :Στο πλαίσιο :CE

Κατασκευαστής, έτος κατασκευής Β Μηχανική αντοχή

3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες

4 Προστασία από σκόνη Στον οπτικό δίσκο:

1 Οπτική κλάση Β Μηχανική αντοχή

K Προστασία έναντι τριβής Ν Αντιθαμβωτική επένδυση

9 Προστασία από λιωμένα μέταλλα.

Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε ένας τύπος με τα προαναφερθέντα χαρακτηριστικά είτε δύο ο ένας για προστασία από χημικές ουσίες ( δεν είναι απαραίτητοι οι κωδικοί 9 και Β ) και άλλος για μηχανικούς κινδύνους ( δεν είναι απαραίτητοι οι κωδικοί 3 και 4 στο πλαίσιο)

**9.ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ
Πεδίο χρήσης:** Ασπίδιο ηλεκτρολόγων για προστασία από ηλεκτρικό τόξο βραχυκυκλώματος. Τοποθετείται στο κράνος με τη χρήση ειδικών προσαρμογέων, ανάλογα με τον τύπο του κράνους. για 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.
**Χαρακτηριστικά:** Οπτική κλάση: κατηγορία 2 το πολύ (περιορισμένη διάρκεια χρήσης) Βαθμός κλίμακας: 2-1.2 ή 3-1.2, Μηχανική αντοχή: κατηγορία Β (κρούση μέσης ενέργειας), Προστασία από ηλεκτρικό τόξο: κατηγορία 8, Προστασία από θάμβωση: κατηγορία Ν, Αντοχή σε τριβή: κατηγορία Κ
**Σήμανση**: CE, κατασκευαστής, έτος κατασκευής,
**Πρότυπα:** ΕΝ-166 (ασπίδιο)

**10.ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΣΚΟΝΕΣ**

**Πεδίο χρήσης:** Κατά τις εργασίες με σκόνη και μικροοργανισμούς.Ενδεικτικά σε ορισμένες περιπτώσεις σε απορριμματοφόρα, σε καθαριότητα, σε ψεκασμούς, σε βαφές, σε εργασίες αποχέτευσης και απολύμανσης.

**Χαρακτηριστικά:** Μάσκα με διπλό λουράκι σύσφιξης, για αεροζόλ, υγρά και στερεά μη τοξικά. ¨Όριο χρήσης 4,5XTLV. Μίας χρήσης. Σήμανση CE, FFP1

 Πρότυπα: ΕΝ 149.

**11 .ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΑΒΕΚ2Ρ3**

**Πεδίο χρήσης:** Κατά τις εργασίες με χημικές ουσίες και μικροοργανισμούςΕνδεικτικά σε ορισμένες περιπτώσεις σε απορριμματοφόρα, σε καθαριότητα, σε νεκροταφεία, σε βαφές, σε εργασίες αποχέτευσης και απολύμανσης.

**Χαρακτηριστικά:** Κυρίως μάσκα από συνθετικό υλικό με ιμάντες προσαρμογής. Καλύπτει όλο το πρόσωπο συμπεριλαμβανομένων και των οφθαλμών με φίλτρο ΑΒΕΚ2Ρ3 (Α=χρώματος καφέ: έναντι οργανικών αερίων και ατμών, Β=γκρι: έναντι ανόργανων αερίων και ατμών, Ε=κίτρινο: έναντι HCl (Hydrogen Cloride), H2S (Hydrogen Sulfide), Κ=πράσινο: έναντι αμμωνίας και Ρ=λευκό: έναντι σωματιδίων)

Σήμανση: η μάσκα και τα φίλτρα θα πρέπει να φέρουν ανεξίτηλα τυπωμένα τα εξής: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, ημερομηνία λήξεως φίλτρων, Κωδικός Εργαστηρίου Πιστοποίησης. Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας.

Πρότυπα: ΕΝ 140 για τη μάσκα και ΕΝ 14387 για φίλτρα.

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

• CE

* Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής (στα φίλτρα και ημερομηνία λήξης).
* Κωδικός εργαστηρίου πιστοποίησης
* Στα φίλτρα θα υπάρχει και χρωματικός κώδικας. Η φιλτρόμασκα θα είναι συσκευασμένη σε σακούλα φύλαξης. Η πλέον ασφαλής ένδειξη απόσυρσης είναι όταν δεν συγκρατεί οσμές.

**12. ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΛΕΚΑ**

**Πεδίο χρήσης:** Σε όσους εργάζονται κοντά σε κινούμενα οχήματα(απορριμματοφόρα, καθαρότητα).

**Χαρακτηριστικά:** Γιλέκο με έντονα διακρινόμενο χρώμα με δύο οριζόντιεςλωρίδες από ειδικό αντανακλαστικό υλικό, τύπου δικτυωτής ύφανσης στο άνω μέρος .

Ως υλικό κατασκευής του γιλέκου 100% πολυεστέρας για καλύτερο συνδυασμό άνεσης και μηχανικών αντοχών.

**Σημείωση:** Η κατασκευή του γιλέκου θα είναι αντιιδρωτική και τέτοια που θα επιτρέπει την διέλευση του αέρα (δικτυωτή ύφανση). Στο πίσω μέρος των αντανακλαστικών γιλέκων ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα που να γράφει ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ.

Πρότυπα ΕΝ 13688 ΕΝ20 471. Σήμανση:

* CE
* Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής
* Εικονόσημο για αντανακλαστικές ενδυμασίες και οι κωδικοί 2 .



**13. ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ**

Πεδίο χρήσης: στους απασχολούμενους με τους ψεκασμούς στους κήπους και τις απολυμάνσεις, στους απασχολούμενους με τις βαφές

Χαρακτηριστικά: ενιαίες στολές (garment) από Tyvek ή ισοδύναμα υλικά που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνες, ενώ παράλληλα προστατεύουν επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος.

Προστασία από χημικές ουσίες: 4: από αερολύματα (sprays), 5: από στερεά σωματίδια (σκόνες), 6: από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών.

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής, κωδικοί 4-5-6, εικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών 

Πρότυπα: ΕΝ 13688 ,ΕΝ 14605

**14.ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΑΠΛΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ**

**Πεδίο χρήσης:** Εργασίες σε ύπαιθρο κατά τους χειμερινούς μήνες και σε υγρούς χώρους.

**Χαρακτηριστικά:** Αδιάβροχη μπότα από συνθετικό - αντιστατικό υλικό, αβλαβής, σταθερή με αντιολισθητικήσόλα με αυλακώσεις και προστατευτικό έναντι διάτρησης.

Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος. Πρότυπα: ΕΝ ISO 20347

**15. ΓΑΛΟΤΣΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**Πεδίο χρήσης:** Προστασία των εργαζομένων σε υγρούς χώρους με κινδύνους πρόσκρουσης αντικειμένων και σε περιπτώσεις καθαρισμών με χημικά.

**Χαρακτηριστικά:** Αδιάβροχη γαλότσα από συνθετικό - αντιστατικό υλικό αντοχής (πολυουρεθάνη υψηλής πίεσης), αβλαβής, ελαστική ως το ύψος του γόνατος. Θα έχει προστατευτικά δακτύλων, ενίσχυση στην περιοχή της φτέρνας και θα παρέχει προστασία κατά μήκος του πέλματος. Θα έχει αντιολισθητική και αντικραδασμικήσόλα με αυλακώσεις, ανθεκτική σε πετρελαιοειδή. Θα φέρει ειδική μόνωση έναντι του ψύχους.

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

Πρότυπα: ΕΝ ISO 20344, ΕΝ ISO 20345

• Σύμβολο S5, που συμβολίζουν

• Προστασία δακτύλων

• Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα

• Υδατοπερατότητα και αντοχή υγρών

• Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης

• Αντιστατικές ιδιότητες.

Σε ό,τι αφορά τους καθαρισμούς κάδων τα ίδια χαρακτηριστικά αλλά τύπου Ε (σκάφανδρο).

**16. ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΦΟΡΜΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΕ ΓΑΛΟΤΣΕΣ**

**Πεδίο χρήσης:** Οι φόρμες αυτές παρέχουν στον εργαζόμενο αδιάβροχη προστασία κατά τις εργασίες επισκευής- αποκατάστασης σε νερά και κατά περίπτωση σε λύματα.

**Χαρακτηριστικά:**

Η φόρμα θα αποτελείται από παντελόνι με τιράντες ενσωματωμένο με γαλότσες Όλες οι ραφές πρέπει να είναι συγκολλημένες για να αποκλείεται η είσοδος υγρών από αυτές. Ειδικά η ένωση της φόρμας με τη γαλότσα πρέπει να είναι κατασκευασμένη ώστε να εξασφαλίζει πλήρη στεγανότητα υπό οποιεσδήποτε συνθήκες.

Οι γαλότσες να είναι με ενισχυμένη σόλα.

Η φόρμα να είναι από PVC βαρέως τύπου, διπλής εμβάπτισης ώστε να εξασφαλίζει πλήρη αδιαβροχοποίηση. Θα πρέπει να πληροί το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ 20345 S5

όσον αφορά την αδιάβροχη προστασία.

Οι γαλότσες που θα είναι ενσωματωμένες στη φόρμα θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ 20345.

Η σήμανση πρέπει να περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες:

1. Όνομα κατασκευαστή (φίρμα) και χώρα προέλευσης

2. Προσδιορισμός του προϊόντος - τύπος - εμπορικό όνομα ή κωδικός

3. Μέγεθος

4. Αριθμός ευρωπαϊκής προδιαγραφής (ΕΝ)

5. Να διαθέτει ανεξίτηλο το σήμα CE

6. Κωδικός προϊόντος

7. Ημερομηνία παραγωγής

8. ΕΝ ISO 20345

Συσκευασία

Κάθε φόρμα πρέπει να είναι επιμελώς διπλωμένη και πακεταρισμένη σε διαφανές νάιλον (σελοφάν).

 Η φόρμα με τις γαλότσες να διατίθεται στα μεγέθη 37 έως 48 (τα ακριβή νούμερα θα καθοριστούν από τον Δήμο Λέρου.

**17.ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΥΠΟΥ S3**

**Πεδίο χρήσης:** Για όλες τις εργασίες.

**Χαρακτηριστικά**:

Χαρακτηριστικά: Ημιάρβυλο από δέρμα αποκλειωμένης της κρούτας με ύψος που να προστατεύει τα σφυρά, με προστατευτικό κάλυμμα δακτύλων μη μεταλλικό και αντιολισθητική σόλα. Επίσης θα διαθέτει σύστημα ταχείας απελευθέρωσης.
Πρότυπο ΕΝ ISO 20344 και EN ISO 20345
Σήμανση:
• CE
• Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευής, μέγεθος
• Το σύμβολο S3 που συμβολίζει
• Προστασία δακτύλων
• Απορρόφηση μηχανικής ενέργειας στη φτέρνα
• Υδατοπερατότητα και απορρόφηση νερού
• Προστασία της σόλας έναντι διάτρησης
• Αντιστατικές ιδιότητες
• στη σόλα oil resistant

**18.ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ**Χαρακτηριστικά: Αδιάβροχα, αναπνέων εσωτερικό, προστασία δακτύλων, απορρόφηση µηχανικής ενέργειας στη φτέρνα, πρέπει να έχει ανταπεξέλθει τη δοκιµή ηλεκτρικής αντοχής σε 18.000 V για 1min 0,25mA µε ηλεκτρική αντίσταση σόλας >2000MOhm, για τους ηλεκτρολόγους και τους επιβλέποντες ηλεκτρολογικών εργασιών.
Πρότυπα ΕΝ ISO 20345: 2011 , SB, E, P, WRU, HRO, FO, SRC
Σήµανση:
• CE
• Κατασκευαστής, Κωδικός προϊόντος, Έτος κατασκευής, Μέγεθος

**19.ΝΙΤΣΕΡΑΔΕΣ**

**Πεδίο χρήσης**:Στους οδοκαθαριστές, στους εργάτες καθαριότητας, στουςεργάτες κήπων και τους κηπουρούς, στους απασχολούμενους με τα ασφαλτικά.

**Χαρακτηριστικά:** Οι νιτσεράδες θα είναι δύο τµηµάτων (σακάκι και παντελόνι) και θα ακολουθούν τις προβλέψεις του EN343, κλάση 3:3 σε ότι αφορά τις µηχανικές αντοχές, την αντοχή στο πλύσιµο και τη σήµανση.
Τα επίπεδα αντοχών θα είναι:
• Αδιαβροχοποίηση 3
• ∆ιαπνοή 3
• Υλικό κατασκευής 100% polyester
Θα είναι χρώµατος φθορίζον πορτοκαλί µε µπλε .Θα έχει κουκούλα, η οποία όταν δεν χρησιµοποιείται θα τοποθετείται σε θήκη που θα είναι στο πίσω
µέρος της νιτσεράδας, θα κλείνει µε αµφίδροµο φερµουάρ και θα διαθέτει εξωτερικές και εσωτερικές τσέπες.
Πρότυπο: ΕΝ ISO 20471 κλάση 3 EN343, κλάση 3:3
Θα έχει εσωτερικό γιλέκο προσθαφαιρούµενο του οποίου τα µανίκια θα είναι αποσπώµενα.
Πιστοποιηµένο: CE
Για το παντελόνι
Αναπνέον Παντελόνι Αδιάβροχο, συγκολληµένες ραφές ελαστική µέση
Ρυθµιζόµενοι Αστράγαλοι, χρώµατος φθορίζον πορτοκαλί .

Πρότυπο: EN343 κλάσης 3:3 100% Πολυέστερ, Πιστοποιηµένο: CE

Σημείωση: Στο πίσω μέρος των νιτσεράδων ο ανάδοχος οφείλει να προσθέσει τύπωμα που να γράφει ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ.

**20. ΕΞΑΡΤΗΣΗ (ΟΛΟΣΩΜΗ) ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ**

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

**Χαρακτηριστικά:** αποτελούνται από:

* Ολόσωμη εξάρτυση 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.( Ιμάντας 25mm συνολικού μήκους 80cm)
* 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 ΕΝ 361 για τις εξαρτύσεις, ΕΝ 355 για αποσβεστήρες και ΕΝ 360 για ανακόπτες.

Σήμανση:

 CE

• Κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, έτος κατασκευ­ής, μέγεθος

• Κωδικός διαπιστευμένου εργαστηρίου, αριθμός παρ­τίδας.

Το σετ θα παραδίδεται πλήρες σε συσκευασία σακιδίου υψηλής αντοχής.

**21. ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ**

**Πεδίο χρήσης:** ως υλικά οδικής σήμανσης όπου είναι αναγκαίο να διακόπτεται η κυκλοφορία. Θα είναι πλήρως ανακλαστικοί, με εναλλασσόμενους λευκούς και κόκκινους δακτυλίους.

**Χαρακτηριστικά:** Υλικό κατασκευής: PVC

Διαστάσεις: ύψος: 50 cm, βάρους 2,2 - 2,4 kg.

Θα έχουν τετραγωνική βάση σχεδιασμένη με τρόπο που να διασφαλίζει απόλυτη ισορροπία και θα έχουν τη δυνατότητα τοποθέτησης ο ένας επάνω στον άλλο, με τρόπο που το συνολικό ύψος να μην υπερβαίνει το 20% του αρχικού. Στο επάνω μέρος θα υπάρχει οπή για τη μεταφορά και την εναπόθεσή τους.

Χρωματισμός: η κόκκινη μη ανακλαστική επιφάνεια θα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του χρωματομετρικού συστήματος της CIE 15,2 (1986) με πρότυπο φωτιστικό D65, γεωμετρία 45/0 με τις ακόλουθες τιμές συντεταγμένων:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Χρώμα | 1 |  | 2 |  | 3 |  | 4 |  | Παρ/νταςφωτειν/ταςβ |
|  | Χ | Ψ | Χ | Ψ | Χ | Ψ | Χ | Ψ |  |
| Κόκκινο | 0,690 | 0,310 | 0,575 | 0,316 | 0,521 | 0,371 | 0,610 | 0,390 | >0,11 |

Ανακλαστική μεμβράνη: θα είναι τύπου ΙΙ κατά την ΥΑ 16832 (ΥΠΕΧΩΔΕ ΦΕΚ 954/86). Σήμανση: (στη βάση) κατασκευαστής, αριθμός έγκρισης

Πρότυπα: Επικόλληση ανακλαστικής μεμβράνης: σχέδιο ευρωπαϊκού προτύπου CENT C 226 N 143 E (παρ.7.8) ή ισοδύναμο εθνικό πρότυπο.

Κώνος: σχέδιο ευρωπαϊκού προτύπου CENT C 226 N 143 E (παρ.7.4, 7.5, 7.6)) ή ισοδύναμο εθνικό πρότυπο ως προς τις μηχανικές αντοχές.

Έγκριση από αρχή κράτους-μέλους της Ε.Ε.

**22.ΚΑΠΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΤΖΟΚΕΫ**

**Πεδίο χρήσης:** Στους οδοκαθαριστές και εργάτες πρασίνου που απασχολούνται στην ύπαιθρο.

**Χαρακτηριστικά:** Θα είναι κατασκευασμένα από βαμβακερό ύφασμα, καλής ποιότητας και αντοχής στην ηλιακή ακτινοβολία.. Θα έχουν γείσο 12 εκ. τουλάχιστον και θα αναγράφουν την επωνυμία Δήμος Λέρου. Το χρώμα θα είναι επιλογής της Υπηρεσίας.

**23. ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΛΟΣΩΜΗ**

**Πεδίο χρήσης:** Οι φόρμες αυτές παρέχουν στον εργαζόμενο προστασία κατά την εκτέλεση των συνήθων τεχνικών εργασιών

**Χαρακτηριστικά:**

Θα είναι ολόσωµη, µε σύνθεση από πολυεστέρα (40 %) και βαµβάκι (60 %), µε λάστιχο στην περιοχή της µέσης και τσέπες. Θα κλείνει µε φερµουάρ και θα έχει διπλές ραφές.

Πρότυπο : ΕΝ ISO 13688

Η ραφή και η ύφανσή της θα εξασφαλίζει υψηλή αντοχή στην καταπόνηση. Το χρώµα της θα είναι επιλογή της Υπηρεσίας. Στην πλάτη θα φέρει τη φράση : ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ.

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2**

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

Το γάλα θα είναι εβαπορέ πλήρες συμπυκνωμένο και συσκευασμένο σε μεταλλικό κουτί, βάρους 400 γραμμαρίων αναγνωρισμένης μάρκας, που διατίθεται στο Λιανικό Εμπόριο σύμφωνα με το άρθρο 80 του κώδικα (ΦΕΚ 788/87 τεύχος Β’). Θα πρέπει να παρασκευάζεται από αγνό αγελαδινό γάλα, αποστειρωμένο, το οποίο θα πληροί τις απαραίτητες προδιαγραφές υγιεινής και θα διατηρεί τα φυσικά θρεπτικά συστατικά του (ασβέστιο, φώσφορο, βιταμίνες κλπ) τα οποία θα αναγράφονται στην τυπωμένη ετικέτα επ’ αυτού. Πιο αναλυτικά ανά 100ml έτοιμου για κατανάλωση γάλακτος η ποσότητα των θρεπτικών συστατικών θα έχουν ως εξής :

* **Πρωτεΐνες : από 3,40 γρ. έως 3,90 γρ.**
* **Υδατάνθρακες : από 4,80 γρ. έως 5,30 γρ.**
* **Λιπαρά : από 3,90 γρ. έως 4,30 γρ.**
* **Ασβέστιο : από 120 mg έως 140 mg**
* **Φώσφορος : από 100 mg έως 115 mg**

Ειδικότερα για την συσκευασία του γάλακτος πρέπει να πληρούνται τα ισχύοντα στο Κεφάλαιο ΙΙ του Κώδικα Τροφίμων. Οπωσδήποτε, εκτός της συνθέσεως του προϊόντος θα αναγράφεται στη συσκευασία κάθε τεμαχίου η ημερομηνία μέχρι την οποία επιτρέπεται η ανάλωση, καθώς ο τρόπος χρήσης (αραίωση). Τα κουτιά θα προσκομιστούν σε συσκευασία χαρτοκιβωτίων των 48 ή 24 κουτιών και θα φέρουν ειδική σήμανση επί του κυτίου **ώστε να μην είναι εφικτή η περαιτέρω διάθεση** .

Η ποσότητα του γάλακτος ανέρχεται σε **16.100 κουτιά** και καλύπτει τις ανάγκες για ένα έτος για το Δήμο Λέρου.

Ο προμηθευτής θα εκτελέσει την παράδοση της προμήθειας στο σύνολο της. Συνεπώς η ημερομηνία μέχρι την οποία θα επιτρέπεται η ανάλωση δεν θα είναι μικρότερη **των 10 (δέκα) μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.**

Κατά τα λοιπά θα ισχύουν τα αναγραφόμενα στα σχετικά με το είδος και τη συσκευασία του, άρθρα του Κώδικα Τροφίμων (ΦΕΚ 788/87 τεύχος Β’).

Οι κωδικοί πίστωσης για την παροχή γάλακτος φαίνονται αναλυτικά στην Τεχνική Περιγραφή της προμήθειας ανά Υπηρεσία.

**ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

Υπολογισμός γάλακτος ανά άτομο την ημέρα σε κουτιά: Με βάση την 53361/2-10-2006 (ΦΕΚ 1503/Β΄/11-10-2006) Υπουργική Απόφαση περί "Παροχή μέσων ατομικής προστασίας σε υπαλλήλους των ΟΤΑ και μέτρα προληπτικής ιατρικής" όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την 31119 / 19-05-2008 (ΦΕΚ 990/Β΄/28-05-2008) ΚΥΑ και την ΤΤ36586/10-07-2007(ΦΕΚ 1323/Β΄/30-07-2007) ΚΥΑ προβλέπεται σε περίπτωση αντικειμενικής αδυναμίας του ΟΤΑ να χορηγήσουν φρέσκο γάλα, χορηγείται ίση ποσότητα γάλακτος τύπου μακράς διάρκειας ή τύπου εβαπορέ επί κυτίου δηλαδή για κάθε υπάλληλο προβλέπεται 1 λίτρο ή 1000 ml έτοιμου γάλακτος ημερησίως το οποίο αντιστοιχεί σε 1 κουτί και 0,3298 του κουτιού καθαρού βάρους 400 gr συμπυκνωμένου, ημερησίως, υπολογιζόμενο ως εξής : Η συνήθης διάλυση για γάλα εβαπορέ για να προκύψει έτοιμο γάλα είναι 1 όγκος συμπυκνωμένου γάλακτος + 1 όγκος νερού. Το ένα κουτί 400 gr συμπυκνωμένου γάλακτος είναι 376 ml και αραιώνοντας το με νερό 376 ml μας δίνει 752 ml έτοιμο γάλα και το ένα λίτρο ίσο με 1,3298 κουτιά εβαπορέ. Για το προσωπικό ο υπολογισμός για χρονικό διάστημα ενός έτους ανά άτομο, είναι ο εξής:

• Υπολογισμός γάλακτος ανά άτομο το μήνα σε κουτιά εβαπορέ : 1,3298 κουτιά εβαπορέ την ημέρα Χ 22 ημέρες = το μήνα 29,26 κουτιά εβαπορέ.

***Τα άτομα που δικαιούνται την χορήγηση γάλακτος είναι 50 τα οποία δουλεύουν 8ωρο και το κάθε άτομο παίρνει : 1,3298\*22μέρες =29,2556 κουτιά/ μήνα \* 11μήνες εργασίας = 321,81 κουτιά ~ 322 κουτιά τον χρόνο ανά υπάλληλο (αφαιρείται η κανονική άδεια του υπαλλήλου)***

***Συνολική ποσότητα γάλακτος : 50 άτομα \* 322 κουτιά = 16.100 κουτιά.***

**Η ποσότητα του γάλακτος ενδεχομένως να μειωθεί ανάλογα με τις μεταβολές (σύνταξη, άδεια άνευ αποδοχών κλπ.) καθ’ όλην την διάρκεια του έτους.**

**Επίσης η ποσότητα θα παραληφθεί από την τεχνική υπηρεσία στο σύνολο της, θα αποθηκευτεί στις αποθήκες του δήμου και θα παραδίδεται την τελευταία εργάσιμη ημέρα κάθε δεκαπενθημέρου στον δικαιούχο εργαζόμενο.**

 Λέρος, 18 - 10- 2018

|  |  |
| --- | --- |
| ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ |  ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ |
|  Ο Διευθυντής |  Ο Μελετητής |

 Έλληνας Χριστόδουλος Δέσποινα Ν. Φιλιππίδη

 Πολιτικός Μηχανικός Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

 **ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΕΤΟΥΣ 2018**

 **(Αρ. μελέτης: 41/2018)**

**Γ Ε Ν Ι Κ Η Σ Υ Γ Γ Ρ Α Φ Η Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Σ Ε Ω Ν**

**ΑΡΘΡΟ 1ο Αντικείμενο προμήθειας**

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια των ειδών ατομικής προστασίας που απαιτείται για την κάλυψη των αναγκών των υπηρεσιών του Δήμου.

Εργοδότης θα ονομάζεται ο Δήμος Λέρου. Ανάδοχος ο αναδειχθείς μειοδότης για την εκτέλεση της παραπάνω προμήθειας.

**ΑΡΘΡΟ 2 ο Ισχύουσες διατάξεις.**

1. Το άρθρο 84 του Ν.2362/95 (Φ.Ε.Κ. 247/Α΄) «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις».
2. Το Ν. 2690/99 «Κύρωση του κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλες διατάξεις»
3. Το Ν. 3463/06 (ΦΕΚ 114 Α’) «Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων»
4. Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87 Α’) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης − Πρόγραμμα Καλλικράτης»
5. Το Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/Α΄) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο ”Πρόγραμμα Διαύγεια” και άλλες διατάξεις».
6. Το Ν. 3886/10 (Φ.Ε.Κ. 173/Α΄) «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/Ε.Ο.Κ. του Συμβουλίου της 21ης Ιουνίου 1989 (L395) και την Οδηγία 92/13/Ε.Ο.Κ. του Συμβουλίου της 25ης Φεβρουαρίου 1992 (L 76), όπως τροποποιήθηκαν με την οδηγία 2007/66/Ε.Κ. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2007 (L 335).
7. Το 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 (πτωχευτικός κώδικας) – Προπτωχευτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις».
8. Το Ν. 4155/2013 ( ΦΕΚ 120/Α') «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες Διατάξεις»

**1.9.** Το Ν. 4320/2015 (ΦΕΚ 29/19-3-2015) «Ρυθμίσεις για τη λήψη άμεσων μέτρωνγια την αντιμετώπιση της ανθρωπιστικής κρίσης, την οργάνωση της Κυβέρνησης και των Κυβερνητικών οργάνων και λοιπές διατάξεις » (Άρθρο 37 – Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Συμβάσεων )

**1.10**.Το Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/8-8-2016) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειώνκαι Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ>)

**1.11**.Tην Κ.Υ.Α των Υπ. Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης,Οικονομίας και Οικονομικών – Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας, υπ’ αριθ. 53361/2006 (Φ.Ε.Κ. 1503/11-10-2006) όπως τροποποιήθηκε με την υπ’ αριθ. ΤΤ 36586 (Φ.Ε.Κ. 1323/30-07-2007) την υπ’ αριθ. οικ 31119 (Φ.Ε.Κ. 990/28-05-2008) και την υπ’ αριθ. 57419/13-11-2008 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών.

**1.12**. Το έγγραφο ΥΠΕΣ 621/5-3-2007 «Παροχή μέσων ατομικής προστασίας στο Προσωπικό Ιδιωτικού Δικαίου των ΟΤΑ»,

**ΑΡΘΡΟ 3ο Σειρά ισχύος τευχών**

α) Διακήρυξη Διαγωνισμού.

β) Τεχνικές Προδιαγραφές

 γ) Η Συγγραφή Υποχρεώσεων.

δ) Η Τεχνική Έκθεση.

ε) Το Τιμολόγιο προσφοράς του αναδόχου. στ) Ο Ενδεικτικός Προϋπολογισμός.

**ΑΡΘΡΟ 4ο Τεχνικές προδιαγραφές .**

Το τεύχος των Τεχνικών Προδιαγραφών αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της μελέτης και ισχύουν απόλυτα τα όσα περιγράφονται σε αυτό και όλες οι απαιτήσεις που περιλαμβάνονται.

**ΑΡΘΡΟ 5ο Τρόπος εκτέλεσης**

Η διενέργεια του διαγωνισμού θα πραγματοποιηθεί με Συνοπτικό Διαγωνισμό και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά στο σύνολο του προϋπολογισμού, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και η εκτέλεση προμήθειας θα γίνει με βάση τους όρους της Διακήρυξης που έχει εγκρίνει η Οικονομική Επιτροπή.

O Δήμος Λέρου διατηρεί το δικαίωμα κατακύρωσης για ολόκληρη ή μεγαλύτερη και έως 30% των υπό προμήθεια ειδών και εντός του εγκεκριμένου Προϋπολογισμού, σύμφωνα με το άρθρο 104 του Ν. 4412/2016.

**ΑΡΘΡΟ 6ο Κατακύρωση αποτελέσματος**

Σύμφωνα με το ν.4412/2016, η κατακύρωση του αποτελέσματος πραγματοποιείται, μετά από γνωμοδότηση της αρμόδιας επιτροπής αξιολόγησης, από την Οικονομική Επιτροπή, σε στάδια που αναλύονται στο Άρθρο 6 της Διακήρυξης.

**ΑΡΘΡΟ 7ο Σύμβαση**

Ο ανάδοχος της προμήθειας, μετά την κοινοποίηση σ’ αυτόν της απόφασης ανάθεσης σύμφωνα με το Νόμο, υποχρεούνται να προσέλθει εντός ορισμένου χρόνου από την ειδοποίηση του για την υπογραφή της συμβάσεως.

* + σύμβαση συντάσσεται με βάση τους όρους της διακήρυξης και περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία της προμήθειας.
	+ σύμβαση θεωρείται ότι εκτελέστηκε όταν: Παραδόθηκε ολόκληρη η ποσότητα.

Παραλήφθηκε οριστικά (ποσοτικά και ποιοτικά) η ποσότητα που

παραδόθηκε.

Έγινε η αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος.

Εκπληρώθηκαν και οι τυχόν λοιπές συμβατικές υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και αποδεσμεύθηκαν οι σχετικές εγγυήσεις.

**Άρθρο 8ο Ποιότητα υλικών - Χρόνος εγγύησης**

Τα υλικά πρέπει να είναι άριστης ποιότητας και σύμφωνα με τους όρους των αντιστοίχων τεχνικών προδιαγραφών της παρούσας μελέτης.

Ο χρόνος εγγύησης καλής λειτουργίας των ειδών της προμήθειας (μέσα ατομικής προστασίας) ορίζεται σε ένα (1) έτος και αρχίζει από την ημερομηνία έκαστης παράδοσης τους στις αποθήκες του Δήμου, ενώ για την ποιότητα του γάλακτος δέκα (10) μήνες.

**Άρθρο 9ο Συσκευασία- Μεταφορά-Τοποθέτηση-Παραλαβή**

* προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να λάβει όλα τα κατάλληλα μέτρα, για τη συσκευασία, μεταφορά, φορτοεκφόρτωση, τοποθέτηση και λειτουργία των προς προμήθεια ειδών. Επίσης ο προμηθευτής βαρύνεται για κάθε ζημιά που πιθανόν να γίνει από υπαιτιότητα του ίδιου ή του προσωπικού του κατά την τοποθέτηση των ειδών στους χώρους που θα υποδείξει ο Δήμος.
* προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει τα προς προμήθεια είδη συνοδευόμενα με όσα προβλέπονται και απαιτούνται από την διακήρυξη, σύμφωνα με τα συμβατικά στοιχεία και με την προσφορά.

Η προσωρινή παραλαβή θα γίνει από την Ε.Π. στις εγκαταστάσεις του ΔΗΜΟΥ .

 Ο προμηθευτής υποχρεούται να ενημερώνει την Υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη παραλαβής των ειδών και την Ε.Π. του ΔΗΜΟΥ σχετικά με την ημερομηνία που προτίθεται να προσκομίσει τα είδη, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα.

Μετά την προσωρινή παραλαβή των προς προμήθεια ειδών και για διάστημα είκοσι (20) το πολύ εργασίμων ημερών, λαμβάνει χώρα η περίοδος ποιοτικού ελέγχου του εξοπλισμού. Ο ποιοτικός έλεγχος μπορεί να περιλαμβάνει τα εξής:

* μακροσκοπική εξέταση,
* πρακτική δοκιμασία,
* εργαστηριακός έλεγχος

Εφόσον δεν ανακύψουν προβλήματα, γίνεται η οριστική παραλαβή των προς προμήθεια ειδών από την Ε.Π. του ΔΗΜΟΥ με την σύνταξη και υπογραφή του Οριστικού Πρωτοκόλλου Παραλαβής (ποιοτικής και ποσοτικής), το οποίο εγκρίνεται από το αρμόδιο συλλογικό όργανο του ΔΗΜΟΥ.

Εάν η παραλαβή των προς προμήθεια ειδών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την Ε.Π. του ΔΗΜΟΥ μέσα στον οριζόμενο από την σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέσθηκε αυτοδίκαια, τότε και μόνο, εφόσον παρέλθουν 30 ημέρες μετά από ειδική όχληση του προμηθευτή και δεν διενεργηθεί η σχετική παραλαβή εντός της προθεσμίας αυτής, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του ΔΗΜΟΥ, εκδίδεται δε προς τούτο σχετική απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου με βάση μόνο το θεωρημένο από την αποθήκη του ΔΗΜΟΥ αποδεικτικό προσκόμισης.

Σε περίπτωση που παρέλθει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία υποβολής του οριστικού πρωτοκόλλου παραλαβής στον ΔΗΜΟ και δεν έχει ληφθεί η σχετική απόφαση για την έγκριση ή την απόρριψή του, θεωρείται ότι η παραλαβή έχει συντελεστεί αυτοδίκαια.

**Άρθρο 10ο Πλημμελής κατασκευή**

Εάν τα είδη που θα προμηθευτεί ο Δήμος δεν εκπληρώνουν τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα ή κακοτεχνίες κατασκευαστικές, ο ανάδοχος υποχρεούται να αντικαταστήσει τα είδη, εντός δέκα (10) εργασίμων ημερών.

**Άρθρο 11ο Φόροι , τέλη , κρατήσεις**

Ο ανάδοχος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, βαρύνεται με όλους τους φόρους, τέλη και κρατήσεις που ισχύουν κατά την ημέρα της σύμβασης, πλην του Φ.Π.Α., ο οποίος βαρύνει τον Δήμο. Επιπλέον, ο ανάδοχος υποχρεούται να

καταβάλει ποσό που ανέρχεται σε 0,10% επί του συνολικού τιμήματος, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων συμβάσεων.

**Άρθρο 12ο**

Προς επίλυση διαφορών και για όσα δεν αναφέρονται συγκεκριμένα, ισχύουν τα αναγραφόμενα στο ν.4412/2016.

 Λέρος, 18 - 10- 2018

|  |  |
| --- | --- |
| ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ |  ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ |
|  Ο Διευθυντής |  Ο Μελετητής |

 Έλληνας Χριστόδουλος Δέσποινα Ν. Φιλιππίδη

 Πολιτικός Μηχανικός Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

 **ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΕΤΟΥΣ 2018**

 **(Αρ. μελέτης: 41/2018)**

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

**(ΑΝΑ ΚΩΔΙΚΟ ΠΙΣΤΩΣΗΣ)**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 10.6061: 300,00€** |  |  |  |
|   | Γάντια από PVC | 3,00 | 15 | 45,00€ |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 2,50 | 10 | 25,00€ |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 10,00 | 5 | 50,00€ |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 1,00 | 4 | 4,00€ |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 4,00 | 1 | 4,00€ |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 30,00 | 1 | 30,00€ |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 50,00 | 1 | 50,00€ |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **208,00€** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** | **35,36€** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **243,36€** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 15.6061: 1.500,00€** |  |  |  |
|   | Γάντια από PVC | 3,00 | 43 | 129,00€ |
|   | Γάντια από LATEX | 5,00 | 12 | 60,00€ |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 2,50 | 12 | 30,00€ |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 10,00 | 4 | 40,00€ |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 1,00 | 20 | 20,00€ |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 4,00 | 4 | 16,00€ |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα | 7,00 | 4 | 28,00€ |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 30,00 | 4 | 120,00€ |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 50,00 | 4 | 120,00€ |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **643,00€** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** | **109,31€** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **752,31€** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 20.6061:4.900,00€** |  |  |  |
|  | Δερματοπάνινα γάντια  | 3,00 | 105 | 315,00€ |
|  | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 2,50 | 62 | 155,00€ |
|  | Γάντια μονωτικά (ηλεκτρολόγων) | 40,00 | 3 | 120,00€ |
|  | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 10,00 | 27 | 270,00€ |
|  | Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 10,00 | 7 | 70,00€ |
|  | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 1,00 | 37 | 37,00€ |
|  | Ανακλαστικά γιλέκα | 7,00 | 10 | 70,00€ |
|  | Υποδήματα μονωτικά ηλεκτρολόγων | 50,00 | 3 | 150,00€ |
|  | Εξάρτηση (ολόσωμη) προστασίας από πτώσεις | 180,00 | 3 | 540,00€ |
|  | Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 4,00 | 10 | 40,00€ |
|  | Φόρμα εργασίας  | 30,00 | 7 | 210,00€ |
|  | Κράνος | 12,00 | 3 | 36,00€ |
|  | Γαλότσες απλές οικοδόμων | 10,00 | 4 | 40,00€ |
|  | Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο | 40,00 | 3 | 120,00€ |
|  | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 30,00 | 7 | 210,00€ |
|  | Γαλότσες ασφαλείας | 25,00 | 3 | 75,00€ |
|  | Γάντια από LATEX | 5,00 | 50 | 250,00€ |
|  | Γάντια από PVC | 3,00 | 60 | 180,00€ |
|  | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 50,00 | 9 | 270,00€ |
|  |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **3338,00€** |
|  |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** | **567,46€** |
|  |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **3.905,46€** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 25.6061: 10.500,00€** |  |  |  |
|   | Δερματοπάνινα γάντια (ζεύγη) | 3,00 | 206 | 618,00€ |
|   | Γάντια από PVC (ζεύγη) | 3,00 | 28 | 84,00€ |
|   | Γάντια από LATEX (ζεύγη) | 5,00 | 101 | 505,00€ |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο (ζεύγη) | 2,50 | 44 | 110,00€ |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 10,00 | 16 | 160,00€ |
|   | Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 10,00 | 16 | 160,00€ |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 1,00 | 54 | 54,00€ |
|   | Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 | 120,00 | 7 | 840,00€ |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα | 7,00 | 16 | 112,00€ |
|   | Γαλότσες ασφαλείας | 25,00 | 8 | 200,00€ |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 30,00 | 15 | 450,00€ |
|   | Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες | 50,00 | 7 | 350,00€ |
|   | Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6,50 | 54 | 351,00€ |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 50,00 | 16 | 480,00€ |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 4,00 | 16 | 64,00€ |
|   | Κράνος | 12,00 | 10 | 120,00€ |
|   | Φόρμα εργασίας  | 30,00 | 15 | 450,00€ |
|   | Γαλότσες απλές οικοδόμων | 10,00 | 6 | 60,00€ |
|   | Γάντια μονωτικά (ηλεκτρολόγων) (ζεύγη) | 40,00 | 1 | 40,00€ |
|   | Υποδήματα μονωτικά ηλεκτρολόγων | 50,00 | 1 | 50,00€ |
|   | Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο | 40,00 | 1 | 40,00€ |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **5618,00€** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** | **955,06€** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **6.573,06€** |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 30.6061:7.500,00€** |  |  |  |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 3,00 | 510 | 1530,00 |
|   | Γάντια από PVC | 3,00 | 87 | 261,00 |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 2,50 | 93 | 232,50 |
|   | Γάντια από LATEX | 5,00 | 60 | 300,00 |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 10,00 | 17 | 170,00 |
|   | Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 10,00 | 17 | 170,00 |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 1,00 | 85 | 85,00 |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα | 7,00 | 17 | 119,00 |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 30,00 | 17 | 510,00 |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 50,00 | 17 | 510,00 |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 4,00 | 17 | 68,00 |
|   | Κράνος | 12,00 | 6 | 72,00 |
|   | Γαλότσες απλές οικοδόμων | 10,00 | 11 | 110,00 |
|   | Γαλότσες ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | 25,00 | 6 | 150,00 |
|   | Φόρμα εργασίας  | 30,00 | 17 | 510,00 |
|   | ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ | 14,00 | 60 | 840,00 |
|   |  |  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ** | **5.977,50€** |
|   |  |  |  |  | **ΦΠΑ 17%** | **1.016,18€** |
|   |  |  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **6.993,68€** |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 70.6061: 900,00€** |  |  |  |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 3,00 | 30 | 90,00 |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 2,50 | 6 | 15,00 |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 10,00 | 2 | 20,00 |
|   | Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 10,00 | 2 | 20,00 |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα | 7,00 | 2 | 14,00 |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 30,00 | 2 | 60,00 |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 50,00 | 2 | 60,00 |
|   | Γαλότσες απλές οικοδόμων | 10,00 | 2 | 20,00 |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 4,00 | 2 | 8,00 |
|   | Φόρμα εργασίας  | 30,00 | 2 | 60,00 |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 1,00 | 5 | 5,00 |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **412,00€** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** | **70,04€** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **482,04€** |

**Όλα τα γάντια αναφέρονται σε ζεύγη εκτός από τα γάντια ελαστικά μιας χρήσης που αναφέρονται σε πακέτο των 100 τεμ.**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)**

 **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**(ΑΝΑ ΚΩΔΙΚΟ ΠΙΣΤΩΣΗΣ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 10.6063.0002: 700,00€ (1 δικαιούχος)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ | 0,86 | 322 | 276,92 |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **276,92** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** | **24,92** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **301,84** |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 15.6063.0002: 1.500,00€(4 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ | 0,86 | 1288 | 1107,68 |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **1107,68** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** | **99,69** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **1207,37** |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 20.6063.0002: 3.200,00€(10 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ | 0,86 | 3220 | 2769,20 |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **2769,20** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** | **249,23** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **3018,43** |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 25.6063.0001: 5.000,00€(16 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ | 0,86 | 5152 | 4430,72 |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **4430,72** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** | **398,76** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **4829,48** |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 30.6063.0001: 5.200,00€(17 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ | 0,86 | 5474 | 4707,64 |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **4707,64** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** | **423,69** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **5131,33** |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΕΝΔΕΙΚΤ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 70.6063.0002: 700,00€ (2 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ | 0,86 | 644 | 553,84 |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** | **553,84** |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** | **49,85** |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **603,69** |

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΟΣ 2018**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **(Κ.Α 10.6061 : 300,00)****ΜΑΠ****1 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 208,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 243,36€ |
| **Κ.Α 10.6063.0002: 350,00****ΓΑΛΑ****1 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 276,92€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 301,84€ |
| **(Κ.Α 15.6061 : 1.500,00)****ΜΑΠ****4 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 643,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 752,31€ |
| **(Κ.Α 15.6063.0002 : 1.500,00)****ΓΑΛΑ****4 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 1.107,68€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 1.207,37€ |
| **(Κ.Α 20.6061 : 4.900,00) ΜΑΠ****10 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 3.338,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 3.905,46€ |
| **Κ.Α 20.6063.0002 : 3.200,00)****ΓΑΛΑ****10 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 2.769,20€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ3.018,43€ | 3.018,43€ |
| **(Κ.Α 25.6061 : 10.500,00) ΜΑΠ****16 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 5.618,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 6.573,06€ |
| **(Κ.Α 25.6063.0001 : 5.000,00) ΓΑΛΑ****16 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 4.430,72€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ4.829,48€ | 4.829,48€ |
| **(Κ.Α 30.6061 : 7.500,00) ΜΑΠ****17 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 5.977,50€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 6.993,68€ |
| **(Κ.Α 30.6063.0001 : 5.200,00) ΓΑΛΑ****17 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 4707,64€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 5.131,33€ |
| **(Κ.Α 70.6061 : 900,00) ΜΑΠ****2 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 412,00€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 482,04€ |
| **(Κ.Α 70.6063.0002 : 700,00)** **ΓΑΛΑ****2 ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ** | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | 553,84€ | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ | 603,69€ |
|  | **ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | **30.042,50 €** | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | **34.042,05€** |

**Αναλυτικά ποιοι δικαιούνται τα μέσα ατομικής προστασίας και το γάλα ανά κωδικό πίστωσης φαίνεται στους παρακάτω πίνακες:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Ονοματεπώνυμο** | **Πατρώνυμο** | **Θέση εργασίας** | **Τεμ.** |
| **1** | **Χονδρόγιαννου Δέσποινα(10)** | **Μιχαήλ** | **Γεν. καθηκόντων**  | **Τεμ.** |
|   | Γάντια από PVC | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 5 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 4 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Ονοματεπώνυμο** | **Πατρώνυμο** | **Θέση εργασίας** | **Τεμ.** |
| **1** | **Ηλία - Βλάχου Καλλιόπη (15)** | **Αδαμάντιος** | **Καθαριστριών** | **Τεμ.** |
|   | Γάντια από PVC | 15 |
| Γάντια από LATEX | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| **2** | **Κοντογιωργάκη Παναγιώτα(15)** | **Ιωάννης** | **Καθαριστριών** | **Τεμ.** |
|   | Γάντια από PVC | 15 |
| Γάντια από LATEX | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| **3** | **Μερεντίτη Θεολογία (15)** | **Σταμάτιος** | **Καθαριστριών** | **Τεμ.** |
|   | Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από LATEX | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| **4** | **Φασόλη Δήμητρα(15)** | **Γεώργιος** | **Καθαριστριών** | **Τεμ.** |
|   | Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Ονοματεπώνυμο** | **Πατρώνυμο** | **Θέση εργασίας** | **Τεμ.** |
| **1** | **Αράπης Εμμανουήλ (20)** | **Μιχαήλ** | **Ηλεκτρολόγων** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια μονωτικά (ηλεκτρολόγων) | 1 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 4 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα μονωτικά ηλεκτρολόγων | 1 |
| Εξάρτηση (ολόσωμη) προστασίας από πτώσεις | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο | 1 |
| **2** | **Αράπης Σταμάτης (20)** | **Χρήστος** | **Οδηγών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **3** | **Γεδεών Εμμανουήλ (20)** | **Μάρκος** | **Ηλεκτρολόγων** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια μονωτικά (ηλεκτρολόγων) | 1 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 4 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα μονωτικά ηλεκτρολόγων | 1 |
| Εξάρτηση (ολόσωμη) προστασίας από πτώσεις | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο | 1 |
| **4** | **Γρύλλη Χρυσή (20)** | **Γεώργιος** | **Εργατών Καθ/τας** | **Τεμ.** |
|   | Γάντια από PVC | 15 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 10 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| **5** | **Δράκος Νικήτας (20)** | **Ισίδωρος** | **Εργατών Καθ/τας** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **6** | **Ηλίας Δημήτριος (20)** | **Εμμανουήλ** | **Ηλεκτρολόγων** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια μονωτικά (ηλεκτρολόγων) | 1 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 4 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα μονωτικά ηλεκτρολόγων | 1 |
| Εξάρτηση (ολόσωμη) προστασίας από πτώσεις | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο | 1 |
| **7** | **Καλανδράνης Εμμανουήλ(20)** | **Φώτιος** | **Ηλεκτρολόγων** | **Τεμ.** |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| **8** | **Καννή Δέσποινα(20)** | **Εμμανουήλ** | **Εργ. Γεν. καθηκόντων - καθαριότητα** | **Τεμ.** |
|   | Γάντια από PVC | 15 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 10 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| **9** | **Χαρινός Βασίλειος(20)** | **Σταύρος** | **Εργατών Καθ/τας** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **10** | **Μπουράκης Μάρκος (20)** | **Νικόλαος** | **Εργατών Καθ/τας** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Ονοματεπώνυμο** | **Πατρώνυμο** | **Θέση εργασίας** | **Τεμ.** |
| **1** | **Ασβεστάς Μιχαήλ (25)** | **Δημήτριος** | **Καταμετρητών - υδραυλικών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **2** | **Ασβεστάς Χρήστος (25)** | **Ευάγγελος** | **Υδραυλικών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **3** | **Καπινιάρης Γεώργιος(25)** | **Στυλιανός** | **Υδραυλικών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **4** | **Καστής Κωνσταντίνος (25)** | **Χρίστος** | **Τεχνιτών - Υδραυλικός** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **5** | **Κοντογιάννης Νικόλαος(25)** | **Ελευθέριος** | **Οδηγών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **6** | **Κουμπάρος Γεώργιος (25)** | **Νικόλαος** | **Οδηγών - Υδραυλικός** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **7** | **Μπάκας Θεοτόκης (25)** | **Ιωάννης** | **Χειρ. Μηχ/των - Υδραυλ.** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **8** | **Μπουράκης Γεώργιος (25)** | **Νικόλαος** | **Ηλεκτρολόγων - Τμήμα Ύδρευσης & Αποχέτ.** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια μονωτικά (ηλεκτρολόγων) | 1 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 4 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα μονωτικά ηλεκτρολόγων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| **9** | **Νομικός Νικόλαος (25)** | **Μιχαήλ** | **Οδηγών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **10** | **Ντεληγιώργης Νικήτας (25)** | **Σάββας** | **Οδηγών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **11** | **Οικονόμου Γιώργος(25)** | **Παρίσης** | **Υδραυλικών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **12** | **Σούλος Νικόλαος(25)** | **Θεόδωρος** | **Χειριστών Μηχανημάτων** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **13** | **Τσακυριός Φίλιππος(25)** | **Αναστάσιος** | **Υδραυλικών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες | 1 |
| Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) | 6 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **14** | **Χαρινός Γεώργιος(25)** | **Κωνσταντίνος** | **Οδηγών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **15** | **Καρπάθιου Άννα (25)** | **Εμμανουήλ** | **Ηλεκτρολόγος ΒΙΟΚΑ** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 1 |
| Γάντια από PVC | 1 |
| Γάντια από LATEX | 1 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 1 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| **16** | **Ηλίας Νεκτάριος (25)** | **Εμμανουήλ** | **Καταμετρητής** | **Τεμ.** |
|  | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 1 |
|  | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
|  | Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
|  | Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
|  | Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
|  | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
|  | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
|  | Φόρμα εργασίας  | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Ονοματεπώνυμο** | **Πατρώνυμο** | **Θέση εργασίας** | **Τεμ.** |
| **1** | **Ακασής Κωνσταντίνος (30)** | **Εμμανουήλ** | **Ελεοχρωματιστής** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **2** | **Δράκος Ιωάννης (30)** | **Νικόλαος** | **Τεχνιτών Έργων** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| **3** | **Ελένης Μιχαήλ (30)** | **Γεώργιος** | **Χειρ. Μηχ/των Έργων** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **4** | **Κάνδρος Θεολόγος (30)** | **Ευάγγελος** | **Εργ. Γεν. καθηκόντων - καθαριότητα** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **5** | **Κασδοβασίλης Σπυρίδων(30)** | **Αναστάσιος** | **Ηλεκτροτ/των αυτ/των** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **6** | **Κοντογιωργάκης Κων/νος (30)** | **Γεώργιος** | **Ελαιοχρωματιστής** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **7** | **Κυπραίος Μάρκος (30)** | **Σταμάτιος** | **Τεχνιτών Γενικά** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| **8** | **Λιβανός Οδυσσεύς (30)** | **Μάρκος** | **Εργατών Καθ/τας** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **9** | **Μαραβέλιας Ζαχαρίας (30)**  | **Γεώργιος** | **Χειρ. Μηχ/των Έργων** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **10** | **Μαυρουδής Γεώργιος (30)** | **Μιχαήλ** | **Εργ. Γεν. καθηκόντων - καθαριότητα** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **11** | **Σβουρένος Χρήστος(30)** | **Μιχαήλ** | **Εργάτ. γεν. καθηκόντων (Τεχνιτ. Οικοδόμος)** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| **12** | **ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ (30)** | 60 |
| **13** | **Σκόρδος Μάρκος(30)** | **Δημήτριος** | **Εργατών Καθ/τας** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **14** | **Σούλος Χρυσοβαλάντης(30)** | **Θεόδωρος** | **Εργάτης γεν. καθηκόντων - οδοκαθαριστής** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **15** | **Τσακυριός Νεκτάριος(30)** | **Αναστάσιος** | **Τεχνιτών Γενικά - Ξυλουργός** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **16** | **Φασόλης Δημήριος(30)** | **Ιωάννης** | **Τεχνιτών Γενικά** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Κράνος | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| **17** | **Φασόλης Εμμανουήλ(30)** | **Ιωάννης** | **Μηχανοτεχνίτης** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 3 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **18** | **Χαρινός Μιχαήλ(30)** | **Βασίλειος** | **Εργ. Γεν. καθηκόντων - καθαριότητα** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 30 |
| Γάντια από PVC | 10 |
| Γάντια από LATEX | 10 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 10 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Γαλότσες ασφαλείας | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Ονοματεπώνυμο** | **Πατρώνυμο** | **Θέση εργασίας** | **Τεμ.** |
| **1** | **Αράπης Μιχαήλ (70)** | **Θεολόγος** | **Οδηγών** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| **2** | **Ντεληγιώργης Χρήστος(70)** | **Σταύρος** | **Οδηγών - μηχαν/της** | **Τεμ.** |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  | 15 |
| Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο | 3 |
| Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) | 1 |
| Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) | 1 |
| Ανακλαστικά γιλέκα | 1 |
| Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 | 1 |
| Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) | 1 |
| Γαλότσες απλές οικοδόμων | 1 |
| Καπέλο τύπου τζόκεϊ | 1 |
| Φόρμα εργασίας  | 1 |
| Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες | 5 |

 Λέρος, 18 - 10- 2018

|  |  |
| --- | --- |
| ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ |  ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ |
|  Ο Διευθυντής |  Ο Μελετητής |

 Έλληνας Χριστόδουλος Δέσποινα Ν. Φιλιππίδη

 Πολιτικός Μηχανικός Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

 **ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΕΤΟΥΣ 2018**

 **(Αρ. μελέτης: 41/2018)**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**(ΑΝΑ ΚΩΔΙΚΟ ΠΙΣΤΩΣΗΣ)**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1(ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 10.6061: 300,00€** |  |  |  |
|   | Γάντια από PVC |  | 15 |  |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο |  | 10 |  |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) |  | 5 |  |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες |  | 4 |  |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ |  | 1 |  |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 |  | 1 |  |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) |  | 1 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 15.6061: 1.500,00€** |  |  |  |
|   | Γάντια από PVC |  | 43 |  |
|   | Γάντια από LATEX |  | 12 |  |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο |  | 12 |  |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) |  | 4 |  |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες |  | 20 |  |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ |  | 4 |  |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα |  | 4 |  |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 |  | 4 |  |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) |  | 4 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 20.6061:4.900,00€** |  |  |  |
|  | Δερματοπάνινα γάντια  |  | 105 |  |
|  | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο |  | 62 |  |
|  | Γάντια μονωτικά (ηλεκτρολόγων) |  | 3 |  |
|  | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) |  | 27 |  |
|  | Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) |  | 7 |  |
|  | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες |  | 37 |  |
|  | Ανακλαστικά γιλέκα |  | 10 |  |
|  | Υποδήματα μονωτικά ηλεκτρολόγων |  | 3 |  |
|  | Εξάρτηση (ολόσωμη) προστασίας από πτώσεις |  | 3 |  |
|  | Καπέλο τύπου τζόκεϊ |  | 10 |  |
|  | Φόρμα εργασίας  |  | 7 |  |
|  | Κράνος |  | 3 |  |
|  | Γαλότσες απλές οικοδόμων |  | 4 |  |
|  | Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο |  | 3 |  |
|  | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 |  | 7 |  |
|  | Γαλότσες ασφαλείας |  | 3 |  |
|  | Γάντια από LATEX |  | 50 |  |
|  | Γάντια από PVC |  | 60 |  |
|  | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) |  | 9 |  |
|  |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|  |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** |  |
|  |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 25.6061: 10.500,00€** |  |  |  |
|   | Δερματοπάνινα γάντια (ζεύγη) |  | 206 |  |
|   | Γάντια από PVC (ζεύγη) |  | 28 |  |
|   | Γάντια από LATEX(ζεύγη) |  | 101 |  |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο (ζεύγη) |  | 44 |  |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) |  | 16 |  |
|   | Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) |  | 16 |  |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες |  | 54 |  |
|   | Μάσκα ολόκληρου του προσώπου με φίλτρα ΑΒΕΚ2 Ρ3 |  | 7 |  |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα |  | 16 |  |
|   | Γαλότσες ασφαλείας |  | 8 |  |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 |  | 15 |  |
|   | Αδιάβροχη φόρμα ενσωματωμένη με γαλότσες |  | 7 |  |
|   | Στολές προστασίας από χημικά (μιας χρήσεως) |  | 54 |  |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) |  | 16 |  |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ |  | 16 |  |
|   | Κράνος |  | 10 |  |
|   | Φόρμα εργασίας  |  | 15 |  |
|   | Γαλότσες απλές οικοδόμων |  | 6 |  |
|   | Γάντια μονωτικά (ηλεκτρολόγων) (ζεύγη) |  | 1 |  |
|   | Υποδήματα μονωτικά ηλεκτρολόγων |  | 1 |  |
|   | Ασπίδιο προστασίας από ηλεκτρικό τόξο |  | 1 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 30.6061:7.500,00€** |  |  |  |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  |  | 510 |  |
|   | Γάντια από PVC |  | 87 |  |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο |  | 93 |  |
|   | Γάντια από LATEX |  | 60 |  |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) |  | 17 |  |
|   | Γυαλιά- μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) |  | 17 |  |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες |  | 85 |  |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα |  | 17 |  |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 |  | 17 |  |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) |  | 17 |  |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ |  | 17 |  |
|   | Κράνος |  | 6 |  |
|   | Γαλότσες απλές οικοδόμων |  | 11 |  |
|   | Γαλότσες ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |  | 6 |  |
|   | Φόρμα εργασίας  |  | 17 |  |
|   | ΚΩΝΟΙ ΣΗΜΑΝΣΗΣ |  | 60 |  |
|   |  |  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |  |  |  |  | **ΦΠΑ 17%** |  |
|   |  |  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ** |
|  | **Κ.Α. 70.6061: 900,00€** |  |  |  |
|   | Δερματοπάνινα γάντια  |  | 30 |  |
|   | Γάντια από ύφασμα και νιτρίλιο |  | 6 |  |
|   | Γάντια ελαστικά μιάς χρήσης (100 τμχ) |  | 2 |  |
|   | Γυαλιά - μάσκες προστασίας οφθαλμών (τύπου goggles) |  | 2 |  |
|   | Ανακλαστικά γιλέκα |  | 2 |  |
|   | Υποδήματα ασφαλείας τύπου S3 |  | 2 |  |
|   | Αδιάβροχο κουστούμι (νιτσεράδα) |  | 2 |  |
|   | Γαλότσες απλές οικοδόμων |  | 2 |  |
|   | Καπέλο τύπου τζόκεϊ |  | 2 |  |
|   | Φόρμα εργασίας  |  | 2 |  |
|   | Αναλώσιμες μάσκες προστασίας από σκόνες |  | 5 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 17%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |

 Λέρος, / /2018

 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

 Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Ο Διευθυντής

 Έλληνας Χριστόδουλος

 Πολιτικός Μηχανικός

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

 **ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΕΤΟΥΣ 2018**

 **(Αρ. μελέτης: 41/2018)**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**(ΑΝΑ ΚΩΔΙΚΟ ΠΙΣΤΩΣΗΣ)**

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 (ΠΑΡΟΧΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦ** |
|  | **Κ.Α. 10.6063.0002: 700,00€ (1 δικαιούχος)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ |  | 322 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦ** |
|  | **Κ.Α. 15.6063.0002: 1.500,00€(4 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ |  | 1288 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦ** |
|  | **Κ.Α. 20.6063.0002: 3.200,00€(10 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ |  | 3220 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦ** |
|  | **Κ.Α. 25.6063.0001: 5.000,00€(16 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ |  | 5152 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦ** |
|  | **Κ.Α. 30.6063.0001: 5.200,00€(17 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ |  | 5474 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΡΟΣΦ. ΤΙΜΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦ** |
|  | **Κ.Α. 70.6063.0002: 700,00€ (2 δικαιούχοι)** |  |  |  |
|   | ΓΑΛΑ ΑΓΕΛΑΔΟΣ ΕΒΑΠΟΡΕ ΠΛΗΡΕΣ 400ΓΡ |  | 644 |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |   |   |   |   | **ΦΠΑ 9%** |  |
|   |   |   |   |   | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |  |

 Λέρος, / /2018

 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

 Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ Ο Διευθυντής

 Έλληνας Χριστόδουλος

 Πολιτικός Μηχανικός