

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

Οικονομική Επιτροπή

Ταχ. Δ/ση: Λ. Μαραθώνος 29 & Αθ. Διάκου 01

Αγιος Στέφανος

ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ:..8η/2014..

της 1ης-4-2014

..Αριθ. Απόφασης: ..116/2014..

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό της ..1ης/4/2014.. της ..8ης/2014.. Δημόσιας Έκτακτης συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής.

Σήμερα την ..1^η Απριλίου 2014.., ημέρα ..Τρίτη.. και ώρα ..11:00.. η Οικονομική Επιτροπή συνήλθε σε Δημόσια Τακτική συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Καταστήματος του Δήμου Διονύσου, επί της οδού Λ. Μαραθώνος 29 & Αθ. Διάκου 01 κατόπιν της υπ' αριθ. ..9973/18-3-2014.. πρόσκλησης μετά την ματαίωση ελλείπει απαρτίας της με την αριθ. ..10996/28-3-14.. πρόσκλησης για συνεδρίαση την 18-3-2014, του Προέδρου κ. Πέππα Νικόλαου, Αντιδημάρχου Οικονομικής Διαχείρισης, που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα με αποδεικτικό στα μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/10, για συζήτηση και λήψη αποφάσεων στα κατωτέρω θέματα της ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 1ο: «α] ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ Ή ΜΗ ΑΝΤΙΡΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. 5507/470/3.2.14 ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ

β] ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΤΟΛΗΣ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΔΙΚΗΓΟΡΟ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ/ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΡΡΗΣΕΩΝ & ΤΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΖΗΤΗΣΗ».

ΘΕΜΑ 2ο: «1. Έγκριση Δαπάνης και διάθεση πίστωσης ύψους 44.651,77 € για το έτος 2014 για το έργο: «Συντήρηση Β' Δημοτικού Σχολείου (χρωματισμοί εσωτερικών και εξωτερικών χώρων) διαμόρφωση αύλειου χώρου» της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου.

2. Έγκριση Δαπάνης και διάθεση πίστωσης ύψους 44.186,96 € για το έτος 2014 για το έργο: «Συντήρηση σχολικού συγκροτήματος Γυμνασίου – Λυκείου (χρωματισμοί εσωτερικών χώρων) και διαμόρφωση – αύλειων χώρων» της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου.

3. Έγκριση Δαπάνης και διάθεση πίστωσης ύψους 44.622,97 € για το έτος 2014 για το έργο: «Συντήρηση Νηπιαγωγείων Α,Β,Γ (Χρωματισμοί και διαμόρφωση αύλειου χώρου)» της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου.

4. Έγκριση Δαπάνης και διάθεση πίστωσης ύψους 45.999,95 € για το έτος 2014 για το έργο: «Συντήρηση – χρωματισμοί εσωτερικών και εξωτερικών χώρων και κιγκλιδωμάτων και διαμόρφωση αύλειου χώρου Α' Δημοτικού Σχολείου» της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου.

5. Έγκριση Δαπάνης και διάθεση πίστωσης ύψους 30.078,15 € για το έτος 2014 για το έργο: «Συντήρηση Γηπέδου (Αποδυτήρια και λοιποί χώροι)» της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου.

6. Έγκριση Δαπάνης και διάθεση πίστωσης ύψους 29.767,86 € για το έτος 2014 για το έργο: «Συντήρηση Κλειστού Γυμναστηρίου» της Δ.Κ. Αγ. Στεφάνου».

ΘΕΜΑ 3ο: «Άσκηση αγωγής».

ΘΕΜΑ 4ο: «ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΟΥ ΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΙΚΑΣΗ ΤΩΝ ΜΕ ΑΚ Ε5167/08 & Ε5168/08 ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΩΩΝ ΔΗΜΩΝ ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΥ & ΑΝΟΙΞΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΤΑ ΥΑ 27132/08 ΥΠΕΧΩΔΕ».

ΘΕΜΑ 5ο: «Εισήγηση επί αιτήματος δημότη κ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ περί καταβολής αποζημίωσης για ζημιά αυτοκινήτου».

ΘΕΜΑ 6ο: «Έγκριση πρακτικού του πρόχειρου διαγωνισμού για τη παροχή υπηρεσιών «Έργα για εκ των υστέρων προμήθειας και εγκατάστασης συστήματος αντιμεπλοκής κατά την πέδηση (ABS) σε οχήματα του Δήμου», με συνολικό προϋπολογισμό 21.156,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 23%».

ΘΕΜΑ 7ο: «Έγκριση πρακτικού ανοικτού μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια «Υγρών Καυσίμων & Λιπαντικών έτους 2014».

ΘΕΜΑ 8ο: «Έγκριση δαπανών και διάθεση πιστώσεων προϋπολογισμού Δήμου ο.ε. 2014»

ΘΕΜΑ 9ο: «Έγκριση πρακτικών πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια ειδών ατομικής προστασίας εργατοτεχνικού προσωπικού»

ΘΕΜΑ 10ο: «Τροποποίηση της υπ' αρ. 153/2013 Απόφασης Οικονομικής Επιτροπής περί έγκρισης δαπάνης & διάθεσης πίστωσης για την πληρωμή τιμολογίου της ΕΠΙΓΕΙΟΣ ΑΤΕ – ΖΔΡΑΓΚΑΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ και για δικαστικά έξοδα».

ΘΕΜΑ 11ο: «Έγκριση δαπάνης και διάθεση πίστωσης για τη συμμετοχή του προϊστάμενου της Ταμειακής Υπηρεσίας σε σεμινάριο».

ΘΕΜΑ 12ο: «Έγκριση δαπανών και διάθεση πιστώσεων προϋπολογισμού οικ. έτους 2014».

ΘΕΜΑ 13ο: «Έγκριση δαπάνης και διάθεση πίστωσης για συμμετοχή υπαλλήλων σε επιμορφωτικό σεμινάριο».

ΘΕΜΑ 14ο: «Λήψη απόφασης για τη διάθεση πίστωσης για την αμοιβή δικαστικών επιμελητών».

ΘΕΜΑ 15ο: «Έγκριση δαπάνης και διάθεση πίστωσης για την επιστροφή χρημάτων ως αχρεωστήτως καταβληθέντων».

ΘΕΜΑ 16ο: «~~Β' ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ο.ε. 2014~~». - **Αποσύρεται από την Η.Δ.**

➤ **ΘΕΜΑ 17ο:** «Έγκριση μελέτης, όρων διακήρυξης, δαπάνης και διάθεση πίστωσης προϋπολογισμού Δήμου ο.ε. 2014 για την ανάθεση «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού» του Δήμου Διονύσου».

ΘΕΜΑ 18ο: «Έγκριση α) της δαπάνης και της διάθεσης πίστωσης για τη «Προμήθεια φρέσκου παστεριωμένου γάλακτος» και β) των τεχνικών προδιαγραφών και των όρων του πρόχειρου διαγωνισμού».

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δηλαδή σε σύνολο εννέα (9) μελών βρέθηκαν παρόντα τα παρακάτω εννέα (9) μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Πέππας Νικόλαος, Πρόεδρος.
2. Κοντάκης Κυριάκος
3. Παπαχαρτοφύλης Ηλίας
4. Σακελαρίου Διονύσιος
5. Χιώτης Ηρακλής
6. Τζανετή Αγάθη-Ελλη
7. Πασιπουλαρίδης Αβραάμ
8. Ζαμάνης Διονύσιος
9. Τσαλτούμη Κυριακή

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τον κ. Σερασκέρη Εμμανουήλ, Υπάλληλο του Δήμου Διονύσου.

Η ΔΣ κ. Τσαλτούμη Κυριακή απεχώρησε μετά τη συζήτηση του 2^{ου} θέματος της Ημερήσιας διάταξης.

Ο ΔΣ κ. Ζαμάνης απεχώρησε μετά τη συζήτηση του 3^{ου} θέματος της Ημερήσιας διάταξης.

Αριθμός Απόφασης: ..116/2014..

- **ΘΕΜΑ 17ο:** «Έγκριση μελέτης, όρων διακήρυξης, δαπάνης και διάθεση πίστωσης προϋπολογισμού Δήμου ο.ε. 2014 για την ανάθεση «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού» του Δήμου Διονύσου».

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής έθεσε υπόψη του σώματος την εισήγηση της Οικονομικής Υπηρεσίας του Δήμου.

Έχοντας υπόψη:

α). τις διατάξεις της παραγράφου 1.δ) του άρθρου 72 του Νόμου 3852/2010 (η Οικονομική Επιτροπή αποφασίζει για την έγκριση των δαπανών και διάθεση των πιστώσεων του προϋπολογισμού, εκτός από εκείνες που σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις αποφασίζει το δημοτικό συμβούλιο, καθώς επίσης και για τις περιπτώσεις απευθείας ανάθεσης προμηθειών, παροχής υπηρεσιών, εκπόνησης μελετών και εκτέλεσης έργων σε εξαιρετικά επείγουσες περιπτώσεις),

β). τις διατάξεις των άρθρων 158 «Δαπάνες» και 209 «Προμήθειες-Υπηρεσίες-Μελέτες» του Ν.3463/06,

γ). το Π.Δ.113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους διατάκτες & την εγκύκλιο 30/19664/20.4.11,

δ) την 38/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια της Προμήθειας Ηλεκτρολογικού Υλικού,

παρακαλούμε όπως ληφθεί σχετική απόφαση, προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες του Δήμου:

1. για την έγκριση της με αριθμό 8/2014 Μελέτης «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού», ενδεικτικού προϋπολογισμού 99.998,26 Ευρώ, συμπεριλαμβανομένου όλων των επιβαρύνσεων,
2. για την έγκριση των όρων της διακήρυξης του σχετικού μειοδοτικού διαγωνισμού τους οποίους συνέταξε το Τμήμα Προμηθειών του Δήμου,
3. για την έγκριση της δαπάνης «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού» του Δήμου Διονύσου και τη διάθεση πίστωσης ποσού 99.998,26 € σε βάρος του Κ.Α. 20.6662.0004 με τίτλο «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού» και την εξόφληση των σχετικών δαπανών (ΠΑΥ/2014).

Ο ΔΣ κ. Πασιπουλαρίδης είπε: «Όπως έχω ξανατονίσει, οι ποινές αποκλεισμού συμμετεχόντων στον εν λόγω διαγωνισμό, όπως και σε άλλους παρόμοιους, που προβλέπονται στους αντίστοιχους όρους της διακήρυξης είναι αυστηρότατοι και παράλογοι, με συνέπεια για ψήλου πήδημα να αποκλείονται διαγωνιζόμενοι και έτσι να υπονομεύεται ο ελεύθερος ανταγωνισμός και κατ' επέκταση τα οικονομικά συμφέροντα του Δήμου. Για το λόγο αυτό θα διαφωνήσω με την εισήγηση»

Η Οικονομική Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη:

- Την εισήγηση
- Τις διατάξεις του άρθρου 72 του Ν. 3852/2010 πρόγραμμα «ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ».
- τις διατάξεις των άρθρων 158 «Δαπάνες» και 209 «Προμήθειες-Υπηρεσίες-Μελέτες» του Ν.3463/06,
- το Π.Δ.113/2010 περί αναλήψεως υποχρεώσεων από τους διατάκτες & την εγκύκλιο 30/19664/20.4.11,
- την 38/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.
- Τις τοποθετήσεις των Δημοτικών Συμβούλων (λεπτομέρειες στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά).

**Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 6 ΥΠΕΡ και 1 ΚΑΤΑ**

Μειοψηφούντος του ΔΣ κ. Πασιπουλαρίδη για τους λόγους που ανέφερε στην τοποθέτησή του και αναλυτικά καταγράφονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

1. Εγκρίνει τη με αριθμό 8/2014 Μελέτη «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού», ενδεικτικού προϋπολογισμού €99.998,26, συμπεριλαμβανομένου όλων των επιβαρύνσεων,
2. Καταρτίζει τους όρους διακήρυξης του σχετικού μειοδοτικού διαγωνισμού ως κατωτέρω:



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Δ/ΝΣΗ : Λ. Μαραθώνος 29 & Αθ. Διάκου

Τ.Κ. 14565, Άγιος Στέφανος

Πληροφορίες: Χαράλαμπος Μυλωνάς

ΤΗΛ.: 2132030623

FAX.: 2132030630

email: mlonas@dionysos.gr

Άγιος Στέφανος,/...../2014

Αριθ. πρωτ :

Αρ. Απόφ. Δημάρχου:

ΘΕΜΑ : «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού»

Ο Δήμαρχος Διονύσου έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- Τις διατάξεις του άρθρου 58 του Ν.3852/2010 περί αρμοδιοτήτων Δημάρχου
- Τις διατάξεις του άρθρου 86 του Ν 3463/2006 Περί αρμοδιοτήτων του Δημάρχου
- Τις διατάξεις του άρθρου 158, 209 και 273 του Ν.3463/06 (Δ.Κ.Κ.).
- Τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ(Υ.Α. 11389/93)
- Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 12 του Ν.2286/95
- Την υπ'αριθ.Π1/7446/14-1-2002 απόφαση του Υπουργείου Ανάπτυξης
- Του Ν. 2522/97 "Δικαστική προστασία κατά το στάδιο που προηγείται της σύναψης συμβάσεων Δημοσίων Έργων, Κρατικών Προμηθειών και Υπηρεσιών

- Του Π.Δ. 370/95 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας περί προμηθειών του Δημοσίου προς το Κοινοτικό Δίκαιο» (Φ.Ε.Κ. 199/Α)
- Του Π.Δ. 60/2007 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/ΕΚ» (ΦΕΚ 64/τ. Α'/2007).
- 10.Του Ν. 2198/94 άρθρο 24, σχετικά με την Παρακράτηση φόρου εισοδήματος κλπ. (Φ.Ε.Κ. 43Α)
- 11.Του Ν.2741/99 άρθρο 8 «Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων, άλλες ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπ. Ανάπτυξης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 199/Α)
- 12.Του Ν. 2503/97 άρθρο 13 παρ.5 (Φ.Ε.Κ. 107/Α), του Ν. 2238/94 άρθρο 55 παρ.1στ (Φ.Ε.Κ. 151/Α) και του Ν. 1726/44 άρθρο 3 παρ.1β (Φ.Ε.Κ. 190/Α).
- 13.Το Π.Δ.113/2010 «Περί αναλήψεων υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»
- 14.Την 38/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου περί ανάγκης του Δήμου για την προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού .
- 15. Την υπ' αριθμ./2014 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, με την οποία ψηφίστηκε πίστωση 100.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ σε βάρος των Κ.Α. 20.6662.0004, του προϋπολογισμού ο.ε. 2014, εγκρίθηκαν οι τεχνικές προδιαγραφές της υπ' αριθμ. 8/2014 μελέτης και οι σχετικοί όροι διακήρυξης του ανοικτού διαγωνισμού για την «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού υλικού ».

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

Ανοικτό διαγωνισμό, με κριτήριο κατακύρωσης τη μεγαλύτερη επί τοις εκατό μείωση έκπτωσης στον συνολικό ενδεικτικό προϋπολογισμό των προς προμήθεια ειδών του προϋπολογισμού της υπ' αριθμ. 8/2014 μελέτης της Δ/νσης Περιβάλλοντος για την προμήθεια των αγαθών του παρακάτω πίνακα:

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

		ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ-	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
		ΜΕΤΡ.	ΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΟΣ	ΕΥΡΩ
				ΕΥΡΩ	
1	Καλώδιο NYM 3x1,5 mm ²	ΜΕΤΡΟ	300	0,44	132,00
	Καλώδιο NYM 3x2,5 mm ²	ΜΕΤΡΟ	300	0,69	207,00
	Καλώδιο NYM 3x4 mm ²	ΜΕΤΡΟ	100	1,05	105,00
	Καλώδιο NYM 3x6mm ²	ΜΕΤΡΟ	100	1,54	154,00
	Καλώδιο NYM 3x10 mm ² +1,5mm ²	ΜΕΤΡΟ	100	2,78	278,00
	Καλώδιο NYM 3x16 mm ² +1,5mm ²	ΜΕΤΡΟ	0		0,00
2	Καλώδιο NYAF 1 mm ² μαύρο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	0		0,00
	Καλώδιο NYAF 1,5 mm ² μαύρο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	100	0,13	13,00
	Καλώδιο NYAF 2,5 mm ² μαύρο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	0		0,00
	Καλώδιο NYAF 4 mm ² μαύρο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	100	0,32	32,00
	Καλώδιο NYAF 2,5 mm ² σιλκόνης και αμιάντο(θερμοκρασίας)	ΜΕΤΡΟ	100	0,38	38,00
3	Καλώδιο NYA 1 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	0		0,00
	Καλώδιο NYA 1,5 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	300	0,13	39,00
	Καλώδιο NYA 2,5 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	300	0,2	60,00
	Καλώδιο NYA 4 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	0		0,00
	Καλώδιο NYA 6 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	0		0,00
	Καλώδιο NYA 10 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	100	0,8	80,00
	Καλώδιο NYA 16 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	ΜΕΤΡΟ	100	1,29	129,00
	Καλώδιο NYA 25 mm ² κίτρινο	ΜΕΤΡΟ	30	1,95	58,50
4	Καλώδιο NYΥ 3x1,5 mm ²	ΜΕΤΡΟ	400	0,47	188,00
	Καλώδιο NYΥ 3x2,5 mm ²	ΜΕΤΡΟ	400	0,72	288,00

	Καλώδιο NY 3x4 mm ²	METPO	100	1,11	111,00
	Καλώδιο NY 3x6 mm ²	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NY 5x1,5 mm ²	METPO	200	0,74	148,00
	Καλώδιο NY 5x2,5 mm ²	METPO	200	1,15	230,00
	Καλώδιο NY 5x4 mm ²	METPO	300	1,77	531,00
	Καλώδιο NY 5x6 mm ²	METPO	100	2,56	256,00
	Καλώδιο NY 4x2,5 mm ²	METPO	200	0,93	186,00
	Καλώδιο NY 4x4 mm ²	METPO	200	1,45	290,00
	Καλώδιο NY 4x6 mm ²	METPO	100	2,06	206,00
	Καλώδιο NY 4x10 mm ²	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NY 5x10 mm ² +1,5 mm ²	METPO	100	4,46	446,00
	Καλώδιο NY 5x16 mm ² +1,5mm ²	METPO	50	7,02	351,00
	Καλώδιο NY 3x35 mm ²	METPO	500	9,87	4935,00
5	Εύκαμπτο καλώδιο 2x0,75 mm ² άσπρο	METPO	200	0,19	38,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 2x1 mm ² άσπρο	METPO	200	0,24	48,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 2x1,5 mm ² άσπρο	METPO	200	0,34	68,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x0,75 mm ² άσπρο	METPO	200	0,26	52,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x1 mm ² άσπρο	METPO	200	0,33	66,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x1,5 mm ² άσπρο	METPO	200	0,47	94,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x2,5 mm ² άσπρο	METPO	100	0,74	74,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 4x0,75 mm ² άσπρο	METPO	100	0,32	32,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 4x0,50 mm ² άσπρο	METPO	0		0,00
6	Καλώδιο καουτσούκ 2x1,5 mm ² μαύρο	METPO	100	0,68	68,00
	Καλώδιο καουτσούκ 3x1,5 mm ² μαύρο	METPO	100	0,86	86,00
	Καλώδιο καουτσούκ 1x2,5mm ² διπλής μόνωσης ΔΕΗ μονόκλωνο επικασσιτερωμένο	METPO	400	0,79	316,00
7	Καλώδιο τηλεφώνου 2 ζευγών	METPO	0		0,00
	Καλώδιο UTP 4 ζευγών	METPO	200	0,33	66,00
	Καλώδιο UTP εξωτερικού χώρου 4 ζευγών	METPO	200	0,34	68,00
	Καλώδιο τηλεφώνου πλακέ 2 ζευγών άσπρο	METPO	100	0,13	13,00
	Κλιπ τηλεφώνου	TEM	0		0,00
	connectors δικτύου RJ 45	TEM	100	0,11	11,00
	connectors δικτύου RJ 11	TEM	100	0,05	5,00
	Καλώδιο πλακέ 2x0,75 mm ² (σειρίδα) άσπρο εύκαμπτο	METPO	200	0,16	32,00
8	Σωλήνες γαλβανιζέ 1 1/4 (κίτρινη με μούφες 6 μέτρα)	TEM	5	19	95,00
	Σωλήνες γαλβανιζέ 2,5" πράσινης + τάπα + τρύπα 22άρα	TEM	5	41	205,00
	Γωνία γαλβανιζέ 120ο θηλυκό - θηλυκό	TEM	5	1,5	7,50
9	Καραβοχελώνες μεταλλικές εξωτ. Στεγανές (E-27/100W) οβάλ	TEM	5	17,28	86,40
	Καραβοχελώνες μεταλλικές εξωτ. Στεγανές (E-27/100W) στρογγυλές	TEM	5	44,81	224,05
10	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 35 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 50 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 63 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 80 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 100 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 125 A	TEM	3	3,23	9,69
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 160 A	TEM	3	3,23	9,69
11	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 50 A	TEM	3	4,55	13,65
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 63 A	TEM	3	4,55	13,65
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 80 A	TEM	3	4,55	13,65
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 100 A	TEM	3	5,22	15,66
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 125 A	TEM	3	5,22	15,66
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 160 A	TEM	3	5,22	15,66
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 200 A	TEM	3	5,94	17,82
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 250 A	TEM	3	5,94	17,82
12	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 125 A	TEM	3	6,98	20,94
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 160 A	TEM	3	6,98	20,94
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 200 A	TEM	3	6,98	20,94
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 250 A	TEM	3	6,98	20,94

13	Ασφάλεια ΔΕΗ 35 Α / Ε-16	ΤΕΜ	60	0,53	31,80
	Ασφάλεια ΔΕΗ 40 Α / Ε-16	ΤΕΜ	0		0,00
	Ασφάλεια ΔΕΗ 50 Α / Ε-16	ΤΕΜ	0		0,00
	Ασφάλεια ΔΕΗ 63 Α / Ε-16	ΤΕΜ	30	0,54	16,20
	Αυτόματη ασφάλεια ΔΕΗ 63 Α	ΤΕΜ	0		0,00
	Πώμα πορσελάνης για ασφάλειες Ε-16 ΔΕΗ	ΤΕΜ	0		0,00
14	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 3,5 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	40	0,27	10,80
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 4 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,27	5,40
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 5 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,27	5,40
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 6 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,27	5,40
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 7 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,25	5,00
15	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 2 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 3 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 5 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	10	0,31	3,10
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 5 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,31	6,20
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 10 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,31	6,20
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 15 Α (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
16	Ασφάλεια κυλινδρική 10,3x38 4 Α / GL	ΤΕΜ	100	0,38	38,00
	Ασφάλεια κυλινδρική 10,3x38 6 Α / GL	ΤΕΜ	100	0,38	38,00
17	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 10 Α D (κοινές)	ΤΕΜ	60	0,2	12,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 16 Α D (κοινές)	ΤΕΜ	60	0,2	12,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 20 Α D (κοινές)	ΤΕΜ	60	0,23	13,80
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 25 Α D (κοινές)	ΤΕΜ	60	0,23	13,80
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 35 Α D (κοινές)	ΤΕΜ	100	0,41	41,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 50 Α D (κοινές)	ΤΕΜ	50	0,54	27,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 63 Α D (κοινές)	ΤΕΜ	50	0,54	27,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 80 Α ΓΟΛΙΑΘ	ΤΕΜ	0		0,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 100 Α ΓΟΛΙΑΘ	ΤΕΜ	0		0,00
18	Ασφάλεια ΝΕΟΖΕD πορσελάνης 10 Α	ΤΕΜ	30	0,26	7,80
	Ασφάλεια ΝΕΟΖΕD πορσελάνης 16 Α	ΤΕΜ	30	0,26	7,80
	Ασφάλεια ΝΕΟΖΕD πορσελάνης 20 Α	ΤΕΜ	30	0,28	8,40
	Ασφάλεια ΝΕΟΖΕD πορσελάνης 25 Α	ΤΕΜ	20	0,28	5,60
	Ασφάλεια ΝΕΟΖΕD πορσελάνης 35 Α	ΤΕΜ	50	0,33	16,50
	Ασφάλεια ΝΕΟΖΕD πορσελάνης 50 Α	ΤΕΜ	10	0,44	4,40
	Ασφάλεια ΝΕΟΖΕD πορσελάνης 63 Α	ΤΕΜ	20	0,44	8,80
19	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x6 Α	ΤΕΜ	12	4,87	58,44
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x10 Α	ΤΕΜ	36	4,67	168,12
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x16 Α	ΤΕΜ	24	4,67	112,08
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x20 Α	ΤΕΜ	24	4,67	112,08
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x25 Α	ΤΕΜ	12	4,67	56,04
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x32 Α	ΤΕΜ	24	4,87	116,88
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x40 Α	ΤΕΜ	12	4,87	58,44
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x50 Α	ΤΕΜ	12	9,95	119,40
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x63 Α	ΤΕΜ	0		0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x10 Α	ΤΕΜ	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x16 Α	ΤΕΜ	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x20 Α	ΤΕΜ	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x25 Α	ΤΕΜ	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x32 Α	ΤΕΜ	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x40 Α	ΤΕΜ	0	18,79	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x50 Α	ΤΕΜ	0	38,48	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x63 Α	ΤΕΜ	0	39	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x10Α/3ΚΑ	ΤΕΜ	12	10,22	122,64
	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x16Α/3ΚΑ	ΤΕΜ	12	10,22	122,64
	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x20Α/3ΚΑ	ΤΕΜ	12	10,22	122,64

20	Χρονοδιακόπτης Ψηφιακός Εβδομαδιαίος EG-071 Τύπου HAGER	TEM	5	70,31	351,55
	Χρονοδιακόπτης με εφεδρεία μονού βήματος 16A/230V	TEM	10	50,51	505,10
	Διακόπτης Λυκόφωτος Τύπου HAGER EE-701	TEM	10	29	290,00
	Διακόπτης Λυκόφωτος Τύπου HAGER EE-702	TEM	5	32	160,00
21	Ρελέ Θερμάνσεως 4x40 A	TEM	0		0,00
	Ρελέ Θερμάνσεως 4x25 A	TEM	0		0,00
	Ρελέ Θερμάνσεως 2x25 A	TEM	12	20,75	249,00
	Ρελέ Θερμάνσεως 4x63 A	TEM	5	80,95	404,75
22	Ρελέ διαρροής 4x63A/0,03	TEM	0		0,00
	Ρελέ διαρροής 4x40A/0,03	TEM	4	64,13	256,52
	Ρελέ διαρροής 2x40A/0,03	TEM	0		0,00
	Ρελέ διαρροής 2x63A/0,03	TEM	5	82,76	413,80
23	Ενδεικτική λυχνία πίνακα 230V/0,9W	TEM	12	3,55	42,60
24	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 15x15	METRA	20	1,24	24,80
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 20x20	κουτι	20	1,38	27,60
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 30x30	κουτι	20	2,14	42,80
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 40x25	METRA	20	1,91	38,20
	Κανάλι επιδαπέδιο 2μ.	METRA	20	8,73	174,60
25	Μπαλαντζά καρούλι 3x1,5 mm2 20 μέτρων	TEM	0		0,00
	Μπαλαντζά καρούλι 3x2,5 mm2 20 μέτρων	TEM	7	58,48	409,36
	Μπαλαντζά καρούλι 3x1,5 mm2 25 μέτρων	TEM	0		0,00
	Μπαλαντζά καρούλι 3x2,5 mm2 25 μέτρων	TEM	5	95,41	477,05
26	Μπαλαντζά 10 μέτρα με φισ αρσενικό και θηλυκό 3x1,5mm2	TEM	4	11,89	47,56
	Μπαλαντζά 5 μέτρα με φισ αρσενικό και θηλυκό 3x1,5mm2	TEM	8	6,87	54,96
					0,00
27	Πολύμπριζο με φισ και καλώδιο και διακόπτη 5 θέσεων κομπλέ	TEM	10	7,61	76,10
	Πολύμπριζο με φισ και καλώδιο και διακόπτη 3 θέσεων κομπλέ	TEM	10	6,2	62,00
28	Καλώδιο καουτσούκ 5x10 mm2 εύκαμπτο μαύρο	METP	3	7,28	21,84
	Καλώδιο καουτσούκ 5x16 mm2 εύκαμπτο μαύρο	METP	3	11,16	33,48
29	Φισ τύπου scame ή gayer 5x32A θηλυκό για το καλώδιο	TEM	0		0,00
	Φισ τύπου scame ή gayer 5x32A αρσενικό για το καλώδιο	TEM	0		0,00
	Φισ τύπου scame ή gayer 5x63A αρσενικό για το καλώδιο	TEM	0		0,00
	Φισ τύπου scame ή gayer 5x63A θηλυκό για το καλώδιο	TEM	0		0,00
30	Διακόπτης αλλέ ρετούρ χωνευτός	TEM	0		0,00
	Διακόπτης κοιπατέρ χωνευτός	TEM	0		0,00
	Διακόπτης αλλέ ρετούρ μεσαίος χωνευτός	TEM	0		0,00
31	Ραγοδιακόπτης 1x40A	TEM	12	5,3	63,60
	Ραγοδιακόπτης 1x63A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 2x25A	TEM	12	5,65	67,80
	Ραγοδιακόπτης 2x32A	TEM	3	5,75	17,25
	Ραγοδιακόπτης 2x40A	TEM	12	9,4	112,80
	Ραγοδιακόπτης 2x63A	TEM	3	12,75	38,25
	Ραγοδιακόπτης 3x40A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 3x63A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 3x80A	TEM	5	22,94	114,70
	Ραγοδιακόπτης 4x40A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 4x63A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 4x80A	TEM	3	31,99	95,97
	Ραγοδιακόπτης 4x100A	TEM	6	33,4	200,40
32	Πρίζα με καπάκι σούκο χωνευτή	TEM	0		0,00

	Διακόπτης εξωτερικός στεγανός κομμιτατέρ	TEM	10	17,59	175,90
	Διακόπτης εξωτερικός στεγανός αλλέ ρετούρ	TEM	10	9,14	91,40
	Πρίζα σούκο εξωτερική στεγανή	TEM	10	10,04	100,40
	Πρίζα χωρίς καπάκι σούκο χωνευτή	TEM	10	1,88	18,80
	Μπάρα χαλκού μονοφασική ενός μέτρου (γέφυρα) Τύπου HAGER	TEM	0		0,00
	Μπάρα χαλκού τριφασική ενός μέτρου (γέφυρα) δίχαλο Τύπου hager	TEM	5	38,31	191,55
33	Πρίζα πίνακα σούκο ράγας 16A/250V	TEM	10	8,55	85,50
34	Φις αρσενικό σούκο άσπρο	TEM	10	0,78	7,80
	Φις θηλυκό σούκο άσπρο	TEM	10	1,01	10,10
	Φις αρσενικό σούκο καουτσούκ	TEM	10	2,03	20,30
	Φις θηλυκό σούκο καουτσούκ	TEM	10	2,53	25,30
35	Τσερκαδόρους επαγγελματικούς (με κασάνια) για τσέρκι ERIVAN	TEM	0		0,00
	Τσέρκι INOX ERIVAN ταινία (κουλούρα) 19mm x 30 m ως δείγμα	TEM	15	70	1050,00
	Συνδετήρες παροχών ΔΕΗ (μικροί) ως δείγμα	TEM	0	0	0,00
	Συνδετήρες παροχών ΔΕΗ (μεγάλοι) ως δείγμα	TEM	0	0	0,00
	Συνδετήρες INOX ERIVAN για τσέρκι 19mm	TEM	800	0,65	520,00
	Ψαλίδι για τσέρκι INOX ERIVAN / 250mm / professional	TEM	3	20	60,00
36	Δεματικά 10 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10	1,77	17,70
	Δεματικά 20 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10	2,63	26,30
	Δεματικά 30 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10	4,16	41,60
	Δεματικά 40 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	20	6,01	120,20
	Δεματικά 50 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10	23,33	233,30
37	Ταινία βουλκανισμού 3M	TEM	10	11,33	113,30
	Ταινία μονωτική μαύρη	TEM	300	0,68	204,00
	Ταινία μονωτική μπλε	TEM	20	0,68	13,60
	Ταινία μονωτική άσπρη	TEM	20	0,68	13,60
	Ταινία μονωτική κίτρινη	TEM	20	0,68	13,60
38	Ακροδέκτες 1,5mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	1,01	1,01
	Ακροδέκτες 2,5mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	1,26	1,26
	Ακροδέκτες 4mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	2,16	2,16
	Ακροδέκτες 6mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	2,94	2,94
	Ακροδέκτες 10mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	3,85	3,85
	Ακροδέκτες 16mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	5,26	5,26
	Ακροδέκτες 25mm2 (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2	5,49	10,98
	Ακροδέκτες 35mm2 (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2	8,17	16,34
	Ακροδέκτες 50mm2 (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2	12,79	25,58
	Ακροδέκτες 70mm2 (25τεμ.)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	11,73	11,73
	Ακροδέκτες 90mm2 (25τεμ.)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	22,07	22,07
39	Συνδέσμους ευθείας 1,5mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 2,5mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 4mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 6mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00

	Συνδέσμους ευθείας 10mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 16mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 25mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 35mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 50mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
40	Μπάλα Φ40 σπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	20	23,4	468,00
	Μπάλα Φ30 σπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	30	11,14	334,20
	Μπάλα Φ20 σπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	0		0,00
	Μπάλα Φ25 σπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	20	8,16	163,20
41	Σκάφες φθορίου χωρίς καπάκι 1,5 μέτρο 2x58W	TEM	0		0,00
	Σκάφη φθορίου χωρίς καπάκι 1,20 μέτρο 2x36W	TEM	0		0,00
42	Πίνακας Μεταλλικός Εξωτερικός Στεγανός 1 σειράς 12 στοιχείων	TEM	3	41,22	123,66
	Πίνακας Μεταλλικός Εξωτερικός Στεγανός 3 σειρών 36 στοιχείων	TEM	3	73,28	219,84
	Πίνακας Πλαστικός εξωτερικός στεγανός 1 σειράς 12 στοιχείων	TEM	3	34,04	102,12
	Πίνακας πλαστικός εξωτερικός στεγανός 2 σειρών 24 στοιχείων	TEM	2	51,28	102,56
43	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16 (σε κουλούρα)	METPO	100	0,54	54,00
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20 (σε κουλούρα)	METPO	100	0,68	68,00
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25 (σε κουλούρα)	METPO	100	1,03	103,00
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32 (σε κουλούρα)	METPO	25	1,38	34,50
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40 (σε κουλούρα)	METPO	100	1,9	190,00
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50 (σε κουλούρα)	METPO	100	2,44	244,00
44	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16	TEM	40	0,12	4,80
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20	TEM	50	0,14	7,00
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25	TEM	50	0,19	9,50
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32	TEM	25	0,37	9,25
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40	TEM	25	0,58	14,50
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50	TEM	25	1,11	27,75
45	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16	TEM	100	0,14	14,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20	TEM	100	0,16	16,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25	TEM	100	0,24	24,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32	TEM	100	0,32	32,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40	TEM	100	0,43	43,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50	TEM	100	0,62	62,00
	Ρακόρ Φ16	TEM	20	0,09	1,80
	Ρακόρ Φ20	TEM	20	0,1	2,00
	Ρακόρ Φ25	TEM	20	0,22	4,40
	Ρακόρ Φ32	TEM	0	0	0,00
	Ρακόρ Φ40	TEM	0		0,00
	Ρακόρ Φ50	TEM	0		0,00
46	Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 67X67	TEM	5	0,98	4,90
	Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 82X82	TEM	5	1,41	7,05
	Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 101X101	TEM	5	2,31	11,55
47	Φως ασφαλείας, φορητό, εφεδρικό με 2 προβολείς	TEM	3	102	306,00
	Φως ασφαλείας, επίτοιχο, LED 230V	TEM	0		0,00
48	Κουτί εξωτερικό στεγανό 8x8	TEM	0		0,00
	Κουτί εξωτερικό στεγανό 15x12	TEM	0		0,00
	Κουτί εξωτερικό στεγανό 15x20	TEM	0		0,00

					0,00
49	Αυτοκόλλητο τετράγωνο 19x19	TEM	0		0,00
	Αυτοκόλλητο τετράγωνο 27x27	TEM	0		0,00
50	Μπαταρία πλακέ 9V αλκαλική	TEM	20	3,04	60,80
	Μπαταρία AA 1,5V αλκαλική (συσκ.6τεμ)	TEM	4	4,06	16,24
	Μπαταρία AAA 1,5V αλκαλική (συσκ.6τεμ)	TEM	4	4,06	16,24
51	Κυπαρισιάκια 16" (συσκ.10τεμ.)	TEM	2	13,14	26,28
	Κυπαρισιάκια 25" (συσκ.10τεμ.)	TEM	2	29,49	58,98
	Κυπαρισιάκια 35"-50" (συσκ.10τεμ.)	TEM	4	34,64	138,56
	Κυπαρισιάκια 50"	TEM	0		0,00
52	Ζουμπόκαρφο 18x2 καρφί ROBOT	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
	Τσέρκι με μεγάλες τρύπες (ταινία των 10μ.)	TEM	3	1,91	5,73
	Ζουμπόκαρφο 25x2 καρφί ROBOT	TEM	0		0,00
	Τσέρκι με μικρές τρύπες (ταινία των 10μ.)	TEM	4	2,98	11,92
					0,00
53	Ηλεκτρόδιο γείωσης Φ16 / 1500 ecu και σφικτήρες Φ16	TEM	8	11,99	95,92
	Χαλκός γείωσης γυμνός 16 mm2 (50m)	kg	6,7	9,3	62,31
	Χαλκός γείωσης γυμνός 25 mm2 (20m)	kg	4,26	9,3	39,62
	Χαλκός γείωσης γυμνός 35 mm2 (20m)	kg	5,9	9,3	54,87
	Σφικτήρα (κολλάρο) χαλκού HELEMCO (τετράγωνο)	TEM	5	7,52	37,60
54	Ρόκα 5x20 πλακέ (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,9	3,80
	Ρόκα 5x18 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,59	3,18
	Ρόκα 6x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,7	3,40
	Ρόκα 7x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,8	3,60
	Ρόκα 8x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,9	3,80
	Ρόκα 9x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,12	4,24
	Ρόκα 10x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,44	4,88
	Ρόκα 11x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,96	5,92
	Ρόκα 12x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,86	5,72
55	Ρόκα 5x35 πλακέ (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,02	4,04
	Ρόκα 6x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,02	4,04
	Ρόκα 7x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,02	4,04
	Ρόκα 8x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,02	4,04
	Ρόκα 9x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,34	4,68
	Ρόκα 10x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,34	4,68
	Ρόκα 11x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	3,28	6,56
	Ρόκα 12x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	3,28	6,56
56	Ασφαλειοθήκη κλέμμα μονή για γυάλινη ασφάλεια 5x20 mm	TEM	100	0,58	58,00
	Ασφαλειοθήκη κλέμμα μονή για γυάλινη ασφάλεια 6,3x30 mm	TEM	100	0,25	25,00
	Ασφαλειοθήκη με καλώδιο 1,5mm2 βιδωτή για γυάλινη ασφάλεια 6,3x30	TEM	0		0,00
	Αυτοκόλλητα τρίγωνα κίτρινα σήμανσης αστραπή, (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας) 220/380V 30cm	TEM	50	2,44	122,00
57	Ξυλόβιδες 4x1,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	3,83	3,83
	Ξυλόβιδες 4x2,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	4,8	4,80
	Ξυλόβιδες 4x3 cm	ΚΟΥΤΙ	1	5,3	5,30
	Ξυλόβιδες 4x3,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	6,45	6,45
	Ξυλόβιδες 4x4 cm	ΚΟΥΤΙ	1	7,2	7,20
	Ξυλόβιδες 4x4,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	4,25	4,25
	Ξυλόβιδες 4x5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	4,75	4,75
58	Λαμαρινόβιδες 4x1,5 cm 8x3/4	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x2,5 cm 8x1	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x3 cm 8x1 1/4	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x3,5 cm 8x1/2	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x4 cm 10x1 1/2	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x4,5 cm 8x2	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x5 cm 10x2	TEM	500	0,05	25,00
	Τρυπανόβιδες με κεφαλή για κλειδί 8 μήκους 5,5x25	TEM	500	0,05	25,00

	Τρυπανόβιδες με κεφαλή για κλειδί 10 μήκους 6,3x25	TEM	500	0,05	25,00
	Τρυπανόβιδες με κεφαλή σταυρού φρεζάτη μήκους 4,8x25	TEM	500	0,05	25,00
59	Ούπα 6" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2	0,91	1,82
	Ούπα 8" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2	1,49	2,98
	Ούπα 10" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2	1,43	2,86
	Ούπα 12" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	1	5,37	5,37
	Ούπα 6" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1	9,37	9,37
	Ούπα 8" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1	9,35	9,35
	Ούπα 10" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1	7,79	7,79
	Ούπα 12" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
60	Ροδέλλα μικρή με τρύπα 6x12 (100τεμ)	TEM	5	3,8	19,00
	Ροδέλλα μεγάλη με τρύπα 8x24 (100τεμ)	TEM	5	6,83	34,15
61	Λάμπα ML-160W / E27 μεικτού φωτισμού	TEM	0		0,00
	Λάμπα ML-250W / E40 μεικτού φωτισμού	TEM	30	10,3	309,00
	Εκκινητής 70 - 400W HQI / Na 500V	TEM	0		0,00
62	Λάμπα HQI 70W / 230V	TEM	20	12,65	253,00
	Λάμπα HQI 150W / 230V	TEM	20	12,65	253,00
	Λάμπα HQI 150W / 230V / E-27 αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα HQI 250W / 230V / E-40 σωληνωτή	TEM	0		0,00
	Λάμπα HQI 250W / 230V / E-40 αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα HQI 400W / 230V / E-40 σωληνωτή	TEM	50	27,97	1398,50
	Λάμπα HQI 400W / 230V / E-40 αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα HQI-T2000W /D// E-40/380V	TEM	5	153,48	767,40
63	BALLAST HQI 70W πλακέ χαμηλό	TEM	0		0,00
	BALLAST HQI 150W πλακέ χαμηλό	TEM	10	15,1	151,00
	BALLAST HQI 250W πλακέ χαμηλό	TEM	0		0,00
	BALLAST HQI 400W πλακέ χαμηλό	TEM	20	29,36	587,20
	BALLAST HQI 2000W/10,3A/380V TRIDONIC πλακέ χαμηλό 11cm πλάτος, 11cm ύψος και 22cm βάθος με ψύκτρα (Δείγμα)	TEM	3	93,81	281,43
64	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 60W/78MM/240V	TEM	20	3,17	63,40
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 200W/118MM/240V	TEM	40	3,17	126,80
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 500W/118MM/240V	TEM	10	3,17	31,70
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 1000W/189mm/240V	TEM	15	8,59	128,85
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 1500W/254mm/240V	TEM	15	8,59	128,85
65	Προβολέας HQI 70W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5	62,75	313,75
	Προβολέας HQI 150W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5	87,82	439,10
	Προβολέας HQI 250W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5	99,51	497,55
	Προβολέας HQI 400W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5	106,52	532,60
	Προβολέας LED 30 W εξωτερικά στεγανά	TEM	0		0,00
66	Μετασχηματιστής φθορίου 40W	TEM	20	3,86	77,20
	Μετασχηματιστής φθορίου 26W	TEM	0		0,00
	Μετασχηματιστής φθορίου 58W	TEM	20	6,11	122,20
67	Κλέμα 2,5 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 4 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 6 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 10 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 16 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 25 mm2 θερμοκρασίας	TEM	50	5,13	256,50
68	Κλέμα πορσελάνης μονή 2,5 mm2	TEM	20	0,15	3,00
	Κλέμα πορσελάνης διπλή 2,5 mm2	TEM	20	0,41	8,20
	Κλέμα πορσελάνης μονή 4 mm2	TEM	0		0,00

	Κλέμα πορσελάνης διπλή 4 mm2	TEM	0		0,00
	Κλέμα πορσελάνης διπλή 6 mm2	TEM	0		0,00
	Κλέμα πορσελάνης μονή 6 mm2	TEM	0		0,00
69	Φωτιστικό σώμα υδραργύρου αλουμινίου 125W/E-27 (κομπλέ - ασφαλειοθήκη BALLAST πυκνωτή)	TEM	150	40	6000,00
	Μπράτσο φωτιστικού σώματος γαλβανιζέ Φ42	TEM	180	6,5	1170,00
70	Φωτιστικό Σώμα Υδραργύρου Αλουμινίου 250W/E-40 (κομπλέ)	TEM	5	60	300,00
	Μπράτσο Φ60 γαλβανιζέ διπλής βαφής	TEM	40	15	600,00
71	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 150W / E-40 (κομπλέ)	TEM	20	55	1100,00
72	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 250W / E-40 (κομπλέ)	TEM	5	80	400,00
73	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 400W / E-40 (κομπλέ)	TEM	5	120	600,00
74	Λάμπα οικονομίας PLC 18W/840/230V/2d	TEM	20	2,93	58,60
	Λάμπα οικονομίας PLC 26W/840/230V/2d κοντές (δείγμα)	TEM	20	2,93	58,60
	Λάμπα οικονομίας PLC 9W/840/230V/2d	TEM	40	2,44	97,60
	Λάμπα GU-10 35W/230V	TEM	20	2,78	55,60
	Λάμπα GU-10 50W/230V	TEM	20	2,78	55,60
75	Λάμπα οικονομίας 8W / E-14 / 230V κοντή για караβογελώνα / θερμό φως	TEM	0		0,00
	Λάμπα οικονομίας 8W/E-27/230V κοντή για караβογελώνα/θερμό φως/τουλάχιστον 10.000h&425lm	TEM	100	3,32	332,00
	Λάμπα οικονομίας 11W/E-27/230V/κοντή για караβογελώνα/θερμό φως/τουλάχιστον10.000h&600lm	TEM	100	3,32	332,00
	Λάμπα οικονομίας 23W/E-27/230V με κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/τουλάχιστον 15.000h&1485lm	TEM	1000	8	8000,00
	Λάμπα οικονομίας 23W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ ως δείγμα/ 10.000h & 1.400lm	TEM	1500	3,5	5250,00
	Λάμπα οικονομίας 35W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/ 8.000h & 2.285lm	TEM	900	8,5	7650,00
	Λάμπα οικονομίας 60W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/ 10.000h & 4.310lm	TEM	100	23	2300,00
	Λάμπα οικονομίας 42W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ύψος max 21cm/10.000h & 3.110lm	TEM	90	15	1350,00
	Λάμπα οικονομίας με φωτοκύταρο 15 W / E27/230V	TEM	5	14,39	71,95
76	Λάμπα φθορίου 60 εκ. 18W / 54	TEM	200	2,4	480,00
	Λάμπα φθορίου 1μ. 23W / 54	TEM	0		0,00
	Λάμπα φθορίου 1,20 μ. 36W / 54	TEM	200	2,44	488,00
	Λάμπα φθορίου 1,5 μ. 58W / 54	TEM	100	3,1	310,00
77	Στάρτερ 4 - 22W	TEM	400	0,34	136,00
	Στάρτερ 4 - 65W	TEM	400	0,34	136,00
	Βάση στάρτερ φυτευτή (δείγμα)	TEM	50	0,24	12,00
78	Λάμπα νατρίου 70W / E-27 / 230V αχλάδι με εκκινήτη	TEM	20	12,23	244,60
	Λάμπα νατρίου 70W / E-27 / 230V σωληνωτή	TEM	20	15,2	304,00
	Λάμπα νατρίου 100W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	30	15,75	472,50
	Λάμπα νατρίου 150W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	20	15,79	315,80
	Λάμπα νατρίου 150W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	50	15,79	789,50
	Λάμπα νατρίου 250W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	25	19,04	476,00
	Λάμπα νατρίου 250W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα νατρίου 400W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	0		0,00
	Λάμπα νατρίου 400W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα 42V/E27/40W πυρακτώσεως	TEM	50	1,29	64,50
	Λάμπα κοινή 60W/E27/230V	TEM	50	1,65	82,50

79	Εκκινητής 70 - 400W / Na / HQI / 500V	TEM	400	6,86	2744,00
80	Μπάλαστ Na 70W	TEM	0		0,00
	Μπάλαστ Na 100W	TEM	10	10,17	101,70
	Μπάλαστ Na 150W	TEM	10	15,1	151,00
	Μπάλαστ Na 250W	TEM	0		0,00
	Μπάλαστ Na 400W	TEM	10	29,36	293,60
81	Λάμπα υδραργύρου 125W / E-27 / 230V	TEM	1500	2,94	4410,00
	Λάμπα υδραργύρου 250W / E-40 / 230V	TEM	50	6,05	302,50
	Λάμπα υδραργύρου 400W / E-40 / 230V	TEM	40	9,36	374,40
82	Μπάλαστ 125W/υδραργύρου	TEM	0		0,00
	Μπάλαστ 250W/ υδραργύρου	TEM	0		0,00
	Μπάλαστ 400W/υδραργύρου	TEM	0		0,00
83	Πυκνωτής 9μf/250V	TEM	0		0,00
	Πυκνωτής 35μf/250V	TEM	0		0,00
	Πυκνωτής 60μf/450V AC	TEM	10	10,45	104,50
84	Ντούι φθορίου φυτευτό μονό (δείγμα)	TEM	50	0,22	11,00
	Ντούι φθορίου με βίδα μονό (δείγμα)	TEM	0		0,00
85	Ντούι E-14 πορσελάνης βιδωτό (δείγμα) 1/8"	TEM	0	0,81	0,00
	Ντούι E-27 πορσελάνης φυτευτό με ελάσματα (δείγμα)	TEM	50	0,79	39,50
	Ντούι E-27 πορσελάνης με βιδάκια για φωτιστικά 125 W (δείγμα)	TEM	50	2,07	103,50
	Ντούι E-27 πορσελάνης βιδωτό (δείγμα) 1/8"	TEM	50	2,13	106,50
	Ντούι E-40 πορσελάνης με αυτάκια (δείγμα)	TEM	30	4,17	125,10
	Ντούι E-40 πορσελάνης κωνικό (δείγμα)	TEM	0	0	0,00
	Ντούι αντάπτορ από E-40 σε E-27	TEM	30	0,77	23,10
86	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 125W (4 είδη) Δείγμα	TEM	0		0,00
	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 250W (δείγμα)	TEM	0		0,00
	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 400W/250W/400W (δείγμα)	TEM	0		0,00
87	Μετασχηματιστής 230V/230V/600W	TEM	2	55,4	110,80
	Μετασχηματιστής 230V/230V/1KW	TEM	1	68,72	68,72
	Μετασχηματιστής 230V/230V/2KW	TEM	1	126,87	126,87
				ΣΥΝΟΛΟ	81299,40
				ΦΠΑ 23%	18698,9
				ΣΥΝΟΛΟ	99998,26

ΑΡΘΡΟ 1° Διατάξεις που ισχύουν για την Προμήθεια

Για τη διενέργεια του παρόντος διαγωνισμού και την εκτέλεση της προμήθειας ισχύουν:

- ◆ Η Υπουργική Απόφαση με αριθμό πρωτ. 11389/8.03.93 (Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.) (ΦΕΚ Β' 185/93)
- ◆ Ο Ν.2286/95 «Περί προμηθειών του Δημοσίου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων»
- ◆ Ο Ν.3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων & Κοινοτήτων»

ΑΡΘΡΟ 2° Γλώσσα

Όλα τα έγγραφα που απαιτούνται για τη διενέργεια του διαγωνισμού θα συντάσσονται στην Ελληνική.

Ξενόγλωσσα έγγραφα θα είναι μεταφρασμένα και επικυρωμένα.

Άρθρο 3° Χρόνος και Τρόπος υποβολής Προσφορών

Οι προσφορές στο διαγωνισμό με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά πρέπει να κατατεθούν την/...../2014 και ώρα 09:30 με 10:00 π.μ. (ώρα λήξης κατάθεσης των προσφορών) κατά την οποία θα γίνει και η αποσφράγιση.

Οι προσφορές μπορούν να αποστέλλονται στην υπηρεσία με οποιοδήποτε τρόπο και παραλαμβάνονται με απόδειξη, με την απαραίτητη όμως προϋπόθεση ότι αυτές φτάνουν στην υπηρεσία μέχρι την προηγούμενη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού.

ΑΡΘΡΟ 4^ο Δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν

Τα δικαιολογητικά συμμετοχής υποβάλλονται επί ποινή αποκλεισμού.

Συγκεκριμένα απαιτούνται τα εξής δικαιολογητικά:

4.1 Οι Έλληνες πολίτες

α) Εγγυητική επιστολή αναγνωρισμένης Τράπεζας που λειτουργεί στην Ελλάδα ή γραμμάτια του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων για ποσό ίσο με το 5% της προϋπολογισθείσης από την υπηρεσία δαπάνης της προμήθειας (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) για τα είδη που προσφέρει, ως εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό, όπως αυτή καθορίζεται στο άρθρο 9 της παρούσης διακήρυξης.

β) Απόσπασμα ποινικού μητρώου, έκδοσης τουλάχιστον του τελευταίου τριμήνου, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικαστεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας.

γ) Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, εκκαθάριση, αναγκαστική διαχείριση, πτωχευτικό συμβιβασμό, ή άλλη ανάλογη κατάσταση και επίσης ότι δεν τελούν υπό διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση ή έκδοσης απόφασης αναγκαστικής εκκαθάρισης ή αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού ή υπό άλλη ανάλογη διαδικασία.

δ) Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού. Ο προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει με την προσφορά του υπεύθυνη δήλωση νομίμως θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής στην οποία θα δηλώνονται οι ασφαλιστικοί φορείς στους οποίους είναι ασφαλισμένοι οι απασχολούμενοι στην επιχείρηση.

Σε περίπτωση εγκατάστασής τους στην αλλοδαπή, τα δικαιολογητικά των παραπάνω εδαφίων (γ) και (δ) εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένοι, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό.

ε) Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή τους σ' αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους ή βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος από αρμόδια δημόσια αρχή που θα έχει εκδοθεί το πολύ έξι (6) μήνες πριν από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.

4.2 Οι Αλλοδαποί

α) Εγγυητική επιστολή συμμετοχής στο διαγωνισμό.

β) Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ισοδύναμου εγγράφου αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, έκδοσης τουλάχιστον του τελευταίου τριμήνου, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας.

γ) Πιστοποιητικό της κατά περίπτωση αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν συντρέχουν οι περιπτώσεις (γ) και (δ) του εδαφίου 4.1.

δ) Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, περί εγγραφής τους στα μητρώα του οικείου επιμελητηρίου ή σε ισοδύναμους επαγγελματικούς καταλόγους.

4.3 Τα νομικά πρόσωπα ημιδεπά ή αλλοδαπά

Όλα τα παραπάνω δικαιολογητικά των 4.1 και 4.2 εκτός του αποσπάσματος ποινικού μητρώου ή του ισοδύναμου προς τούτο εγγράφου.

4.4 Οι συνεταιρισμοί

α) Εγγυητική επιστολή συμμετοχής στο διαγωνισμό.

β) Βεβαίωση εποπτεύουσας αρχής ότι ο συνεταιρισμός λειτουργεί νόμιμα.

β) Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι δεν συντρέχουν οι περιπτώσεις (γ) και (δ) του εδαφίου 4.1 της παραγράφου αυτής.

4.5 Οι ενώσεις προμηθευτών που υποβάλλουν κοινή προσφορά

α) Όλα τα παραπάνω κατά περίπτωση δικαιολογητικά για κάθε προμηθευτή που συμμετέχει στην ένωση.

β) Πιστοποιητικό σκοπιμότητας του ΕΟΜΜΕΧ για ενώσεις προμηθευτών που αποτελούνται από μικρομεσαίες μεταποιητικές επιχειρήσεις (ΜΜΕ) ή παραγωγικούς αστικούς συνεταιρισμούς στις οποίες μετέχουν και επιχειρήσεις του εσωτερικού ή του εξωτερικού είτε μεγαλύτερου μεγέθους είτε με μη μεταποιητική δραστηριότητα και εφόσον οι εργασίες που θα εκτελεστούν από τις ΜΜΕ ή τους παραγωγικούς αστικούς συνεταιρισμούς αντιπροσωπεύουν ποσοστό μεγαλύτερο από 50%. Το πιστοποιητικό αυτό μπορεί να υποβληθεί και μετά την υποβολή της προσφοράς μέσα σε 15 ημέρες από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.

γ) Οι ΜΜΕ εκτός από τα πιο πάνω δικαιολογητικά μαζί με την προσφορά τους υποβάλλουν και κάθε άλλο απαραίτητο δικαιολογητικό, που εκδίδεται ή θεωρείται από τον ΕΟΜΜΕΧ, από το οποίο να προκύπτει ότι ανταποκρίνονται στα κριτήρια που καθορίζονται για τη χρηματοδότησή τους από τις πράξεις που κάθε φορά εκδίδει ο διοικητής της Τράπεζας Ελλάδος.

Σχετικά με τα ανωτέρω διευκρινίζεται ότι:

α) Τα παραπάνω δικαιολογητικά, εκτός από την εγγύηση συμμετοχής, μπορεί να μην υποβάλλονται μαζί με την προσφορά, εφόσον έχουν κατατεθεί στην υπηρεσία που διενεργεί την προμήθεια και δεν έχει λήξει η ισχύς τους, θα γίνεται δε ρητή μνεία στην προσφορά σχετικά με αυτό.

β) Τα δικαιολογητικά που ζητούνται τα καταθέτουν αυτοπροσώπως οι διαγωνιζόμενοι με την επίδειξη της ταυτότητάς των. Εφόσον οι προμηθευτές συμμετέχουν με εκπρόσωπο, υποβάλλουν μαζί με την προσφορά βεβαίωση εκπροσώπησης βεβαιούμενου του γνησίου της υπογραφής του εκπροσωπούμενου από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή ή συμβολαιογράφο. Για τις ανώνυμες εταιρείες, το εξουσιοδοτημένο άτομο εκτός της ταυτότητάς του θα προσκομίσει πρακτικό του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας όπου θα εγκρίνεται η συμμετοχή αυτής στο συγκεκριμένο διαγωνισμό και όπου θα ορίζεται ότι εκπρόσωπος της εταιρείας για να παραδώσει την προσφορά είναι ο καταθέτων αυτή.

γ) Εάν σε κάποια χώρα δεν εκδίδονται τα παραπάνω πιστοποιητικά ή έγγραφα, ή δεν καλύπτουν όλες τις παραπάνω περιπτώσεις, μπορούν να αντικατασταθούν από ένορκη δήλωση του προμηθευτή που γίνεται ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής αρχής ή συμβολαιογράφου. Για τους προμηθευτές που στη χώρα τους δεν προβλέπεται από το νόμο ένορκη δήλωση, αυτή μπορεί να αντικατασταθεί με υπεύθυνη δήλωση, βεβαιωμένου του γνησίου υπογραφής του δηλούντος από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή ή συμβολαιογράφο.

ΑΡΘΡΟ 5^ο Λοιπά Δικαιολογητικά Συμμετοχής

Εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, έκαστος προμηθευτής θα προσκομίσει επί ποινή αποκλεισμού του από τη συνέχεια του διαγωνισμού τα ακόλουθα:

1. Πιστοποιητικό ISO 9001 του (οίκου)
2. Τεχνικό φυλλάδιο (προσπέκτους) για κάθε είδος ηλεκτρολογικού υλικού .
3. Υπεύθυνη δήλωση για τον οίκο παραγωγής των προϊόντων.
4. Υπεύθυνη δήλωση που να αναφέρει ότι τα προσφερόμενα υλικά πληρούν τις προδιαγραφές της μελέτης.
5. Υπεύθυνη δήλωση ότι έλαβε γνώση των όρων της παρούσας διακήρυξης και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και τους αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα.

6. Υπεύθυνη δήλωση ότι αναλαμβάνει να παραδώσει έτοιμο προς λειτουργία το υπό προμήθεια υλικό σε χώρο που θα υποδείξει ο Δήμος.
7. Υπεύθυνη δήλωση για το χρόνο παράδοσης του υπό προμήθεια υλικού έτοιμου (πλήρους) σε κατάσταση απρόσκοπτης λειτουργίας.
8. Υπεύθυνη δήλωση ότι η επιχείρηση δεν λειτουργεί υπό νομικούς περιορισμούς.
9. Υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή του σε διαγωνισμούς Δημοσίου ή σε Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης.

ΑΡΘΡΟ 6°

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του υπό προμήθεια υλικού, επί ποινή αποκλεισμού, θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές της αριθμ 8//2014 μελέτης της Δ/νσης Περιβάλλοντος (Παραρτήματα Α) η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης.

ΑΡΘΡΟ 7° Φάκελος Προσφοράς

7.1 Η μη τήρηση οποιουδήποτε από τους όρους του άρθρου αυτού επιφέρει ποινή αποκλεισμού της αντίστοιχης προσφοράς.

7.2 Οι προσφορές θα είναι έγγραφες στην Ελληνική και μόνο γλώσσα (εκτός ίσως από επισυναπτόμενα τεχνικά φυλλάδια της εταιρείας τα οποία απαραίτητα θα συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση).

7.3 Οι προσφορές θα επιδοθούν στην Επιτροπή του Διαγωνισμού μέσα σε καλά σφραγισμένο κύριο φάκελο όπου έξω απ' αυτόν θα αναγράφονται ευκρινώς τα ακόλουθα:

- α) Με κεφαλαία γράμματα η λέξη ΠΡΟΣΦΟΡΑ
- β) Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας υπηρεσίας που διενεργεί την προμήθεια
- γ) Ο αριθμός της διακήρυξης
- δ) Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού
- ε) Τα στοιχεία του συμμετέχοντος

7.4 Μέσα στον κύριο φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία **σε δύο αντίγραφα** και ειδικότερα:

α) Όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά που ζητούνται στα άρθρα 4 & 5 της παρούσας, με τη σειρά που αυτά ζητούνται καθώς και τα τεχνικά στοιχεία των προσφορών και κατάλληλα δεμένα σε τόμο ή ντοσιέ ώστε να μην υπάρχει πρόβλημα απώλειας τους και η εγγύηση συμμετοχής. Σε περίπτωση που τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς δεν είναι δυνατόν, λόγω του μεγάλου όγκου να τοποθετηθούν στον κύριο φάκελο τότε αυτά συσκευάζονται ιδιαίτερα και ακολουθούν τον κυρίως φάκελο με την ένδειξη "ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ".

β) Καλά σφραγισμένο χωριστό υποφάκελο με την ένδειξη "ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ" όπου έξω από αυτόν θα αναγράφονται ευκρινώς όλα τα προηγούμενα στοιχεία που αναφέρονται στην παρ. 7.3 της παρούσης.

Μέσα στο φάκελο αυτό θα περιέχεται εις διπλούν η προσφορά του διαγωνιζόμενου για τα συγκεκριμένα και μόνο είδη της μελέτης σε ευρώ. Στις τιμές αυτές περιλαμβάνονται όλες οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις καθώς και κάθε άλλη επιβάρυνση (π.χ. έξοδα δημοσίευσης κ.λ.π.) εκτός από το Φ.Π.Α. για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στην παρούσα διακήρυξη.

Προσφορά που δίνει τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος όταν ανοιχθεί θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Προσφορές που δεν φέρουν την υπογραφή του διαγωνιζόμενου ή δεν είναι σύμφωνες με τους όρους της διακήρυξης απορρίπτονται σαν απαράδεκτες.

7.5 Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη από τον προσφέροντα. Η Επιτροπή του Διαγωνισμού παραλαμβάνει και αποσφραγίζει τις προσφορές και κατά τον έλεγχο καθαρογράφει τις τυχόν διορθώσεις, τις μονογράφει και τις

σφραγίζει. Η προσφορά απορρίπτεται όταν υπάρχουν σε αυτή διορθώσεις οι οποίες την καθιστούν ασαφή κατά την κρίση του οργάνου αξιολόγησης των προσφορών.

7.6 Ο προσφέρων θεωρείται ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της διακήρυξης ή πρόσκλησης, εκτός εάν κατά περίπτωση στην προσφορά του ρητά αναφέρει τα σημεία εκείνα τα οποία τυχόν δεν αποδέχεται. Στην περίπτωση αυτή πρέπει ο προσφέρων να αναφέρει στην προσφορά του τους όρους της προσφοράς που είναι διαφορετικοί από τους όρους της διακήρυξης, προκειμένου να αξιολογηθούν. Μετά την κατάθεση της προσφοράς δεν γίνεται αποδεκτή αλλά απορρίπτεται ως απαράδεκτη κάθε διευκρίνιση, τροποποίηση ή απόκρουση όρου της διακήρυξης ή της πρόσκλησης ή της προσφοράς. Διευκρινήσεις δίνονται από τον προσφέροντα μόνο όταν ζητούνται από την Επιτροπή Διαγωνισμού, είτε ενώπιον της, είτε ύστερα από έγγραφο της υπηρεσίας, από τις διευκρινήσεις που δίνονται σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία που ζητήθηκαν.

ΑΡΘΡΟ 8° Τρόπος διενέργειας του Διαγωνισμού – Κατακύρωση - Σύμβαση

8.1 Οι προσφορές θα δοθούν μέσα σε κύριο φάκελο που θα περιέχει:

10. Τα δικαιολογητικά συμμετοχής που ζητούνται με βάση την παρούσα διακήρυξη.

11. Τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς που καθορίζονται από τις «Τεχνικές Προδιαγραφές» της μελέτης.

12. Μέσα σε ιδιαίτερο σφραγισμένο φάκελο οικονομική προσφορά συντεταγμένη κατά τρόπο που αναφέρεται στο αντίστοιχο άρθρο της παρούσης διακήρυξης.

8.2 Κανείς δεν μπορεί να εκπροσωπεί στην ίδια δημοπρασία περισσότερες από μία εταιρία ή ένωση προμηθευτών ούτε να συμμετάσχει χωριστά για τον εαυτό του και να εκπροσωπεί άλλη εταιρία ή ένωση προμηθευτών που συμμετέχει στο διαγωνισμό. Στην περίπτωση αυτή αποκλείονται όλες οι προσφορές, εκτός αν αποσυρθούν από τον ενδιαφερόμενο όλες οι προσφορές που καταθέτει εκτός από μία με την οποία θα συμμετέχει στο διαγωνισμό.

8.3 Η Επιτροπή του Διαγωνισμού προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των προσφορών δημόσια την ημέρα και ώρα που καθορίζονται στο άρθρο 3 της παρούσης. Προσφορές που υποβάλλονται στην Επιτροπή μετά την έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης δεν αποσφραγίζονται αλλά παραδίδονται στην υπηρεσία για επιστροφή ως εκπρόθεσμες. Η αποσφράγιση γίνεται με την παρακάτω περιγραφόμενη διαδικασία.

8.4 Αποσφραγίζεται ο κυρίως φάκελος και μονογράφονται και σφραγίζονται από την Επιτροπή όλα τα δικαιολογητικά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς κατά φύλλο. Η οικονομική προσφορά δεν αποσφραγίζεται αλλά μονογράφεται και σφραγίζεται από την Επιτροπή και παραδίδεται στην υπηρεσία προκειμένου να αποσφραγιστεί την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται από τη διακήρυξη ή κατόπιν σχετικής πρόσκλησης.

8.5 Μετά την αποσφράγιση των προσφορών η Επιτροπή προβαίνει στην καταχώρηση αυτών που υποβάλλουν προσφορές καθώς και των δικαιολογητικών που υπέβαλλαν σε πρακτικό το οποίο υπογράφει και σφραγίζει.

8.6 Κατόπιν η Επιτροπή συνεδριάζει και ελέγχει τα δικαιολογητικά των διαγωνιζόμενων και αποφασίζει για αυτούς που αποκλείονται οι οποίοι και ειδοποιούνται για να παραλάβουν τις σφραγισμένες οικονομικές προσφορές τους.

8.7 Προσφορές που δεν φέρουν την υπογραφή του διαγωνιζόμενου ή δεν είναι σύμφωνες με τους όρους της διακήρυξης απορρίπτονται σαν απαράδεκτες.

8.8 Διευκρινήσεις που δίνονται από τους προσφέροντες οποτεδήποτε μετά τη λήξη του χρόνου κατάθεσης των προσφορών τους δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Διευκρινήσεις δίνονται μόνο όταν ζητούνται από συλλογικό όργανο είτε ενώπιον του, είτε ύστερα από έγγραφο της υπηρεσίας μετά από σχετική γνωμοδότηση του συλλογικού οργάνου.

Σημειώνεται ότι από τις διευκρινήσεις που δίδονται σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία που ζητήθηκαν.

8.9 Προσφορές που αποκλείστηκαν κατά την πιο πάνω διαδικασία του διαγωνισμού και δεν παρελήφθησαν από τους διαγωνιζόμενους δεν έχουν καμία αξία ή επίπτωση στο διαγωνισμό.

8.10 Κατόπιν η Επιτροπή αξιολογεί τα υποβληθέντα τεχνικά στοιχεία όσων έγιναν δεκτοί στο διαγωνισμό, δηλαδή εάν τα προσφερόμενα υλικά πληρούν τις προδιαγραφές της Μελέτης και είναι κατάλληλα και ασφαλή για το σκοπό που προορίζονται, και κατόπιν ενημερώνει σχετικά τους γενόμενους δεκτούς για την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών τους τρεις (3) ημέρες τουλάχιστον πριν αυτή πραγματοποιηθεί.

8.11 Επιτρέπεται η επίδοση εναλλακτικών προσφορών από τον ίδιο συναγωνιζόμενο.

8.12 Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

8.14 Μετά την παραπάνω διαδικασία ακολουθούνται τα οριζόμενα από τα άρθρα 19, 20, 21, 24 & 25 του ΕΚΠΟΤΑ.

ΑΡΘΡΟ 9ο Εγγυήσεις

9.1 Εγγύηση συμμετοχής στον διαγωνισμό.

α. Η εγγύηση αυτή εκδίδεται υπέρ του συμμετέχοντος για ποσό που αντιστοιχεί σε ποσοστό 5%, επί της συνολικής προϋπολογισθείσης από την υπηρεσία δαπάνης (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) για τα είδη που προσφέρει. Το ποσοστό αυτό μειώνεται στο μισό όταν η προσφορά υποβάλλεται από ΜΜΕ ή τις ενώσεις τους, παραγωγικούς αστικούς συνεταιρισμούς ή τις ενώσεις τους, ενώσεις ΜΜΕ και παραγωγικούς αστικούς συνεταιρισμούς καθώς και ενώσεις προμηθευτών που αποτελούνται από ΜΜΕ. Το ίδιο ισχύει και όταν η προσφορά υποβάλλεται από ενώσεις προμηθευτών που αποτελούνται από ΜΜΕ ή παραγωγικούς αστικούς συνεταιρισμούς στις οποίες μετέχουν και επιχειρήσεις του εσωτερικού ή του εξωτερικού, είτε μεγαλύτερου μεγέθους είτε με μη μεταποιητική δραστηριότητα με την προϋπόθεση ότι οι εργασίες που θα εκτελεσθούν από τις ΜΜΕ ή τους παραγωγικούς αστικούς συνεταιρισμούς αντιπροσωπεύουν ποσοστό μεγαλύτερο από το 50% της τιμής προσφοράς. Στην περίπτωση αυτή απαιτείται η προσκόμιση μαζί με την προσφορά ή μέσα σε 15 ημέρες, το αργότερο από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού πιστοποιητικού σκοπιμότητας από τον ΕΟΜΜΕΧ.

β. Η εγγύηση ανεξάρτητα από το όργανο που την εκδίδει και τον τύπο που περιβάλλεται, πρέπει απαραίτητα να αναφέρει και τα ακόλουθα:

1. την ημερομηνία έκδοσης,
2. τον εκδότη,
3. τον οργανισμό τοπικής αυτοδιοίκησης προς τον οποίο απευθύνεται,
4. τον αριθμό της εγγύησης,
5. το ποσό που καλύπτει η εγγύηση,
6. την πλήρη επωνυμία και τη διεύθυνση του προμηθευτή υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση,
7. τη σχετική διακήρυξη και την ημερομηνία του διαγωνισμού,
8. ότι η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαίρεσης και διζήσεως,
9. ότι το ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεση του ΟΤΑ που διενεργεί το διαγωνισμό και ότι θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους του εκδότη αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την απλή έγγραφη ειδοποίηση,
10. ότι σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου,
11. την ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγύησης. Η εγγύηση πρέπει να έχει ισχύ τουλάχιστον επί ένα μήνα μετά τη λήξη του χρόνου της προσφοράς που ζητά η διακήρυξη,
12. ότι ο εκδότης της εγγύησης υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος της εγγύησης ύστερα από απλό έγγραφο της υπηρεσίας του ΟΤΑ που διενεργεί τον διαγωνισμό. Το σχετικό αίτημα πρέπει να γίνει πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

γ. Προσφορές χωρίς εγγύηση ή χωρίς την προσήκουσα, κατά τα ανωτέρω, εγγύηση, απορρίπτονται ως απαράδεκτες και δεν λαμβάνονται υπόψη.

9.2 Εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης και καλής λειτουργίας

α. Ο προμηθευτής στον οποίο έγινε η κατακύρωση, υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης και καλής λειτουργίας του υλικού, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 10% της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς τον Φ.Π.Α., εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στη διακήρυξη ή την πρόσκληση.

β. Η εγγύηση κατατίθεται προ ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

γ. Η εγγύηση πρέπει να περιέχει τα στοιχεία της ανωτέρω παραγράφου 9.1.γ. Ο χρόνος ισχύος της (πάραγραφος 9.1.γ.11) πρέπει να είναι μεγαλύτερος από το συμβατικό χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας κατά τρεις (3) μήνες.

9.3 Εγγύηση προκαταβολής δεν προβλέπεται να δοθεί.

ΑΡΘΡΟ 10° Τιμές Προσφορών - Επιβαρύνσεις Μειοδοτών

10.1 Η τιμή θα δίνεται κατά τεμάχιο σε ευρώ για παράδοση του εμπορεύματος έτοιμου για λειτουργία σε χώρο που θα καθορίσει ο Δήμος.

10.2 Όλες οι προσφορές θα αναφέρονται μόνο σε ευρώ ανεξάρτητα από τη χώρα προέλευσης των ειδών (εγχώρια ή εισαγόμενα) και θα περιλαμβάνεται σε αυτές οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις ως και κάθε άλλη νόμιμη επιβάρυνση, για παράδοση υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται από τη διακήρυξη.

Προσφορά στην οποία καθορίζεται η τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

10.3 Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, ή δεν δίδεται ενιαία τιμή για ολόκληρη την ποσότητα, ανά είδος που προκηρύχθηκε, η προσφορά απορρίπτεται και είναι απαράδεκτη, με απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου για την αξιολόγηση των προσφορών οργάνου.

10.4 Ο ανάδοχος θα βαρύνεται με τα έξοδα της σύμβασης καθώς και κάθε είδους νόμιμες κρατήσεις και φόρους (φόρος εισοδήματος 4% και 2% κρατήσεις υπέρ ΤΑΔΚΥ-Τ.Π.Δ.Υ). Ο Δήμος επιβαρύνεται μόνο με τον ισχύον ΦΠΑ.

ΑΡΘΡΟ 11° Ισχύς Προσφορών

11.1 Οι προσφορές ισχύουν επί ποινή αποκλεισμού χωρίς καμιά αλλαγή, ανεξάρτητα απ' οποιοδήποτε αλλαγή της ισοτιμίας του ευρώ προς ξένα νομίσματα, για χρονικό διάστημα εκατόν είκοσι ημερών (120) από την επόμενη ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού.

11.2 Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του προβλεπόμενου από τη διακήρυξη, απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Ο Δήμος μπορεί χωρίς οι διαγωνιζόμενοι να έχουν δικαίωμα για αντιρρήσεις να παρατείνει πριν από τη λήξη της, την προθεσμία κατά ανώτατο όριο (3) μήνες κάνοντάς το γνωστό εγγράφως στους διαγωνιζόμενους. Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς ματαιώνονται τα αποτελέσματα του διαγωνισμού εκτός εάν συμφωνεί ο μειοδότης για την κατάρτιση της σύμβασης και μετά την πάροδο ισχύος των προσφορών.

ΑΡΘΡΟ 12° Προσκόμιση Δείγματος

Η επιτροπή αξιολόγησης προκειμένου να :

α) Διαπιστώσει το ποσοστό ανταπόκρισης των πραγματικών χαρακτηριστικών του προϊόντος σε αυτά που περιγράφονται στην προσφορά του διαγωνιζόμενου.

β) Συγκρίνει σε πραγματικές συνθήκες λειτουργίας τα προσφερόμενα προϊόντα (ώστε να διαπιστώσει την αποτελεσματικότητα των προϊόντων).

Είναι δυνατόν να ζητήσει από τον κάθε διαγωνιζόμενο να δοκιμαστεί πανομοιότυπο υλικό στο σύνθητες περιβάλλον εργασίας, σε τόπο εντός του Δήμου και χρόνο που θα καθορισθεί σε συνεννόηση με τον κάθε διαγωνιζόμενο. Όλα τα έξοδα επίδειξης, θα επιβαρυνθεί ο προσφέρων ανεξάρτητα της κατακύρωσης ή μη της προμήθειας σε αυτόν.

Μη επίδειξη πανομοιότυπου υλικού εν λειτουργία εφόσον τούτο ζητηθεί από τον φορέα επιφέρει την **ποινή αποκλεισμού**.

ΑΡΘΡΟ 13° Ενστάσεις

Ένσταση κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού ή της νομιμότητας διενέργειας του ή της συμμετοχής προμηθευτή σ' αυτόν υποβάλλεται εγγράφως ως εξής:

13.1 Κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού, στην αρμόδια για τη διενέργεια του διαγωνισμού Υπηρεσία, μέσα στο μισό του χρονικού διαστήματος από τη δημοσίευση της διακήρυξης μέχρι την ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

Για τον καθορισμό της προθεσμίας αυτής συνυπολογίζονται και οι ημερομηνίες της δημοσίευσης της διακήρυξης και της υποβολής των προσφορών. Αν προκύπτει κλάσμα θεωρείται ολόκληρη ημέρα. Η ένσταση εξετάζεται από την Οικονομική Επιτροπή και η σχετική απόφαση εκδίδεται το αργότερο πέντε (5) εργάσιμες ημέρες πριν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

Οι ενιστάμενοι λαμβάνουν γνώση της σχετικής απόφασης με δική τους φροντίδα. Σε περίπτωση που με την παραπάνω απόφαση τροποποιείται όρος της διακήρυξης εφαρμόζονται τα εξής: με απόφαση της Ο.Ε. μετατίθεται η ημερομηνία της διενέργειας του διαγωνισμού και για τη δημοσίευση ακολουθείται η ίδια διαδικασία που προβλέπεται από τις σχετικές διατάξεις.

13.2 Κατά της νομιμότητας της διενέργειας του διαγωνισμού ή της συμμετοχής προμηθευτή σ' αυτόν, μόνο από προμηθευτή που συμμετέχει στο διαγωνισμό ή αποκλείστηκε απ' αυτόν σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας του, για λόγους που ανακύπτουν κατά το αντίστοιχο στάδιο, στην αρμόδια για τη διενέργεια του διαγωνισμού υπηρεσία κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού, μέχρι και την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την ανακοίνωση του αποτελέσματος του αντίστοιχου σταδίου. Η ένσταση αυτή δεν επιφέρει αναβολή ή διακοπή του διαγωνισμού, αλλά εξετάζεται κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού από το αρμόδιο όργανο. Το όργανο αυτό υποβάλλει την ένσταση με αιτιολογημένη γνωμοδότηση του στην Οικονομική Επιτροπή που αποφαινεται τελικά.

13.3 Οι ανωτέρω αποφάσεις των Οικονομικών Επιτροπών καθώς και η απόφαση που αφορά στην κατακύρωση του διαγωνισμού ελέγχονται για τη νομιμότητά τους και είναι δυνατή η προσβολή τους στον οικείο Περιφερειάρχη κατά τις διατάξεις του Δ.Κ.Κ. όπως αυτός ισχύει κάθε φορά.

13.4 Ενστάσεις που υποβάλλονται για οποιουδήποτε άλλους από τους προαναφερόμενους λόγους, προ της υπογραφής της σύμβασης δεν γίνονται δεκτές.

ΑΡΘΡΟ 14° Γλώσσα Σύνταξης των Προσφορών

Οι προσφορές, οικονομικές και τεχνικές, θα είναι γραμμένες στην Ελληνική γλώσσα και θα είναι πλήρεις και σαφείς σε όλα τα σημεία, οποιαδήποτε ασάφεια θα ερμηνεύεται σε βάρος του προσφέροντος.

ΑΡΘΡΟ 15° Χρόνος Παράδοσης των Υλικών

15.1 Ο χρόνος παράδοσης των υπό προμήθεια υλικών θα γίνει σε συνεννόηση με τη Δ/ση Περιβάλλοντος και θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί μέχρι την 31/12/2014.

15.2 Η υπέρβαση του χρόνου παράδοσης αποτελεί ουσιώδη απόκλιση και η προσφορά θα απορρίπτεται.

15.3 Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδίδει το υλικό μέσα στα χρονικά όρια και με τον τρόπο που ορίζει η σύμβαση.

15.4 Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης μπορεί με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου, μετά από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, να παρατείνεται μέχρι και επτά (7) ημέρες ύστερα από σχετικό αίτημα του προμηθευτή που υποβάλλεται υποχρεωτικά πριν από τη λήξη του συμβατικού χρόνου. Σε περίπτωση που ο συμβατικός χρόνος παράδοσης δεν είναι μεγαλύτερος από 30 ημερολογιακές ημέρες, μπορεί με απόφαση του δημοτικού συμβουλίου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, να παρατείνεται μέχρι του μισού αυτού.

15.5 Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης μπορεί με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, να μετατίθεται. Μετάθεση γίνεται σε

περίπτωση σοβαροτάτων λόγων που συνιστούν αντικειμενική αδυναμία εμπρόθεσμης παράδοσης των συμβατικών ειδών ή σε περιπτώσεις που συντρέχουν λόγοι που συνιστούν ανωτέρω βία. Στις περιπτώσεις μετάθεσης του συμβατικού χρόνου φόρτωσης - παράδοσης, δεν επιβάλλονται κυρώσεις.

ΑΡΘΡΟ 16° Κυρώσεις για Εκπρόθεσμη Παράδοση

Σε περίπτωση που το υλικό παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου όπως διαμορφώθηκε με τυχόν μετάθεση και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 15 της παρούσης επιβάλλονται τα όσα στα άρθρα 33 & 34 του ΕΚΠΟΤΑ.

ΑΡΘΡΟ 17° Κήρυξη Προμηθευτή Έκπτωτου

17.1 Ο προμηθευτής που δεν προσέρχεται μέσα στην προθεσμία που του ορίστηκε για να υπογράψει την σχετική σύμβαση, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την κατακύρωση ή ανάθεση που έγινε στο όνομά του και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτή, με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου.

17.2 Με την ίδια διαδικασία, ο προμηθευτής κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την σύμβαση, εφόσον δεν παρέδωσε τα υλικά σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 15° της παρούσης.

17.3 Κατά τα λοιπά, σε περίπτωση που προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος επιβάλλονται σ' αυτόν οι κυρώσεις που αναφέρονται στα άρθρα 33 και 35 της υπ' αριθμό 11389/93 απόφασης του Υπ. Εσωτερικών.

ΑΡΘΡΟ 18° Εγγύηση

18.1 Ο προμηθευτής θα εγγυηθεί με την υπογραφή της σύμβασης ότι το υλικό που θα προμηθεύσει θα ανταποκρίνεται πλήρως προς τους όρους των προδιαγραφών, των χαρακτηριστικών και των σχεδίων της προσφοράς και θα είναι απαλλαγμένο από οποιοδήποτε κρυμμένο ελάττωμα που αφορά είτε σχεδίαση, είτε υλικά κατασκευής αυτού, είτε εργασία κατασκευής και ότι αυτό θα ανταποκρίνεται από κάθε άποψη για τη χρήση και λειτουργία για την οποία προορίζεται. Επίσης ότι θα είναι του ίδιου εργοστασίου κατασκευής που έχει αναφέρει στην προσφορά του.

18.2 Ο χρόνος της εγγύησης των υπό προμήθεια υλικών καθορίζεται στις προσφορές των διαγωνιζόμενων. Ο χρόνος αυτός δεν μπορεί να είναι μικρότερος από ένα (1) έτος και θα αρχίζει από την ημέρα παραλαβής του υλικού πλήρους και έτοιμου λειτουργίας.

ΑΡΘΡΟ 19ο Τρόπος Πληρωμής

Η πληρωμή της αξίας του υλικού στον προμηθευτή θα γίνεται ύστερα από προσκόμιση τιμολογίου και των αποδεικτικών εξοφλήσεως όλων των κρατήσεων και υποχρεώσεων του προμηθευτή και αφού προηγηθεί η παραλαβή των υλικών, πλήρως συναρμολογούμενων έτοιμων για λειτουργία (όπου χρειάζεται) από την αρμόδια Επιτροπή .

ΑΡΘΡΟ 20ο Λήψη Πληροφοριών - Δημοσίευση

Σχετικά με τη μελέτη του διαγωνισμού μπορούν να λάβουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι στα γραφεία του Δήμου, Λ. Μαραθώνος 29, Άγιος Στέφανος, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Η παρούσα διακήρυξη καθώς και τα τεύχη της μελέτης δίδονται από το αρμόδιο Γραφείο Προμηθειών του Δήμου Διονύσου έως την προηγούμενη ημέρα από την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού.

Πληροφορίες δίδονται στο τηλέφωνο 213 20 30 623.

Ο Δήμαρχος

Ιωάννης Καλαφατέλης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ 8 / 2014

**ΜΕΛΕΤΗ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

ΜΑΡΤΙΟΣ 2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ

Α. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η μελέτη αυτή συντάσσεται προκειμένου ο Δήμος να προχωρήσει στην προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για την κάλυψη των αναγκών συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών του δικτύου δημοτικού φωτισμού και λοιπών ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων κτιρίων.

Θα γίνει προμήθεια των εξής ενδεικτικά αναφερόμενων υλικών: φωτιστικά, λαμπτήρες οικονομίας, λαμπτήρες φθορίου, λοιποί λαμπτήρες, καλώδια, ασφάλειες, διακόπτες, ρελέ, φωτιστικά, κλπ., τα οποία θα τοποθετηθούν στην αποθήκη του Δήμου προκειμένου οι ηλεκτρολόγοι να μπορούν να εφοδιάζονται με τα απαραίτητα υλικά για την εκτέλεση των εργασιών τους όπως αυτές προκύπτουν κάθε φορά.

Η δαπάνη της προμήθειας προϋπολογίζεται στο ποσό των 81.299,40 € πλέον Φ.Π.Α. 23% ήτοι 18.698,86 €, συνολική δαπάνη 99.998,26 € και θα διενεργηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της Υ.Α. 11389 (Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.).

Η σκοπιμότητα της εν λόγω προμήθειας έχει εγκριθεί με την 38/2014 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

Οι ανάγκες σε ηλεκτρολογικά υλικά, οι ποσότητές τους, η ενδεικτική τιμή μονάδος για το κάθε είδος και το σύνολο της δαπάνης (ενδεικτικός προϋπολογισμός) εμφανίζονται στο συνημμένο πίνακα.

Σημειώνεται ότι ο πίνακας αυτός είναι ο κατάλογος όλων των ηλεκτρολογικών υλικών που χρησιμοποιεί ο Δήμος και για όποιο υλικό δεν αναφέρεται ποσότητα, αυτό σημαίνει ότι ο Δήμος δεν θα το προμηθευτεί, οπότε και οι ενδιαφερόμενοι δεν χρειάζεται να συμπληρώσουν τιμή μονάδος και συνολική τιμή για το είδος αυτό.

Όλα τα είδη θα

- είναι ευρωπαϊκών και διεθνών προδιαγραφών,
- φέρουν σήμανση CE,
- είναι εργοστασίων πιστοποιημένων με ISO 9001,
- είναι εντελώς καινούργια και αμεταχείριστα.

Η παράδοσή τους θα γίνει σε χώρο που θα υποδείξει ο Δήμος.

Όλα τα είδη θα είναι εντελώς καινούργια και αμεταχείριστα, θα συνοδεύονται από εγγύηση καλής λειτουργίας σύμφωνα με τις προδιαγραφές τους και θα είναι ενδεδειγμένα για το σκοπό τον οποίο προορίζονται.

Για κάθε είδος ηλεκτρολογικού υλικού της μελέτης, έκαστος συμμετέχων πρέπει να αναφέρει τον οίκο παραγωγής του (μάρκα) και να υποβάλλει τεχνικό φυλλάδιο (προσπέκτους) και αντίγραφο του πιστοποιητικού ISO 9001 (του οίκου).

Η Συντάξασα

Θεωρήθηκε

Ροκίδη Γεωργία
 Προϊσταμένη Καθαριότητας
 & Ανακύκλωσης Δνσης Περιβάλλοντος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

Παπαδόπουλος Απόστολος
 Μηχανολόγος Μηχανικός
 Προϊστάμενος Δνσης Περιβάλλοντος
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ

Β. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΥΡΩ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΥΡΩ	
1	Καλώδιο NYM 3x1,5 mm2	METPO	300	0,44	132,00
	Καλώδιο NYM 3x2,5 mm2	METPO	300	0,69	207,00
	Καλώδιο NYM 3x4 mm2	METPO	100	1,05	105,00
	Καλώδιο NYM 3x6mm2	METPO	100	1,54	154,00
	Καλώδιο NYM 3x10 mm2+1,5mm2	METPO	100	2,78	278,00
	Καλώδιο NYM 3x16 mm2+1,5mm2	METPO	0		0,00
2	Καλώδιο NYAF 1 mm2 μαύρο - μπλε	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NYAF 1,5 mm2 μαύρο - μπλε	METPO	100	0,13	13,00
	Καλώδιο NYAF 2,5 mm2 μαύρο - μπλε	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NYAF 4 mm2 μαύρο - μπλε	METPO	100	0,32	32,00
	Καλώδιο NYAF 2,5 mm2 σιλκόνης και αμίαντο(θερμοκρασίας)	METPO	100	0,38	38,00
3	Καλώδιο NYA 1 mm2 μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NYA 1,5 mm2 μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	300	0,13	39,00
	Καλώδιο NYA 2,5 mm2 μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	300	0,2	60,00
	Καλώδιο NYA 4 mm2 μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NYA 6 mm2 μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NYA 10 mm2 μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	100	0,8	80,00
	Καλώδιο NYA 16 mm2 μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	100	1,29	129,00
	Καλώδιο NYA 25 mm2 κίτρινο	METPO	30	1,95	58,50
4	Καλώδιο NYY 3x1,5 mm2	METPO	400	0,47	188,00
	Καλώδιο NYY 3x2,5 mm2	METPO	400	0,72	288,00
	Καλώδιο NYY 3x4 mm2	METPO	100	1,11	111,00
	Καλώδιο NYY 3x6 mm2	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NYY 5x1,5 mm2	METPO	200	0,74	148,00
	Καλώδιο NYY 5x2,5 mm2	METPO	200	1,15	230,00
	Καλώδιο NYY 5x4 mm2	METPO	300	1,77	531,00
	Καλώδιο NYY 5x6 mm2	METPO	100	2,56	256,00
	Καλώδιο NYY 4x2,5 mm2	METPO	200	0,93	186,00
	Καλώδιο NYY 4x4 mm2	METPO	200	1,45	290,00
	Καλώδιο NYY 4x6 mm2	METPO	100	2,06	206,00
	Καλώδιο NYY 4x10 mm2	METPO	0		0,00
	Καλώδιο NYY 5x10 mm2 +1,5 mm2	METPO	100	4,46	446,00
	Καλώδιο NYY 5x16 mm2 +1,5mm2	METPO	50	7,02	351,00
	Καλώδιο NYY 3x35 mm2	METPO	500	9,87	4935,00
5	Εύκαμπτο καλώδιο 2x0,75 mm2 άσπρο	METPO	200	0,19	38,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 2x1 mm2 άσπρο	METPO	200	0,24	48,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 2x1,5 mm2 άσπρο	METPO	200	0,34	68,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x0,75 mm2 άσπρο	METPO	200	0,26	52,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x1 mm2 άσπρο	METPO	200	0,33	66,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x1,5 mm2 άσπρο	METPO	200	0,47	94,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x2,5 mm2 άσπρο	METPO	100	0,74	74,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 4x0,75 mm2 άσπρο	METPO	100	0,32	32,00
	Εύκαμπτο καλώδιο 4x0,50 mm2 άσπρο	METPO	0		0,00
6	Καλώδιο καουτσούκ 2x1,5 mm2 μαύρο	METPO	100	0,68	68,00
	Καλώδιο καουτσούκ 3x1,5 mm2 μαύρο	METPO	100	0,86	86,00
	Καλώδιο καουτσούκ 1x2,5mmδιπλής μόνωσης ΔΕΗ μονόκλωνο επικασσιτερωμένο	METPO	400	0,79	316,00
7	Καλώδιο τηλεφώνου 2 ζευγών	METPO	0		0,00
	Καλώδιο UTP 4 ζευγών	METPO	200	0,33	66,00

	Καλώδιο UTP εξωτερικού χώρου 4 ζευγών	METPO	200	0,34	68,00
	Καλώδιο τηλεφώνου πλακέ 2 ζευγών άσπρο	METPO	100	0,13	13,00
	Κλιπ τηλεφώνου	TEM	0		0,00
	connectors δικτύου RJ 45	TEM	100	0,11	11,00
	connectors δικτύου RJ 11	TEM	100	0,05	5,00
	Καλώδιο πλακέ 2x0,75 mm2 (σειρίδα) άσπρο εύκαμπτο	METPO	200	0,16	32,00
8	Σωλήνες γαλβανιζέ 1 1/4 (κίτρινη με μούφες 6 μέτρα)	TEM	5	19	95,00
	Σωλήνες γαλβανιζέ 2,5" πράσινες + τάπα + τρύπα 22άρα	TEM	5	41	205,00
	Γωνία γαλβανιζέ 120ο θηλυκό - θηλυκό	TEM	5	1,5	7,50
9	Καραβοχελώνες μεταλλικές εξωτ. Στεγανές (E-27/100W) οβάλ	TEM	5	17,28	86,40
	Καραβοχελώνες μεταλλικές εξωτ. Στεγανές (E-27/100W) στρογγυλές	TEM	5	44,81	224,05
10	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 35 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 50 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 63 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 80 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 100 A	TEM	3	2,14	6,42
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 125 A	TEM	3	3,23	9,69
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 160 A	TEM	3	3,23	9,69
11	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 50 A	TEM	3	4,55	13,65
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 63 A	TEM	3	4,55	13,65
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 80 A	TEM	3	4,55	13,65
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 100 A	TEM	3	5,22	15,66
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 125 A	TEM	3	5,22	15,66
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 160 A	TEM	3	5,22	15,66
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 200 A	TEM	3	5,94	17,82
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 250 A	TEM	3	5,94	17,82
12	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 125 A	TEM	3	6,98	20,94
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 160 A	TEM	3	6,98	20,94
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 200 A	TEM	3	6,98	20,94
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 250 A	TEM	3	6,98	20,94
13	Ασφάλεια ΔΕΗ 35 A / E-16	TEM	60	0,53	31,80
	Ασφάλεια ΔΕΗ 40 A / E-16	TEM	0		0,00
	Ασφάλεια ΔΕΗ 50 A / E-16	TEM	0		0,00
	Ασφάλεια ΔΕΗ 63 A / E-16	TEM	30	0,54	16,20
	Αυτόματη ασφάλεια ΔΕΗ 63 A	TEM	0		0,00
	Πώμα πορσελάνης για ασφάλειες E-16 ΔΕΗ	TEM	0		0,00
14	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 3,5 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	40	0,27	10,80
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 4 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,27	5,40
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 5 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,27	5,40
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 6 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,27	5,40
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 7 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,25	5,00
15	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 2 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 3 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 5 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	10	0,31	3,10
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 5 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,31	6,20
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 10 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20	0,31	6,20
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 15 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
16	Ασφάλεια κυλινδρική 10,3x38 4 A / GL	TEM	100	0,38	38,00
	Ασφάλεια κυλινδρική 10,3x38 6 A / GL	TEM	100	0,38	38,00
17	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 10 A D (κοινές)	TEM	60	0,2	12,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 16 A D (κοινές)	TEM	60	0,2	12,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 20 A D (κοινές)	TEM	60	0,23	13,80
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 25 A D (κοινές)	TEM	60	0,23	13,80
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 35 A D (κοινές)	TEM	100	0,41	41,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 50 A D (κοινές)	TEM	50	0,54	27,00

	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 63 A D (κοινές)	TEM	50	0,54	27,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 80 A ΓΟΛΙΑΘ	TEM	0		0,00
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 100 A ΓΟΛΙΑΘ	TEM	0		0,00
18	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 10 A	TEM	30	0,26	7,80
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 16 A	TEM	30	0,26	7,80
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 20 A	TEM	30	0,28	8,40
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 25 A	TEM	20	0,28	5,60
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 35 A	TEM	50	0,33	16,50
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 50 A	TEM	10	0,44	4,40
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 63 A	TEM	20	0,44	8,80
19	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x6 A	TEM	12	4,87	58,44
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x10 A	TEM	36	4,67	168,12
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x16 A	TEM	24	4,67	112,08
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x20 A	TEM	24	4,67	112,08
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x25 A	TEM	12	4,67	56,04
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x32 A	TEM	24	4,87	116,88
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x40 A	TEM	12	4,87	58,44
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x50 A	TEM	12	9,95	119,40
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x63 A	TEM	0		0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x10 A	TEM	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x16 A	TEM	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x20 A	TEM	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x25 A	TEM	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x32 A	TEM	0	18	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x40 A	TEM	0	18,79	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x50 A	TEM	0	38,48	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x63 A	TEM	0	39	0,00
	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x10A/3KA	TEM	12	10,22	122,64
	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x16A/3KA	TEM	12	10,22	122,64
	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x20A/3KA	TEM	12	10,22	122,64
20	Χρονοδιακόπτης Ψηφιακός Εβδομαδιαίος EG-071 Τύπου HAGER	TEM	5	70,31	351,55
	Χρονοδιακόπτης με εφεδρεία μονού βήματος 16A/230V	TEM	10	50,51	505,10
	Διακόπτης Λυκόφωτος Τύπου HAGER EE-701	TEM	10	29	290,00
	Διακόπτης Λυκόφωτος Τύπου HAGER EE-702	TEM	5	32	160,00
21	Ρελέ θερμάνσεως 4x40 A	TEM	0		0,00
	Ρελέ θερμάνσεως 4x25 A	TEM	0		0,00
	Ρελέ θερμάνσεως 2x25 A	TEM	12	20,75	249,00
	Ρελέ θερμάνσεως 4x63 A	TEM	5	80,95	404,75
22	Ρελέ διαρροής 4x63A/0,03	TEM	0		0,00
	Ρελέ διαρροής 4x40A/0,03	TEM	4	64,13	256,52
	Ρελέ διαρροής 2x40A/0,03	TEM	0		0,00
	Ρελέ διαρροής 2x63A/0,03	TEM	5	82,76	413,80
23	Ενδεικτική λυχνία πίνακα 230V/0,9W	TEM	12	3,55	42,60
24	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 15x15	METRA	20	1,24	24,80
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 20x20	κουτι	20	1,38	27,60
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 30x30	κουτι	20	2,14	42,80
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 40x25	METRA	20	1,91	38,20
	Κανάλι επιδαπέδιο 2μ.	METRA	20	8,73	174,60
25	Μπαλαντζά καρούλι 3x1,5 mm2 20 μέτρων	TEM	0		0,00
	Μπαλαντζά καρούλι 3x2,5 mm2 20 μέτρων	TEM	7	58,48	409,36
	Μπαλαντζά καρούλι 3x1,5 mm2 25 μέτρων	TEM	0		0,00
	Μπαλαντζά καρούλι 3x2,5 mm2 25 μέτρων	TEM	5	95,41	477,05
26	Μπαλαντζά 10 μέτρα με φισ αρσενικό και θηλυκό 3x1,5mm2	TEM	4	11,89	47,56
	Μπαλαντζά 5 μέτρα με φισ αρσενικό και θηλυκό 3x1,5mm2	TEM	8	6,87	54,96
					0,00
27	Πολύμπριζο με φισ και καλώδιο και διακόπτη 5 θέσεων κομπλέ	TEM	10	7,61	76,10
	Πολύμπριζο με φισ και καλώδιο και διακόπτη 3 θέσεων κομπλέ	TEM	10	6,2	62,00

28	Καλώδιο καουτσούκ 5x10 mm2 εύκαμπτο μαύρο	METP	3	7,28	21,84
	Καλώδιο καουτσούκ 5x16 mm2 εύκαμπτο μαύρο	METP	3	11,16	33,48
29	Φις τύπου scame ή gayel 5x32A θηλυκό για το καλώδιο	TEM	0		0,00
	Φις τύπου scame ή gayel 5x32A αρσενικό για το καλώδιο	TEM	0		0,00
	Φις τύπου scame ή gayel 5x63A αρσενικό για το καλώδιο	TEM	0		0,00
	Φις τύπου scame ή gayel 5x63A θηλυκό για το καλώδιο	TEM	0		0,00
30	Διακόπτης αλλέ ρετούρ χωνευτός	TEM	0		0,00
	Διακόπτης κομιτατέρ χωνευτός	TEM	0		0,00
	Διακόπτης αλλέ ρετούρ μεσαίος χωνευτός	TEM	0		0,00
31	Ραγοδιακόπτης 1x40A	TEM	12	5,3	63,60
	Ραγοδιακόπτης 1x63A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 2x25A	TEM	12	5,65	67,80
	Ραγοδιακόπτης 2x32A		3	5,75	17,25
	Ραγοδιακόπτης 2x40A	TEM	12	9,4	112,80
	Ραγοδιακόπτης 2x63A	TEM	3	12,75	38,25
	Ραγοδιακόπτης 3x40A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 3x63A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 3x80A	TEM	5	22,94	114,70
	Ραγοδιακόπτης 4x40A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 4x63A	TEM	0		0,00
	Ραγοδιακόπτης 4x80A	TEM	3	31,99	95,97
	Ραγοδιακόπτης 4x100A	TEM	6	33,4	200,40
32	Πρίζα με καπάκι σούκο χωνευτή	TEM	0		0,00
	Διακόπτης εξωτερικός στεγανός κομιτατέρ	TEM	10	17,59	175,90
	Διακόπτης εξωτερικός στεγανός αλλέ ρετούρ	TEM	10	9,14	91,40
	Πρίζα σούκο εξωτερική στεγανή	TEM	10	10,04	100,40
	Πρίζα χωρίς καπάκι σούκο χωνευτή	TEM	10	1,88	18,80
	Μπάρα χαλκού μονοφασική ενός μέτρου (γέφυρα) Τύπου HAGER	TEM	0		0,00
	Μπάρα χαλκού τριφασική ενός μέτρου (γέφυρα) δίχαλο Τύπου hager	TEM	5	38,31	191,55
33	Πρίζα πίνακα σούκο ράγας 16A/250V	TEM	10	8,55	85,50
34	Φις αρσενικό σούκο άσπρο	TEM	10	0,78	7,80
	Φις θηλυκό σούκο άσπρο	TEM	10	1,01	10,10
	Φις αρσενικό σούκο καουτσούκ	TEM	10	2,03	20,30
	Φις θηλυκό σούκο καουτσούκ	TEM	10	2,53	25,30
35	Τσερκαδόρους επαγγελματικούς (με καστάνια) για τσέρκι ERIVAN	TEM	0		0,00
	Τσέρκι INOX ERIVAN ταινία (κουλούρα) 19mm x 30 m ως δείγμα	TEM	15	70	1050,00
	Συνδετήρες παροχών ΔΕΗ (μικροί) ως δείγμα	TEM	0	0	0,00
	Συνδετήρες παροχών ΔΕΗ (μεγάλοι) ως δείγμα	TEM	0	0	0,00
	Συνδετήρες INOX ERIVAN για τσέρκι 19mm	TEM	800	0,65	520,00
	Ψαλίδι για τσέρκι INOX ERIVAN / 250mm / professional	TEM	3	20	60,00
36	Δεματικά 10 cm μούρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10	1,77	17,70
	Δεματικά 20 cm μούρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10	2,63	26,30
	Δεματικά 30 cm μούρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10	4,16	41,60
	Δεματικά 40 cm μούρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	20	6,01	120,20
	Δεματικά 50 cm μούρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10	23,33	233,30
37	Ταινία βουλκανισμού 3M	TEM	10	11,33	113,30
	Ταινία μονωτική μαύρη	TEM	300	0,68	204,00
	Ταινία μονωτική μπλε	TEM	20	0,68	13,60
	Ταινία μονωτική άσπρη	TEM	20	0,68	13,60
	Ταινία μονωτική κίτρινη	TEM	20	0,68	13,60

38	Ακροδέκτες 1,5mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	1,01	1,01
	Ακροδέκτες 2,5mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	1,26	1,26
	Ακροδέκτες 4mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	2,16	2,16
	Ακροδέκτες 6mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	2,94	2,94
	Ακροδέκτες 10mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	3,85	3,85
	Ακροδέκτες 16mm2 (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	5,26	5,26
	Ακροδέκτες 25mm2 (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2	5,49	10,98
	Ακροδέκτες 35mm2 (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2	8,17	16,34
	Ακροδέκτες 50mm2 (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2	12,79	25,58
	Ακροδέκτες 70mm2 (25τεμ.)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	11,73	11,73
	Ακροδέκτες 90mm2 (25τεμ.)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1	22,07	22,07
39	Συνδέσμους ευθείας 1,5mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 2,5mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 4mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 6mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 10mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 16mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 25mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 35mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
	Συνδέσμους ευθείας 50mm2 (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0		0,00
40	Μπάλα Φ40 οπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	20	23,4	468,00
	Μπάλα Φ30 οπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	30	11,14	334,20
	Μπάλα Φ20 οπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	0		0,00
	Μπάλα Φ25 οπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	20	8,16	163,20
41	Σκάφες φθορίου χωρίς καπάκι 1,5 μέτρο 2x58W	TEM	0		0,00
	Σκάφη φθορίου χωρίςκαπάκι 1,20μέτρο 2x36W	TEM	0		0,00
42	Πίνακας Μεταλλικός Εξωτερικός Στεγανός 1 σειράς 12 στοιχείων	TEM	3	41,22	123,66
	Πίνακας Μεταλλικός Εξωτερικός Στεγανός 3 σειρών 36 στοιχείων	TEM	3	73,28	219,84
	Πίνακας Πλαστικός εξωτερικός στεγανός 1σειράς 12 στοιχείων	TEM	3	34,04	102,12
	Πίνακας πλαστικός εξωτερικός στεγανός 2 σειρών 24 στοιχείων	TEM	2	51,28	102,56
43	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16 (σε κουλούρα)	METPO	100	0,54	54,00
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20 (σε κουλούρα)	METPO	100	0,68	68,00
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25 (σε κουλούρα)	METPO	100	1,03	103,00
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32 (σε κουλούρα)	METPO	25	1,38	34,50
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40 (σε κουλούρα)	METPO	100	1,9	190,00
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50 (σε κουλούρα)	METPO	100	2,44	244,00
44	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16	TEM	40	0,12	4,80
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20	TEM	50	0,14	7,00
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25	TEM	50	0,19	9,50
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32	TEM	25	0,37	9,25

	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40	TEM	25	0,58	14,50
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50	TEM	25	1,11	27,75
45	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16	TEM	100	0,14	14,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20	TEM	100	0,16	16,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25	TEM	100	0,24	24,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32	TEM	100	0,32	32,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40	TEM	100	0,43	43,00
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50	TEM	100	0,62	62,00
	Ρακόρ Φ16	TEM	20	0,09	1,80
	Ρακόρ Φ20	TEM	20	0,1	2,00
	Ρακόρ Φ25	TEM	20	0,22	4,40
	Ρακόρ Φ32	TEM	0	0	0,00
	Ρακόρ Φ40	TEM	0		0,00
	Ρακόρ Φ50	TEM	0		0,00
46	Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 67X67	TEM	5	0,98	4,90
	Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 82X82	TEM	5	1,41	7,05
	Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 101X101	TEM	5	2,31	11,55
47	Φως ασφαλείας, φορητό, εφεδρικό με 2 προβολείς	TEM	3	102	306,00
	Φως ασφαλείας, επίτοιχο, LED 230V	TEM	0		0,00
48	Κουτί εξωτερικό στεγανό 8x8	TEM	0		0,00
	Κουτί εξωτερικό στεγανό 15x12	TEM	0		0,00
	Κουτί εξωτερικό στεγανό 15x20	TEM	0		0,00
49	Αυτοκόλλητο τετράγωνο 19x19	TEM	0		0,00
	Αυτοκόλλητο τετράγωνο 27x27	TEM	0		0,00
50	Μπαταρία πλακέ 9V αλκαλική	TEM	20	3,04	60,80
	Μπαταρία AA 1,5V αλκαλική (συσκ.6τεμ)	TEM	4	4,06	16,24
	Μπαταρία AAA 1,5V αλκαλική (συσκ.6τεμ)	TEM	4	4,06	16,24
51	Κυπαρισιάκια 16" (συσκ.10τεμ.)	TEM	2	13,14	26,28
	Κυπαρισιάκια 25" (συσκ.10τεμ.)	TEM	2	29,49	58,98
	Κυπαρισιάκια 35"-50" (συσκ.10τεμ.)	TEM	4	34,64	138,56
	Κυπαρισιάκια 50"	TEM	0		0,00
52	Ζουμπόκαρφο 18x2 καρφί ROBOT	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
	Τσέρκι με μεγάλες τρύπες (ταινία των 10μ.)	TEM	3	1,91	5,73
	Ζουμπόκαρφο 25x2 καρφί ROBOT	TEM	0		0,00
	Τσέρκι με μικρές τρύπες (ταινία των 10μ.)	TEM	4	2,98	11,92
53	Ηλεκτρόδιο γείωσης Φ16 / 1500 ecu και σφικτήρες Φ16	TEM	8	11,99	95,92
	Χαλκός γείωσης γυμνός 16 mm2 (50m)	kg	6,7	9,3	62,31
	Χαλκός γείωσης γυμνός 25 mm2 (20m)	kg	4,26	9,3	39,62
	Χαλκός γείωσης γυμνός 35 mm2 (20m)	kg	5,9	9,3	54,87
	Σφικτήρα (κολλάρο) χαλκού HELEMC0 (τετράγωνο)	TEM	5	7,52	37,60
54	Ρόκα 5x20 πλακέ (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,9	3,80
	Ρόκα 5x18 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,59	3,18
	Ρόκα 6x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,7	3,40
	Ρόκα 7x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,8	3,60
	Ρόκα 8x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	1,9	3,80
	Ρόκα 9x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,12	4,24
	Ρόκα 10x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,44	4,88
	Ρόκα 11x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,96	5,92
	Ρόκα 12x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,86	5,72
55	Ρόκα 5x35 πλακέ (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,02	4,04
	Ρόκα 6x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,02	4,04
	Ρόκα 7x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,02	4,04
	Ρόκα 8x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,02	4,04
	Ρόκα 9x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,34	4,68
	Ρόκα 10x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	2,34	4,68
	Ρόκα 11x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	3,28	6,56
	Ρόκα 12x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2	3,28	6,56
56	Ασφαλειοθήκη κλέμμα μονή για γυάλινη ασφάλεια 5x20 mm	TEM	100	0,58	58,00

	Ασφαλειοθήκη κλέμμα μονή για γυάλινη ασφάλεια 6,3x30 mm	TEM	100	0,25	25,00
	Ασφαλειοθήκη με καλώδιο 1,5mm2 βιδωτή για γυάλινη ασφάλεια 6,3x30	TEM	0		0,00
	Αυτοκόλλητα τρίγωνα κίτρινα σήμανσης αστραπή, (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας) 220/380V 30cm	TEM	50	2,44	122,00
57	Ξυλόβιδες 4x1,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	3,83	3,83
	Ξυλόβιδες 4x2,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	4,8	4,80
	Ξυλόβιδες 4x3 cm	ΚΟΥΤΙ	1	5,3	5,30
	Ξυλόβιδες 4x3,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	6,45	6,45
	Ξυλόβιδες 4x4 cm	ΚΟΥΤΙ	1	7,2	7,20
	Ξυλόβιδες 4x4,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	4,25	4,25
	Ξυλόβιδες 4x5 cm	ΚΟΥΤΙ	1	4,75	4,75
58	Λαμαρινόβιδες 4x1,5 cm 8x3/4	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x2,5 cm 8x1	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x3 cm 8x1 1/4	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x3,5 cm 8x1/2	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x4 cm 10x1 1/2	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x4,5 cm 8x2	TEM	500	0,05	25,00
	Λαμαρινόβιδες 4x5 cm 10x2	TEM	500	0,05	25,00
	Τρυπανόβιδες με κεφαλή για κλειδί 8 μήκους 5,5x25	TEM	500	0,05	25,00
	Τρυπανόβιδες με κεφαλή για κλειδί 10 μήκους 6,3x25	TEM	500	0,05	25,00
	Τρυπανόβιδες με κεφαλή σταυρού φρεζάτη μήκους 4,8x25	TEM	500	0,05	25,00
59	Ούπα 6" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2	0,91	1,82
	Ούπα 8" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2	1,49	2,98
	Ούπα 10" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2	1,43	2,86
	Ούπα 12" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	1	5,37	5,37
	Ούπα 6" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1	9,37	9,37
	Ούπα 8" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1	9,35	9,35
	Ούπα 10" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1	7,79	7,79
	Ούπα 12" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	0		0,00
60	Ροδέλλα μικρή με τρύπα 6x12 (100τεμ)	TEM	5	3,8	19,00
	Ροδέλλα μεγάλη με τρύπα 8x24 (100τεμ)	TEM	5	6,83	34,15
61	Λάμπα ML-160W / E27 μεικτού φωτισμού	TEM	0		0,00
	Λάμπα ML-250W / E40 μεικτού φωτισμού	TEM	30	10,3	309,00
	Εκκινητής 70 - 400W HQI / Na 500V	TEM	0		0,00
62	Λάμπα HQI 70W / 230V	TEM	20	12,65	253,00
	Λάμπα HQI 150W / 230V	TEM	20	12,65	253,00
	Λάμπα HQI 150W / 230V / E-27 αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα HQI 250W / 230V / E-40 σωληνωτή	TEM	0		0,00
	Λάμπα HQI 250W / 230V / E-40 αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα HQI 400W / 230V / E-40 σωληνωτή	TEM	50	27,97	1398,50
	Λάμπα HQI 400W / 230V / E-40 αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα HQI-T2000W /D// E-40/380V	TEM	5	153,48	767,40
63	BALLAST HQI 70W πλακέ χαμηλό	TEM	0		0,00
	BALLAST HQI 150W πλακέ χαμηλό	TEM	10	15,1	151,00
	BALLAST HQI 250W πλακέ χαμηλό	TEM	0		0,00
	BALLAST HQI 400W πλακέ χαμηλό	TEM	20	29,36	587,20
	BALLAST HQI 2000W/10,3A/380V TRIDONIC πλακέ χαμηλό 11cm πλάτος, 11cm ύψος και 22cm βάθος με ψύκτρα (Δείγμα)	TEM	3	93,81	281,43
64	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 60W/78MM/240V	TEM	20	3,17	63,40
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 200W/118MM/240V	TEM	40	3,17	126,80
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 500W/118MM/240V	TEM	10	3,17	31,70
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 1000W/189mm/240V	TEM	15	8,59	128,85
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 1500W/254mm/240V	TEM	15	8,59	128,85
65	Προβολέας HQI 70W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5	62,75	313,75
	Προβολέας HQI 150W / IP65 με μεταλλικά	TEM	5	87,82	439,10

	κλιπ στο καπάκι				
	Προβολέας HQI 250W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5	99,51	497,55
	Προβολέας HQI 400W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5	106,52	532,60
	Προβολέας LED 30 W εξωτερικά στεγανά	TEM	0		0,00
66	Μετασχηματιστής φθορίου 40W	TEM	20	3,86	77,20
	Μετασχηματιστής φθορίου 26W	TEM	0		0,00
	Μετασχηματιστής φθορίου 58W	TEM	20	6,11	122,20
67	Κλέμα 2,5 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 4 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 6 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 10 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 16 mm2 θερμοκρασίας	TEM	0		0,00
	Κλέμα 25 mm2 θερμοκρασίας	TEM	50	5,13	256,50
68	Κλέμα πορσελάνης μονή 2,5 mm2	TEM	20	0,15	3,00
	Κλέμα πορσελάνης διπλή 2,5 mm2	TEM	20	0,41	8,20
	Κλέμα πορσελάνης μονή 4 mm2	TEM	0		0,00
	Κλέμα πορσελάνης διπλή 4 mm2	TEM	0		0,00
	Κλέμα πορσελάνης διπλή 6 mm2	TEM	0		0,00
	Κλέμα πορσελάνης μονή 6 mm2	TEM	0		0,00
69	Φωτιστικό σώμα υδραργύρου αλουμινίου 125W/E-27 (κομπλέ - ασφαλειοθήκη BALLAST πυκνωτή)	TEM	150	40	6000,00
	Μπράτσο φωτιστικού σώματος γαλβανιζέ Φ42	TEM	180	6,5	1170,00
70	Φωτιστικό Σώμα Υδραργύρου Αλουμινίου 250W/E-40 (κομπλέ)	TEM	5	60	300,00
	Μπράτσο Φ60 γαλβανιζέ διπλής βαφής	TEM	40	15	600,00
71	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 150W / E-40 (κομπλέ)	TEM	20	55	1100,00
72	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 250W / E-40 (κομπλέ)	TEM	5	80	400,00
73	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 400W / E-40 (κομπλέ)	TEM	5	120	600,00
74	Λάμπα οικονομίας PLC 18W/840/230V/2d	TEM	20	2,93	58,60
	Λάμπα οικονομίας PLC 26W/840/230V/2d κοντές (δείγμα)	TEM	20	2,93	58,60
	Λάμπα οικονομίας PLC 9W/840/230V/2d	TEM	40	2,44	97,60
	Λάμπα GU-10 35W/230V	TEM	20	2,78	55,60
	Λάμπα GU-10 50W/230V	TEM	20	2,78	55,60
75	Λάμπα οικονομίας 8W / E-14 / 230V κοντή για караβοχελώνα / θερμό φως	TEM	0		0,00
	Λάμπα οικονομίας 8W/E-27/230V κοντή για караβοχελώνα/θερμό φως/τουλάχιστον 10.000h&425lm	TEM	100	3,32	332,00
	Λάμπα οικονομίας 11W/E-27/230V/κοντή για караβοχελώνα/θερμό φως/τουλάχιστον10.000h&600lm	TEM	100	3,32	332,00
	Λάμπα οικονομίας 23W/E-27/230V με κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/τουλάχιστον 15.000h&1485lm	TEM	1000	8	8000,00
	Λάμπα οικονομίας 23W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ ως δείγμα/ 10.000h & 1.400lm	TEM	1500	3,5	5250,00
	Λάμπα οικονομίας 35W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/ 8.000h & 2.285lm	TEM	900	8,5	7650,00
	Λάμπα οικονομίας 60W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/ 10.000hr & 4.310lm	TEM	100	23	2300,00
	Λάμπα οικονομίας 42W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ύψος max 21cm/10.000h & 3.110lm	TEM	90	15	1350,00
	Λάμπα οικονομίας με φωτοκύταρο 15 W / E27/230V	TEM	5	14,39	71,95
76	Λάμπα φθορίου 60 εκ. 18W / 54	TEM	200	2,4	480,00
	Λάμπα φθορίου 1μ. 23W / 54	TEM	0		0,00
	Λάμπα φθορίου 1,20 μ. 36W / 54	TEM	200	2,44	488,00
	Λάμπα φθορίου 1,5 μ. 58W / 54	TEM	100	3,1	310,00

77	Στάρτερ 4 - 22W	TEM	400	0,34	136,00
	Στάρτερ 4 - 65W	TEM	400	0,34	136,00
	Βάση στάρτερ φυτευτή (δείγμα)	TEM	50	0,24	12,00
78	Λάμπα νατρίου 70W / E-27 / 230V αχλάδι με εκκινήτη	TEM	20	12,23	244,60
	Λάμπα νατρίου 70W / E-27 / 230V σωληνωτή	TEM	20	15,2	304,00
	Λάμπα νατρίου 100W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	30	15,75	472,50
	Λάμπα νατρίου 150W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	20	15,79	315,80
	Λάμπα νατρίου 150W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	50	15,79	789,50
	Λάμπα νατρίου 250W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	25	19,04	476,00
	Λάμπα νατρίου 250W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα νατρίου 400W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	0		0,00
	Λάμπα νατρίου 400W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	0		0,00
	Λάμπα 42V/E27/40W πυρακτώσεως	TEM	50	1,29	64,50
	Λάμπα κοινή 60W/E27/230V	TEM	50	1,65	82,50
79	Εκκινήτης 70 - 400W / Na / HQI / 500V	TEM	400	6,86	2744,00
80	Μπάλαστ Na 70W	TEM	0		0,00
	Μπάλαστ Na 100W	TEM	10	10,17	101,70
	Μπάλαστ Na 150W	TEM	10	15,1	151,00
	Μπάλαστ Na 250W	TEM	0		0,00
	Μπάλαστ Na 400W	TEM	10	29,36	293,60
81	Λάμπα υδραργύρου 125W / E-27 / 230V	TEM	1500	2,94	4410,00
	Λάμπα υδραργύρου 250W / E-40 / 230V	TEM	50	6,05	302,50
	Λάμπα υδραργύρου 400W / E-40 / 230V	TEM	40	9,36	374,40
82	Μπάλαστ 125W/υδραργύρου	TEM	0		0,00
	Μπάλαστ 250W/ υδραργύρου	TEM	0		0,00
	Μπάλαστ 400W/υδραργύρου	TEM	0		0,00
83	Πυκνωτής 9μf/250V	TEM	0		0,00
	Πυκνωτής 35μf/250V	TEM	0		0,00
	Πυκνωτής 60μf/450V AC	TEM	10	10,45	104,50
84	Ντουί φθορίου φυτευτό μονό (δείγμα)	TEM	50	0,22	11,00
	Ντουί φθορίου με βίδα μονό (δείγμα)	TEM	0		0,00
85	Ντουί E-14 πορσελάνης βιδωτό (δείγμα) 1/8"	TEM	0	0,81	0,00
	Ντουί E-27 πορσελάνης φυτευτό με ελάσματα (δείγμα)	TEM	50	0,79	39,50
	Ντουί E-27 πορσελάνης με βιδάκια για φωτιστικά 125 W (δείγμα)	TEM	50	2,07	103,50
	Ντουί E-27 πορσελάνης βιδωτό (δείγμα) 1/8"	TEM	50	2,13	106,50
	Ντουί E-40 πορσελάνης με αυτάκια (δείγμα)	TEM	30	4,17	125,10
	Ντουί E-40 πορσελάνης κωνικό (δείγμα)	TEM	0	0	0,00
	Ντουί ανάπτηρ από E-40 σε E-27	TEM	30	0,77	23,10
86	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 125W (4 είδη) Δείγμα	TEM	0		0,00
	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 250W (δείγμα)	TEM	0		0,00
	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 400W/250W/400W (δείγμα)	TEM	0		0,00
87	Μετασχηματιστής 230V/230V/600W	TEM	2	55,4	110,80
	Μετασχηματιστής 230V/230V/1KW	TEM	1	68,72	68,72
	Μετασχηματιστής 230V/230V/2KW	TEM	1	126,87	126,87
			ΣΥΝΟΛΟ		81299,40
			ΦΠΑ 23%		18698,9
			ΣΥΝΟΛΟ		99998,26

Σύνολο δαπάνης ενδεικτικού προϋπολογισμού με ΦΠΑ:
ενενήντα εννέα χιλιάδες ενιακόσια ενενήντα οκτώ ευρώ και είκοσι έξι λεπτά.

Η Συντάξασα

Θεωρήθηκε

Ροκίδη Γεωργία
Προϊσταμένη Καθαριότητας
& Ανακύκλωσης Δνσης Περιβάλλοντος

Παπαδόπουλος Απόστολος
Μηχανολόγος Μηχανικός
Προϊστάμενος Δνσης Περιβάλλοντος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ

Γ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΚΑΛΩΔΙΑ ΝΥΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΤ 843

ΚΑΛΩΔΙΑ ΝΥΛ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΤ 563.4

ΚΑΛΩΔΙΑ ΝΥΜ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΤ 563

ΚΑΛΩΔΙΑ ΝΥΑΦ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΤ 563.3

ΚΑΛΩΔΙΑ ΝΥΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΤ 563.3

ΚΑΛΩΔΙΑ ΝΜΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΛΟΤ 623.4

ΚΑΛΩΔΙΑ UTP 4 CAT5E IEC 11801

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟ IP54, ΧΕΛΩΝΑ, ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ, ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, 100W.

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΒΟΧ VDE 0636-2-1 IEC 269-1-2

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΚΟΙΝΑ D, NEOZED, DEH IEC 269-3, VDE 0636

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΦΥΣΙΓΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ 10, 3X38 IEC 269

ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ 5X20 ΚΑΙ 6X30 ΤΑΧΕΙΑΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΡΑΓΑΣ 10^A-40^A , 4,5KA, IEC 60898, 50/60HZ, ΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 230V/400V ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΡΑΓΑ DIN 35 ΧΙΛ.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ ΝΥΧΤΑΣ 10LUX - 30LUX, 1000W, 8A, 230V AC /50HZ, IP55 IEC 60364-1

ΚΑΝΑΛΙΑ ΛΕΥΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ PVC ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΕΣ ΚΑΡΟΥΛΙ 3X1,5 ΚΑΙ 3X2,5 25M ΜΕ 4 ΠΡΙΖΕΣ, ΦΡΕΝΟ, ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, IP20, VDE

ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΕΣ 5 ΚΑΙ 10 ΜΕΤΡΑ 3X1,5 ΜΕ ΦΙΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΓΩΝΙΑΚΟ ΚΑΙ ΘΗΛΥΚΟ

ΠΟΛΥΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ, 3 ΚΑΙ 5 ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 3X1,5 ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΟ

ΦΙΣ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΚΑΙ ΘΗΛΥΚΑ 5X32A, 5X63A, IP44

ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 3X40A ΚΑΙ 4X40A IEC 60947-3, 415V, DIN 35 ΧΙΛ.

ΠΡΙΖΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΣΤΕΓΑΝΟΙ IP54, 10A/250V

ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΡΑΓΑΣ 2P + T , 250V, 16A ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ, NYLON 6/6, HALOGEN FREE

ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ – ΘΗΛΥΚΟ ΣΟΥΚΟ 16^Α, ΛΕΥΚΟ, ΠΛΑΣΤΙΚΟ

ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ – ΘΗΛΥΚΟ ΣΟΥΚΟ 16^Α, ΜΑΥΡΟ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ, IP44 VDE

ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΒΟΥΛΚΑΝΙΖΟΜΕΝΗ, Ν.23, 19Χ19, 0,76 11KV.

ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΟ PVC ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΟΛΥΒΔΟ, ΤΑΣΗ 600V, ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 19Χ20Χ0,13.

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΑΠΟ 1,5MM ΕΩΣ 90MM, ΕΠΙΚΑΣΣΙΤΕΡΩΜΕΝΟΣ ΧΑΛΚΟΣ 99,9%, -55 – 150 C.

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΥΘΕΙΑ 1,5MM ΕΩΣ 50MM

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΚΑΦΑΚΙΑ ΧΩΡΙΣ ΚΑΠΑΚΙ 2Χ58W ΚΑΙ 2Χ36W ΜΕ STARTER, IP20 230V/50HZ IEC 60598-1 ΚΑΙ IEC 60598-2-1

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΕΓΑΝΟΙ IP65,12-24 ΘΕΣΕΩΝ, ΠΛΗΡΕΙΣ, IK08

ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΜΕΤΑΛΙΚΟΙ ΣΤΕΓΑΝΟΙ IP65, 36 ΘΕΣΕΩΝ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΠΙΡΑΛ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΒΙΔΗ Φ16 ΕΩΣ Φ50, IP66, 1250NT, EN 61386.01,EN60670-1

ΜΟΥΦΕΣ, ΚΟΛΛΑΡΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΣΠΙΡΑΛ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΒΙΔΗ

ΚΟΥΤΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΣΤΕΓΑΝΑ IP55, EN 606780-1, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΦΑΚΟΥΣ 2Χ20W EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

ΚΟΥΤΙΑ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΑ IP54, IEC 60670

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ 9V ΚΑΙ 1,5V ΑΑ ΧΩΡΙΣ ΚΑΔΜΙΟ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ (ΛΗΞΕΩΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΧΡΟΝΙΑ)

ΡΟΚΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΚΛΕΜΜΑ ΜΟΝΗ ΓΙΑ ΓΥΑΛΙΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 5Χ20, 2,5MM, 24AMP, 450V

ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 1,5MM ΒΙΔΩΤΗ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΥΑΛΙΝΗ 6Χ30

ΟΥΠΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ 6 ΕΩΣ 12 ΜΕ ΒΙΔΑ

ΞΥΛΟΒΙΔΕΣ, ΡΟΔΕΛΕΣ, ΛΑΜΑΡΙΝΟΒΙΔΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ

ΛΑΜΠΑ ΜΙΚΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 250W E40, 5600 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 8000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 240V

ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ HQI 250-400W, 198-264V, EN 60926

ΛΑΜΠΑ HQI 70W, RX7S, 5700LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10500 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ ΗQI 150W, E40, 13500LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 20000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ ΗQI 250W ΣΩΛΗΝΑ, E40, 20500 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 20000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ ΗQI 250W ΑΧΛΑΔΙ ,E40, 22000 LUMEN, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ ΗQI 400W ΣΩΛΗΝΑ, E40, 32000 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 20000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ ΗQI 400W ΑΧΛΑΔΙ, E40, 38000 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 15000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΗQI 150W-400W, 230V/50HZ EN61347-1, EN61347-2-9, EN60923

ΛΑΜΠΑ ΙΩΔΙΝΗΣ 100W/78MM, 1200 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 1500 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 230V

ΛΑΜΠΑ ΙΩΔΙΝΗΣ 60W/78MM, 1200 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 1500 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 230V

ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΗQI 250W E40, 230V/50HZ, IP65, ΜΑΥΡΟΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΗQI 400W E40, 230V/50HZ, IP65, ΜΑΥΡΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΦΘΟΡΙΟΥ 26W, 40W, 58W, 230V/50HZ EN61347-2-8, EN60921

ΚΛΕΜΜΕΝΣ ΣΕΙΡΑ 2,5 ΕΩΣ 16MM, 250V-450V, ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, -40 ΕΩΣ +65 C.

ΚΛΕΜΜΕΝΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ I & II, 4MM-6MM

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (AL 12 SI FE UNE-3826) ΩΣ ΣΥΝΝΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ PL 26W/840/2PIN, 1800 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ PL 9W/840/2PIN, 525 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ GU10 50W, 2000 ΩΡΕΣ, 1150 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 2000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 220-240V

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 9W E14, 475 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 220-240V ΓΙΑ ΚΑΡΑΒΟΧΕΛΩΝΑ ΟΒΑΛ

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 11W E27, 550 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 220-240V ΓΙΑ ΚΑΡΑΒΟΧΕΛΩΝΑ ΟΒΑΛ

ΛΑΜΠΑ 23W PRISMATIC, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 6400K/6500K, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 1300 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 10000 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 230-240V, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΛΑΣΗΣ Α, ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟ <3,5MG, IEC 90969

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 23W E27, 1500 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 220-240V

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΜΕ ΚΕΛΥΦΟΣ 25W E27, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 6400/6500K, 1200 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 8000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 220-240V, ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΛΑΣΗΣ Α, ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟ <3,5MG, IEC 90969

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 26W E27, 1800 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 220-240V

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 45W E27, 2600 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 220-240V

ΛΑΜΠΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 55W E27, 3300 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 10000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 220-240V

ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 18W ΜΗΚΟΣ 0,60Μ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ26, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 1300 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ 12000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 36W, ΜΗΚΟΣ 1,20Μ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ26, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 3250 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ 12000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

ΛΑΜΠΑ ΦΘΟΡΙΟΥ 58W, ΜΗΚΟΣ 1,50Μ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ26, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 4500 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ 12000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ

STARTER ΦΘΟΡΙΟΥ 4-22W & 4-65W

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 70W E27 ΜΕ ΕΚΚΙΝΗΤΗ, ΑΧΛΑΔΙ, 5300 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 90V

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 70W E27, ΣΩΛΗΝΩΤΗ, 6000 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 90V

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 100W E40, ΣΩΛΗΝΩΤΗ, 9600 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 100V

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 150W E40, ΑΧΛΑΔΙ, 14500 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 100V

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 150W E40, ΣΩΛΗΝΩΤΗ, 15000 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 100V

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 250W E40, ΑΧΛΑΔΙ, 26000 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 100V

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 250W E40, ΣΩΛΗΝΩΤΗ, 27500 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 100V

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 400W E40, ΑΧΛΑΔΙ, 47500 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 100V

ΛΑΜΠΑ ΝΑΤΡΙΟΥ 400W E40, ΣΩΛΗΝΩΤΗ, 50000 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, 28000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 100V

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΝΑΤΡΙΟΥ 150W - 250W - 400W, 230V/50HZ EN61347-1, EN61347-2-9, EN60923

ΛΑΜΠΑ ΑΥ 125W E27, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 6300 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ 1500 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 125V

ΛΑΜΠΑ ΑΥ 250W Ε40, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 13000 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ 15000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 130V

ΛΑΜΠΑ ΑΥ 400W Ε40, ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ 22500 LUMEN ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ 15000 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΑΣΗ 135V

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ Φ42, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟ Ή ΚΟΛΩΝΑ ΜΕ ΤΣΕΡΚΙ

ΝΤΟΥΙ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΟΥΜΠΩΤΟ G13,250V, 2Α, T130

ΝΤΟΥΙ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ, Ε14, Ε27, Ε40 ΩΣ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΚΑΠΑΚΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΩΣ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

Η Συντάξασα

Θεωρήθηκε

Ροκίδη Γεωργία
Προϊσταμένη Καθαριότητας
& Ανακύκλωσης Δνσης Περιβάλλοντος

Παπαδόπουλος Απόστολος
Μηχανολόγος Μηχανικός
Προϊστάμενος Δνσης Περιβάλλοντος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

		ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΕΥΡΩ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΥΡΩ
1	Καλώδιο NYM 3x1,5 mm ²	ΜΕΤΡΟ	300		
	Καλώδιο NYM 3x2,5 mm ²	ΜΕΤΡΟ	300		
	Καλώδιο NYM 3x4 mm ²	ΜΕΤΡΟ	100		
	Καλώδιο NYM 3x6mm ²	ΜΕΤΡΟ	100		
	Καλώδιο NYM 3x10 mm ² +1,5mm ²	ΜΕΤΡΟ	100		

	Καλώδιο NYM 3x16 mm ² +1,5mm ²	METPO	0
2	Καλώδιο NYAF 1 mm ² μαύρο - μπλε	METPO	0
	Καλώδιο NYAF 1,5 mm ² μαύρο - μπλε	METPO	100
	Καλώδιο NYAF 2,5 mm ² μαύρο - μπλε	METPO	0
	Καλώδιο NYAF 4 mm ² μαύρο - μπλε	METPO	100
	Καλώδιο NYAF 2,5 mm ² σιλκόννης και αμιάντο(θερμοκρασίας)	METPO	100
3	Καλώδιο NYA 1 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	0
	Καλώδιο NYA 1,5 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	300
	Καλώδιο NYA 2,5 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	300
	Καλώδιο NYA 4 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	0
	Καλώδιο NYA 6 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	0
	Καλώδιο NYA 10 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	100
	Καλώδιο NYA 16 mm ² μαύρο - κίτρινο - μπλε	METPO	100
	Καλώδιο NYA 25 mm ² κίτρινο	METPO	30
4	Καλώδιο NYY 3x1,5 mm ²	METPO	400
	Καλώδιο NYY 3x2,5 mm ²	METPO	400
	Καλώδιο NYY 3x4 mm ²	METPO	100
	Καλώδιο NYY 3x6 mm ²	METPO	0
	Καλώδιο NYY 5x1,5 mm ²	METPO	200
	Καλώδιο NYY 5x2,5 mm ²	METPO	200
	Καλώδιο NYY 5x4 mm ²	METPO	300
	Καλώδιο NYY 5x6 mm ²	METPO	100
	Καλώδιο NYY 4x2,5 mm ²	METPO	200
	Καλώδιο NYY 4x4 mm ²	METPO	200
	Καλώδιο NYY 4x6 mm ²	METPO	100
	Καλώδιο NYY 4x10 mm ²	METPO	0
	Καλώδιο NYY 5x10 mm ² +1,5 mm ²	METPO	100
	Καλώδιο NYY 5x16 mm ² +1,5mm ²	METPO	50
Καλώδιο NYY 3x35 mm ²	METPO	500	
5	Εύκαμπτο καλώδιο 2x0,75 mm ² άσπρο	METPO	200
	Εύκαμπτο καλώδιο 2x1 mm ² άσπρο	METPO	200
	Εύκαμπτο καλώδιο 2x1,5 mm ² άσπρο	METPO	200
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x0,75 mm ² άσπρο	METPO	200
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x1 mm ² άσπρο	METPO	200
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x1,5 mm ² άσπρο	METPO	200
	Εύκαμπτο καλώδιο 3x2,5 mm ² άσπρο	METPO	100
	Εύκαμπτο καλώδιο 4x0,75 mm ² άσπρο	METPO	100
	Εύκαμπτο καλώδιο 4x0,50 mm ² άσπρο	METPO	0
	6	Καλώδιο καουτσούκ 2x1,5 mm ² μαύρο	METPO
Καλώδιο καουτσούκ 3x1,5 mm ² μαύρο		METPO	100
Καλώδιο καουτσούκ 1x2,5mm ² διπλής μόνωσης ΔΕΗ μονόκλωνο επικασσιτερωμένο		METPO	400
7	Καλώδιο τηλεφώνου 2 ζευγών	METPO	0
	Καλώδιο UTP 4 ζευγών	METPO	200
	Καλώδιο UTP εξωτερικού χώρου 4 ζευγών	METPO	200
	Καλώδιο τηλεφώνου πλακέ 2 ζευγών άσπρο	METPO	100
	Κλιπ τηλεφώνου	TEM	0
	connectors δικτύου RJ 45	TEM	100
	connectors δικτύου RJ 11	TEM	100
Καλώδιο πλακέ 2x0,75 mm ² (σειρίδα) άσπρο εύκαμπτο	METPO	200	
8	Σωλήνες γαλβανιζέ 1 1/4 (κίτρινη με μούφες 6 μέτρα)	TEM	5
	Σωλήνες γαλβανιζέ 2,5" πράσινες + τάπα + τρύπα 22άρα	TEM	5
	Γωνία γαλβανιζέ 120ο θηλυκό - θηλυκό	TEM	5
9	Καραβοχελώνες μεταλλικές εξωτ. Στεγανές (E-27/100W) οβάλ	TEM	5
	Καραβοχελώνες μεταλλικές εξωτ. Στεγανές (E-27/100W) στρογγυλές	TEM	5
10	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 35 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 50 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 63 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 80 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 100 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 125 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο00 160 A	TEM	3
11	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 50 A	TEM	3

	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 63 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 80 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 100 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 125 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 160 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 200 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο1 250 A	TEM	3
12	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 125 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 160 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 200 A	TEM	3
	Μαχαιρωτή ασφάλεια Νο2 250 A	TEM	3
13	Ασφάλεια ΔΕΗ 35 A / E-16	TEM	60
	Ασφάλεια ΔΕΗ 40 A / E-16	TEM	0
	Ασφάλεια ΔΕΗ 50 A / E-16	TEM	0
	Ασφάλεια ΔΕΗ 63 A / E-16	TEM	30
	Αυτόματη ασφάλεια ΔΕΗ 63 A	TEM	0
	Πώμα πορσελάνης για ασφάλειες E-16 ΔΕΗ	TEM	0
14	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 3,5 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	40
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 4 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 5 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 6 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20
	Ασφάλεια γυάλινη 5x20 7 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20
15	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 2 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 3 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 5 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	10
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 5 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 10 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	20
	Ασφάλεια γυάλινη 6,3x30 15 A (10τεμ)	ΚΟΥΤΙ	0
16	Ασφάλεια κυλινδρική 10,3x38 4 A / GL	TEM	100
	Ασφάλεια κυλινδρική 10,3x38 6 A / GL	TEM	100
17	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 10 A D (κοινές)	TEM	60
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 16 A D (κοινές)	TEM	60
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 20 A D (κοινές)	TEM	60
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 25 A D (κοινές)	TEM	60
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 35 A D (κοινές)	TEM	100
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 50 A D (κοινές)	TEM	50
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 63 A D (κοινές)	TEM	50
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 80 A ΓΟΛΙΑΘ	TEM	0
	Ασφάλεια τήξεως φυσίγγιο πορσελάνης 100 A ΓΟΛΙΑΘ	TEM	0
18	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 10 A	TEM	30
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 16 A	TEM	30
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 20 A	TEM	30
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 25 A	TEM	20
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 35 A	TEM	50
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 50 A	TEM	10
	Ασφάλεια NEOZED πορσελάνης 63 A	TEM	20
19	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x6 A	TEM	12
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x10 A	TEM	36
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x16 A	TEM	24
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x20 A	TEM	24
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x25 A	TEM	12
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x32 A	TEM	24
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x40 A	TEM	12
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x50 A	TEM	12
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 1x63 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x10 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x16 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x20 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x25 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x32 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x40 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x50 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη πίνακα 3x63 A	TEM	0
	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x10A/3KA	TEM	12

	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x16A/3KA	TEM	12
	Ασφάλεια αυτόματη διπλή 2x20A/3KA	TEM	12
20	Χρονοδιακόπτης Ψηφιακός Εβδομαδιαίος EG-071 Τύπου HAGER	TEM	5
	Χρονοδιακόπτης με εφεδρεία μονού βήματος 16A/230V	TEM	10
	Διακόπτης Λυκόφωτος Τύπου HAGER EE-701	TEM	10
	Διακόπτης Λυκόφωτος Τύπου HAGER EE-702	TEM	5
21	Ρελέ θερμάνσεως 4x40 A	TEM	0
	Ρελέ θερμάνσεως 4x25 A	TEM	0
	Ρελέ θερμάνσεως 2x25 A	TEM	12
	Ρελέ θερμάνσεως 4x63 A	TEM	5
22	Ρελέ διαρροής 4x63A/0,03	TEM	0
	Ρελέ διαρροής 4x40A/0,03	TEM	4
	Ρελέ διαρροής 2x40A/0,03	TEM	0
	Ρελέ διαρροής 2x63A/0,03	TEM	5
23	Ενδεικτική λυχνία πίνακα 230V/0,9W	TEM	12
24	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 15x15	METRA	20
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 20x20	κουτι	20
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 30x30	κουτι	20
	Κανάλι αυτοκόλλητο άσπρο 40x25	METRA	20
	Κανάλι επιδαπέδιο 2μ.	METRA	20
25	Μπαλαντέζα καρούλι 3x1,5 mm2 20 μέτρων	TEM	0
	Μπαλαντέζα καρούλι 3x2,5 mm2 20 μέτρων	TEM	7
	Μπαλαντέζα καρούλι 3x1,5 mm2 25 μέτρων	TEM	0
	Μπαλαντέζα καρούλι 3x2,5 mm2 25 μέτρων	TEM	5
26	Μπαλαντέζα 10 μέτρα με φως αρσενικό και θηλυκό 3x1,5mm2	TEM	4
	Μπαλαντέζα 5 μέτρα με φως αρσενικό και θηλυκό 3x1,5mm2	TEM	8
27	Πολύμπριζο με φως και καλώδιο και διακόπτη 5 θέσεων κομπλέ	TEM	10
	Πολύμπριζο με φως και καλώδιο και διακόπτη 3 θέσεων κομπλέ	TEM	10
28	Καλώδιο καουτσούκ 5x10 mm2 εύκαμπτο μαύρο	METP	3
	Καλώδιο καουτσούκ 5x16 mm2 εύκαμπτο μαύρο	METP	3
29	Φις τύπου scame ή gayer 5x32A θηλυκό για το καλώδιο	TEM	0
	Φις τύπου scame ή gayer 5x32A αρσενικό για το καλώδιο	TEM	0
	Φις τύπου scame ή gayer 5x63A αρσενικό για το καλώδιο	TEM	0
	Φις τύπου scame ή gayer 5x63A θηλυκό για το καλώδιο	TEM	0
30	Διακόπτης αλλέ ρετούρ χωνευτός	TEM	0
	Διακόπτης κομιτατέρ χωνευτός	TEM	0
	Διακόπτης αλλέ ρετούρ μεσαίος χωνευτός	TEM	0
31	Ραγοδιακόπτης 1x40A	TEM	12
	Ραγοδιακόπτης 1x63A	TEM	0
	Ραγοδιακόπτης 2x25A	TEM	12
	Ραγοδιακόπτης 2x32A		3
	Ραγοδιακόπτης 2x40A	TEM	12
	Ραγοδιακόπτης 2x63A	TEM	3
	Ραγοδιακόπτης 3x40A	TEM	0
	Ραγοδιακόπτης 3x63A	TEM	0
	Ραγοδιακόπτης 3x80A	TEM	5
	Ραγοδιακόπτης 4x40A	TEM	0
	Ραγοδιακόπτης 4x63A	TEM	0
	Ραγοδιακόπτης 4x80A	TEM	3
	Ραγοδιακόπτης 4x100A	TEM	6
32	Πρίζα με καπάκι σούκο χωνευτή	TEM	0
	Διακόπτης εξωτερικός στεγανός κομιτατέρ	TEM	10
	Διακόπτης εξωτερικός στεγανός αλλέ ρετούρ	TEM	10
	Πρίζα σούκο εξωτερική στεγανή	TEM	10
	Πρίζα χωρίς καπάκι σούκο χωνευτή	TEM	10
	Μπάρα χαλκού μονοφασική ενός μέτρου (γέφυρα) Τύπου HAGER	TEM	0
	Μπάρα χαλκού τριφασική ενός μέτρου (γέφυρα) δίχαλο Τύπου hager	TEM	5

33	Πρίζα πίνακα σούκο ράγας 16Α/250V	TEM	10
34	Φις αρσενικό σούκο άσπρο	TEM	10
	Φις θηλυκό σούκο άσπρο	TEM	10
	Φις αρσενικό σούκο καουτσούκ	TEM	10
	Φις θηλυκό σούκο καουτσούκ	TEM	10
35	Τσερκαδόρους επαγγελματικούς (με καστάνια) για τσέρκι ERIVAN	TEM	0
	Τσέρκι INOX ERIVAN ταινία (κουλούρα) 19mm x 30 m ως δείγμα	TEM	15
	Συνδετήρες παροχών ΔΕΗ (μικροί) ως δείγμα	TEM	0
	Συνδετήρες παροχών ΔΕΗ (μεγάλοι) ως δείγμα	TEM	0
	Συνδετήρες INOX ERIVAN για τσέρκι 19mm	TEM	800
	Ψαλίδι για τσέρκι INOX ERIVAN / 250mm / professional	TEM	3
36	Δεματικά 10 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10
	Δεματικά 20 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10
	Δεματικά 30 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10
	Δεματικά 40 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	20
	Δεματικά 50 cm μαύρα (πακέτο των 100 τεμαχίων)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	10
37	Ταινία βουλκανισμού 3M	TEM	10
	Ταινία μονωτική μαύρη	TEM	300
	Ταινία μονωτική μπλε	TEM	20
	Ταινία μονωτική άσπρη	TEM	20
	Ταινία μονωτική κίτρινη	TEM	20
38	Ακροδέκτες 1,5mm ² (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1
	Ακροδέκτες 2,5mm ² (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1
	Ακροδέκτες 4mm ² (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1
	Ακροδέκτες 6mm ² (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1
	Ακροδέκτες 10mm ² (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1
	Ακροδέκτες 16mm ² (σακουλάκι των 100 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1
	Ακροδέκτες 25mm ² (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2
	Ακροδέκτες 35mm ² (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2
	Ακροδέκτες 50mm ² (σακουλάκι των 50 τμχ)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2
	Ακροδέκτες 70mm ² (25τεμ.)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1
	Ακροδέκτες 90mm ² (25τεμ.)	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	1
39	Συνδέσμους ευθείας 1,5mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
	Συνδέσμους ευθείας 2,5mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
	Συνδέσμους ευθείας 4mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
	Συνδέσμους ευθείας 6mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
	Συνδέσμους ευθείας 10mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
	Συνδέσμους ευθείας 16mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
	Συνδέσμους ευθείας 25mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
	Συνδέσμους ευθείας 35mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
	Συνδέσμους ευθείας 50mm ² (από ένα σακουλάκι των 100 τμχ)	TEM	0
40	Μπάλα Φ40 οπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	20
	Μπάλα Φ30 οπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	30
	Μπάλα Φ20 οπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	0
	Μπάλα Φ25 οπάλ κομπλέ κοντό χείλος (δείγμα)	TEM	20
41	Σκάφες φθορίου χωρίς καπάκι 1,5 μέτρο 2x58W	TEM	0
	Σκάφη φθορίου χωρίςκαπάκι 1,20μέτρο 2x36W	TEM	0
42	Πίνακας Μεταλλικός Εξωτερικός Στεγανός 1 σειράς 12 στοιχείων	TEM	3
	Πίνακας Μεταλλικός Εξωτερικός Στεγανός 3 σειρών 36 στοιχείων	TEM	3
	Πίνακας Πλαστικός εξωτερικός στεγανός 1σειράς 12 στοιχείων	TEM	3
	Πίνακας πλαστικός εξωτερικός στεγανός 2 σειρών 24 στοιχείων	TEM	2

43	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16 (σε κουλούρα)	METPO	100
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20 (σε κουλούρα)	METPO	100
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25 (σε κουλούρα)	METPO	100
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32 (σε κουλούρα)	METPO	25
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40 (σε κουλούρα)	METPO	100
	Σωλήνα σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50 (σε κουλούρα)	METPO	100
44	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16	TEM	40
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20	TEM	50
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25	TEM	50
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32	TEM	25
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40	TEM	25
	Μούφες για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50	TEM	25
45	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ16	TEM	100
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ20	TEM	100
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ25	TEM	100
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ32	TEM	100
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ40	TEM	100
	Κολλάρο για σπирάλ τύπου κουβίδι Φ50	TEM	100
	Ρακόρ Φ16	TEM	20
	Ρακόρ Φ20	TEM	20
	Ρακόρ Φ25	TEM	20
	Ρακόρ Φ32	TEM	0
	Ρακόρ Φ40	TEM	0
	Ρακόρ Φ50	TEM	0
	46	Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 67X67	TEM
Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 82X82		TEM	5
Κουτιά τύπου κουβίδι εξωτερικά 101X101		TEM	5
47	Φως ασφαλείας, φορητό, εφεδρικό με 2 προβολείς	TEM	3
	Φως ασφαλείας, επίτοιχο, LED 230V	TEM	0
48	Κουτί εξωτερικό στεγανό 8x8	TEM	0
	Κουτί εξωτερικό στεγανό 15x12	TEM	0
	Κουτί εξωτερικό στεγανό 15x20	TEM	0
49	Αυτοκόλλητο τετράγωνο 19x19	TEM	0
	Αυτοκόλλητο τετράγωνο 27x27	TEM	0
50	Μπαταρία πλακέ 9V αλκαλική	TEM	20
	Μπαταρία AA 1,5V αλκαλική (συσκ.6τεμ)	TEM	4
	Μπαταρία AAA 1,5V αλκαλική (συσκ.6τεμ)	TEM	4
51	Κυπαρισάκια 16" (συσκ.10τεμ.)	TEM	2
	Κυπαρισάκια 25" (συσκ.10τεμ.)	TEM	2
	Κυπαρισάκια 35"-50" (συσκ.10τεμ.)	TEM	4
	Κυπαρισάκια 50"	TEM	0
52	Ζουμπόκαρφο 18x2 καρφί ROBOT	ΚΟΥΤΙ	0
	Τσέρκι με μεγάλες τρύπες (ταινία των 10μ.)	TEM	3
	Ζουμπόκαρφο 25x2 καρφί ROBOT	TEM	0
	Τσέρκι με μικρές τρύπες (ταινία των 10μ.)	TEM	4
53	Ηλεκτρόδιο γείωσης Φ16 / 1500 ecu και σφικτήρες Φ16	TEM	8
	Χαλκός γείωσης γυμνός 16 mm ² (50m)	kg	6,7
	Χαλκός γείωσης γυμνός 25 mm ² (20m)	kg	4,26
	Χαλκός γείωσης γυμνός 35 mm ² (20m)	kg	5,9
	Σφικτήρα (κολλάρο) χαλκού HELEMCO (τετράγωνο)	TEM	5
54	Ρόκα 5x20 πλακέ (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 5x18 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 6x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 7x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 8x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 9x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 10x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 11x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 12x25 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
55	Ρόκα 5x35 πλακέ (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2

	Ρόκα 6x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 7x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 8x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 9x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 10x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 11x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
	Ρόκα 12x35 στρογγυλό (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	2
56	Ασφαλειοθήκη κλέμμα μονή για γυάλινη ασφάλεια 5x20 mm	TEM	100
	Ασφαλειοθήκη κλέμμα μονή για γυάλινη ασφάλεια 6,3x30 mm	TEM	100
	Ασφαλειοθήκη με καλώδιο 1,5mm ² βιδωτή για γυάλινη ασφάλεια 6,3x30	TEM	0
	Αυτοκόλλητα τρίγωνα κίτρινα σήμανσης αστραπή, (κίνδυνος ηλεκτροπληξίας) 220/380V 30cm	TEM	50
57	Ξυλόβιδες 4x1,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1
	Ξυλόβιδες 4x2,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1
	Ξυλόβιδες 4x3 cm	ΚΟΥΤΙ	1
	Ξυλόβιδες 4x3,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1
	Ξυλόβιδες 4x4 cm	ΚΟΥΤΙ	1
	Ξυλόβιδες 4x4,5 cm	ΚΟΥΤΙ	1
	Ξυλόβιδες 4x5 cm	ΚΟΥΤΙ	1
58	Λαμαρινόβιδες 4x1,5 cm 8x3/4	TEM	500
	Λαμαρινόβιδες 4x2,5 cm 8x1	TEM	500
	Λαμαρινόβιδες 4x3 cm 8x1 1/4	TEM	500
	Λαμαρινόβιδες 4x3,5 cm 8x1/2	TEM	500
	Λαμαρινόβιδες 4x4 cm 10x1 1/2	TEM	500
	Λαμαρινόβιδες 4x4,5 cm 8x2	TEM	500
	Λαμαρινόβιδες 4x5 cm 10x2	TEM	500
	Τρυπανόβιδες με κεφαλή για κλειδί 8 μήκους 5,5x25	TEM	500
	Τρυπανόβιδες με κεφαλή για κλειδί 10 μήκους 6,3x25	TEM	500
	Τρυπανόβιδες με κεφαλή σταυρού φρεζάτη μήκους 4,8x25	TEM	500
59	Ούπα 6" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2
	Ούπα 8" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2
	Ούπα 10" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	2
	Ούπα 12" μπετού (των 100 τεμαχίων) και βίδες	ΚΟΥΤΙ	1
	Ούπα 6" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1
	Ούπα 8" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1
	Ούπα 10" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	1
	Ούπα 12" γυψοσανίδας με βίδα (των 100 τεμαχίων)	ΚΟΥΤΙ	0
60	Ροδέλλα μικρή με τρύπα 6x12 (100τεμ)	TEM	5
	Ροδέλλα μεγάλη με τρύπα 8x24 (100τεμ)	TEM	5
61	Λάμπα ML-160W / E27 μεικτού φωτισμού	TEM	0
	Λάμπα ML-250W / E40 μεικτού φωτισμού	TEM	30
	Εκκινήτης 70 - 400W HQI / Na 500V	TEM	0
62	Λάμπα HQI 70W / 230V	TEM	20
	Λάμπα HQI 150W / 230V	TEM	20
	Λάμπα HQI 150W / 230V / E-27 αχλάδι	TEM	0
	Λάμπα HQI 250W / 230V / E-40 σωληνωτή	TEM	0
	Λάμπα HQI 250W / 230V / E-40 αχλάδι	TEM	0
	Λάμπα HQI 400W / 230V / E-40 σωληνωτή	TEM	50
	Λάμπα HQI 400W / 230V / E-40 αχλάδι	TEM	0
	Λάμπα HQI-T2000W /D// E-40/380V	TEM	5
63	BALLAST HQI 70W πλακέ χαμηλό	TEM	0
	BALLAST HQI 150W πλακέ χαμηλό	TEM	10
	BALLAST HQI 250W πλακέ χαμηλό	TEM	0
	BALLAST HQI 400W πλακέ χαμηλό	TEM	20
	BALLAST HQI 2000W/10,3A/380V TRIDONIC πλακέ χαμηλό 11cm πλάτος, 11cm ύψος και 22cm βάθος με ψύκτρα (Δείγμα)	TEM	3
64	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 60W/78MM/240V	TEM	20
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 200W/118MM/240V	TEM	40
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 500W/118MM/240V	TEM	10
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 1000W/189mm/240V	TEM	15
	Λάμπες ιωδίνης διαφανείς 1500W/254mm/240V	TEM	15
65	Προβολέας HQI 70W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5

	Προβολέας HQI 150W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5
	Προβολέας HQI 250W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5
	Προβολέας HQI 400W / IP65 με μεταλλικά κλιπ στο καπάκι	TEM	5
	Προβολέας LED 30 W εξωτερικά στεγανά	TEM	0
66	Μετασχηματιστής φθορίου 40W	TEM	20
	Μετασχηματιστής φθορίου 26W	TEM	0
	Μετασχηματιστής φθορίου 58W	TEM	20
67	Κλέμα 2,5 mm ² θερμοκρασίας	TEM	0
	Κλέμα 4 mm ² θερμοκρασίας	TEM	0
	Κλέμα 6 mm ² θερμοκρασίας	TEM	0
	Κλέμα 10 mm ² θερμοκρασίας	TEM	0
	Κλέμα 16 mm ² θερμοκρασίας	TEM	0
	Κλέμα 25 mm ² θερμοκρασίας	TEM	50
68	Κλέμα πορσελάνης μονή 2,5 mm ²	TEM	20
	Κλέμα πορσελάνης διπλή 2,5 mm ²	TEM	20
	Κλέμα πορσελάνης μονή 4 mm ²	TEM	0
	Κλέμα πορσελάνης διπλή 4 mm ²	TEM	0
	Κλέμα πορσελάνης διπλή 6 mm ²	TEM	0
	Κλέμα πορσελάνης μονή 6 mm ²	TEM	0
69	Φωτιστικό σώμα υδραργύρου αλουμινίου 125W/E-27 (κομπλέ - ασφαλειοθήκη BALLAST πυκνωτή)	TEM	150
	Μπράτσο φωτιστικού σώματος γαλβανιζέ Φ42	TEM	180
70	Φωτιστικό Σώμα Υδραργύρου Αλουμινίου 250W/E-40 (κομπλέ)	TEM	5
	Μπράτσο Φ60 γαλβανιζέ διπλής βαφής	TEM	40
71	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 150W / E-40 (κομπλέ)	TEM	20
72	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 250W / E-40 (κομπλέ)	TEM	5
73	Φωτιστικό σώμα νατρίου, αλουμινίου 400W / E-40 (κομπλέ)	TEM	5
74	Λάμπα οικονομίας PLC 18W/840/230V/2d	TEM	20
	Λάμπα οικονομίας PLC 26W/840/230V/2d κοντές (δείγμα)	TEM	20
	Λάμπα οικονομίας PLC 9W/840/230V/2d	TEM	40
	Λάμπα GU-10 35W/230V	TEM	20
	Λάμπα GU-10 50W/230V	TEM	20
75	Λάμπα οικονομίας 8W / E-14 / 230V κοντή για караβοχελώνα / θερμό φως	TEM	0
	Λάμπα οικονομίας 8W/E-27/230V κοντή για караβοχελώνα/θερμό φως/τουλάχιστον 10.000h&425lm	TEM	100
	Λάμπα οικονομίας 11W/E-27/230V/κοντή για караβοχελώνα/θερμό φως/τουλάχιστον10.000h&600lm	TEM	100
	Λάμπα οικονομίας 23W/E-27/230V με κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/τουλάχιστον 15.000h&1485lm	TEM	1000
	Λάμπα οικονομίας 23W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ ως δείγμα/ 10.000h & 1.400lm	TEM	1500
	Λάμπα οικονομίας 35W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/ 8.000h & 2.285lm	TEM	900
	Λάμπα οικονομίας 60W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ως δείγμα/ 10.000hr & 4.310lm	TEM	100
	Λάμπα οικονομίας 42W/E-27/230V/χωρίς κέλυφος/θερμό φως/ύψος max 21cm/10.000h & 3.110lm	TEM	90
	Λάμπα οικονομίας με φωτοκύταρο 15 W / E27/230V	TEM	5
76	Λάμπα φθορίου 60 εκ. 18W / 54	TEM	200
	Λάμπα φθορίου 1μ. 23W / 54	TEM	0
	Λάμπα φθορίου 1,20 μ. 36W / 54	TEM	200
	Λάμπα φθορίου 1,5 μ. 58W / 54	TEM	100
77	Στάρτερ 4 - 22W	TEM	400
	Στάρτερ 4 - 65W	TEM	400
	Βάση στάρτερ φυτευτή (δείγμα)	TEM	50
78	Λάμπα νατρίου 70W / E-27 / 230V αχλάδι με εκκινητή	TEM	20
	Λάμπα νατρίου 70W / E-27 / 230V σωληνωτή	TEM	20
	Λάμπα νατρίου 100W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	30
	Λάμπα νατρίου 150W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	20
	Λάμπα νατρίου 150W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	50
	Λάμπα νατρίου 250W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	25
	Λάμπα νατρίου 250W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	0

	Λάμπα νατρίου 400W / E-40 / 230V σωληνωτή	TEM	0
	Λάμπα νατρίου 400W / E-40 / 230V αχλάδι	TEM	0
	Λάμπα 42V/E27/40W πυρακτώσεως	TEM	50
	Λάμπα κοινή 60W/E27/230V	TEM	50
79	Εκκινητής 70 - 400W / Na / HQI / 500V	TEM	400
80	Μπάλαστ Na 70W	TEM	0
	Μπάλαστ Na 100W	TEM	10
	Μπάλαστ Na 150W	TEM	10
	Μπάλαστ Na 250W	TEM	0
	Μπάλαστ Na 400W	TEM	10
81	Λάμπα υδραργύρου 125W / E-27 / 230V	TEM	1500
	Λάμπα υδραργύρου 250W / E-40 / 230V	TEM	50
	Λάμπα υδραργύρου 400W / E-40 / 230V	TEM	40
82	Μπάλαστ 125W/υδραργύρου	TEM	0
	Μπάλαστ 250W/ υδραργύρου	TEM	0
	Μπάλαστ 400W/υδραργύρου	TEM	0
83	Πυκνωτής 9μf/250V	TEM	0
	Πυκνωτής 35μf/250V	TEM	0
	Πυκνωτής 60μf/450V AC	TEM	10
84	Ντουί φθορίου φυτευτό μονό (δείγμα)	TEM	50
	Ντουί φθορίου με βίδα μονό (δείγμα)	TEM	0
85	Ντουί E-14 πορσελάνης βιδωτό (δείγμα) 1/8"	TEM	0
	Ντουί E-27 πορσελάνης φυτευτό με ελάσματα (δείγμα)	TEM	50
	Ντουί E-27 πορσελάνης με βιδάκια για φωτιστικά 125 W (δείγμα)	TEM	50
	Ντουί E-27 πορσελάνης βιδωτό (δείγμα) 1/8"	TEM	50
	Ντουί E-40 πορσελάνης με αυτάκια (δείγμα)	TEM	30
	Ντουί E-40 πορσελάνης κωνικό (δείγμα)	TEM	0
	Ντουί αντίπατο από E-40 σε E-27	TEM	30
86	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 125W (4 είδη) Δείγμα	TEM	0
	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 250W (δείγμα)	TEM	0
	Καπάκια διαφανείς για φωτιστικά 400W/250W/400W (δείγμα)	TEM	0
87	Μετασχηματιστής 230V/230V/600W	TEM	2
	Μετασχηματιστής 230V/230V/1KW	TEM	1
	Μετασχηματιστής 230V/230V/2KW	TEM	1
			ΣΥΝΟΛΟ
			ΦΠΑ
			23%
			ΣΥΝΟΛΟ

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ
(ΟΝΟΜΑ/ΕΤΑΙΡΙΑ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ)**

3. Εγκρίνει τη δαπάνη για «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού» του Δήμου Διονύσου και διαθέτει πίστωση ποσού €99.998,26 σε βάρος του Κ.Α. 20.6662.0004 με τίτλο «Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού» και την εξόφληση των σχετικών δαπανών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στο διαδικτυακό τόπο του προγράμματος «Διαύγεια»».

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ.
Πέππας Νικόλαος	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κοντάκης Κυριάκος 2. Χιώτης Ηρακλής 3. Παπαχαρτοφύλης Ηλίας 4. Τζανετή Αγάθη-Ελλη 5. Σακελαρίου Διονύσιος 6. Πασιπουλαρίδης Αβραάμ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Πέππας Νικόλαος
Αντιδήμαρχος Οικονομικής Διαχείρισης

Σχέδιο

Φάκελος Αποφάσεων Οικονομικής Επιτροπής

Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο Δημάρχου.
- Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών