



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ – ΕΥΟΣΜΟΥ

Αριθ. Αποφ. 419/2015

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό 45/2015 της συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Κορδελιού – Ευόσμου.

ΘΕΜΑ: Έγκριση τεχνικών προδιαγραφών, καθορισμός των όρων και καθορισμός του τρόπου εκτέλεσης της προμήθειας με τίτλο: «Προμήθεια Διαφόρων Ηλεκτρολογικών Υλικών» με αριθμό μελέτης 37/2015.

Στον Εύοσμο σήμερα 01 Οκτωβρίου του έτους 2015 και ώρα 9.00 στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Κορδελιού-Ευόσμου συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Κορδελιού – Ευόσμου, ύστερα από την 47364/25-09-15 πρόσκληση της Προέδρου κας Καλού Σύμινας , που επιδόθηκε νόμιμα με αποδεικτικό στα μέλη σε συνεδρίαση σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν. 3852/2010.

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

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Καλού Σύμινα	Πρόεδρος
2. Μανδαλιανός Αλέξανδρος	Αντιπρόεδρος
3. Μουρατίδης Αχιλλέας	Μέλος
4. Μερκούρης Σπυρίδων	Μέλος
5. Στεργιάδης Στέργιος	Μέλος
6. Σωτηράκης Κων/νος	Μέλος
7. Χατζηβρέττας Γεώργιος	Μέλος
8. Ανδρεάδης Βασίλειος	Μέλος
9. Σιταρίδης Παύλος	Μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

Στη συνεδρίαση ήταν παρούσα και η πρακτικογράφος της επιτροπής κ. Κουτσού Μαρία.

Προ της συζήτησης των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης η Πρόεδρος κα. Καλού Σύμινα πρότεινε τη συζήτηση ενός (1) θέματος εκτός ημερησίας διάταξης και η επιτροπή ομόφωνα αποδέχτηκε τη συζήτησή του ως έκτακτο , να συζητηθεί δε πριν από τα τακτικά θέματα της ημερησίας διάταξης.

Το 13^ο θέμα της ημερησίας διάταξης συζητήθηκε μετά το 15^ο θέμα της ημερησίας διάταξης

- Οι Δ.Σ. κ.κ. Σωτηράκης Κων/νος και Ανδρεάδης Βασίλειος αποχώρησαν μετά τη συζήτηση του 10^{ου} θέματος.

- Ο Δ.Σ. κ. Μουρατίδης αποχώρησε μετά την εκφώνηση του τελευταίου θέματος (13^ο θέμα)

Η Πρόεδρος εισηγούμενη το 3^ο θέμα της ημερησίας διάταξης έθεσε υπόψη της Οικονομικής Επιτροπής τα παρακάτω:

Σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 209 του ΔΚΚ- Ν.3463/06, οι προμήθειες των Δήμων, των Κοινοτήτων, των πάσης φύσεως Συνδέσμων τους, των νομικών τους προσώπων δημοσίου δικαίου και των ιδρυμάτων τους διενεργούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ενιαίου Κανονισμού Προμηθειών των Ο.Τ.Α. (Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α), όπως ισχύει, με την επιφύλαξη των ειδικών ρυθμίσεων του Π.Δ. 370/1995 (Φ.Ε.Κ. 199 Α'), όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί από το Π.Δ. 105/2000 (Φ.Ε.Κ. 100 Α') και των αντίστοιχων του Π.Δ. 57/2000 (Φ.Ε.Κ. 45 Α'). (Ε1) (Β5)

Σύμφωνα με το άρθρο 3 του ΕΚΠΟΤΑ: «1. Η διακήρυξη του διαγωνισμού εκδίδεται από τον δήμαρχο ή τον πρόεδρο της κοινότητας, **ο δε τρόπος εκτελέσεως και οι όροι αυτού καθορίζονται με απόφαση της δημορχιακής επιτροπής ή του κοινοτικού συμβουλίου** με βάση σχέδιο που συντάσσει η αναφερομένη στη παρ.4 του άρθρου 4 του παρόντος υπηρεσία και ελέγχονται από άποψη νομιμότητας από το νομάρχη σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις του δημοτικού και κοινοτικού κώδικα (Δ.Κ.Κ.). 2. Οι όροι της διακήρυξης κάθε διαγωνισμού πρέπει να είναι σαφείς και πλήρεις.....»

Σύμφωνα με το άρθρο 4 του ΕΚΠΟΤΑ: «1. Σε κάθε διακήρυξη και σύμβαση, επισυνάπτεται η τεχνική προδιαγραφή του προς προμήθεια υλικού ή αναφέρεται συγκεκριμένη προδιαγραφή. 2. Οι τεχνικές προδιαγραφές των προς προμήθεια υλικών περιλαμβάνουν όλα εκείνα τα τεχνικά χαρακτηριστικά ώστε τα υλικά αυτά να εκπληρώνουν τον σκοπό για τον οποίο προορίζονται, λαμβανομένων υπόψη των αναγκών και των απαιτήσεων του χρήστη και των διατάξεων των παραγράφων 8, 9, 10 και 11 του άρθρου 2 του παρόντος κανονισμού. 3. Δεν επιτρέπεται η αναγραφή στους όρους των διακηρύξεων και των συμβάσεων προμηθειών τεχνικών προδιαγραφών που αναφέρουν προϊόντα ορισμένης κατασκευής ή προέλευσης, ή μεθόδους επεξεργασίας οι οποίες έχουν ως αποτέλεσμα να ευνοούν ορισμένες επιχειρήσεις ή προϊόντα, εκτός εξαιρετικών περιπτώσεων κατά τις οποίες το αντικείμενο της διακήρυξης ή της σύμβασης δεν επιτρέπει την κατάρτιση συγκεκριμένων τεχνικών προδιαγραφών. Επίσης δεν επιτρέπεται να αναφέρονται οι τεχνικές προδιαγραφές σε εμπορικά σήματα, διπλώματα ευρεσιτεχνίας, τύπους ορισμένης προέλευσης ή παραγωγής, εκτός εάν υποχρεωτικά συνοδεύονται από τις λέξεις «ή αντίστοιχο» και εφόσον το αντικείμενο της σύμβασης δεν μπορεί να περιγραφεί διαφορετικά με προδιαγραφές επαρκώς σαφείς και πλήρως κατανοητές από όλους τους ενδιαφερόμενους. 4. Οι τεχνικές προδιαγραφές των προς προμήθεια προϊόντων συντάσσονται από την καθ' ύλη αρμόδια τεχνική υπηρεσία των φορέων και όπου αυτή δεν υπάρχει από την αντίστοιχη της διεύθυνσης εσωτερικών της οικείας νομαρχίας, με παραπομπή ή στα ελληνικά πρότυπα που ισχύουν κατ' εφαρμογή των αντιστοίχων "Ευρωπαϊκών" ή "στις κοινές τεχνικές προδιαγραφές". Σε περίπτωση αδυναμίας σύνταξης των τεχνικών προδιαγραφών και από την υπηρεσία αυτή, ο νομάρχης μπορεί με απόφασή του να αναθέσει την σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών σε αντίστοιχη υπηρεσία των φορέων του δημοσίου τομέα που εδρεύουν στο νομό. Οι τεχνικές προδιαγραφές **εγκρίνονται από τη δημορχιακή επιτροπή ή το κοινοτικό συμβούλιο**. Στην περίπτωση του δεύτερου εδαφίου της παρ.2 του άρθρου 23 του παρόντος κανονισμού εγκρίνονται από το δήμαρχο ή τον πρόεδρο κοινότητας. Πριν τη δημοσίευση της προκήρυξης διαγωνισμού απαιτείται προηγουμένως να έχουν εγκριθεί οι προδιαγραφές....»

Σύμφωνα με το άρθρο 23 παρ. 5 του ΕΚΠΟΤΑ: «5. Κατά τον πρόχειρο διαγωνισμό δεν ισχύουν οι όροι του ανοικτού ή κλειστού διαγωνισμού.»

Ο Δήμος έχει ανάγκη από την προμήθεια Διαφόρων Ηλεκτρολογικών Υλικών, τα οποία είναι απαραίτητα για τις εργασίες συντήρησης και επισκευής βλαβών στο Δημοτικό Δίκτυο Φωτισμού, σε σηματοδότες, σε εορταστικές παραστάσεις, σε χώρους πρασίνου, σε αθλητικές εγκαταστάσεις καθώς και σε σχολικά και Δημοτικά κτίρια.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **73.470,00 €** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 23% και πρόκειται να βαρύνει τον Προϋπολογισμό του 2015 και 2016 και συγκεκριμένα **τον Κ.Α. 20.6661.06** με τίτλο: «Προμήθεια διαφόρων ηλεκτρολογικών υλικών», το οποίο ψηφίσθηκε με την **332/2015** (ΑΔΑ:Ψ73ΓΩΛΒ-ΧΗΝ, ΑΔΑΜ:15REQ002942620 2015-07-29) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και καταχωρήθηκε στο μητρώο δεσμεύσεων με **Α/Α 331/2015 (ΑΔΑ:ΩΨΣ3ΩΛΒ-ΘΑΒ)**.

Η ανωτέρω προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις διατάξεις του **Ν. 2286/95, του ΕΚΠΟΤΑ (Απόφ. Υπ. Εσωτερ. 11389/8-3-1993)** και θα χρηματοδοτηθεί από Ανταποδοτικά Τέλη.

Νομοθεσία που προβλέπεται:

1. Το άρθρο 4 του 2286/95
2. Τα άρθρα 3, 4 και 23 του ΕΚΠΟΤΑ
3. Τις διατάξεις του άρθρου 72 του ν.3852/10.
4. Την με αριθ. 27319/18-7-2002 ΚΥΑ (ΦΕΚ 945/Β' /24-7-2002).
5. Τις διατάξεις του αρθ. 157 πργ.1 σε συνδυασμό με τα άρθρα 143 και 201 του Ν.4281/2014 (ΦΕΚ 160-8.8.2014)

Στο νέο Νόμο 4281/2014 και συγκεκριμένα στο άρθρο 157 «Εγγυήσεις» πργ.1^α) αναφέρει «**.Δεν απαιτείται** εγγύηση συμμετοχής για τη συμμετοχή σε διαδικασίες ανάθεσης συμφωνιών πλαίσιο ή σε συνοπτικό διαγωνισμό του άρθρου 143.» σε συνδυασμό με το άρθρο 143 «Συνοπτικός διαγωνισμός» άρθρο 1 «Προσφυγή στη διαδικασία του συνοπτικού διαγωνισμού επιτρέπεται όταν η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης είναι ίση ή κατώτερη των εξήντα χιλιάδων (60.000) ευρώ, χωρίς ΦΠΑ...». Η ισχύς του νόμου για το άρθρο των εγγυήσεων έχει εφαρμογή από 8/8/2014 (ημερομηνία ΦΕΚ). **Σύμφωνα με τα ανωτέρω δεν προβλέπεται η κατάθεση εγγυητικής συμμετοχής στις διαδικασίες του πρόχειρου διαγωνισμού.**

Η επιτροπή μετά διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη της όσα είπε η Πρόεδρος και τις σχετικές διατάξεις

Αποφασίζει ομόφωνα

1. Εγκρίνει τις τεχνικές προδιαγραφές όπως περιγράφονται στο συνημμένο παράρτημα **A** (την αριθ. 37/2015 Μελέτη Προμήθειας) και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.
2. Καθορίζει τον τρόπο εκτέλεσης με Πρόχειρο Διαγωνισμό της προμήθειας με τίτλο: «Προμήθεια διαφόρων ηλεκτρολογικών υλικών», με αρ. μελ. 37/2015, προϋπολογισμού 73.470,00 €.
3. Καθορίζει τους όρους του πρόχειρου διαγωνισμού ως εξής:

A) Τη διενέργεια πρόχειρου διαγωνισμού με σφραγισμένες προσφορές για την προμήθεια των παρακάτω ειδών:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικονόμησης ενέργειας, E27, 23W, με πρισματικό κάλυμμα, 6500° K, κλάση ενεργειακής απόδοσης : Α ή Β	τεμ.	600	5,10	3.060,00
2	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικονόμησης ενέργειας, E27, 9W, 2700° K - 3000° K, κλάση ενεργειακής απόδοσης : Α ή Β	τεμ.	100	3,00	300,00
3	Λάμπες ηλεκτρονικές, εξοικονόμησης ενέργειας, E14 (κεράκια), 9W, 2700° K - 3000° K, κλάση ενεργειακής απόδοσης : Α ή Β	τεμ.	30	4,80	144,00
4	Λάμπες κλασσικές (αχλαδωτές) αλογόνου, E27, 52 ή 53 W	τεμ.	200	1,50	300,00
5	Λάμπες PL, 26W, G24d3 (2 pin), 4000°K-6500°K, μήκος:165-172mm	τεμ.	50	3,30	165,00
6	Λάμπες αλογόνου, PAR16 κλειστή (MR16), 12V, 35W, GU5.3	τεμ.	50	2,90	145,00
7	Λάμπες φθορισμού επιμήκεις 0,60m, G13, 18W, 2700° K - 3000° K - 4000° K, κλάση ενεργειακής απόδοσης: Α ή Β	τεμ.	300	1,70	510,00
8	Λάμπες φθορισμού επιμήκεις 1,20m, G13, 36W, 2700° K - 3000° K - 4000° K, κλάση ενεργειακής απόδοσης: Α ή Β	τεμ.	300	2,10	630,00
9	Λάμπες φθορισμού κυκλικές 32W, G10Q	τεμ.	10	4,20	42,00
10	Λάμπες φθορισμού κυκλικές 40W, G10Q	τεμ.	10	4,70	47,00
11	Λάμπες μικτού φωτισμού, E27, 160W	τεμ.	400	4,20	1.680,00
12	Λάμπες ατμών υδραργύρου, Υ.Π., αχλαδωτές, E27, 125W	τεμ.	600	3,10	1.860,00
13	Λάμπες ατμών υδραργύρου, Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 250W	τεμ.	200	4,90	980,00
14	Λάμπες ατμών νατρίου (Na), Υ.Π., αχλαδωτές, E27, 70W, με ενσωματωμένο εκκινητή	τεμ.	150	8,30	1.245,00
15	Λάμπες ατμών νατρίου (Na), Υ.Π., αχλαδωτές, E27, 110W, με ενσωματωμένο εκκινητή	τεμ.	200	10,70	2.140,00
16	Λάμπες ατμών νατρίου (Na), Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 100W	τεμ.	100	8,90	890,00
17	Λάμπες ατμών νατρίου (Na), Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 150W	τεμ.	250	10,70	2.675,00
18	Λάμπες ατμών νατρίου (Na), Υ.Π., αχλαδωτές, E40, 250W	τεμ.	200	12,00	2.400,00
19	Λάμπες ατμών νατρίου (Na), Υ.Π., σωληνωτές, E40, 100W	τεμ.	20	10,90	218,00
20	Λάμπες ατμών νατρίου (Na), Υ.Π., σωληνωτές, E40, 250W	τεμ.	50	13,20	660,00
21	Λάμπες ατμών νατρίου (Na), Υ.Π., σωληνωτές, E40, 400W	τεμ.	50	16,80	840,00
22	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων (MH), 2 άκρων (Rx7s),	τεμ.	50	8,40	420,00

	150W				
23	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων (MH), σωληνωτές, E40, 250W	τεμ.	20	15,20	304,00
24	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων (MH), σωληνωτές, E40, 230V, 1000W	τεμ.	8	71,00	568,00
25	Λάμπες μεταλλικών αλογονιδίων (MH), σωληνωτές, E40, 380V, τύπου OSRAM HQI-T 2000W / N (8,8A)	τεμ.	5	160,00	800,00
26	Λαμπάκια σφαιρικά, διαφανή, E27, 5-10W, λευκό φως (για γιρλάντες δρόμων – εορταστικός διάκοσμος)	τεμ.	2600	1,10	2.860,00
27	Καλώδιο H05VV-U 3X1,5mm ² (NYM)	m	200	0,90	180,00
28	Καλώδιο H05VV-F 2X1,5mm ² (ευκαμπτο)	m	200	0,70	140,00
29	Καλώδιο H05VV-F 3X1 mm ² (εύκαμπτο)	m	200	0,70	140,00
30	Καλώδιο H05VV-F 3X1,5mm ² (εύκαμπτο)	m	500	0,90	450,00
31	Καλώδιο H05VV-F 3X2,5mm ² (εύκαμπτο)	m	400	1,20	480,00
32	Καλώδιο H05VV-F 3X4 mm ² (εύκαμπτο)	m	100	2,00	200,00
33	Καλώδιο J1VV-U 3X1,5mm ² (NYY)	m	200	1,00	200,00
34	Καλώδιο J1VV-U 3X2,5mm ² (NYY)	m	400	1,30	520,00
35	Καλώδιο J1VV-U 3X4 mm ² (NYY)	m	300	2,20	660,00
36	Καλώδιο J1VV-U 3X10 mm ² (NYY)	m	300	4,00	1.200,00
37	Καλώδιο J1VV-U 5X1,5mm ² (NYY)	m	200	1,40	280,00
38	Καλώδιο J1VV-U 5X2,5mm ² (NYY)	m	400	2,30	920,00
39	Καλώδιο J1VV-U 5X4 mm ² (NYY)	m	400	3,10	1.240,00
40	Καλώδιο J1VV-U 5X6 mm ² (NYY)	m	200	4,50	900,00
41	Καλώδιο J1VV-R 5X10 mm ² (NYY) μονοκόματο	m	200	7,50	1.500,00
42	Καλώδιο J1VV-R 5X16 mm ² (NYY) μονοκόματο	m	150	11,90	1.785,00
43	Καλώδιο multi (τύπου JZ ή Allflex) 18X2,5 mm ² μονοκόματο	m	200	7,30	1.460,00
44	Καλώδιο H07V-U 1X1,5mm ² μαύρο, μονόκλωνο (NYA)	m	200	0,25	50,00
45	Καλώδιο H07V-U 1X1,5mm ² μπλε, μονόκλωνο (NYA)	m	200	0,25	50,00
46	Καλώδιο H07V-U 1X1,5mm ² κίτρινο, μονόκλωνο (NYA)	m	200	0,25	50,00
47	Καλώδιο H07V-U 1X2,5mm ² μαύρο, μονόκλωνο (NYA)	m	300	0,40	120,00
48	Καλώδιο H07V-U 1X2,5mm ² μπλε, μονόκλωνο (NYA)	m	300	0,40	120,00
49	Καλώδιο H07V-U 1X2,5mm ² κίτρινο, μονόκλωνο (NYA)	m	300	0,40	120,00
50	Καλώδιο H07V-R 1X10 mm ² μαύρο, πολύκλωνο (NYA)	m	100	1,30	130,00
51	Καλώδιο H07V-R 1X10 mm ² μπλε, πολύκλωνο (NYA)	m	100	1,30	130,00
52	Καλώδιο H07V-R 1X10 mm ² κίτρινο, πολύκλωνο (NYA)	m	100	1,30	130,00
53	Καλώδιο H07V-R 1X25mm ² μαύρο, πολύκλωνο (NYA)	m	100	2,60	260,00

54	Καλώδιο Η07V-R 1X35mm ² μαύρο, πολύκλωνο (NYA)	m	100	4,90	490,00
55	Καλώδιο Η07V-R 1X50mm ² μαύρο, πολύκλωνο (NYA)	m	100	6,00	600,00
56	Καλώδιο Η07V-K 1X16mm ² μαύρο (NYAF)	m	100	2,40	240,00
57	Καλώδιο πλακέ (NYIFY-O) 2X1,50 mm ²	m	300	0,60	180,00
58	Καλώδιο πλακέ (NYIFY-J) 3X2,50 mm ²	m	300	1,40	420,00
59	Καλώδιο τηλεφωνικό στρόγγυλο 4X1X0,6 (2 ζευγών)	m	200	0,45	90,00
60	Καλώδιο τηλεφωνικό πλακέ εύκαμπτο 4X1X0,12 (2 ζευγών)	m	500	0,30	150,00
61	Καλώδιο FTP (με επένδυση), CAT 5e, εξωτερικής χρήσης, 4 ζευγών	m	200	0,50	100,00
62	Καλώδιο UTP, PVC, CAT 5e, 4 ζευγών	m	600	0,40	240,00
63	Καλώδιο μαύρο, πλακέ, καουτσούκ, 2X1,5mm, με στεγανά ντουι Ε27 ανά 1m, IP44.	m	300	3,00	900,00
64	Καλώδιο μαύρο, πλακέ, καουτσούκ, 2X1,5mm, με στεγανά ντουι Ε27 ανά 15cm, IP44.	m	200	10,00	2.000,00
65	Αυτοματάκια ράγας C ή K 6A	τεμ.	20	3,60	72,00
66	Αυτοματάκια ράγας C ή K 16A	τεμ.	30	3,60	108,00
67	Διακόπτες ράγας 3X20 A	τεμ.	10	4,90	49,00
68	Διακόπτες ράγας 3X32 A	τεμ.	10	5,20	52,00
69	Διακόπτες ράγας 3X40 A	τεμ.	20	6,50	130,00
70	Διακόπτες ράγας 3X63 A	τεμ.	10	8,90	89,00
71	Σετ βάση+κάλυμμα για ασφάλειες NEOZED έως 3X16A	τεμ.	20	5,70	114,00
72	Ασφάλειες τήξεως NEOZED - φυσίγγια 10 A	τεμ.	100	0,75	75,00
73	Ασφάλειες τήξεως NEOZED - φυσίγγια 16 A	τεμ.	100	0,75	75,00
74	Ασφάλειες τήξεως NEOZED - φυσίγγια 80 A	τεμ.	10	1,80	18,00
75	Ασφάλειες τήξεως NEOZED - φυσίγγια 100 A	τεμ.	10	2,70	27,00
76	Φυσίγγια μαχαιρωτών ασφαλειών NH 00C 63 A, 500V - 120KA	τεμ.	10	4,35	43,50
77	Φυσίγγια μαχαιρωτών ασφαλειών NH 00C 100 A, 500V - 120KA	τεμ.	10	4,35	43,50
78	Φυσίγγια μαχαιρωτών ασφαλειών NH1 125 A, 500V - 120KA	τεμ.	10	6,50	65,00
79	Φυσίγγια μαχαιρωτών ασφαλειών NH1 160 A, 500V - 120KA	τεμ.	5	6,50	32,50
80	Φυσίγγια μαχαιρωτών ασφαλειών NH1 200 A, 500V - 120KA	τεμ.	5	8,20	41,00
81	Πρίζες σούκο εξωτερικές (επίτοιχες) ανθυγρές (με καπάκι)	τεμ.	50	3,20	160,00
82	Διακόπτες χωνευτοί κομιτατέρ	τεμ.	40	3,20	128,00
83	Διακόπτες χωνευτοί απλοί (ενός πλήκτρου) A/R ακραίοι	τεμ.	18	3,20	57,60
84	Διακόπτες εξωτερικοί (επίτοιχοι) απλοί (ενός πλήκτρου)	τεμ.	40	3,00	120,00
85	Διακόπτες εξωτερικοί (επίτοιχοι) απλοί (ενός πλήκτρου) A/R	τεμ.	40	3,00	120,00
86	Μπουτόν κουδουνιών, επίτοιχα, τετράγωνα	τεμ.	20	3,50	70,00
87	Φις σούκο βακελίτη, αρσενικό, λευκό	τεμ.	20	1,20	24,00

88	Φις σούκο καουτσούκ, αρσενικό	τεμ.	40	1,80	72,00
89	Πρίζες εξωτερικές (επίτοιχες) τηλεφώνου (RJ11)	τεμ.	40	2,50	100,00
90	Πρίζες εξωτερικές (επίτοιχες) δικτύου (DATA) διπλές (2XRJ45)	τεμ.	50	5,50	275,00
91	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής μονοφασικοί (διπολικοί), AC, ον. ένταση 40Α, ευαισθησία 30mA	τεμ.	20	26,00	520,00
92	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής τριφασικοί (τετραπολικοί), AC, ον. ένταση 40Α, ευαισθησία 30mA	τεμ.	15	36,00	540,00
93	Αυτόματοι διακόπτες διαρροής τριφασικοί (τετραπολικοί), AC, ον. ένταση 63Α, ευαισθησία 30mA	τεμ.	5	45,00	225,00
94	Χρονοδιακόπτες ράγας, αναλογικοί, ημερήσιοι, με βήμα 15' η 30' , με εφεδρεία	τεμ.	15	22,20	333,00
95	Φωτοκύτταρα ημέρας-νύχτας, στεγανά (IP44 τουλ.) με λάμα στερέωσης	τεμ.	20	5,50	110,00
96	Ρελέ ράγας, 4 επαφών (4P), 2Χ25Α, 230V	τεμ.	15	16,00	240,00
97	Ρελέ θερμοσυσσωρευτών, 4 επαφών (4P), 2Χ40Α, 230V	τεμ.	15	22,00	330,00
98	Αυτόματοι κλιμακοστασίου, ράγας, 230V, 16Α, 4 επαφών (σύνδεση με 3 ή 4 καλώδια), με χρόνο λειτουργίας 0,5-7min τουλάχιστον, με χειροκίνητο επιλογέα δυο θέσεων (αυτόματος - πάντα αναμμένος)	τεμ.	5	14,00	70,00
99	Θερμοστάτες χώρου, αναλογικοί, 230V, τριών επαφών, με ρυθμιστή επιθυμητής θερμοκρασίας (έως 30°C τουλ.), διακόπτη ON-OFF, και λυχνία ένδειξης λειτουργίας	τεμ.	5	19,60	98,00
100	Εκκινήτες (πυροδοτήρες) ηλεκτρονικοί για φωτ. Νατρίου 70 - 400 W	τεμ.	120	5,00	600,00
101	Εκκινήτες (starter) για λάμπες φθορίου 4 – 22 W	τεμ.	100	0,50	50,00
102	Μετασχηματιστές φθορίου (ballast) 1Χ36W, 2Χ18W	τεμ.	50	3,50	175,00
103	Μετασχηματιστές φθορίου (ballast) 1Χ58W	τεμ.	15	3,50	52,50
104	Μετασχηματιστές φθορίου (ballast) 1Χ26W (για φωτιστικά PL)	τεμ.	15	3,50	52,50
105	Μετασχηματιστές για φωτιστικά Ατμών Υδραργύρου 250W τύπου ΔΕΗ	τεμ.	20	12,00	240,00
106	Μετασχηματιστές για φωτιστικά Νατρίου 70W τύπου ΔΕΗ	τεμ.	20	8,00	160,00
107	Μετασχηματιστές για φωτιστικά Νατρίου 100W τύπου ΔΕΗ	τεμ.	30	12,20	366,00
108	Μετασχηματιστές για προβολείς Νατρίου 400W	τεμ.	15	19,00	285,00
109	Δεματικά καλωδίων (tie wraps) 200Χ3,6 mm, λευκά	τεμ.	1000	0,035	35,00
110	Δεματικά καλωδίων (tie wraps) 250Χ4,8 mm, λευκά	τεμ.	1000	0,055	55,00
111	Δεματικά καλωδίων (tie wraps) 310Χ4,8 mm, λευκά	τεμ.	1000	0,07	70,00
112	Δεματικά καλωδίων (tie wraps) 450Χ7,8 mm, μαύρα	τεμ.	1000	0,10	100,00
113	Κλέμες ηλεκτρολογικές 10mm ² (δωδεκάδες)	τεμ.	50	1,20	60,00
114	Κλέμες ηλεκτρολογικές 16mm ² (δωδεκάδες)	τεμ.	50	2,10	105,00

115	Κυπαρισσάκια 16 mm ²	τεμ.	50	1,10	55,00
116	Μπουάτ εξωτερικά,στεγανά, 100X100X0,70mm με καπάκι και τάπες	τεμ.	20	4,30	86,00
117	Ντουί πορσελάνης για εξωτερικά φωτιστικά, Ε40, διαιρούμενο (μπλαφόν), τύπου ΔΕΗ	τεμ.	50	1,90	95,00
118	Ντουί βακελίτη, Ε27, διαιρούμενο, σπείρωμα 1/8"	τεμ.	50	0,70	35,00
119	Πίνακες μιας (1) σειράς, πλαστικοί, χωνευτοί, με πόρτα, 12 mod	τεμ.	5	10,00	50,00
120	Πίνακες μίας (1) σειράς, πλαστικοί, επίτοιχοι, με πόρτα, 4 mod	τεμ.	5	8,60	43,00
121	Μπαλαντέζα πλαστική (καρούλι), με καλώδιο 3Χ2,5 mm ² , 25m	τεμ.	5	45,00	225,00
122	Ταινίες μονωτικές λευκές	τεμ.	50	0,80	40,00
123	Ταινίες μονωτικές μαύρες	τεμ.	50	0,80	40,00
124	Μεταλλική ταινία (τσέρκι), πλακέ, πλάτος 12mm, μήκος 30m, για χρήση σε τανυστήρα	τεμ.	3	3,10	9,30
125	Λαστιχοταινία τύπου 23 BULK 3M (19mmΧ9,15mm)	τεμ.	5	5,00	25,00
126	Σιλικόνη σφραγιστική,γενικής χρήσης,διαφανής,σε φύσιγγες των 280ml	τεμ.	15	4,40	66,00
127	Αντισκωριακό σπρέυ, σε φιαλίδιο τουλάχιστον 200 ml	τεμ.	8	5,20	41,60
128	Σωλήνες τύπου Heliflex Φ12	m	100	0,65	65,00
129	Σωλήνες τύπου Heliflex Φ16	m	100	0,75	75,00
130	Σωλήνες τύπου Heliflex Φ32	m	100	1,90	190,00
131	Κανάλι όδευσης καλωδίων τοίχου, πλαστικό, λευκό, αυτοκόλλητο, με καπάκι, πλάτος 25mm, ύψος 25mm και μήκος 2m	τεμ.	200	1,20	240,00
132	Κανάλι όδευσης καλωδίων τοίχου, πλαστικό, λευκό, αυτοκόλλητο, με καπάκι, πλάτος 40mm, ύψος 25mm και μήκος 2m	τεμ.	50	1,70	85,00
133	Κανάλι όδευσης καλωδίων δαπέδου, πλαστικό, γκρι, αυτοκόλλητο, με οβαλ καπάκι, πλάτος 50mm, μεγ. ύψος 12mm και μήκος 2m	τεμ.	100	2,90	290,00
134	Κανάλι όδευσης καλωδίων δαπέδου, πλαστικό, γκρι, αυτοκόλλητο, με οβαλ καπάκι, πλάτος 65mm, μεγ. ύψος 18mm και μήκος 2m	τεμ.	50	3,50	175,00
135	Σωλήνας σπирάλ τακτοποίησης καλωδίων (spiral coiled tube), πλαστικός, διαμέτρου 20mm, άσπρος, γκρι ή ασημί	m	60	3,00	180,00
136	Ατσαλίνα πλαστική, Φ3mm, 10m	τεμ.	4	3,50	14,00
137	Ατσαλίνα μεταλλική, πλακέ, 10m	τεμ.	4	1,50	6,00
138	Μεταλλικό στήριγμα "ωμέγα", Φ22	τεμ.	30	0,15	4,50
139	Μεταλλικό στήριγμα "ωμέγα", Φ28	τεμ.	30	0,20	6,00
140	Μεταλλικό στήριγμα "ωμέγα", Φ32	τεμ.	30	0,25	7,50
141	Λουκέτα 50mm μπρούτζινα (χρυσά) με κοινό κλειδί (πασπαρτού)	τεμ.	70	4,10	287,00
142	Κουδούνι alarm (διαλείμματος), κόκκινο, 230V, διαμέτρου περ. 24cm	τεμ.	10	28,00	280,00
143	Φωτιστικά σώματα, πλαστικά, στρόγγυλα, τύπου	τεμ.	15	6,50	97,50

	πλαφονιέρα, Φ30				
144	Φωτιστικά σώματα εξωτερικού φωτισμού, τύπου βραχίονα (ΔΕΗ), για λαμπτήρες Ατμών Υδραργύρου 125W υψηλής πίεσεως	τεμ.	10	30,00	300,00
145	Φωτιστικά σώματα εξωτερικού φωτισμού, τύπου βραχίονα (ΔΕΗ), για λαμπτήρες Ατμών Υδραργύρου 250W υψηλής πίεσεως	τεμ.	20	37,50	750,00
146	Βραχίονες στήριξης (Φ40) για φωτιστικά τύπου ΔΕΗ	τεμ.	30	7,10	213,00
147	Γλόμπτοι polycarbonate, γαλακτόχρωμοι, άθραυστοι, Φ30, διάμετρος βάσης (εσ./ εξ.) 11,5 / 14 cm	τεμ.	40	11,00	440,00
148	Γλόμπτοι polycarbonate, γαλακτόχρωμοι, άθραυστοι, Φ40, διάμετρος βάσης (εσ./ εξ.) 14,5 / 18 cm	τεμ.	50	19,00	950,00
149	Κυάθια πλαστικά, διαφανή, κωνικά, για φωτιστικά παραδοσιακά τύπου "πυροφάνι", διάμετρος βάσης: 24cm, ύψος: περ. 24cm	τεμ.	50	3,00	150,00
150	Διαφανής φωτοσωλήνας μονοκάναλος από PVC με παρελκόμενα ανα 100 m: α) 10 τεμ. ενδιάμεσο φις για σύνδεση δύο σωλήνων, β) 10 τεμ. θερμοσυστελλόμενο στεγανοποιητικό φιλμ σύνδεσης, γ) 10 τεμ. τερματικό κάλυμα (τάπα), δ) 5 τεμ. φις σύνδεσης - παροχής ρεύματος, με καλώδιο	m	300	1,80	540,00
151	Κίτρινος φωτοσωλήνας μονοκάναλος από PVC με παρελκόμενα ανα 100 m: α) 10 τεμ. ενδιάμεσο φις για σύνδεση δύο σωλήνων, β) 10 τεμ. θερμοσυστελλόμενο στεγανοποιητικό φιλμ σύνδεσης, γ) 10 τεμ. τερματικό κάλυμα (τάπα), δ) 5 τεμ. φις σύνδεσης - παροχής ρεύματος, με καλώδιο	m	300	1,80	540,00
152	Πράσινος φωτοσωλήνας μονοκάναλος από PVC με παρελκόμενα ανα 100 m: α) 10 τεμ. ενδιάμεσο φις για σύνδεση δύο σωλήνων, β) 10 τεμ. θερμοσυστελλόμενο στεγανοποιητικό φιλμ σύνδεσης, γ) 10 τεμ. τερματικό κάλυμα (τάπα), δ) 5 τεμ. φις σύνδεσης - παροχής ρεύματος, με καλώδιο	m	100	1,80	180,00
153	Κόκκινος φωτοσωλήνας μονοκάναλος από PVC με παρελκόμενα ανα 100 m: α) 10 τεμ. ενδιάμεσο φις για σύνδεση δύο σωλήνων, β) 10 τεμ. θερμοσυστελλόμενο στεγανοποιητικό φιλμ σύνδεσης, γ) 10 τεμ. τερματικό κάλυμα (τάπα), δ) 5 τεμ. φις σύνδεσης - παροχής ρεύματος, με καλώδιο	m	100	1,80	180,00
154	100 μικρολαμπάκια διαφανή, σε καλώδιο (κορδόνι) τύπου καουτσούκ, πράσινο, επεκτεινόμενο, 10m (για εορταστικό διάκοσμο)	τεμ.	54	17,30	934,20
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					59.731,70
Φ.Π.Α. (23%)					13.738,30
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					73.470,00

Β) Οι όροι του διαγωνισμού είναι οι εξής:

1. Ο Διαγωνισμός θα γίνει ύστερα από προθεσμία δέκα (10) ημερών, από την ημερομηνία δημοσίευσης περίληψης της διακήρυξης αυτής στον τύπο, ενώπιον της Επιτροπής Διαγωνισμού.
2. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλα τα φυσικά και νομικά πρόσωπα, καθώς και οι ενώσεις προμηθευτών εφ' όσον πληρούν τους όρους του άρθρου 8 του ΕΚΠΟΤΑ.
3. Τα προσφερόμενα υλικά πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές που περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α και αποτελεί την 37/2015 μελέτη (I. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ, ΙΙ. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ – ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ).

4. Μαζί με την προσφορά πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να καταθέσουν **εις διπλούν** και τα εξής δικαιολογητικά:

Α) Πιστοποιητικό του Βιοτεχνικού ή Εμπορικού ή Βιομηχανικού επιμελητηρίου, που θα έχει εκδοθεί το πολύ έξι μήνες από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.

Β) Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικασθεί σε αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητα.

Γ) Πιστοποιητικό από την αρμόδια αρχή από το οποίο να προκύπτει ότι είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης.

Δ) Πιστοποιητικό από αρμόδια δικαστική αρχή, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου, 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.

Ε) Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού δεν έχουν φορολογικές εκκρεμότητες.

ΣΤ) Καταστατικό της εταιρείας με τυχόν τροποποιήσεις αυτού.

Ζ) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 **(θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής)** ότι δεν εμπίπτουν στους περιορισμούς του άρθρου 4, παρ 3 Ν. 2286/95 δηλαδή δεν τους έχει επιβληθεί ποινή αποκλεισμού από τις διαδικασίες προμήθειας του Δημοσίου ή των ΟΤΑ και ότι ασκεί νόμιμα την επιχειρηματική τους δραστηριότητα.

Η) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 **(θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής)** με την οποία θα δηλώνουν ότι έλαβαν γνώση όλων των όρων, των τεχνικών προδιαγραφών, και του ενδεικτικού προϋπολογισμού που αναφέρονται στην υπ' αριθ. 37/2015 μελέτη με τίτλο: «Προμήθεια διαφόρων ηλεκτρολογικών υλικών», και ότι τους αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Εφόσον οι ενδιαφερόμενοι συμμετέχουν στους διαγωνισμούς με εκπροσώπους τους, υποβάλλουν μαζί με την προσφορά, βεβαίωση εκπροσώπησης, βεβαιουμένου του γνησίου της υπογραφής του εκπροσωπούμενου από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή ή συμβολαιογράφο.

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 ενδιαφερομένου που γίνεται ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής αρχής ή συμβολαιογράφου. Για τους ενδιαφερόμενους που στη

χώρα τους δεν προβλέπεται από τον νόμο ένορκη δήλωση, αυτή μπορεί να αντικατασταθεί με υπεύθυνη δήλωση, βεβαιουμένου του γνήσιου της υπογραφής του δηλούντος από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή ή συμβολαιογράφο.

5. Οι προσφορές πρέπει να υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα μέσα σε σφραγισμένο φάκελο, ως εξής: Μέσα στο φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία και ειδικότερα:

Στο φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

- 5.1 Η λέξη **ΠΡΟΣΦΟΡΑ** με κεφαλαία γράμματα.
- 5.2 Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας υπηρεσίας (Γραφείο Προμηθειών και Αποθήκης).
- 5.3 Ο αριθμός και ο τίτλος της μελέτης.
- 5.4 Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- 5.5 Τα στοιχεία του αποστολέα.

Στον κυρίως φάκελο τοποθετούνται όλα τα ζητούμενα δικαιολογητικά και τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς. Τα οικονομικά στοιχεία τοποθετούνται σε **χωριστό σφραγισμένο φάκελο**, επίσης μέσα στον κυρίως φάκελο με την ένδειξη «**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**», οποίος θα φέρει και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

6. Οι Προμηθευτές που θα πάρουν μέρος στην διαδικασία θα πρέπει να προσκομίσουν **βεβαίωση** από τις κατασκευάστριες Εταιρίες των εν λόγω υλικών ότι αυτές είναι πιστοποιημένες κατά **ISO 9001:2008**. Επίσης τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να διαθέτουν σήμα πιστότητας “**CE**” που καθιερώθηκε για το ηλεκτρολογικό υλικό σύμφωνα με τις κοινές Υπουργικές αποφάσεις 470/4-4-85/ΦΕΚ 183/Β και 16717/5052/30-12-94/ΦΕΚ 992/Β (σε όσα από τα είδη υφίσταται γενικότερα πιστοποίηση).
7. Προϋπόθεση συμμετοχής στον διαγωνισμό είναι και η υποβολή από τους υποψηφίους **βεβαίωσης συμμετοχής σε Συλλογικό Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ)** που αφορά την Ανακύκλωση Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), και επιπλέον **να διαθέτουν Αριθμό Μητρώου Παραγωγού (ΑΜΠ) σε ισχύ για το τρέχον έτος**, σύμφωνα με τους Ν.2939/01, άρθρα 15,17 και Ν. 3854/10, άρθρο 5, §3, 9.
8. Γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο των ως άνω ειδών ή για κάθε είδος χωριστά.
9. Η προσφερόμενη τιμή πρέπει να εκφράζεται σε ΕΥΡΩ και να περιλαμβάνει τις κρατήσεις υπέρ τρίτων.
10. Οι προσφορές κατατίθενται στη διεύθυνση Παύλου Μελά 24, Τ.Κ. 562 24 Εύοσμος, Τμήμα Προμηθειών και Αποθήκης.
Η προθεσμία για την παραλαβή από την υπηρεσία των προσφορών **που αποστέλλονται ταχυδρομικά λήγει την προηγούμενη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού.**
Οι προσφορές μπορεί να κατατίθενται επίσης απευθείας στην επιτροπή διαγωνισμού μέχρι την ώρα διενέργειας του διαγωνισμού.
11. Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προμηθευτές για χρονικό διάστημα εξήντα (60) ημερών, το οποίο υπολογίζεται από την επόμενη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού.
12. Η κατακύρωση θα γίνει στον προμηθευτή που προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή ανά είδος.
13. Η παράδοση των προσφερόμενων υλικών θα γίνει τμηματικά μέσα σε χρόνο έξι (6) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

14. Η υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα επιστροφής των υπό προμήθεια ειδών (συνολικά ή τμηματικά), εφόσον αυτά δεν τηρούν τα τεχνικά χαρακτηριστικά και πιστοποιήσεις, ενώ ο ανάδοχος υποχρεούται να τα αντικαταστήσει.
15. Σημειώνεται ότι στις προσφορές που θα καταθέσουν οι συμμετέχοντες στον σχετικό διαγωνισμό, **θα πρέπει να εμπεριέχεται στην τιμή κάθε είδους ξεχωριστά και ο σχετικός φόρος ανακύκλωσης** που τυχόν θα προκύψει (Ν. 2939/2001, Π.Δ. 117/2004).
16. Αντίστοιχα η πληρωμή θα γίνεται τμηματικά και η εξόφληση της συμβατικής αξίας των αγαθών θα γίνει μετά την οριστική παραλαβή όλων των υλικών, με την έκδοση χρηματικού εντάλματος που θα συνοδεύεται από τα νόμιμα δικαιολογητικά.
17. Τον προμηθευτή βαρύνουν όλες οι νόμιμες κρατήσεις καθώς και η κράτηση για φόρο εισοδήματος, πλην του Φ.Π.Α., που βαρύνει το Δήμο.
6. Για την καλή εκτέλεση των όρων της σύμβασης, ο προμηθευτής (ανάδοχος) είναι υποχρεωμένος να καταθέτει, **κατά την υπογραφή της σύμβασης**, εγγυητική επιστολή, σύμφωνα με την παρ. α' του άρθρου 157 του Ν. 4281/2014, που να καλύπτει το πέντε τοις εκατό (5%) της συνολικής συμβατικής αξίας της δαπάνης, χωρίς Φ.Π.Α.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **419/2015**.

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύθηκε η συνεδρίαση, συντάχθηκε αυτό το πρακτικό και υπογράφηκε.

**Η Πρόεδρος
της Οικονομικής Επιτροπής**

Τα Μέλη

Σύμينا Καλού