



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου: «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ»**

**Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

της αριθμ. **52/2021** συνεδρίασης Οικονομικής Επιτροπής

**Αριθμ. Απόφασης: 312**

Η **Οικονομική Επιτροπή** Δήμου Αιγάλεω συνήλθε σε συνεδρίαση, τηρουμένων των οδηγιών σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του, σήμερα, ημέρα Τρίτη **21/12/2021**, κατόπιν της αριθμ. πρωτ. **58359/17-12-2021** έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου, η οποία επιδόθηκε στα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75, παρ.6 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Ακολούθως, διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού **από το σύνολο των εννέα (9) τακτικών μελών βρέθηκαν οκτώ (8) παρόντα**, ήτοι:

**Παρόντες**

1. Γκίκας Ιωάννης (Δήμαρχος, Πρόεδρος Ο.Ε.)
2. Ζαχαροπούλου – Γιαννουλάτου Χρυσούλα (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
3. Ασημακόπουλος Νικόλαος (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
4. Κάντζος Ιωάννης (τακτικό μέλος)
5. Αρβανίτης Χρήστος (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
6. Μπίρμπας Δημήτριος (τακτικό μέλος)
7. Χριστόγλου Γιάννα (τακτικό μέλος)
8. Τόλης Γεώργιος (τακτικό μέλος)

**Απών αν και κλήθηκε νόμιμα**

1. Σαντζαρίδης Παναγιώτης (τακτικό μέλος)

**Στο 7<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης**, τίθενται υπόψη της Οικονομικής Επιτροπής τα εξής:

- το με αριθμ.πρωτ.58346/17-12-2021 έγγραφο του κ.Δημάρχου, σχετικά με την έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου: «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ».
- η αριθμ.461/2017 απόφαση Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Αιγάλεω με την οποία κατακυρώθηκε η Σύμβαση του έργου «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ» στην Εργοληπτική Επιχείρηση «ΔΗΜ. ΡΟΥΣΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.», με δ.τ. «Δ. ΡΟΥΣΕΤΗΣ Ε.Ε.».
- το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του παραπάνω έργου.

Κατόπιν των ανωτέρω εισηγούμαστε την έγκριση του πρωτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου: «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ».

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος καλεί την Οικονομική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά. Η Οικονομική Επιτροπή αφού μελέτησε την εισήγηση και τα δικαιολογητικά του θέματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 72 του ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και μετά από διαλογική συζήτηση,

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει το πρωτόκολλο (όπως επισυνάπτεται) προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου: «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ» από την Εργοληπτική Επιχείρηση «ΔΗΜ. ΡΟΥΣΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.», με δ.τ. «Δ. ΡΟΥΣΕΤΗΣ Ε.Ε.».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΙΚΑΣ  
ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ & ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΟΝΤΑΣ



**ΕΡΓΟ : «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΑΜΠΗΤΗΡΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ» (Α.Μ. : 53/2016)**

**ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ**

Των εργασιών που έγιναν από την Ανάδοχο εταιρεία **ΔΗΜ. ΡΟΥΣΣΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.**, σήμερα την **6η Δεκεμβρίου 2021**, ημέρα Δευτέρα, οι υπογραφόμενοι :

- ΔΡΟΥΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**, ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, με βαθμό Α', Υπάλληλος του Δήμου Αγίας Βαρβάρας, ως Πρόεδρος της Επιτροπής.
- ΜΠΗΡΜΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ** του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, του κλάδου ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, με βαθμό Α', Υπάλληλος του Δήμου Αιγάλεω, Προϊστάμενος του τμήματος Αρχιτεκτονικών Έργων, Τακτικό μέλος,
- ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ** του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, ΤΕ Μηχανολόγων Μηχανικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, με βαθμό Β', Υπάλληλος του Δήμου Αιγάλεω, Τακτικό μέλος

οι οποίοι αποτελούν, την Επιτροπή Προσωρινής Παραλαβής του παραπάνω Έργου, σύμφωνα με την **57/13-5-2021** Απόφαση Δημ. Συμβουλίου Αιγάλεω (ΑΔΑ: Ψ9ΕΣ6ΩΝ -ΒΤΧ), πήγαμε στο Έργο με τον Ανάδοχο και τον Επιβλέποντα Μηχανικό, **Σφυρή Δημήτριο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό του Δήμου Αιγάλεω** και παραλάβαμε τις εκτελεσθείσες εργασίες όπως γράφονται παρακάτω :

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		
			Προϋπολογισθείσες	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ	
				Αριθμ.	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
	<b>1. ΔΙΚΤΥΑ</b>				
1	Προκατασκευασμένη βάση του από οπλισμένο σκυρόδεμα για ιστό ύψους 10,00 m	1	20	20	Τεμάχια : Είκοσι
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 10,00 m	2	20	20	Τεμάχια : Είκοσι
3	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	3	125	125	Τεμάχια : Εκατόν είκοσι πέντε
4	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα κυλινδρικής μορφής	6	66	66	Τεμάχια : Εξήντα έξι
5	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	7	32	32	Τεμάχια : Τριάντα δύο
6	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	8	2.321,00	2.321,00	Μέτρα : Δύο χιλιάδες τριακόσια είκοσι ένα
7	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>	9	4.037,27	4.037,27	Μέτρα : Τέσσερις χιλιάδες τριάντα επτά μέτρα ένα και είκοσι επτά εκατοστά
8	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 10 mm <sup>2</sup>	11	47,90	47,90	Μέτρα : σαράντα επτά μέτρα και ενενήντα εκατοστά
9	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	12	3.027,67	3.027,67	Μέτρα : Τρείς χιλιάδες είκοσι επτά μέτρα ένα και εξήντα επτά εκατοστά
10	Ανακαίνιση βαφής χαλυβδίνων ιστών φωτισμού επί τόπου του έργου, ύψους μέχρι 12 m, στην	13	101	101	Τεμάχια : Εκατόν ένα

	θέση που βρίσκεται				
11	Ανακαίνιση βαφής ή γαλβανίσματος βραχίονα για μονό βραχίονα	14	37	37	Τεμάχια : Τριάντα επτά
12	Ανακαίνιση βαφής ή γαλβανίσματος βραχίονα για διπλό βραχίονα	15	53	53	Τεμάχια : Πενήντα τρία
13	Ανακαίνιση βαφής ή γαλβανίσματος βραχίονα για τριπλό βραχίονα	16	14	14	Τεμάχια : Δέκα τέσσερα
14	Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m	17	3	3	Τεμάχια : τρία
15	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων, από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	18	187	187	Τεμάχια : Εκατόν ογδόντα επτά
16	Αφαίρεση βραχιόνων, από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά	19	100	100	Τεμάχια : Εκατό
17	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	20	6	6	Τεμάχια : Έξη
18	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 110 -150 W, με βραχίονα	22	177	177	Τεμάχια : Εκατόν εβδομήντα επτά
19	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 110 -150 W, χωρίς βραχίονα	23	37	37	Τεμάχια : Τριάντα επτά
20	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2 mm	24	555,70	555,70	Μέτρα : Πεντακόσια πενήντα πέντε μέτρα και εβδομήντα εκατοστά
21	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	25	909,10	1	Μέτρα : Εννιακόσια εννέα μέτρα και δέκα εκατοστά
22	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης DN 63 mm από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	26	12,51	12,51	Μέτρα : Δώδεκα μέτρα και πενήντα ένα εκατοστά
23	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης DN 63 mm από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	27	1.138,37	1.138,37	Μέτρα : Χίλια εκατόν τριάντα οκτώ μέτρα και τριάντα επτά εκατοστά
24	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	28	35	35	Τεμάχια : Τριάντα πέντε
25	Αποξήλωση κατεστραμένου ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού και τοποθέτηση νέου με ενα μικροαυτόματο 6A και ενα διπολικό I-n 6A	29	34	34	Τεμάχια : Τριάντα τέσσερα
26	Αποξήλωση κατεστραμένου ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού και τοποθέτηση νέου με δύο μικροαυτόματους 6A και ένα διπολικό I-n 6A	30	68	68	Τεμάχια : Εξήντα οκτώ
27	Κυτίο διακλαδώσεως από θερμοπλαστικό υλικό στεγανο για εξωτερική τοποθέτηση	31	120	120	Τεμάχια : Εκατόν είκοσι
28	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	32	126,92	126,92	Κυβικά μέτρα : εκατόν είκοσι έξη κ.μ. και ενενήντα δύο εκατοστά
29	Διάστρωση με πλαστικό πλέγμα σηματοδότησης	33	2.351,45	2.351,45	Μέτρα : Δύο χιλιάδες τριακόσια πενήντα ένα μέτρα και σαράντα πέντε εκατοστά
30	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	53	160	160	Μέτρα : Εκατόν εξήντα
31	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	56	40	40	Μέτρα : Σαράντα
32	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	58	5	5	Τεμάχια : Πέντε
33	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	59	10	10	Τεμάχια : Δέκα
34	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής	60	2	2	Τεμάχια : δύο

	διαμέτρου Φ 1 in				
35	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	61	12	12	Τεμάχια : Δώδεκα
36	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	62	10	10	Τεμάχια : Δέκα
37	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	63	2	2	Τεμάχια : δύο
	<b>2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>				
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οποιουδήποτε πάχους τσιμέντου, μαρμάρου κ.λ.π χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών, με την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προς απόρριψη	36	1.207,33	1.207,33	Τετραγωνικά μέτρα : Χίλια διακόσια επτά και τριάντα τρία εκατοστά
2	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	37	176,26	176,26	Κυβικά μέτρα : Εκατόν εβδομήντα έξη και είκοσι έξη εκατοστά
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	39	261,19	261,19	Κυβικά μέτρα: Διακόσια εξήντα ένα και δέκα εννέα εκατοστά
4	Διανοίξεις αρμών μεταξύ της υπάρχουσας πλακόστρωσης και των κρασπέδων του πεζοδρομίου	40	3.119,74	3.119,74	Μέτρα : Τρείς χιλιάδες εκατόν δέκα εννέα και εβδομήντα τέσσερα εκατοστά
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	42	98,98	98,98	Κυβικά μέτρα: Ενενήντα οκτώ και ενενήντα οκτώ εκατοστά
6	Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων	43	10,87	10,87	Κυβικά μέτρα: Δέκα και ογδόντα επτά εκατοστά
7	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	46	73,71	73,71	Κυβικά μέτρα: Εβδομήντα τρία και εβδομήντα ένα εκατοστά
8	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	51	1.207,33	1.207,33	Τετραγωνικά μέτρα : Χίλια διακόσια επτά και τριάντα τρία εκατοστά

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :**

- 1) Το παραλαμβανόμενο έργο έγινε βάσει της με αριθμό **53/2016** μελέτης της Τ.Υ. του Δήμου Αιγάλεω προϋπολογισμού δαπάνης **700.000,00 €** (με τον ΦΠΑ).
- 2) Με την με αριθμ. **311/2016** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (**ΑΔΑ: 6ΠΓΛΩ6Ν-695**) εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2017 και η εκτέλεση του Έργου.
- 3) Η **Α.Μ 53/2016** μελέτη θεωρήθηκε στις 25-7-2016 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου.
- 4) Με την με αριθμ. **99/2017** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (**ΑΔΑ: ΩΔΛ6Ω6Ν-8ΦΕ**) εγκρίθηκαν οι όροι του Σχεδίου της Προγραμματικής Σύμβασης για το παραπάνω έργο, της Περιφέρειας Αττικής και του Δήμου Αιγάλεω.
- 5) Με το με αριθμ. πρωτ. **28830/10807/22-05-2017** έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, κρίθηκε νόμιμη η 99/2017 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αιγάλεω
- 6) Με την με αρ. **103/2017** Πράξη του Ελεγκτικού Συνεδρίου κρίθηκε ότι δεν κωλύεται η υπογραφή του σχεδίου προγραμματικής σύμβασης μεταξύ Περιφέρειας Αττικής και Δήμου Αιγάλεω για την υλοποίηση του παραπάνω έργου.
- 7) Την από **7.6.2017** υπογραφείσα προγραμματική σύμβαση μεταξύ Περιφέρειας Αττικής και Δήμου Αιγάλεω για την υλοποίηση του παραπάνω έργου.
- 8) Με την με αριθμ. **184/2017** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (**ΑΔΑ: 6ΡΛΥΩ6Ν-Ι2Χ**) αναμορφώθηκε ο προϋπολογισμός του έτους 2017 του Δήμου Αιγάλεω, με την δημιουργία Κ.Α. και πίστωσης για την υλοποίηση του παραπάνω έργου .

- 9) Με την με αριθμ. **330/27-6-2017** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: **7ΓΥΥΩ6Ν-4ΣΥ**) εγκρίθηκε η δαπάνη και η διάθεση πίστωσης του ποσού για την εκτέλεση του παραπάνω έργου και καταρτίστηκαν οι όροι της Δημοπρασίας και συντάχθηκε η Διακήρυξη του Έργου.
- 10) Με την με αριθμ. **394/22-08-2017** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: **ΩΜΛΣΩ6Ν-ΙΦΓ**) εγκρίθηκε το πρώτο πρακτικό της δημοπρασίας και αναδείχθηκε προσωρινός ανάδοχος του Έργου η εταιρεία «**ΔΗΜ. ΡΟΥΣΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.**».
- 11) Με την με αριθμ. **461/26-09-2017** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: **ΩΕΚ8Ω6Ν-ΟΦΕ**) κατακυρώθηκε η σύμβαση του παραπάνω έργου στην εταιρεία «**ΔΗΜ. ΡΟΥΣΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.**».
- 12) Με το με αριθμ. πρωτ. **83895/29863/06-11-2017** έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, κρίθηκε νόμιμη η **461/26-09-2017 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: ΩΕΚ8Ω6Ν-ΟΦΕ)**.
- 13) Με την με αριθμ. **393/23-10-2017** πράξη του Ε' Κλιμακίου του Ελεγκτικού Συνεδρίου εγκρίθηκε η υπογραφή του σχεδίου της σύμβασης μεταξύ του Δήμου Αιγάλεω και της εταιρείας «**ΔΗΜ. ΡΟΥΣΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.**» για την εκτέλεση του έργου.
- 14) Η Σύμβαση με αριθ. πρωτ. **42717/19.12.2017 (17SYMV002486299 2017-12-22)**, υπογράφηκε στις **19/12/2017**, συνολικής δαπάνης με ΦΠΑ (24%) 244.372,90 €, με Συμβατικό χρόνο εκτέλεσης του Έργου (Ολική Προθεσμία) **οκτώ (8) ημερολογιακούς μήνες**. Παράλληλα μέσα στο πλαίσιο της παραπάνω συνολικής προθεσμίας ορίστηκε μία (1) ενδεικτική τμηματική προθεσμία (στάδιο) συνολικής διάρκειας 2 μηνών που αρχίζει από την υπογραφή της σύμβασης και μέσα στην οποία θα έπρεπε να αποπερατωθούν τουλάχιστον οι αναφερόμενες στο άρθρο 3 της Ε.Σ.Υ κυριότερες εργασίες.
- 15) Με τις παρακάτω αποφάσεις δόθηκε παράταση του χρόνου περαίωσης του έργου:
1. Απόφαση 268/2018 ΔΣ (παράταση του χρόνου περαίωσης, ΑΔΑ: 65Ι0Ω6Ν-ΙΟΣ) έως 18.10.2018
  2. Απόφαση 348/2018 ΔΣ (παράταση του χρόνου περαίωσης, ΑΔΑ: 6ΘΘ6Ω6Ν-Τ0Υ) έως 31.12.2018
  3. Απόφαση 71/2019 ΔΣ (παράταση του χρόνου περαίωσης, ΑΔΑ: ΩΗΚΘΩ6Ν-1Λ1) έως 24.5.2019
  4. Απόφαση 143/2019 ΔΣ (παράταση του χρόνου περαίωσης, ΑΔΑ: ΩΗΗΗΩ6Ν-Γ71) έως 25.7.2019
  5. Απόφαση 187/2019 ΔΣ (παράταση του χρόνου περαίωσης, ΑΔΑ: ΨΛ5ΔΩ6Ν-0ΑΗ) έως 26.9.2019
  6. Απόφαση 241/2019 ΔΣ (παράταση του χρόνου περαίωσης, ΑΔΑ: Ω3ΞΙΩ6Ν-9ΣΨ) έως 30.11.2020
- 16) Το έργο περατώθηκε την **29.11.2019** όπως προκύπτει από την αρ. πρωτ. **34046/6.12.2019** βεβαίωση περάτωσης εργασιών της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών.
- 17) Την με αρ. πρωτ. **2342/27.1.2020** υποβολή της Τελικής Επιμέτρησης του έργου από τον Ανάδοχο.
- 18) Για το έργο έχει συνταχθεί Ένας (1) Ανακεφαλαιωτικός (Τακτοποιητικός) πίνακας που έχει εγκριθεί με την 9/9.2.2021 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 90ΜΗΩ6Ν-ΣΜΚ).
- 19) Η τελική δαπάνη του έργου ανήλθε στο πόσο των 182.713,50 € (χωρίς τον ΦΠΑ ήτοι δαπάνη με τον ΦΠΑ 226.564,74 €).
- 20) Το έργο χρηματοδοτήθηκε από ΤΗΝ Περιφέρεια Αττικής με την από 7.6.2017 υπογραφείσα προγραμματική σύμβαση μεταξύ Περιφέρειας Αττικής και Δήμου Αιγάλεω για την υλοποίηση του παραπάνω έργου.
- 21) Με την εργολαβία εκτελέστηκαν οι εξής εργασίες: έγινε η αντικατάσταση των κατεστραμένων τμημάτων ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (σωληνώσεων , καλωδιώσεων , κιβωτίων διανομής , πινάκων, δικτύου γειώσεων , φρεατίων κ.λ.π ) και η ενεργειακή αναβάθμιση των φωτιστικών του δικτύου με νέα φωτιστικά με λαμπτήρες LED στους υφιστάμενους ιστούς, και σε ιστούς που τοποθετήθηκαν σε θέσεις κατεστραμένων ιστών.
- 22) Η Επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατό έλεγχο στις ποσότητες των εργασιών όπως αυτές αναφέρονται στα πρωτοκολλά αφανών εργασιών τα λοιπά επιμετρητικά στοιχεία και την τελική επιμέτρηση του επιβλέποντα μηχανικού που συντάχθηκε την 27-1-2020 και είναι θεωρημένη από τον προϊστάμενο της Τ.Υ. του Δήμου παραλαμβάνει το έργο και είδη και ποσότητα εργασιών όπως

αναγράφονται στον ανωτέρω πίνακα` και σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 170 και 172 του Ν.4412/2016.

23) Ποιοτικώς το έργο εκτελέστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές της μελέτης και τους κανόνες της τέχνης, δι' ο η επιτροπή το παραλαμβάνει και ποιοτικώς.

24) Η επιτροπή προτείνει η παρούσα παραλαβή να θεωρηθεί ως .... ΟΡΙΣΤΙΚΗ ... επειδή πέρασε ο χρόνος που ορίζει το άρθρο ...11... της Ε.Σ.Υ.

25) Λοιπές παρατηρήσεις της Επιτροπής. ....

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

Το παρόν συντάσσεται σε **πέντε (5) αντίγραφα**, ένα από αυτά δίδεται στον ανάδοχο, και υπογράφεται ως ακολούθως:

-- Η --

Επιτροπή Παραλαβής

-- Ο --

Ανάδοχος

-- Ο --

Επιβλέπων

1. Δρούτσας Χρήστος  
 Ηλεκτρολόγος. Μηχανικός

ΔΗΜ. ΡΟΥΣΕΤΗΣ  
 & ΣΙΑ Ε.Ε.

Σφυρής Δημήτριος  
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

2. Μπίρμπας Χρήστος  
 Αρχιτέκτων Μηχανικός

3. Πετράκης Νικόλαος  
 Μηχ/γος Μηχανικός Τ.Ε.