



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής Παραλαβής του Έργου: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΑΛΣΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ” (Α.Μ. 63/2018)

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

της αριθμ. **15/2022** συνεδρίασης Οικονομικής Επιτροπής

Αριθμ. Απόφασης: 69

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 12/04/2022**, κατόπιν της αριθμ. πρωτ. 18446/08-04-2022 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 όλα 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, Αντιπρόεδρος Ο.Ε.)
7. Χριστόγλου Γιάννα (τακτικό μέλος)
8. Τόλης Γεώργιος (τακτικό μέλος)
9. Βούλγαρης Βασίλειος (τακτικό μέλος)

Στο 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, τίθεται υπόψη της Οικονομικής Επιτροπής το αριθμ. πρωτ. 17191/04-04-2022 έγγραφο του κ. Δημάρχου, με το οποίο διαβιβάζει το Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου με τίτλο: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΑΛΣΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ» (Α.Μ. 63/2018) για να αποφασίσει η επιτροπή σχετικά με την έγκρισή του.

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, μετά από διαλογική συζήτηση,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει, το Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής, όπως επισυνάπτεται, του έργου με τίτλο:
«ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΑΛΣΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ»
(Α.Μ. 63/2018).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΙΚΑΣ

ΔΗΜΑΡΧΟΣ

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

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΟΝΤΑΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**“ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΑΛΣΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ”, (Α.Μ. : 63/2018)**

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Στο Αιγάλεω σήμερα, **4 Απριλίου 2022**, ημέρα **Δευτέρα**, οι κάτωθι υπογράφοντες:

- 1. ΜΑΡΑΓΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ**, του κλάδου ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, με βαθμό Α΄, Υπάλληλος του Δήμου Αγίων Αναργύρων – Καματερού, ως Πρόεδρος της Επιτροπής.
- 2. ΜΠΙΡΜΠΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ** του **ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**, του κλάδου ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, με βαθμό Α΄, Υπάλληλος του Δήμου Αιγάλεω.
- 3. ΣΤΟΥΜΠΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ** του **ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**, του κλάδου ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, με βαθμό Α΄, Υπάλληλος του Δήμου Αιγάλεω.

οι οποίοι αποτελούν, την **Επιτροπή Προσωρινής Παραλαβής** του παραπάνω Έργου σύμφωνα με την αριθμ. **44/2022 Απόφαση** της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αιγάλεω (ΑΔΑ: **9ΕΡΘΩ6Ν-17Ε**), πήγαμε στο Έργο με τον Ανάδοχο και τους Επιβλέποντες (α) Σφυρής Δημήτριος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε. και β) Πετράκης Νικόλαος, Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε., σύμφωνα με το αριθ. πρωτ. 22882/26-8-2019 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου. και παραλάβαμε τις εκτελεσθείσες εργασίες όπως γράφονται παρακάτω:

Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΜ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		
			ΠΡΟΫΠΟΛΟ ΓΙΣΘΕΙΣΕΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ	
				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
	1.ΔΙΚΤΥΑ				
A.1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	m	250,00	250,00	Διακόσια πενήντα
A.2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	m	1.000,00	1.000,00	Χίλια
A.14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ125, 6Atm, από σκληρό Ρ.Υ.Σ.	m	55,00	55,00	Πενήντα πέντε
A.17	Πώμα (τάπα) καθαρισμού απο πλαστικό PVC Φ100	τεμ.	4,00	4,00	Τέσσερα
A.18	Πώμα (τάπα) καθαρισμού απο πλαστικό PVC Φ125	τεμ.	8,00	8,00	Οκτώ
A.20	Σφαιρική βαννα ορειχάλκινη 1/2"	τεμ.	24,00	24,00	Είκοσι τέσσερα
A.21	Σφαιρική βαννα ορειχάλκινη 3/4"	τεμ.	18,00	18,00	Δέκα οκτώ

A.27	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης γωνιακός) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη	τεμ.	57,00	57,00	Πενήντα επτά
A.28	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, 1/2 ins, Επιχρωμιωμένος επί νιπτήρα	τεμ.	28,00	28,00	Είκοσι οκτώ
A.30	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	τεμ.	15,00	15,00	Δέκα πέντε
A.31	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη	τεμ.	13,00	13,00	Δέκα τρία
A.33	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	m	22,00	22,00	Είκοσι δύο
A.36	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ηλεκτροκίνητου αντλητικού συγκροτήματος επιφανείας, κυκλοφορίας ύδατος	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.37	Αξονικός ανεμιστήρας επιτοι- χος, παροχής 3.000 m ³ /h, πλήρης.	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.38	Συλλέκτης νερού ορειχάλκινος, έως 7 εξοδων	τεμ.	4,00	4,00	Τέσσερα
A.41	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς υψηλής αντοχής διαμετρου 16 mm	τεμ.	222,00	222,00	Διακόσια είκοσι δύο
A.42	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς υψηλής αντοχής διαμετρου 21 mm	τεμ.	397,60	397,60	Τριακόσια ενενήντα επτά και εξήντα εκατοστά
A.45	Σχαρα διέλευσης καλωδίων 100x60x0,8 mm	m	335,00	335,00	Τριακόσια τριάντα πέντε
A.47	Σχαρα διέλευσης καλωδίων 200x60 mm	m	168,00	168,00	Εκατόν εξήντα οκτώ
A.48	Σχαρα διέλευσης καλωδίων 300x60 mm	m	229,50	229,50	Διακόσια είκοσι εννέα και πενήντα εκατοστά
A.49	Καλώδιο τύπου UTP 4 ζευγων κατηγορίας 6	m	1.729,00	1.729,00	Χίλια επτακόσια είκοσι εννέα
A.50	Καλώδιο τύπου UTP 24 ζευγων κατηγορίας 6	m	189,00	189,00	Εκατόν ογδόντα εννέα
A.51	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	m	1.928,00	1.928,00	Χίλια εννιακόσια είκοσι οκτώ
A.52	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	m	74,30	74,30	Εβδομήντα τέσσερα και τριάντα εκατοστά
A.63	Καλώδιο Μ.Τ. διατομής 95 τ.χ.	m	57,00	57,00	Πενήντα επτά
A.64	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 16 mm ²	m	260,00	260,00	Διακόσια εξήντα
A.65	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 25 mm ²	m	117,00	117,00	Εκατόν δέκα επτά
A.66	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 35 mm ²	m	674,60	674,60	Εξακόσια εβδομήντα τέσσερα και εξήντα εκατοστά

A.69	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Μονοπολικό διατομής 1 X 95 mm ²	m	1.074,00	1.074,00	Χίλια εβδομήντα τέσσερα
A.70	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Μονοπολικό διατομής 1 X 120 mm ²	m	2.371,00	2.371,00	Δύο χιλιάδες τριακόσια εβδομήντα ένα
A.73	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Μονοπολικό διατομής 1 X 240 mm ²	m	29,00	29,00	Είκοσι εννέα
A.74	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Μονοπολικό διατομής 1 X 300 mm ²	m	114,00	114,00	Εκατόν δέκα τέσσερα
A.76	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 35 + 16 mm ²	m	6,50	6,50	Έξι και πενήντα
A.86	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Τετραπολικό διατομής 4 X 16 mm ²	m	260,00	260,00	Διακόσια εξήντα
A.87	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Τετραπολικό διατομής 4 X 25 mm ²	m	117,00	117,00	Εκατόν δέκα επτά
A.88	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Τετραπολικό διατομής 4 X 35 mm ²	m	674,60	674,60	Εξακόσια εβδομήντα τέσσερα και εξήντα εκατοστά
A.92	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²	m	75,62	75,62	Εβδομήντα πέντε και εξήντα δύο εκατοστά
A.93	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο, Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²	m	228,32	228,32	Διακόσια είκοσι οκτώ και τριάντα δύο εκατοστά
A.94	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο διατομής 5x10 mm ²	m	231,00	141,00	Εκατόν σαράντα ένα
A.98	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM Διαστάσεων 100 X 100 mm για αγωγούς διατομής 6 mm ² 6 εξόδων	τεμ.	18,00	18,00	Δέκα οκτώ
A.101	Διακόπτης στεγανός εξωτερικός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V απλός μονοπολικός	τεμ.	4,00	4,00	Τέσσερα
A.103	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	τεμ.	4,00	4,00	Τέσσερα
A.104	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο προστασίας IP54, διαστάσεων 50 x 35 cm	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.105	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο προστασίας IP54, διαστάσεων 62 x 50 cm	τεμ.	5,00	5,00	Πέντε
A.106	Τοπικός πίνακας αναγγελίας πυρκαγιάς ως 4 ζωνών	τεμ.	3,00	3,00	Τρία
A.107	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο διαστάσεων 80x60 cm , προστασίας IP45, εξωτερικός ή επιτοιχος	τεμ.	12,00	12,00	Δώδεκα
A.108	Πεδίο ηλεκτρικού πίνακα χαμηλής τάσεως, διαστάσεων 0,80 X 0,40 X 2,20 m	τεμ.	3,00	3,00	Τρία

	ιστάμενου τύπου				
A.109	Πεδίο ηλεκτρικού πίνακα χαμηλής τάσεως, διαστάσεων 0,80 X 0,80 X 2,20 m ιστάμενου τύπου	τεμ.	4,00	4,00	Τέσσερα
A.111	Ηλεκτρολυτικός χαλκός μπαρών ή ζυγών, συνδέσεως οργάνων εξαιρουμένων των ζυγών των πεδίων και πινάκων STAB	τεμ.	191,078	191,078	Εκατόν ενενήντα ένα και εβδομήντα οκτώ εκατοστά
A.112	Μεταγωγικός διακόπτης αμπερομέτρων και βολτομέτρων 7 θέσεων	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.113	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A	τεμ.	8,00	8,00	Οκτώ
A.117	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός Διπολικός 25 A	τεμ.	8,00	8,00	Οκτώ
A.119	Γειωτής πεδίου μεσης τάσης σειράς μόνωσης 20N, αντοχής σε ρεύμα βραχυκυκλώματος τουλάχιστον 16KA	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.120	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, μεσης τάσης 24KV, ονομαστικής εντάσης 630 A, ρευματος βραχυκυκλώσης 16 KA	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.121	Αποξεύκτης (κενού φορτίου), τριπολικός, μεσης τάσης 24KV, ονομαστικής εντάσης 630 A, ρευματος βραχυκυκλώσης 16 KA	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.123	Πηνίο έλειψης τάσης 230V/50Hz αυτόματου τριπολικού διακόπτη ισχύος	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.124	Κινητήρας 230V/50Hz τάνυσης ελατηρίων αυτόματου τριπολικού διακόπτη ισχύος τριπολικός, μεσης τάσης 24KV.	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.125	Πηνίο ζεύξης 230/50Hz αυτόματου τριπολικού διακόπτη ισχύος	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.126	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 40 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχιστου ρευματος βραχυκυκλώσης 25 KA	τεμ.	19,00	19,00	Δέκα εννέα
A.127	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 63 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχιστου ρευματος βραχυκυκλώσης 25 KA	τεμ.	5,00	5,00	Πέντε
A.128	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 80 A, με ρυθμιζόμενα	τεμ.	1,00	1,00	Ένα

	θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 25 KA				
A.129	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 100 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 36 KA	τεμ.	25,00	25,00	Είκοσι πέντε
A.130	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 160 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 36 KA	τεμ.	6,00	6,00	Έξι
A.132	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 250 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 36 KA	τεμ.	7,00	7,00	Επτά
A.133	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 400 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 45 KA	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.134	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 630 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 50 KA	τεμ.	5,00	5,00	Πέντε
A.136	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 1600 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 70 KA	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.137	Ασφαλειοαποζευκτης φορτίου τριπολικός, μεσης τάσης, ονομαστικής εντάσης 630 A, με γειωτή	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.139	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (ρελέ), ισχύος, κατάλληλος για εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου με βοηθητικές επαφές και ηλεκτρονικό χρονικό καθυστέρησης	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.140	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 A	τεμ.	15,00	15,00	Εκατόν δέκα πέντε

A.141	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	τεμ.	25,00	25,00	Είκοσι πέντε
A.142	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	τεμ.	5,00	5,00	Πέντε
A.143	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10 A	τεμ.	25,00	25,00	Είκοσι πέντε
A.146	Πολυόργανο Ηλεκτρονικό (Αμπερόμετρο-βολτόμετρο-συχνόμετρο-συνημιτονόμετρο) αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.149	Αμπερόμετρο αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως με τον μετασχηματιστή εντάσεως διαστάσεων 96 X 96 mm σχέσεως μετασχηματισμού 600/5 A	τεμ.	3,00	3,00	Τρία
A.150	Βολτόμετρο περιοχής ενδείξεως 0 - 500 V, με ασφάλεια 25/2 A πλήρες διαστάσεων 96 X 96 mm	τεμ.	3,00	3,00	Τρία
A.151	Μετασχηματιστής εντασης, πλήρης, με δευτερεύων 5 ^A	τεμ.	16,00	16,00	Δέκα έξι
A.152	Μετασχηματιστής ισχύος , 1000 KVA, 20 KV, χαμηλών απωλειών	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.153	Συστοιχία πυκνωτών ισχύος 50 KVAR	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.154	Ερμάριο βελτιώσεως συντελεστού ισχύος, ονομστικής τάσεως 500 V, 50 περιόδων ανά δευτερόλεπτο, προστασίας IP 20, με πυκνωτές σε 12 βαθμίδες	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.155	Ηλεκτρονικός ρυθμιστής αέργου ισχύος, 12 βαθμίδων	τεμ.	2,00	1,00	Ένα
A.156	Κυψέλη μέσης τάσεως, σειράς 20 KV, σταθερού τύπου	τεμ.	4,00	4,00	Τέσσερα
A.157	Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 24 KV	τεμ.	9,00	9,00	Εννέα
A.158	Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 0,4 KV	τεμ.	150,00	150,00	Εκατόν πενήντα
A.159	Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 0,4 KV	τεμ.	78,00	78,00	Εβδομήντα οκτώ
A.160	Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 0,4 KV	τεμ.	80,00	80,00	Ογδόντα
A.161	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εξοικονόμησης ενέργειας, στεγανό, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με αντανακστήρα, οροφής ή ανηρτημένο 1x18 W, με	τεμ.	2,00	2,00	Δύο

	ηλεκτρονικό μπάλλαστ.				
A.162	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εξοικονόμησης ενέργειας, στεγανό, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με αντανακλαστήρα, οροφής ή ανηρτημένο 1x36 W, με ηλεκτρονικό μπάλλαστ.	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.163	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εξοικονόμησης ενέργειας, στεγανό, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με αντανακλαστήρα, οροφής ή ανηρτημένο 2x18 W, με ηλεκτρονικό μπάλλαστ	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.164	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εξοικονόμησης ενέργειας, στεγανό, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με αντανακλαστήρα, οροφής ή ανηρτημένο 2x36 W, με ηλεκτρονικό μπάλλαστ	τεμ.	20,00	20,00	Είκοσι
A.165	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας φθορισμού, με συσσωρευτές Ni-Cd	τεμ.	8,00	8,00	Οκτώ
A.166	Ανιχνευτής ιονισμού καπνίου	τεμ.	3,00	3,00	Δύο
A.167	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός πυρανιχνευσης	τεμ.	3,00	3,00	Τρία
A.169	Τηλεφωνικός κατανεμητής 40 ζευγών	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.171	Σειρήνα συναγερμού - πυρανιχνευσης εξωτερική	τεμ.	3,00	3,00	Τρία
A.172	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	m3	103,04	103,04	Εκατόν τρία και τέσσερα εκατοστά
A.173	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες	m3	481,72	481,72	Τετρακόσια ογδόντα ένα και εβδομήντα δύο εκατοστά
A.183	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	m	2.103,55	2.103,55	Δύο χιλιάδες εκατόν τρία και πενήντα πέντε εκατοστά
A.184	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2	m	7,00	7,00	Επτά
A.186	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος 50 mm	m	56,50	56,50	Πενήντα έξι και πενήντα εκατοστά
A.191	Γείωση από χάλκινο γειωτή τύπου "ΕΨΙΛΟΝ"	τεμ.	2,00	2,00	Δύο
A.192	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως h μεγαλύτερο του 7m και μικρότερο ή ίσο του 12m Ισχύος 1 X 150 W	τεμ.	10,00	10,00	Δέκα
A.193	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως h μεγαλύτερο του 7m και μικρότερο ή ίσο του 12m Ισχύος 1 X 250 W	τεμ.	10,00	10,00	Δέκα
A.196	Μετρητής ρεύματος ενδιάμεσος αναλογικός τριφασικός τύπου ΔΕΗ 3Χ40Α	τεμ.	6,00	6,00	Έξι
A.199	Μετρητής ρεύματος ενδιάμεσος	τεμ.	7,00	7,00	Επτά

	αναλογικός τριφασικός 3Χ100Α τύπου ραγας				
A.200	Μετρητής νερού διαμέτρου 1/2 ins	τεμ.	9,00	9,00	Εννέα
A.211	Καλώδιο 6Χ0.22 mm2 θωρακισμένο για συστημα συναγερμου - πυρανιχνευσης	m	142,41	142,40	Εκατόν σαράντα δύο και σαράντα εκατοστά
A.227	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 10,00 m	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
A.228	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	τεμ.	226,00	226,00	Διακόσια είκοσι έξι
A.230	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 30 x 30 cm	τεμ.	15,00	15,00	Δέκα πέντε
A.232	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	τεμ.	114,00	114,00	Εκατόν δέκα τέσσερα
A.233	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm2	m	129,00	129,00	Εκατόν είκοσι εννέα
A.234	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm2	m	6.314,80	6.314,80	Έξι χιλιάδες τριακόσια δέκα τέσσερα και ογδόντα εκατοστά
A.237	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνιοι διατομής 25 mm ²	m	5.962,80	5.962,80	Πέντε χιλιάδες εννιακόσια εξήντα δύο και ογδόντα εκατοστά
A.242	Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m	τεμ.	133,00	133,00	Εκατόν τριάντα τρία
A.243	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων, από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	τεμ.	267,00	267,00	Διακόσια εξήντα επτά
A.244	Αφαίρεση βραχιόνων, από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά	τεμ.	114,00	114,00	Εκατόν δέκα τέσσερα
A.245	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	τεμ.	18,00	18,00	Δέκα οκτώ
A.248	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	m	18,85	18,85	Δέκα οκτώ και ογδόντα πέντε εκατοστά
A.249	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	m	433,60	433,60	Τετρακόσια τριάντα τρία και εξήντα εκατοστά
A.250	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	m	1.782,74	1.782,74	Χίλια επτακόσια ογδόντα δύο και εβδομήντα τέσσερα εκατοστά
A.251	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	τεμ.	44,00	44,00	Σαράντα τέσσερα
A.252	Αποξήλωση κατεστραμένου ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού και τοποθέτηση νέου με ένα μικροαυτόματο 6Α και ένα διπολικό I-n 6Α	τεμ.	114,00	114,00	Εκατόν δέκα τέσσερα

A.254	Διάστρωση με πλαστικό πλέγμα σηματοδότησης	m	1.640,05	1.640,05	Χίλια εξακόσια σαράντα και πέντε εκατοστά
A.269	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα	τεμ.	61,00	61,00	Εξήντα ένα
A.270	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για δύο φωτιστικά σώματα	τεμ.	57,00	55,00	Πενήντα πέντε
A.272	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου τύπου E ή J1VV-R ή U 21x1,5 mm2	τεμ.	27,00	27,00	Είκοσι επτά
A.274	Φωτιστικό σώμα κορυφής, με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 25 - 50 W	τεμ.	10,00	10,00	Δέκα
A.275	Φωτιστικό σώμα κορυφής, με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 50 -75 W	τεμ.	125,00	125,00	Εκατόν είκοσι πέντε
A.276	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 400 W, χωρίς βραχίονα	τεμ.	114,00	114,00	Εκατόν δέκα τέσσερα
A.277	Έλεγχος υπόγειας γραμμής ηλεκτρικής εγκατάστασης	τεμ.	127,00	127,00	Εκατόν είκοσι επτά
A.282	Καλώδιο NYΥ Καλώδιο NYΥ τριπολικό Διατομής 3 X ,5mm2	m	1.062,89	991,85	Εννιακόσια ενενήντα ένα και ογδόντα πέντε εκατοστά
A.283	Καλώδιο NYΥ Καλώδιο NYΥ τριπολικό Διατομής 3 X 4mm2	m	1.755,91	1.821,64	Χίλια οκτακόσια είκοσι ένα και εξήντα τέσσερα εκατοστά
A.289	Διακόσμηση κορμού δένδρου με μικρολαμπάκια LED	τεμ.	883,00	883,00	Οκτακόσια ογδόντα τρία
2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
B.1	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg	κ.α.	20,00	20,00	Είκοσι
B.2	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	τεμ.	35,00	35,00	Τριάντα πέντε
B.8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	849,52	849,52	Οκτακόσια σαράντα εννέα και πενήντα δύο εκατοστά
B.12	Διανοίξεις αρμών μεταξύ της υπάρχουσας πλακόστρωσης και των κρασπέδων του πεζοδρομίου	μμ	3.800,85	3.800,85	Τρεις χιλιάδες οκτακόσια και ογδόντα πέντε εκατοστά
B.15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	72,00	72,00	Εβδομήντα δύο
B.24	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	m2	91,84	91,84	Ενενήντα ένα και ογδόντα τέσσερα εκατοστά
B.27	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	m2	757,68	757,68	Επτακόσια πενήντα επτά και σαράντα οκτώ εκατοστά

B.30	Καθαίρεση στοιχείων κατά-σκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	123,25	123,25	Εκατόν είκοσι τρία και οκτώ εκατοστά
B.35	Περίφραξη με συρματοπλέγμα	m	70,00	70,00	Εβδομήντα
B.36	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	m	70,00	70,00	Εβδομήντα
B.39	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	59,38	59,38	Πενήντα εννέα και τριάντα οκτώ εκατοστά

3.NEEΣ TIMEΣ**3.1. ΔΙΚΤΥΑ**

NT.1.1	Αποξήλωση καλωδίου τύπου NYM Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²	m	1.596,00	1.596,00	Χίλια πεντακόσια ενενήντα έξι
NT.1.2	Αποξήλωση καλωδίου τύπου NYΥ Τετραπολικό διατομής 4 X 10 mm ²	m	5.967,00	5.967,00	Πέντε χιλιάδες εννιακόσια εξήντα επτά
NT.1.3	Προμήθεια, μεταφορά και σύνδεση ενός σφικτήρα για χάλκινους αγωγούς	τεμ.	175,00	175,00	Εκατόν εβδομήντα πέντε
NT.1.4	Προμήθεια, μεταφορά και σύνδεση Πίνακα προστασίας και σήμανσης Υποσταθμού	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
NT.1.5	Προμήθεια και μεταφορά επιστήλιου διακοσμητικού	τεμ.	40,00	40,00	Σαράντα
NT.1.6	Προμήθεια, μεταφορά και εγκατάσταση Χριστουγεννιάτικου Δέντρου	τεμ.	1,00	1,00	Ένα
N.T.2.1	Σιδηροιστός, κολουροκωνικού σχήματος, ύψους 3,50 m	τεμ.	66,00	66,00	Εξήντα έξι
N.T.3.1	Βάση σιδηροίστου άοπλη διαστάσεων 0,40x0,40x0,50 m	τεμ.	64,00	64,00	Εξήντα τέσσερα

ΕΡΓΑΣΙΕΣ 1ης ΣΣΕ

N.T.2.1	Σιδηροιστός, κολουροκωνικού σχήματος, ύψους 3,50 m	τεμ.	46,00	46,00	Σαράντα έξι
N.T.3.1	Βάση σιδηροίστου άοπλη διαστάσεων 0,40x0,40x0,50m	τεμ.	46,00	46,00	Σαράντα έξι

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Την αριθμ. **324/24-10-2017** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Συμβουλίου (ΑΔΑ: **68ΔΥΩ6Ν-0ΤΨ**) με την οποία εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2018 και η εκτέλεση του Έργου.
2. Την αριθμ. **375/23-11-2017** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: **ΩΗΖΙΩ6Ν-ΕΜΘ**) με την οποία εγκρίθηκε ο Προϋπολογισμός του Δήμου για το οικονομικό έτος 2018.
3. Την αριθμ. **321/2018** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: **ΩΞΨΛΩ6Ν-Α76**) με την οποία αναμορφώθηκε ο Προϋπολογισμός του οικονομικού έτους 2018
4. Την Α.Μ. **63/7-11-2018** Μελέτη θεωρημένη σύμφωνα με το άρθρο 209 παρ. 4 του Ν.3463/2006 στις 7-11-2018 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου
5. Την αρ.πρωτ. **30300/23.11.2018** πρόταση πολυετούς δέσμευσης ποσού και την με α/α 1425 και αριθ. Πρωτ. 2509/330323/23.11.2018 απόφαση ανάληψης πολυετούς υποχρέωσης με τις οποίες διατέθηκε η πίστωση ποσού 1.500.000,00€ (με το ΦΠΑ) για την εκτέλεση του παραπάνω έργου, με δέσμευση πολυετούς υποχρέωσης και κατανομή για το έτος 2018: 400.000,00€, για το έτος 2019: 350.000,00€ και για το έτος 2020: 750.000,00€ και με συνολικό προϋπολογισμό δαπάνης 1.500.000,00€.
6. Την αρ. πρωτ. **30302/23.11.2018** πρόταση δέσμευσης ποσού και την με α/α 1426 και αριθ. Πρωτ. 2510/30324/23.11.2018 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με τις οποίες διατέθηκε η πίστωση ποσού 700,00€ (με το ΦΠΑ), καθώς και την με αρ. πρωτ. 32740/17.12.2018 πρόταση δέσμευσης ποσού και την με α/α 1546 και αριθ. Πρωτ. 2816/32764/17.12.2018 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με τις οποίες διατέθηκε η πίστωση ποσού 50,00€ (με το ΦΠΑ) για τη δημοσίευση της περίληψης της διακήρυξης, για το Οικονομικό έτος 2018.
7. Την αριθμ. **508/20.11.2018** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αιγάλεω (ΑΔΑ: **6ΗΕ1Ω6Ν-ΥΙ8**), με την οποία εγκρίθηκαν η μελέτη εφαρμογής και ο καθορισμός του τρόπου εκτέλεσης του έργου με ανοικτή μειοδοτική Δημοπρασία μέσω ΕΣΗΔΗΣ.
8. Την αριθμ. **28/19.02.2019** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: **ΩΥΣΨΩ6Ν-ΑΕ0**) με την οποία εγκρίθηκε το πρώτο πρακτικό της δημοπρασίας και αναδείχτηκε προσωρινός ανάδοχος του Έργου η εταιρεία «ΕΥΔΟΞΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ».
9. Την αριθμ. **72/16.04.2019** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: **ΩΛΟΗΩ6Ν-ΖΧ3**) με την οποία κατακυρώθηκε η σύμβαση του παραπάνω έργου στην εταιρεία «ΕΥΔΟΞΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Ι.Κ.Ε.».
10. Την αρ. πρωτ. 11213/24.04.2019 πρόταση δέσμευσης ποσού και την με α/α 741 και αριθ. Πρωτ. 1457/11265/25.04.2019 απόφαση ανάληψης πολυετούς υποχρέωσης με τις οποίες διατέθηκε η πίστωση ποσού 604.232,46€ (με το ΦΠΑ) για την εκτέλεση του παραπάνω έργου, για το έτος 2019.
11. Το αριθμ. πρωτ. **48341/13575/05-07-2019** έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, με το οποίο κρίθηκε νόμιμη η **72/16.04.2019** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αιγάλεω (ΑΔΑ: **ΩΛΟΗΩ6Ν-ΖΧ3**).
12. Την αριθμ. **431/2019** πράξη του Ε' Κλιμακίου του Ελεγκτικού Συνεδρίου, με την οποία εγκρίθηκε η υπογραφή του σχεδίου της σύμβασης μεταξύ του Δήμου Αιγάλεω και της εταιρείας «ΕΥΔΟΞΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ» για την εκτέλεση του έργου.
13. Την αριθμ. πρωτ. **22882/26-08-2019** εργολαβική σύμβαση του έργου.
14. Την αριθ. πρωτ. **22882/26-08-2019** Απόφαση ορίστηκαν ως Επιβλέποντες μηχανικοί του έργου, ο Σφυρής Δημήτριος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε. και ο Πετράκης Νικόλαος Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.
15. Η συμβατική προθεσμία εκτέλεσης του έργου που είναι **δέκα (10) μήνες** από την υπογραφή της σύμβασης, ήτοι μέχρι την **26/06/2020**.
16. Την αριθμ. 242/2019 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: **6Π4ΛΩ6Ν-1ΡΔ**) εγκρίθηκε η χορήγηση παράτασης της 1ης ενδεικτικής τμηματικής προθεσμίας (που έληγε στις 23-09-2019) κατά δύο (2) ημερολογιακούς μήνες ήτοι μέχρι και τις 23-11-2019 χωρίς παράταση της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου η οποία παρέμεινε ίδια στις 26-06-2020.

17. Την αριθμ. 341/2019 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ:ΩΚΩΩΩ6Ν-2Μ7) εγκρίθηκε η χορήγηση παράτασης της δεύτερης (2ης) ενδεικτικής τμηματικής προθεσμίας του έργου (που έληγε στις 26-01-2020) κατά τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες μέχρι τις 26-02-2020 και της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά σαράντα πέντε (45) ημερολογιακές ημέρες ήτοι μέχρι και τις 10-08-2020.
18. Την αριθμ. 94/11.6.2020 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ:ΨΔΜΡΩ6Ν-ΟΑ8) εγκρίθηκε η χορήγηση παράτασης της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά τρεις (3) μήνες με αναθεώρηση, ήτοι μέχρι και τις 10-11-2020.
19. Την αριθμ. 190/29.10.2020 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ:ΨΟ0ΑΩ6Ν-ΖΚ5) εγκρίθηκε η χορήγηση παράτασης της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά τρεις (3) μήνες με αναθεώρηση, ήτοι μέχρι και τις 10-2-2021.
20. Την αριθμ. 11/09.02.2021 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ:9267Ω6Ν-28Ψ) εγκρίθηκε η χορήγηση παράτασης της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά τρεις (3) μήνες με αναθεώρηση, ήτοι μέχρι και τις 10-5-2021.
21. Την αριθ. 363/2019 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 7ΝΣΜΩ6Ν-6ΜΥ) εγκρίθηκε ο 1^{ος} Α.Π.Ε. και το 1^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε του παραπάνω Έργου.
22. Την αριθ. 172/2020 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6090Ω6Ν-Ι05) εγκρίθηκε ο 2^{ος} Α.Π.Ε. και το 2^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε του παραπάνω Έργου.
23. Με την αριθ. 16/2021 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: ΨΣ0ΑΩ6Ν-ΘΑΚ) εγκρίθηκε ο 3^{ος} Α.Π.Ε. και το 3^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε του παραπάνω Έργου.
24. Την αριθμ. 35/2021 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ:62ΖΝΩ6Ν-Κ7Ρ) εγκρίθηκε η χορήγηση παράτασης της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου κατά πενήντα (50) ημερολογιακές ημέρες με αναθεώρηση, ήτοι μέχρι και τις 29-06-2021.
25. Την αρ. **27^η θετική γνωμοδότηση** του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Αττικής (Τ.Σ.Δ.Ε.Π.Α.) της **7^{ης} Συνεδρίας της 28-04-2021** εγκρίθηκε ο 4^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (4^{ος} Α.Π.Ε.) και η 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών (1^η Σ.Σ.Ε.) του έργου: **“ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΑΛΣΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ”**.
26. Την αριθμ. **56/2021** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ:Ω28ΙΩ6Ν-ΣΟ3) εγκρίθηκε ο 4ος Α.Π.Ε. και η 1η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών (1η Σ.Σ.Ε.) καθώς και η χορήγηση παράτασης της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου **κατά τεσσαρεσήμερι (4,5) μήνες με αναθεώρηση, ήτοι μέχρι και τις 14-11-2021.**
27. Την αρ. πρωτ. **23419/08.06.2021** πρόταση δέσμευσης ποσού και την με **α/α 696** και αριθ. Πρωτ. **23471/1296/08.06.2021** απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με τις οποίες διατέθηκε η πίστωση ποσού 21.430,85€ (με το ΦΠΑ) για την εκτέλεση της 1ης Σ.Σ.Ε. του παραπάνω έργου, για το έτος 2021.
28. Την αριθμ. πρωτ. **30185/13-7-2021** υπογραφή της **1^{ης} Σ.Σ.Ε.**
29. Την αριθμ. **234/12-10-2021** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ:ΨΡ00Ω6Ν-Ψ96) με την οποία εγκρίθηκε ο 5^{ος} Α.Π.Ε..
30. Την αριθ. Πρωτ. **53202/24.11.2021** Βεβαίωση Περάτωσης Εργασιών του έργου στις **12.11.2021**, από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών. Επομένως η περαίωση των εργασιών είναι εμπρόθεσμη.
31. Στις **16-12-2021** εγκρίθηκε η Τελική Επιμέτρηση.
32. Την αρ. **2^η θετική γνωμοδότηση** του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Αττικής (Τ.Σ.Δ.Ε.Π.Α.) της **2^{ης} Συνεδρίας της 02-02-2022** εγκρίθηκε ο 6^{ος} Τακτοποιητικός Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (6^{ος} Τακτοποιητικός Α.Π.Ε.) του έργου: **“ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΛΑΤΕΙΩΝ ΑΛΣΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ”**.
33. Με την αριθ. **7/2022** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: 6Ω18Ω6Ν-ΤΡΞ) εγκρίθηκε ο 6ος Α.Π.Ε. ο οποίος είναι Τακτοποιητικός.
34. Η Τελική Δαπάνη του Έργου ανέρχεται στο ποσόν των **585.041,30 € με ΦΠΑ 24%** (563.796,45 € από την συμβατική δαπάνη και 21.244,85 € από την 1^η Σ.Σ.Ε.)

35. Αντικείμενο του Έργου είναι :

A. Στο Δημοτικό Στάδιο «Σταύρος Μαυροθαλασσίτης» η κατασκευή των υδραυλικών εγκαταστάσεων (ύδρευσης - αποχέτευσης), πυρόσβεσης - πυρανίχνευσης, ασθενών ρευμάτων, υποσταθμού υποβιβασμού Τάσης και των ισχυρών ρευμάτων.

B. Στους παραδρόμους της Λ. Κηφισού η επισκευή δικτύου και η αλλαγή των φωτιστικών σωμάτων, η τοποθέτηση νέων ηλεκτρικών πινάκων εντός πύλαρ, ώστε να ανεξαρτητοποιηθεί το δίκτυο φωτισμού των παράδρομων Λ. Κηφισού από το φωτισμό της Λεωφόρου, ο έλεγχος και η συμπλήρωση του δικτύου (γειώσεις, ιστοί, φωτιστικά, ακροκιβώτια, καλύμματα φρεατίων, καλύμματα θυρίδων ιστών, κ.λ.π.).

Γ. Σε πλατείες, πεζοδρόμους και άλλους κοινόχρηστους χώρους του Δήμου η επισκευή, επέκταση δικτύου και η αλλαγή φωτιστικών σωμάτων, η τοποθέτηση νέων πύλαρ, ηλεκτρικών πινάκων εντός πύλαρ, τον έλεγχο και συμπλήρωση του δικτύου (γειώσεις, ιστοί, φωτιστικά, ακροκιβώτια, καλύμματα φρεατίων, καλύμματα θυρίδων ιστών κ.λ.π.).

36. Η Επιτροπή Παραλαβής, αφού έκανε κατά το δυνατόν έλεγχο στις ποσότητες των εργασιών όπως αυτές αναγράφονται στα Πρωτόκολλα Αφανών Εργασιών, τα λοιπά στοιχεία επιμετρήσεων και την τελική επιμέτρηση που συντάχθηκε στις-...-2021 και είναι θεωρημένη από τον Δ/ντή Τεχνικών Υπηρεσιών στις ...-...-2021, παραλαμβάνει το έργο και είδη και ποσότητα εργασιών όπως αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα και σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ 609/85 και ειδικότερα του άρθρου 38 και σύμφωνα με το άρθρο 170 του Ν.4412/2016.

37. Ποιοτικώς το έργο εκτελέστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Μελέτης και τους κανόνες της τέχνης, γι' αυτό η Επιτροπή το παραλαμβάνει και ποιοτικώς.

38. Η Επιτροπή προτείνει, αυτή η παραλαβή να θεωρηθεί σαν Προσωρινή.

39. Λοιπές Παρατηρήσεις της Επιτροπής.

.....

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

Αιγάλεω, 4-4-2022

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

1. Μαραγκού Γεωργία
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΥΔΟΞΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΙΚΕ

Σφυρής Δημήτριος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

2. Μπίρμπας Χρήστος
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Πετράκης Νικόλαος
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

3. Στούμπου Βασιλική
Αρχιτέκτων Μηχανικός