



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Ν. Ιωνία
Αρ. Πρωτ. 26196

3/11/2021

ΠΡΟΣ: Τον πρόεδρο του Οικονομικής Επιτροπής

ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του έργου: «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΜΟΝΗΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Υ.Α. 27934/2014».

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Μετά την υπογραφή του υπ' αρ. 30757/ 31.12.2018 Εργολαβικού Συμφωνητικού εκτελέστηκαν εργασίες σύμφωνα με την υπ' αρ. 02/18 μελέτη της Τεχνικής Υπηρεσίας που περιλάμβανε εργασίες σε παιδικές χαρές για την εναρμόνισή τους με τις διατάξεις Υ.Α 27934/2014.

Στις 30.10.2019 εκδόθηκε η βεβαίωση περαίωσης εργασιών. Η δαπάνη του έργου κατά τον 2° τακτοποιητικό Α.Π.Ε. ανήλθε σε 204.905,45€, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.. Η μεν αξία των εκτελεσθεισών εργασιών ανήλθε σε 137.724,89€ η αναθεώρηση σε 230.96€ και ο Φ.Π.Α. (24%) σε 39.659,12€.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω

ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ

στη Οικονομική Επιτροπή να εγκρίνει το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του έργου «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΜΟΝΗΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Υ.Α. 27934/2014».

Επισυνάπτεται το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής.

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Μ. ΚΟΝΙΑΡΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ

ΝΙΚ. ΓΙΟΒΑΝΗΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΜΜ. ΣΜΑΡΑΓΔΑΚΗΣ

Η ΓΕΝΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Α. ΜΙΧΕΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ

Η ΔΗΜΑΡΧΟΣ

Δ. ΘΩΜΑΪΔΟΥ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

του έργου:

«ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΜΟΝΗΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Υ.Α.
27934/2014»

Στην Νέα Ιωνία, σήμερα Δευτέρα 29/09/2021 οι υπογράφωντες:

1. Αναστασοπούλου Αντωνία, ΤΕ Πολιτικός Μηχανικός Υπάλληλος του Δήμου Ν.Φιλαδελφείας
2. Ζαχαράκη Αλεξάνδρα, Πολιτικός Μηχανικός Υπάλληλος του Δήμου Νέας Ιωνίας
3. Καμάρα Δήμητρα, Αρχιτέκτων Μηχανικός υπάλληλος Δήμου Νέας Ιωνίας,

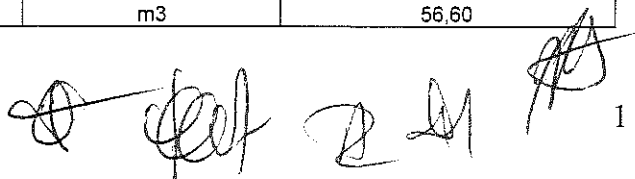
ως μέλη της Επιτροπής Παραλαβής Εργασιών του ως άνω έργου, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αρ.
223/2021 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Νέας Ιωνίας

Λαμβάνοντας γνώση της τελικής επιμέτρησης του έργου και μεταβαίνοντας επί τόπου στο έργο και ελέγχοντας κατά το δυνατόν τις εκτελεσθείσες εργασίες και διαπιστώνοντας ότι:

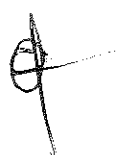
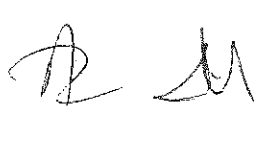

- α) οι εκτελεσθείσες εργασίες ανταποκρίνονται στις ποσότητες της τελικής επιμετρήσεως του έργου και ότι έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του έργου και τους κανόνες της τέχνης και
 - β) στο έργο παρατηρούνται οι αναμενόμενες λόγω χρόνου και χρήσης φθορές,
- προβαίνουμε, παρουσία της επιβλέπουσας μηχανικού του έργου κα Κόνιαρη Μαγδαληνή και του εκπροσώπου της αναδόχου επιχειρήσεως Κυριακάκη Χρήστου, στην προσωρινή και οριστική παραλαβή, των περιλαμβανομένων στην τελική επιμέτρηση του έργου εργασιών, οι οποίες έχουν ως ακολούθως:

Τελική Επιμέτρηση

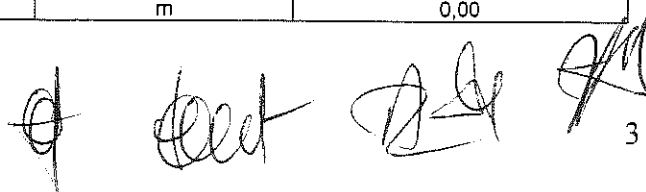
A/A	Ενδειξη Εργασιών	Αριθμός Τιμολογ.	Μονάδα	Ποσότητα
1. ΟΜΑΔΑ Α ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1	m3	251,25
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	m3	40,75
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη- ημιβραχώδη	3	m3	0,00
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	4	m3	288,95
5	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	5	ton	0,00
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	6	m3	56,60



7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	7	m3	5,40
8	Αποξήλωση και απομάκρυνση υφιστάμενης περιφράξης	8	MM	99,54
9	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	9	m3	95,07
10	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	10	m3	182,98
11	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	11	m3	45,44
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	12	kg	1133,44
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	13	kg	2007,85
14	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	14	m	129,54
15	Επιστρώσεις με κυβόλιθους έγχρωμους	15	m ²	98,66
16	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 10 cm	16	m ²	851,91
17	Επιχρίσματα τριπτά με τσιμεντοκονίαμα των 450 kg τσιμέντου χωρίς την τελική 3η στρώση	17	m ²	200,00
18	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	18	m ²	0,00
19	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	19	m ²	0,00
20	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	20	m ²	0,00
21	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	21	m ²	0,00
22	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών, με ριπολίνη	22	m ²	343,69
23	Καθιστικό εξωτερικού χώρου διαστάσεων 60x300 cm, (τύπος Β) αποτελούμενο από βάση από σκυρόδεμα και ξύλινη έδρα (κάθισμα) από πέντε (5) δοκίδες διατομής 100x140 mm από ξυλεία τύπου IROCO	23	TEM	6,00
24	Κιγκλιδώματα μεταλλικά απλού σχεδίου	24	MM	329,29
25	Θύρα μεταλλική απλού σχεδίου	25	TEM	12,00
26	Επίστρωση με αντικραδασμικό δάπεδο ασφαλείας σε πλάκες για παιδικές χαρές	26	τμ	1046,30
27	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων, από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	27	TEM	7,00
28	Αποξήλωση και απομάκρυνση μικρού οργάνου	28	TEM	11,00
29	Αποξήλωση δαπέδου ασφαλείας παιδικών χαρών	29	τμ	443,37
30	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	30	m ³	0,00
31	Αγωγοί από πλαστικούς σωλήνες PVC ονομαστικής πίεσεως 6 ατμοσφαιρών διαμέτρου 110 χλστ.	31	MM	120,00
32	Πλήρωσις νησίδων κλπ δια φυτικής γής	32	m ³	0,00
33	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	33	m ²	153,30
34	Επεξεργασία σανιδώματος ξυλοτύπων	34	m ²	0,00
35	Πλακόστρωσις πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών	35	m ²	0,00
36	Επίστρωση με χυτό ελαστικό αντικραδασμικό δάπεδο ασφαλείας για παιδικές χαρές	36	τμ	0,00
37	Επιστρώσεις με βοτσαλωτές τσιμεντόπλακες διαστάσεων 50X50 cm	37	m ²	0,00

38	Εγκατάσταση πληροφοριακής πινακίδας, διαστάσεων 0.90μ. *1.00 μ.	38	TEM	5,00
39	Ξύλινη περιφράξη απλού σχεδίου	39	MM	0,00
40	Θύρα ξύλινη απλού σχεδίου	40	TEM	0,00
41	Αποξήλωση και απομάκρυνση σύνθετου οργάνου	41	TEM	2,00
42	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	42	ton	0,00
43	Καθαίρεσις δαπέδων εκ πλακών παντός τύπου άνευ προσοχής	43	m2	0,00
44	ΠΑΓΚΑΚΙ	44	TEM	30,00
45	ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ	45	TEM	0,00
46	Κατασκευή διακοσμητικής κρήνης	46	τεμ.	5,00
47	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	47	ton.k m	0,00
48	Εργασία επίστρωσης με αντικραδασμικό δάπεδο ασφαλείας σε πλάκες για παιδικές χαρές	48	τμ	182,50
49	Αντικατάσταση μπασκέτας απο ΠΛΕΞΙΓΚΛΑΣ	49	TEM	0,00
50	Σύνθετο όργανο μεγάλο	50	TEM	4,00
51	Σύνθετο όργανο μικρό	51	TEM	4,00
52	Κούνια νηπίων ξύλινη δύο θέσεων	52	TEM	2,00
53	Κούνια παιδιών ξύλινη δύο θέσεων	53	TEM	2,00
54	Κούνια παιδιών- νηπίων ξύλινη τεσσάρων θέσεων	54	TEM	5,00
55	Τσουλήθρα νηπίων με πατάρι	55	TEM	1,00
56	Τσουλήθρα παιδιών με πατάρι	56	TEM	1,00
57	Παιχνίδι ελατηρίου	57	TEM	8,00
58	Τραμπάλα ελατηρίου τεσσάρων θέσεων	58	TEM	1,00
59	Ξύλινη τραμπάλα δύο θέσεων	59	TEM	4,00
60	Αναρρίχηση με δίχτυ	60	TEM	0,00
ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ ΟΜΑΔΑΣ Α ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ				
1	Προσαύξηση τιμής (ΑΡΘΡΟ 26 ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) για νέα δάπεδα ασφαλείας σύμφωνα με τα νέα ισχύοντα πρότυπα για δάπεδα ασφαλείας παχους 80mm	1/ΠΝΤ1	M2	858,19
2	Προσαύξηση τιμής (ΑΡΘΡΟ 26 ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) για νέα δάπεδα ασφαλείας σύμφωνα με τα νέα ισχύοντα πρότυπα για δάπεδα ασφαλείας παχους 40mm	2/ΠΝΤ1	M2	188,11
2. ΟΜΑΔΑ Β ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Εκκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	61	m3	50,16
2	Αγωγός γυμνός χάλκινος, μονόκλωνος, διατομής 50 mm2.	62	m	0,00
3	Γείωση με χαλύβδινη ράβδο επιχαλωμένη	63	TEM	6,00
4	Σφιγκτήρ χαλκίνων αγωγών 16 - 35 mm2	64	TEM	8,00
5	Σφιγκτήρ χαλκίνων αγωγών 50 - 70 mm2	65	TEM	0,00
6	Πλαστικό πλέγμα δηλώσεως υποκειμένων σωλήνων	66	m2	53,75
7	Χυτοσίδηρά καλύμματα φρεατίων, κοινά	67	kg	264,00
8	Χυτοσίδηρά καλύμματα φρεατίων, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	68	kg	0,00
9	Αγωγός τύπου ΝΥΑ (χάλκινος μετά πλαστικής επενδύσεως), πολύκλωνος, Διατομής 16mm2	69	m	198,65
10	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 2,5mm2	70	m	198,65
11	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 4mm2	71	m	0,00



12	Καλώδιο NYΥ Καλώδιο NYΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm ²	72	m	0,00
13	Καλώδιο τύπου H07RN-F, ονομ. τάσης 600/1000 V, εύκαμπτο, με μόνωση από μανδύα ελαστικού διατομής 3 x 1,5 mm ²	73	m	119,00
14	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A	74	TEM	0,00
15	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 A	75	TEM	0,00
16	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL- SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 A	76	TEM	0,00
17	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL- SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	77	TEM	0,00
18	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL- SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A	78	TEM	0,00
19	Ρευματοδότης πίνακα SCHUKO	79	TEM	0,00
20	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης 3x 40 A	80	TEM	0,00
21	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφρος βάθους 20 - 40 cm	81	m	187,35
22	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	82	m ³	21,50
23	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με μη αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	83	m	0,00
24	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	84	m	0,00
25	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	85	m	0,00
26	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	86	m	129,35
27	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm	87	m	0,00
28	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	88	m	0,00
29	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	89	MM	58,00
30	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	90	MM	0,00
31	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	91	TEM	0,00
32	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	92	TEM	0,00
33	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	93	TEM	6,00
34	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	94	TEM	0,00
35	Βάνες ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής διαμέτρου DN 50	95	TEM	0,00
36	Βάνες ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής διαμέτρου DN 65	96	TEM	0,00
37	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	97	TEM	0,00
38	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 1/2 in	98	TEM	0,00
39	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 10 cm	99	TEM	35,00

40	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό	100	TEM	0,00
41	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4H/B	101	TEM	6,00
42	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6H/B	102	TEM	0,00
43	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. Τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	103	m	0,00
44	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²	104	m	0,00
45	Σιδηροσωλήν γαλβανισμένος με πράσινη σφραγίδα για διέλευση καλωδίων. Αναγωγή μήκους σε ισοδύναμο μήκος σωλήνος 2 1/2".	105	m	62,33
46	Σωλήνες καλωδίων δομημένου τοιχώματος από πολυαιθυλένιο (PE). Αναγωγή μήκους σε ισοδύναμο μήκος σωλήνος Φ 90 χιλ.	106	m	116,82
47	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος βραχώδες	107	m ³	0,00
48	Φρεάτιο έλξεως καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 30x30xβάθος 60 εκ. άνευ καλύμματος	108	τεμ.	22,00
49	Σιδηροϊστός ηλεκτροφωτισμού ύψους 7 μ	109	TEM	13,00
50	Φανός οδοφωτισμού 43 W κυκλικού σχήματος εκ χυτού αλουμινίου με διάδους φωτοεκπομπής (LED)	110	τεμ.	17,00
51	Ακροκιβώτιο ιστών ηλεκτροφωτισμού διαστάσεων 250x72xβάθος 75 χιλ.	111	TEM	13,00
52	Κιβώτιο παροχής ρεύματος	112	m ²	0,00
53	Πίναξ διανομής τάσεως	113	m ²	0,00
54	Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής ευαισθησίας 100 Ma 4x 63 A	114	TEM	0,00
55	Ασφάλεια συντηκτική τύπου Neozed 2-63 A.	115	TEM	0,00
56	Μεταγωγικός διακόπτης I-0-II 2x20 A.	116	TEM	0,00
57	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες	117	m ³	0,00

Υπ' όψη της Επιτροπής ετέθη το κάτωθι σύντομο ιστορικό του έργου:

1. Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου συνέταξε αρμοδίως τη μελέτη του έργου, η οποία φέρει αριθμό **2/18** και ενεκρίθη από το Δημοτικό Συμβούλιο με συνολικό προϋπολογισμό έργου **382.516,13€**, χωρίς Φ.Π.Α.
2. Η υπ' αριθ. **210/18 Πράξη της Οικονομικής Επιτροπής** με την οποία καταρτίστηκαν οι όροι της διακηρύξεως του διαγωνισμού για την ανάθεση του έργου. Ο διαγωνισμός διενεργήθηκε την 14.6.2018. Η Οικονομική Επιτροπή, με την υπ' αρ. **361/18 Πράξη**, ανακήρυξε ανάδοχο του έργου την εταιρία «**ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε**» με συνολική προσφορά **174.149,01€** (χωρίς Φ.Π.Α.) και με έκπτωση **54,83%**.
3. Το υπ' αρ. **30757/ 31.12.2018 Εργολαβικό Συμφωνητικό** που υπεγράφη μεταξύ του κ. Δημάρχου και εκπροσώπου της αναδόχου εταιρείας, κατά το οποίο η μεν αξία του έργου ανήρχετο σε **174.149,01€ συν 41.795,76€ για Φ.Π.Α.**, ήτοι εν συνόλω **215.944,77€**, η δε προθεσμία εκτελέσεως αυτού ήταν **δέκα (10) μήνες**.
4. Εγκρίθηκαν από το Δημοτικό Συμβούλιο Νέας Ιωνίας οι εξής ανακεφαλαιωτικοί πίνακες εργασιών και το εξής πρωτόκολλο κανονισμού τιμών μονάδος νέων εργασιών:
 - 1ος Α.Π.Ε. και 1ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. εγκρίθηκαν με την υπ' αρ. 137/19 Πράξη Δημοτικού Συμβουλίου



5

- 2ος Α.Π.Ε και Τακτοποιητικός εγκρίθηκαν με την υπ' αρ. 328/19 Πράξη Δημοτικού Συμβουλίου

	ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	1ος Α.Π.Ε.	2ος Α.Π.Ε.
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ	126.321,33	140.706,20	137.724,89
Προστίθεται ΓΕ + ΟΕ	22.737,84	25.327,12	24.790,48
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	22.358,88	5.364,73	000
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	2.500	2.500	2500
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	230,95	230,96	230,96
Φ.Π.Α. 24%	41.795,76	41.795,76	165.246,33
ΣΥΝΟΛΟ:	215.944,77	215.944,77	204.905,45

5. Το έργο αποπερατώθηκε εμπροθέσμως. Την 30.10.2019 υπεγράφη από τον Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου πρωτόκολλο περαίωσης εργασιών.

6. Δεν έχει προηγηθεί προσωρινή παραλαβή του έργου.

Το παρόν συνετάχθη σε έξι (6) αντίγραφα.

Για τον ανάδοχο

Χρήστος Κυριακάκης



ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
 ΔΗΜΟΣΙΑ & ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
 Λ. ΣΤΑΜΑΤΑΣ 5 - ΣΤΑΜΑΤΑ
 Α.Φ.Μ.: 999826258 - Δ.Ο.Υ.: ΚΗΦΙΣΙΑΣ
 ΤΗΛ.: 210 6212554 - 210 8144222

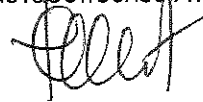
Η επιβλέπουσα μηχανικός

Μάγδα Κόνιαρη

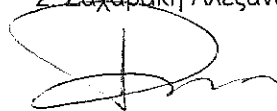


Οι παραλαβόντες

1. Αναστασοπούλου Αντωνία



2. Ζαχαράκη Αλεξάνδρα



3. Καμάρα Δήμητρα

