

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Από την εργολαβία της Κ/Ξ Παναγιώτη Γώγου - Θεόδωρου Αλεξόπουλου, των εκτελεσθεισών εργασιών του έργου "Ανέγερση νέου σταδίου Λαμίας στη θέση Καμαρίτσα - Γ' Φάση α) Αποπεράτωση στίβου & χλοοτάπητα" του Δήμου Λαμιέων.

Οι υπογεγραμμένοι :

1. Καραγκούνη Εφη, Πολιτικός Μηχανικός, Υπηρεσία Δόμησης, Δήμου Λαμιέων, Πρόεδρος
2. Κακανά Ζωή, Πολιτικός Μηχανικός, Δήμου Λαμιέων
3. Αντωνοπούλου Όλγα, Πολιτικός Μηχανικός, Δήμου Λαμιέων

που αποτελούμε, με βάση την με αριθμό 341/ 2022 απόφαση οικονομικής επιτροπής του Δήμου Λαμιέων με ΑΔΑ : Ψ7ΦΑΩΛΚ-Ι4Δ, την επιτροπή οριστικής παραλαβής των παραπάνω εργασιών αφού μεταβήκαμε την 22-9 του μήνα Ιουνίου, ημέρα Τετάρτη του έτους δύο χιλιάδες είκοσι δύο (2022) στο τόπο του έργου και έχοντας υπόψη την τελική επιμέτρηση του επιβλεπontos του έργου αυτού Ρίζου Σωτήριου, Τοπ. Μηχανικός της ΤΥΔΛ νόμιμα θεωρημένη από τον Προϊστάμενο της Τ.Υ.Δ.Λ. παραλαμβάνουμε τις εργασίες αυτές παρουσία και του εκπροσώπου της αναδόχου Κ/Ξ Παναγιωτης Γώγος - Θεόδωρος Αλεξόπουλος, κ. Γώγο Παναγιώτη σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 3669/2008.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Αριθ. τιμολογίου	Είδος Μονάδας	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		
				ΠΟΥΠΟΛΟ- ΓΙΣΘΕΙΣΗΣ	Εκτελεσθείσες	
					ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
A	ΟΜΑΔΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ					
1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες με την μεταφορά	A2	m3	3.063,00	3.063,00	Τρεις χιλιάδες εξήντα τρία
2	Ισοπέδωση και μόρφωση επιδανείας με μηχανικά μέσα	A2.1	m2	7.500,00	7.500,00	Επτα χιλιάδες πεντακόσια
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη-ημιβραχώδη, με τη μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	20.05.01	m3	377,00	377,00	Τριακόσια εβδομήντα επτα
4	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	20.30.01	m3	377,00	377,00	Τριακόσια εβδομήντα επτα
B	ΟΜΑΔΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος κατηγορίας C12/15 με χρήση αντλίας ή πυργογερανού.	32.01.03	m3	19,61	19,61	Δέκα εννέα & 61%
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος κατηγορίας C12/15, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00M3	32.25.02	m3	19,61	19,61	Δέκα εννέα & 61%
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος κατηγορίας C20/25 με χρήση αντλίας ή πυργογερανού.	32.01.05	m3	94,91	94,91	Ενενήντα τέσσερα & 91%

4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	38.03	m2	418,32	418,32	Τετρακόσια δέκα οκτώ & 32%
5	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	38.20.03	Kgr	285,23	285,23	Διακόσια ογδόντα πέντε & 23%
6	Χαλύβδυνοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	38.20.02	Kgr	11.097,00	11.097,00	Έντεκα χιλιάδες ενενήντα επτά
7	Φρεάτιο απορροής 40X40X30	32.01.05.01	τμχ	2,00	2,00	Δύο
8	Φρεάτιο βανοστασίου 50X60X70	32.01.05.02	τμχ	3,00	3,00	Τρία
Γ	ΟΜΑΔΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Κατασκευή υπόβασης από θραυστό υλικό της Π.Τ.Π.0180	Γ1.1.1	m3	1.206,35	1.206,35	Χίλια διακόσια έξι & 35%
2	Βάση μεταβλητού πάχους (ΠΤΠ Ο-155)	Γ2.1.1	m3	1.130,00	1.130,00	Χίλια εκατόν τριάντα
3	Κατασκευή υπόβασης πάχους 5 εκ. με ψηφίδες (σκύρα σκυροδέματος) 0,7-2,5	Γ1.2.1	m2	7.500,00	7.500,00	Επτά χιλιάδες πεντακόσια
4	Κατασκευή υπόβασης πάχους 5 εκ. με ψηφίδες (σκύρα σκυροδέματος) 0,7-2,6	Γ1.2.2	m2	7.500,00	7.500,00	Επτά χιλιάδες πεντακόσια
Δ	ΟΜΑΔΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	Δ3	m2	11.230,00	11.230,00	Έντεκα χιλιάδες διακόσια τριάντα
2	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 (ΠΤΠ Α265)	Δ7	m2	11.230,00	11.230,00	Έντεκα χιλιάδες διακόσια τριάντα
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,035 μ (ΠΤΠ Α265) με χρήση κοινής ασφάλτου	Δ8.1.1	m2	11.230,00	11.230,00	Έντεκα χιλιάδες διακόσια τριάντα
4	Φρεσάρισμα ασφαλτοτάπητα (έως 4 εκ)	Δ2.1.1	m2	458,00	458,00	Τετρακόσια πενήντα οκτώ
Ε	ΟΜΑΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΞΥΛΙΝΩΝ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ					
1	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	62.24.01	Kgr	200,00	200,00	Διακόσια
2	Κατασκευή βαθμίδων από Φ20/STIII γαλβανισμένες	38.30.03	τμχ	15,00	15,00	Δέκα πέντε
3	Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού αντιβροχής	62.30.01	Kgr	120,00	120,00	Εκατόν είκοσι
4	Κατασκευή καλύμματος καταπακτής από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 2 χιλ. (2,50X4,00)	72.31.05	τμχ	1,00	1,00	Ένα
5	Πλαστικός σωλήνας εξαερισμού από PVC διαμέτρου 10εκ.	B56.3.1	m	2,00	2,00	Δύο
6	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	B49	Kgr	8.627,86	8.627,86	Οκτώ χιλιάδες εξακόσια είκοσι επτά & 86%
ΣΤ	ΟΜΑΔΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ					
1	Διαστρώσεις γαρμποδεμάτος με λιθοσύντριμα πάχους 2,5 cm.	73.59.03	m2	16,34	16,34	Δέκα έξι & 34%
2	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό πάχ.3 cm & πλάτ.11-30cm.	75.01.05	m2	0,63	0,63	Μηδέν & 63%
3	Χρωματισμοί με ψυχοπλαστικό χρώμα τύπου BETOFIX	77.10.01	m2	325,71	325,71	Τριακόσια είκοσι πέντε & 71%
4	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρένιων επιφανειών με ντούκο	77.62.01	m2	179,22	179,22	Εκατόν εβδομήντα εννέα & 22%
5	Στεγανωτική επένδυση με τσιμεντοειδές ελαστικό κονίαμα δύο συστατικών σε δύο στρώσεις	73.37.03	m2	154,20	154,20	Εκατόν πενήντα τέσσερα & 20%
6	Επίστρωση επιφανειών σίβου με συνθετικό τάπητα πάχους 13-15 χιλ.	73.96.01	m2	10.781,60	10.781,60	Δέκα χιλιάδες επτακόσια ογδόντα ένα & 60%
7	Επίστρωση επιφανειών σίβου με συνθετικό τάπητα πάχους 20 χιλ.	73.96.02	m2	458,00	458,00	Τετρακόσια πενήντα οκτώ
8	Διαχωριστικά κράσπεδα σίβου από PVC (κινητό)	73.96.03	m	481,00	481,00	Τετρακόσια ογδόντα ένα
9	Εστία γηπέδου ποδοσφαίρου (γκολ-ποστ) αλουμινίου κινητή	64.21.03	τμχ	2,00	2,00	Δύο

28	Πλαστικά δοχεία λιπαντικού διαλύματος χωρητικότητας 200 λίτρων	K3.2	τμχ	1,00	1,00	Ένα
29	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	A10	m	692,00	692,00	Εξακόσια ενενήντα δύο
H	ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ					
1	Σκάμμα αλμάτων μήκους διαστάσεων 2,75X9,00μ	Γ1.1.2	τμχ	2,00	2,00	Δύο
2	Σκάμμα αλμάτων μήκους διαστάσεων 4,00X9,00μ	Γ1.1.3	τμχ	2,00	2,00	Δύο
3	Κατασκευή λίμνης δρόμου 3000 μ με φυσικά εμπόδια	32.01.08	τμχ	1,00	1,00	Ένα
4	Βατήρας αλμάτων μήκους αναστρεφόμενος	54.80.03	τμχ	9,00	9,00	Εννέα
5	Βατήρας άλματος επί κοντώ	62.40.01	τμχ	2,00	2,00	Δύο
6	Βαλβίδα σφαιροβολίας	61.11.01	τμχ	3,00	3,00	Τρία
7	Βαλβίδα δισκοβολίας	61.11.02	τμχ	2,00	2,00	Δύο
8	Βαλβίδα σφυροβολίας	61.11.03	τμχ	2,00	2,00	Δύο
9	Κλωβός δισκοβολίας σφαιροβολίας	64.21.04	τμχ	4,00	4,00	Τέσσερα
Z	ΟΜΑΔΑ ΔΙΚΤΥΩΝ (ΑΡΔΕΥΣΗΣ-Η/Μ)					
1	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο HDPE 10 atm διατομής Φ75	1	μ.μ	105,00	105,00	Εκατόν πέντε
2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο HDPE 10 atm διατομής Φ90	2	μ.μ	479,60	479,60	Τετρακόσια εβδομήντα εννέα & 60%
3	Καλώδιο 5X1,5 μμ2 τύπου H07RN-F	3	μ.μ	535,00	535,00	Πεντακόσια τριάντα πέντε
4	Καλώδιο 7X1,5 μμ2 τύπου H07RN-F	4	μ.μ	423,00	423,00	Τετρακόσια είκοσι τρία
5	Πλαστικός σωλήνας PVC Φ75μμ 6 ατμ	5	μ.μ	835,00	835,00	Οκτακόσια τριάντα πέντε
6	Σιδηροσωλήνας γαλβ. 3/4"	6	μ.μ	10,00	10,00	Δέκα
7	Σιδηροσωλήνας γαλβ. 1"	7	μ.μ	5,00	5,00	Πέντε
8	Σιδηροσωλήνας γαλβ. 2"	8	μ.μ	0,00	0,00	Μηδέν
9	Σιδηροσωλήνας γαλβ. 3"	9	μ.μ	30,00	30,00	Τριάντα
10	Σιδηροσωλήνας γαλβ. 4"	10	μ.μ	0,00	0,00	Μηδέν
11	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος τριφασικός πλήρης	11	τμχ	2,00	2,00	Δύο
12	Διακόπτης χωνευτός 10A	12	τμχ	2,00	2,00	Δύο
13	Ρευματοδότης SCHUKO 16A	13	τμχ	2,00	2,00	Δύο
14	Αγωγός γυμνός πολύπλωνος 25μμ2	14	μ.μ	10,00	10,00	Δέκα
15	Κουτί διακλάδωσης ηλεκτρικών γραμμών εμφανές	15	τμχ	2,00	2,00	Δύο
16	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών σπιράλ Φ16μμ	16	μ.μ	20,00	20,00	Είκοσι
17	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών σπιράλ Φ21μμ	17	μ.μ	30,00	30,00	Τριάντα
18	Καλώδιο ΝΥΥ τριπ 5X10μμ2	18	μ.μ	48,00	48,00	Σαράντα οκτώ
19	Καλώδιο ΝΥΥ τριπ 5X4μμ2	19	μ.μ	10,00	10,00	Δέκα
20	Καλώδιο ΝΥΥ τριπ 4X4μμ2	20	μ.μ	0,00	0,00	Μηδέν
21	Καλώδιο ΝΥΥ τριπ 3X2,5μμ2	21	μ.μ	15,00	15,00	Δέκα πέντε
22	Καλώδιο ΝΥΥ τριπ 3X1,5μμ2	22	μ.μ	35,00	35,00	Τριάντα πέντε
23	Φωτιστικό σώμα στεγανό οροφής φθορισμού 2X36W	23	τμχ	2,00	2,00	Δύο
24	Φωτιστικό σώμα στεγανό	24	τμχ	2,00	2,00	Δύο
25	Σωλήνας Αποχεύσεως από PVC-U Φ100μμ	25	μ.μ	20,00	20,00	Είκοσι
26	Βαλβίδα αντεπιστροφής πλαττέ ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό διατομής 3"	26	τμχ	2,00	2,00	Δύο
27	Βαλβίδα αντεπιστροφής πλαττέ ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό διατομής 3/4"	27	τμχ	0,00	0,00	Μηδέν
28	Πυροσβεστήρας σκόνης 6 Kg	28	τμχ	0,00	0,00	Μηδέν

	ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Προμήθεια και επάλειψη του ασφαλτικού υποστρώματος με υγρή πολυουρεθάνη	NT1	m2	11.239,60	11.239,60	Έντεκα χιλιάδες διακόσια τριάντα εννέα & 60%
Z	ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	Δ7.1	m3	1.927,00	1.927,00	Χίλια εννιακόσια είκοσι επτά
2	Μεταφορά κηπευτικού χώματος	Δ7.1.1	m3km	100.000,00	100.000,00	Εκατό χιλιάδες
3	Προμήθεια άμμου ποταμού ή χειμάρρου	Δ7.2	m3	1.285,00	1.285,00	Χίλια διακόσια ογδόντα πέντε
4	Μεταφορά άμμου ποταμού ή χειμάρρου	Δ7.2.1	m3km	56.000,00	56.000,00	Πενήντα έξι χιλιάδες
5	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της Κονίστρας	Γ4	m2	7.500,00	7.500,00	Επτά χιλιάδες πεντακόσια
6	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού	Γ3	m3	3.212,00	3.212,00	Τρεις χιλιάδες διακόσια δώδεκα
7	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	E13.1	στρμ	7,50	7,50	Επτά & 50%
8	Εργασίες συντήρησης χλοοτάπητα	ΣΤ2.2.3.1	μήνας	12,00	12,00	Δώδεκα
9	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης στραγγιστηρίου	ΣΤ8.3.1	αποκ	1,00	1,00	Ένα
10	Σφαιρικός κρουνός ορείχαλκος κοχλιωτός Φ4" PN 16 ατμ.	H5.1.9	τμχ	0,00	0,00	Μηδέν
11	Σφαιρικός κρουνός ορείχαλκος κοχλιωτός Φ3" PN 16 ατμ.	H5.1.8	τμχ	6,00	6,00	Έξι
12	Σφαιρικός κρουνός ορείχαλκος κοχλιωτός Φ2 1/2" PN 16 ατμ	H5.1.7	τμχ	0,00	0,00	Μηδέν
13	Σφαιρικός κρουνός ορείχαλκος κοχλιωτός Φ1 1/2" PN 16 ατμ.	H5.1.5	τμχ	2,00	2,00	Δύο
14	Σφαιρικός κρουνός ορείχαλκος κοχλιωτός Φ3/4" PN 16 ατμ.	H5.1.2	τμχ	4,00	4,00	Τέσσερα
15	Φυγόκεντρο φίλτρο νερού (υδροκυκλώνας) χωρίς σίτα διατομής 3".	H7.8.5	τμχ	1,00	1,00	Ένα
16	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος κρουστικός, ακτ.18-30 μ σταθερού τομέα με Η/Β και ρυθμιστή πίεσης	H8.3.10.3	τμχ	4,00	4,00	Τέσσερα
17	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος κρουστικός, ακτ.18-30 μ ρυθμιζόμενου τομέα με Η/Β και ρυθμιστή πίεσης	H8.3.10.4	τμχ	13,00	13,00	Δέκα τρία
18	Μαστός πολύσπαστος για μεγάλους εκτοξευτήρες διατομής 1 1/2"	H8.3.17.2	τμχ	17,00	17,00	Δέκα επτά
19	Ελαστικό κύπελο φυσικού χλοοτάπητα για εκτοξευτήρες κρουστικούς με διάμετρο μεγαλύτερη από 15 εκ.	H8.3.15.2	τμχ	17,00	17,00	Δέκα επτά
20	Πλαστικό κάλυμμα για εκτοξευτήρες	H8.3.16	τμχ	17,00	17,00	Δέκα επτά
21	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα) 10 ατμ. πλαστική Φ3" με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	H9.1.1.10	τμχ	1,00	1,00	Ένα
22	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος αυξημένων δυνατοτήτων στάσεων 16-18	H9.2.7.1	τμχ	1,00	1,00	Ένα
23	Αισθητήριο βροχής	H9.2.11	τμχ	0,00	0,00	Μηδέν
24	Πλαστικό φρεάτιο Η/Β διατομής 30Χ40 εκ 4Η/Β	H9.2.13.3	τμχ	17,00	17,00	Δέκα επτά
25	Πλαστικό φρεάτιο Η/Β διατομής 6" μιας Η/Β	H9.2.13.1	τμχ	0,00	0,00	Μηδέν
26	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές μεταλλικό 40Χ30Χ20/1,2	H9.2.14.1.1	τμχ	2,00	2,00	Δύο
27	Αναρροφητική αντλία λίπανσης (τύπου Venturi) 1 1/2"	K1.2	τμχ	1,00	1,00	Ένα

29	Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα άρδευσης	29	τμχ	1,00	1,00	Ένα
30	Τριφωνική γείωση	30	τμχ	1,00	1,00	Ένα
31	Φρεάτιο επίσκεψης Δικτύου 30Χ30	31	τμχ	10,00	10,00	Δέκα
32	Πλαστικός σωλήνας καλωδίων σπιράλ Φ50μμ	32	μ.μ	10,00	10,00	Δέκα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ :

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το έργο εκτελέστηκε με εργολαβία με την αριθμ. 702/2009 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής περί έγκρισης του από 01/12/2009 πρακτικού διαγωνισμού και ανατέθηκε η εκτέλεση του έργου στην ανάδοχο Κ/Ξ Παναγιώτης Γώγος - Θεόδωρος Αλεξόπουλος με το αριθμ. 20922/29-04-2010 συμφωνητικό με μέση τεκμαρτή έκπτωση σαράντα έξι και τριάντα τέσσερα εκατοστά επί τοις εκατό (46,34%). Με την αριθμ. 47387/23-11-2020 υπογράφηκε η 1η Συμπληρωματική Σύμβαση.

2. Η αρχική έγκριση - πίστωση του έργου ήταν **934.890,00€** με Φ.Π.Α., Με τον 7ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα προέκυψε αύξηση κατά το ποσό των **9.500,85€** (αποκλειστικά δαπάνη αναθεώρησης). Η 1η Συμπληρωματική Σύμβαση υπογράφηκε αντί του ποσού **37.743,08€** (με ΦΠΑ), συνολικά έγκριση - πίστωση **982.133,93€**. Με την ολοκλήρωση του έργου δαπανήθηκαν **982.133,93€** με το ΦΠΑ, σύμφωνα με τον 10ο λογαριασμό και πιστοποίηση εργασιών.

3. Η πίστωση του έργου προέρχεται από πιστώσεις Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού (ΣΑΕΟ16), και η πρώτη συμπληρωματική σύμβαση ΣΑΤΑ/ΠΕ με Κ.Α. : 61.7326.0001 του προϋπολογισμού του δήμου Λαμιέων.

4. Με τη παραπάνω δαπάνη, στα πλαίσια της ανέγερσης νέου σταδίου στη θέση Καμαρίτσα, ολοκληρώθηκε η φάση Γ' αποπεράτωση στίβου και χλοοτάπητα.

5. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ :

6. Υποβλήθηκε ΦΑΥ - ΣΑΥ καθώς και μητρώο έργου κατασκευής με συντονιστή Ασφαλείας τον κ. Γώγο Παναγιώτη Πολ. Μηχ/κο, σύμφωνα με το ΦΑΥ - ΣΑΥ μελέτης.

7. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

8. Οι εργασίες ποσοτικά παραλαμβάνονται με βάση την τελική επιμέτρηση, όπως συντάχθηκε και υπογράφηκε από τους επιβλέποντες του έργου και έγινε ανεπιφύλακτα δεκτή από τον ανάδοχο και από τα πρωτόκολλα αφανών εργασιών που τη συνοδεύουν.

9. Από ποιοτικής άποψης διαπιστώνεται, ότι οι εργασίες ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στις σχετικές προδιαγραφές, πληρούν τους κανόνες της έντεχνης κατασκευής, γι' αυτό παραλαμβάνονται ως καλώς έχουσαι.

10. Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων των διαφόρων εργασιών του προϋπολογισμού που έγιναν κατά την κατασκευή, επεβλήθηκαν από τα πράγματα σαν αναγκαία, για την άρτια εκτέλεση του έργου, γι' αυτό κρίνονται αποδεκτά στο σύνολο όπως έχουν.

11. Στην μελέτη υπήρξε πρόβλεψη απολογιστικών εργασιών οι οποίες εκτελέστηκαν από τον ανάδοχο.

12. Η προθεσμία περατώσεως προβλεπόταν σε εκατόν ογδόντα ημέρες (180) σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ, ήτοι μέχρι **25/10/2010**. Η εγκατάσταση του αναδόχου έγινε στις **29/04/2010** με την υπογραφή της σύμβασης. Στο έργο δόθηκαν παρατάσεις με ΑΔΣ: 550/2010 έως 25/01/2011, 81/2011 έως 30/04/2011, 430/2011 έως 30/08/2011, 603/2011 έως 30/11/2011, 789/2011 έως 31/05/2012, 300/2012 έως 30/11/2012, 546/2012 έως 31/08/2013,

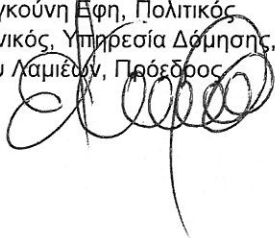
333/2013 έως 31/12/2013, 54/2014 έως 31/08/2014, 353/2014 έως 28/02/2015, 184/2015 έως 30/09/2015, 467/2015 έως 31/05/2016, 341/2016, 31/10/2016, 608/2016 έως 31/07/2017, 406/2017 έως 31/12/2017, 579/2017 έως 31/03/2018, 201/2018 έως 31/07/2018, 375/2018 έως 31/12/2018, 587/2018 έως 31/03/2019, 140/2019 έως 30/09/2019, 352/2019, έως 31/12/2019 524/2019 έως 30/04/2020, 101/2020 έως 30/11/2020, 303/2020 έως **31/03/2021**.

Η περαίωση των εργασιών έπρεπε να γίνει μέχρι στις **31/03/2021** και συντελέσθηκε την **01/03/2021**, δηλαδή εμπρόθεσμα.

13. Τέλος επειδή σαν χρόνος εγγύησης ορίστηκαν οι δέκα πέντε μήνες (15) η δε αποπεράτωση του έργου έγινε την **01/03/2021** προτείνουμε όπως, λόγω του διαρρεύσαντος από την αποπεράτωση χρόνου και του γεγονότος της (σε καλή κατάσταση) διατήρησης του έργου μέχρι σήμερα, η παρούσα παραλαβή θεωρηθεί ως **οριστική**. Το παρόν συντάχθηκε σε έξι αντίτυπα (αντίγραφα).

ΟΙ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ

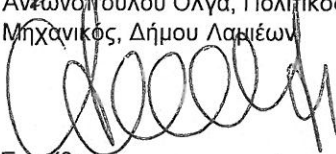
- 1 Καραγκούνη Εφη, Πολιτικός
Μηχανικός, Υπηρεσία Δόμησης,
Δήμου Λαμιέων, Πρόεδρος



- 2 Κακανά Ζωή, Πολιτικός
Μηχανικός, Δήμου Λαμιέων



- 3 Αναγνωπούλου Όλγα, Πολιτικός
Μηχανικός, Δήμου Λαμιέων



Εγκρίθηκε

Με την αριθμ.αποφασή μας

Ο ΠΑΡΑΔΙΔΩΝ



Ρίζος Σωτήριος
Τοπογράφος Μηχανικός

Ο ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΑΝΑΔΟΧΟ Κ/Ε ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΩΓΟΣ-
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ



ΓΩΓΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ε.Δ.Ε.