



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 677
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ.26/2018 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής του δημοτικού έργου «Επισκευές κτιρίου δημοτικών υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα)».

Στη Λάρισα, σήμερα 13^η του μηνός Σεπτεμβρίου, του έτους 2018, ημέρα Πέμπτη και ώρα 19.30 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 30594/07-09-2018 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 67 του Ν. 3852/7-6-2010.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Τάχος Δημήτριος, ως Πρόεδρος, 2) Αγορίτσας Χρήστος, 3) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 4) Αναστασίου Μιχαήλ, 5) Αράγκουλε Δέσποινα, 6) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 7) Γελαλή Πολυξένη, 8) Γεωργάκης Δημήτριος, 9) Γιαννακόπουλος Κοσμάς, 10) Δαούλας Θωμάς, 11) Δεληγιάννης Δημήτριος, 12) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 13) Ζαούτσος Γεώργιος, 14) Καλτσάς Νικόλαος, 15) Καραλαριώτου Ειρήνη, 16) Καφφές Θεόδωρος, 17) Κοτάκου Μαρία, 18) Κρίκης Πέτρος, 19) Κυριτσάκας Ν. Βάιος, 20) Μαβίδης Δημήτριος, 21) Μαμάκος Αθανάσιος, 22) Μπαμπαλής Δημήτριος, 23) Μπαράς Νικόλαος, 24) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 25) Νασιώκας Έκτορας, 26) Νταής Παναγιώτης, 27) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 28) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Πράπας Κωνσταντίνος, 31) Σάπκας Παναγιώτης, 32) Σούλτης Γεώργιος, 33) Σουρλαντζής Απόστολος, 34) Τζανακούλης Κων/νος, 35) Τσακίρης Μιχαήλ, 36) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βαία, 37) Τσιαούσης Κωνσταντίνος, 38) Τσιλιμίγκας Χρήστος και 39) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Αντωνίου Νέστωρ, 2) Βαγενά Αγγελική, 3) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 4) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 5) Καμηλαράκη - Σαμαρά Μαρία, 6) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 7) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 8) Παζιάνας Γεώργιος, 9) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος και 10) Τερζούδης Χρήστος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 39, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στη συζήτηση των θεμάτων, απόντος του Δημάρχου κ. Απόστολου Καλογιάννη και δημαρχεύοντος του Αναπληρωτή Δημάρχου κ. Γεώργιου Σούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Παπαδημητρίου Βασίλειος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με το θέμα: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής του δημοτικού έργου «Επισκευές κτιρίου δημοτικών υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα)» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 3669/2008
2. Τη με αριθ. 443/2015 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΊΔΡΥΜΑ ΚΑΡΑΝΙΚΑ)».
3. Τη με αριθ. 510/2015 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
4. Τη με αριθ. 8/2016 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
5. Τη με αριθ. 35/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
6. Τη με αριθμ. 554/2015 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός όρων Διακήρυξης για το έργο: «Επισκευές Κτιρίου Δημοτικών Υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα)».
7. Τη με αριθ. 669/2015 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση Πρακτικού της Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΊΔΡΥΜΑ ΚΑΡΑΝΙΚΑ)» και κατακύρωση αυτού.
8. Τη με αριθ. 577/2016 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έλεγχος των δικαιολογητικών του πρώτου μειοδότη του διαγωνισμού για το δημοτικό έργο «ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΊΔΡΥΜΑ ΚΑΡΑΝΙΚΑ)».
9. Τη με αριθ. 620/2017 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση παράτασης προθεσμίας περαίωσης εργασιών του έργου «Επισκευές κτιρίου Δημοτικών Υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα)».
10. Τη με αριθμ. 703/2017 ΑΔΣ με θέμα: Έγκριση του 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα και του 1^{ου} Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου «Επισκευές κτιρίου Δημοτικών Υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα).
11. Τη με αριθμ. 920/2017 ΑΔΣ με θέμα: Έγκριση του 2^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του Έργου «Επισκευές κτιρίου δημοτικών υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα)».
12. Τη με αριθμ. 263/2018 ΑΔΣ με θέμα: Έγκριση του 3ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου «Επισκευές κτιρίου δημοτικών υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα)».
13. Τη με αριθμ. 593/2018 ΑΔΣ με θέμα: Σύσταση Επιτροπής για την Προσωρινή Παραλαβή του έργου «Επισκευές κτιρίου δημοτικών υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα)».
14. Τη με αριθμ. πρωτ. 29138/28-08-2018 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Έργων – Υποστήριξης Δήμων, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλουμε για έγκριση Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του δημοτικού έργου :

« ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΊΔΡΥΜΑ ΚΑΡΑΝΙΚΑ) »

που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμ. 443 / 29-10-2015 απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Η Προσωρινή Παραλαβή έγινε από την κατά νόμο Επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 593 / 26-7-2018 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Λαρισαίων.

Σύμφωνα με τα άρθρα 55 & 53 του Π.Δ. 609/85 και το άρθρο 3 του Π.Δ. 171/87 η Προσωρινή Παραλαβή ολοκληρώνεται με την έγκριση του Πρωτοκόλλου από την Προϊστάμενη Αρχή που εν προκειμένω είναι το Δημοτικό Συμβούλιο.

Το έργο ολοκληρώθηκε κανονικά και ουδεμία εκκρεμότητα υπάρχει όπως φαίνεται και στο Πρωτόκολλο Παραλαβής.

Κατόπιν των ανωτέρω ζητείται η έγκρισή του.

Προϋπολογισμός μελέτης :	600.000,00 €
Ποσό σύμβασης :	265.215,91 €
Ημερ. Περάτωσης έργου :	7 / 11 / 2017
Συνολικό κόστος μέχρι τώρα :	265.215,66 €

15. Το από 28-08-2018 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής, της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφωντες :

1. Μαβίδης Δημήτριος, Αντιδήμαρχος Λάρισας, που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 16 / 30-1-2018 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας ως πρόεδρος επιτροπής προσωρινής παραλαβής δημοτικών έργων έτους 2018,
2. Μακρογιαννούδη Χρυσοβαλάντου, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, υπάλληλος του Δήμου Λαρισαίων, για την παραλαβή των Οικοδομικών Εργασιών,
3. Μάγκου Ελένη, Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ, υπάλληλος του Δήμου Λαρισαίων, για την παραλαβή των Οικοδομικών Εργασιών,
4. Πνευματικός Ηλίας, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ, υπάλληλος του Δήμου Λαρισαίων, για την παραλαβή των Η/Μ Εργασιών,

οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 593 / 26-7-2018 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Λαρισαίων, ως μέλη επιτροπής Προσωρινής Παραλαβής του έργου :

« ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΑΝΙΚΑ) »

μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1418/84 και των Π.Δ. 609/85 και 171/87 περί εκτέλεσης Δημόσιων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης εργασιών που έγινε από τους επιβλέποντες και θεωρήθηκε από τους Προϊστάμενους του Τμήματος Έργων-Υποστήριξης Δήμων και του Τμήματος Η/Μ έργων, της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως φαίνεται παρακάτω στην τελική επιμέτρηση :

Τελική επιμέτρηση

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Εγκλη 2ος Ανακεφαλ αιωτικός	Επιλεγμένες Ποσότητες					
					1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	5ο ΠΠΑΕ	Αθροισμα
Αρχική σύμβαση										
Εργασίες προϋπολογισμού										
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ										
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ										
1	Χερωνάκτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και καταβράσιων	τοπx10 m	2	150,91	78,89	68,18	2,83	1,01	150,91	
2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m ²	3	37,50		28,21	9,29		37,50	
3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	m ²	4	12,44		12,44			12,44	
4	Αποξήλωση ξυλινών ή σιδηρών κουφωμάτων	m ²	5	270,77	61,15	203,87		5,76	270,77	
5	Αποξήλωση ξυλινών δαπέδων ή επενδύσεων	m ²	6	217,34	217,34				217,34	
6	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	kg	7	592,12	502,00		90,12		592,12	
7	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	m ²	8	1.771,07	1.771,45		59,62		1.771,07	
8	Αποξήλωσης τοιχοπλάσμάτων για τοιχοπέτασματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	m ²	10	320,96	299,16	21,80			320,96	
ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ										
9	Επιχρισματα τριπτά - τριβιδιά με τσιμεντοκονίαμα	m ²	12.1	137,62		124,73	9,29	3,60	137,62	
10	Προτοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	m ²	13.1	124,73			124,73		124,73	
11	Σπατουλάρισμα προτοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	m ²	14.1	124,73			124,73		124,73	
12	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m ²	15.1	1.866,76		1.788,19		78,57	1.866,76	
13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	m ²	16.1	946,24		796,24	150,00		946,24	
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ										
14	Σοβάτεια πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ζυλίσια	MM	17.1	668,54			668,54		668,54	
15	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	m ²	19.1	7,51				7,51	7,51	

Σελίδα 1 από 7

Τελική επιμέτρηση

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Εγκλη 2ος Ανακεφαλ αιωτικός	Επιλεγμένες Ποσότητες					
					1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	5ο ΠΠΑΕ	Αθροισμα
16	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	m ²	20.1	28,33				28,33	28,33	
17	Επιστρώσεις δαπέδων και περιβόρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	m ²	22.1	22,94			22,94		22,94	
18	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	m ²	23.1	811,02			811,02		811,02	
19	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	m ²	24.1	4,90			4,90		4,90	
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ										
20	Κερολινθρας καμπίλας διατομής 9x9 cm από ζυλίσια όρους αρίστης ποιότητας	m	25.1	2,00			2,00		2,00	
21	Ερμηρία κουζίνας επί δαπέδου μη τυποποιημένα	m ²	26.1	2,00			2,00		2,00	
22	Ερμηρία κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μη τυποποιημένα	m ²	27.1	2,00			2,00		2,00	
23	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	m ²	29.1	170,24		170,24			170,24	
24	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, διφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	m ²	30.1	30,48		30,48			30,48	
25	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακληστικοί υαλοπινάκες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	m ²	32.1	201,55		190,88		10,87	201,55	
26	Ελασχωματισμοί κοινοί ξυλινών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	m ²	34.1	201,20			201,20		201,20	
27	Ελασχωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	m ²	35.1	317,67			233,10		84,57	
28	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	m ²	36.1	233,26			232,54		0,72	
29	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	m ²	37.1	235,62		185,81	49,29		0,72	
30	Περσιδωτά τροποπέτασματα	m ²	38.1	185,39				185,39	185,39	
31	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φιλιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	m ²	39.1	811,02			811,02		811,02	
32	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	kg	40.1	3.210,43		649,65	2.560,78		3.210,43	
ΞΥΛΙΝΕΣ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ										
33	Κιρίσματα σιδερά σωληνώδη	m ²	41.1	1.876,00		589,60	1.286,40		1.876,00	
34	Θύρες ξυλινές προσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	m ²	42.1	24,02			18,27	5,75	24,02	
35	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	m ²	43.1	99,01			90,00	9,01	99,01	
36	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	m ²	44.1	16,03				16,03	16,03	
37	Πετασματα πλαγιοκόλυσης τύπου sandwich	m ²	45.1	6,86				6,86	6,86	
38	Ερμηρία μεγάλου υψους, μη τυποποιημένα	m ²	46.1	202,43				81,42	121,01	

Σελίδα 2 από 7

Τελική επιμέτρηση

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μέτρ.	Α.Τ.	Εγκ/λη 2ος Ανακεφαλ αιωτικός Π.	Επιλεγμένες Ποσότητες					
					1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	5ο ΠΠΑΕ	Αθροισμα
39	Φορτοεφόρτιση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	ton	N.T. 1	30,18				30,18		30,18
40	Μεταφορά με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βεβαιότητας	ton.km	N.T. 2	854,04				854,04		854,04
41	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντολισθρού δαπέδου	m ²	N.T. 3	22,94				22,94		22,94
42	Γωνίες γωνιών (λουκία οροφών) εξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 36 έως 50 cm	MM	N.T. 4	203,80				203,80		203,80
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ										
ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ										
1	Πυροσβεστήρας κόνωσης τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	TEM	47	8,00				8,00		8,00
2	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 12 kg	TEM	49	2,00				2,00		2,00
3	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	TEM	50	2,00				2,00		2,00
4	Ανιχνευτής ιονισμού	TEM	52	4,00				4,00		4,00
5	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	TEM	53	3,00				3,00		3,00
6	Κομβίο συναγερμού	TEM	54	4,00				4,00		4,00
7	Σειρήνα Συναγερμού	TEM	55	2,00				2,00		2,00
8	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης 4 ζωνών	TEM	56	2,00				2,00		2,00
9	Φωτεινός επαναλήπτης	TEM	57	2,00				2,00		2,00
10	Φωτιστικό ασφαλείας	TEM	58	16,00				16,00		16,00
ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ										
11	Πλαστικός σωλήνας προτυπικού ευθύς εξωτερικού διαμέτρου 20 mm και πάχους 2,8 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος	m	61.1	116,12				90,02	26,10	116,12
12	Πλαστικός σωλήνας προτυπικού ευθύς εξωτερικού διαμέτρου 20 mm και πάχους 3,5 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος	m	62.1	80,50				80,50		80,50
13	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 ins	τεμ.	63.1	7,00				6,00	1,00	7,00
14	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 ins	τεμ.	64.1	9,00				9,00		9,00
15	Βαλβίδα διακόπτης (διακόπτης) ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	TEM	65.1	18,00				18,00		18,00
16	Κρουσός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	TEM	67.1	3,00					3,00	3,00
17	Αναμικτήρας (μπιταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	TEM	68.1	4,00					4,00	4,00
18	Αναμικτήρας (μπιταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος Νεροχύτης διαμέτρου Φ 1/2 ins	TEM	69.1	2,00					2,00	2,00
19	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 50 X 68 cm	TEM	70.1	4,00					4,00	4,00
20	Νιπτήρας πορσελάνης Σιφώνι νιπτήρα	TEM	71.1	4,00					4,00	4,00

Σελίδα 3 από 7

Τελική επιμέτρηση

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μέτρ.	Α.Τ.	Εγκ/λη 2ος Ανακεφαλ αιωτικός Π.	Επιλεγμένες Ποσότητες					
					1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	5ο ΠΠΑΕ	Αθροισμα
21	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης δύο σκαφών διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 20 cm και μήκους 1,80	TEM	72.1	2,00					2,00	2,00
22	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών	TEM	73.1	2,00					2,00	2,00
23	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	TEM	74.1	4,00					4,00	4,00
24	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	TEM	75.1	4,00					4,00	4,00
25	Αγγιστρο(γάζος) αναρτήσεως, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένο επίτοιχο, διπλό	TEM	80.1	6,00					6,00	6,00
26	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι	TEM	81.1	4,00					4,00	4,00
27	Ψυκτική ύδατος ωριαίας ικανότητας 200 ποτηριών ύδατος	TEM	83.1	2,00					2,00	2,00
28	Ρακόρ χαλύβδινος κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 ins	τεμ.	84.1	30,00				30,00		30,00
29	Ασφαλτική βαλβίδα με ελατήριο, οποιασδήποτε πίεσεως λειτουργίας, διαμέτρου 1/2"	TEM	85.1	2,00					2,00	2,00
30	Λεκάνη αποχωρητήριου από πορσελάνη	TEM	86.1	4,00					4,00	4,00
31	ΑΠΟΣΠΛΑΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	TEM	87.1	1,00		1,00				1,00
32	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ. V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm	m	88.1	10,00					10,00	10,00
33	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ. V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 63 mm	m	89.1	10,00					10,00	10,00
34	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ. V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm	m	90.1	11,00					11,00	11,00
35	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ. V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	m	91.1	12,00					12,00	12,00
36	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισφωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου	kg	95.1	478,24					478,24	478,24
37	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλευδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεις νερού ή διαλύτου	m ²	96.1	68,75				20,00	48,75	68,75
ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΨΥΞΗ										
38	Ηλεκτρομηχανική προστασία δικτύου κεντρικής θέρμανσης με εμβαπτιζόμενο ανάδομο μαγνησίσι σε ορειχάλκινη θήκη	TEM	100.1	2,00					2,00	2,00
39	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 4.00 έως & 6.00 m ³ /h	TEM	101.1	3,00					3,00	3,00
40	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλυπίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 ins	TEM	102.1	5,00					5,00	5,00
41	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	MM	103.1	15,00					15,00	15,00
42	Συρραμωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	TEM	104.1	2,00					2,00	2,00
43	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ		105.1	9.000,00					9.000,00	9.000,00

Σελίδα 4 από 7

Τελική επιμέτρηση

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μέτρ.	Α.Τ.	Εγκ/λη 2ος Ανακεφαλ αιωτικός Πακέτο	Επιλεγμένες Ποσότητες					
					1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	5ο ΠΠΑΕ	Αθροισμα
44	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος "εξωτερικού βράχχου" ορειχάλκινη πλήρης, διαμέτρου 1/2"	ΤΕΜ	106.1	8,00					8,00	8,00
45	Βαλβίδα εξερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/4"	ΤΕΜ	107.1	11,00					11,00	11,00
46	Κατασκευές από ραβδούς μορφοσιδήρου	kg	109.1	660,30				187,87	472,43	660,30
47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 32 mm	m	110.1	110,05			110,05			110,05
48	Πλαστικό κανάλι διαγωγής 100x60 mm	m	111.1	67,60				67,60		67,60
49	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επιτοίχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων	ΤΕΜ	112.1	3,00					3,00	3,00
50	Φίλτρο νερού ή ατμού διαμέτρου 3/4 ins	ΤΕΜ	113.1	2,00					2,00	2,00
51	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με δίσκο συνδεόμενη με σπείρωμα διαμέτρου 1 1/4 ins	ΤΕΜ	116.1	2,00					2,00	2,00
52	Ρακόρ χαλυβδινό κωνικό μαιύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΤΕΜ	117.1	4,00					4,00	4,00
53	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 ins	ΤΕΜ	84.2	72,00					72,00	72,00
54	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 in	ΤΕΜ	118.1	4,00					4,00	4,00
55	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/4 in	ΤΕΜ	119.1	4,00					4,00	4,00
56	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	ΤΕΜ	120.1	72,00					72,00	72,00
57	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 3/4 ins	ΤΕΜ	121.1	16,00					16,00	16,00
58	Ρακόρ χαλυβδινό κωνικό μαιύρο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΤΕΜ	122.1	6,00					6,00	6,00
59	Ρακόρ χαλυβδινό κωνικό μαιύρο διαμέτρου Φ 1 ins	ΤΕΜ	123.1	6,00					6,00	6,00
60	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλυπίδα (κλαπέ) συνδεόμενη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΤΕΜ	124.1	3,00					3,00	3,00
61	Αποζημίωση εγκαταστάσεων θέρμανσης- ψύξης	ΤΕΜ	127.1	1,00		1,00				1,00
62	Αερόψυκτη αντίλη θερμότητας υψηλών θερμοκρασιών, ικανότητας 91 kw ψύξη και 76 kw θέρμανση	ΤΕΜ	131.1	1,00				1,00		1,00
63	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 32 mm και πάχους 4,5 mm θερμικά αυτοσυγκολληόμενος. Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 25 mm και πάχους 3,5 mm θερμικά αυτοσυγκολληόμενος	MM	132.1			221,30			-221,30	
64	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 32 mm και πάχους 3,6 mm	ΤΕΜ	133.1	330,30			109,00		221,30	330,30
65	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 40 mm και πάχους 4,5 mm	ΤΕΜ	134.1	50,66			50,66			50,66
66	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 50 mm και πάχους 5,6 mm	ΤΕΜ	135.1	197,74			197,74			197,74
67	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 75 mm και πάχους 6,4 mm	ΤΕΜ	137.1	56,44			56,44			56,44

Σελίδα 5 από 7

Τελική επιμέτρηση

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μέτρ.	Α.Τ.	Εγκ/λη 2ος Ανακεφαλ αιωτικός Πακέτο	Επιλεγμένες Ποσότητες					
					1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	5ο ΠΠΑΕ	Αθροισμα
68	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 90 mm και πάχους 10,1 mm	ΤΕΜ	138.1	77,22			23,22		54,00	77,22
69	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 110 mm και πάχους 12,3 mm	ΤΕΜ	139.1	20,00					20,00	20,00
70	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 300 cfm	ΤΕΜ	140.1	21,00					21,00	21,00
71	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 400 cfm	ΤΕΜ	141.1	13,00					13,00	13,00
72	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου 600 cfm	ΤΕΜ	142.1	2,00					2,00	2,00
73	Θερμική μόνωση σωλήνων από συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ Φ 25 mm (13x25mm)	MM	144.1	221,30			221,30			221,30
74	Θερμική μόνωση σωλήνων από συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ Φ 32mm (13x32mm)	MM	145.1	109,00			109,00			109,00
75	Θερμική μόνωση σωλήνων από συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ Φ 40 mm (13x40mm)	MM	146.1	50,66			50,66			50,66
76	Θερμική μόνωση σωλήνων από συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ Φ 50 mm (13x50mm)	MM	147.1	197,74			197,74			197,74
77	Θερμική μόνωση σωλήνων από συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ Φ 75 mm (13x75mm)	MM	149.1	56,44			56,44			56,44
78	Θερμική μόνωση σωλήνων από συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ Φ 90 mm (13x90mm)	MM	150.1	23,22			23,22			23,22
79	Θερμική μόνωση σωλήνων από συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ Φ 110 mm (13x110mm)	MM	151.1	20,00					20,00	20,00
ΙΣΧΥΡΑ - ΑΙΣΘΗΤΗ										
80	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό	m	152.1	107,20				74,40	32,80	107,20
81	Αποζημίωση ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΤΕΜ	153.1	1,00			1,00			1,00
82	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	m	157.1	184,30			184,30			184,30
83	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирal 16mm	m	159.1	43,80			43,80			43,80
84	Διάνοιξη αυλακισού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακισού έως 0,10 m	m	160.1	144,25			144,25			144,25
85	Φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής W.C.	ΤΕΜ	163.1	8,00				8,00		8,00
86	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπιτάρ ή αλλιέ ρετούρ	ΤΕΜ	164.1	49,00					49,00	49,00
87	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	ΤΕΜ	165.1	144,00					144,00	144,00
88	Ηλεκτρικός πίνακας μονοφασικός ή τριφασικός χωνευτός ή επιτοίχος, πλήρης με τα όργανα του IP 40	ΤΕΜ	166.1	4,00				4,00		4,00
89	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 3 εξόδων	ΤΕΜ	167.1	373,00			122,00	251,00		373,00
90	Πλήρης εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων	ΤΕΜ	170.1	2,00					2,00	2,00

Σελίδα 6 από 7

Τελική επιμέτρηση

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μέτρ.	Α.Τ.	Εγκ/λη 2ος Ανακεφαλ αιωτικός	Επιλεγμένες Ποσοότητες					
					1ο ΠΠΑΕ	2ο ΠΠΑΕ	3ο ΠΠΑΕ	4ο ΠΠΑΕ	5ο ΠΠΑΕ	Άθροισμα
91	Σχάρα διέλευσης καλωδίων 100x50 mm	m	174.1	367,95			339,35		28,60	367,95
92	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 16 mm ²	m	178.1	225,00					225,00	225,00
93	Φωτιστικό σώμα φθορισμού τετράγωνο, στεγασμένων χώρων, με λυχνίες 4x18 W , ηλεκτρονικό ballast "πολλαπλών αναμμάτων", με αντιστατήρα και STARTER οροφής ή αναρτημένο	TEM	179.1	7,00				7,00		7,00
94	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης	TEM	182.1	4,00					4,00	4,00
95	Γενικός ηλεκτρικός πίνακας κτιρίου	TEM	184.1	1,00				1,00		1,00
96	Καλώδιο NYM Καλώδιο NYM τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	m	187.1	4.106,62			3.906,62		200,00	4.106,62
97	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	m	188.1	4.255,26			4.055,26		200,00	4.255,26
98	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²	m	189.1	43,31			43,31			43,31
99	Καλώδιο NYΥ 5x10 mm	m	191.1	55,00					55,00	55,00
100	Διακόπτης αλλη ρετούρ μεσαιος, χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V	TEM	192.1	3,00					3,00	3,00
101	Πλήρης εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων	TEM	197.1	1,00					1,00	1,00
102	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	TEM	198.1	1,00					1,00	1,00
103	Διανομή οπής ή φωλιάς σε λθοδομή	TEM	199.1	30,00			30,00			30,00
104	Καλώδιο NYΥ 5x16 mm ²	m	202.1	32,54			32,54			32,54
105	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22 χιλ μήκους 1,50 m	TEM	203.1	3,00					3,00	3,00
106	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ 23mm	m	207.1	15,00					15,00	15,00
107	Φωτιστικό σώμα τετράγωνο πάνελ LED 40 W	TEM	212.1	194,00			194,00			194,00
108	Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ	TEM	213.1	1,00					1,00	1,00
109	Δοχείο αδρανείας 1000 λίτρων	TEM	N.T.5	1,00					1,00	1,00

28/12/2017
Ο ανάδοχος

BERMION ATEE

.....
ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

ΚΑΡΑΝΙΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

.....
Ο προϊστάμενος

ΤΣΙΑΡΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΝ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΩΝ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜ.ΗΜ ΕΡΓΩΝ

Σελίδα 7 από 7

- Η μελέτη του έργου με προϋπολογισμό 600.000,00 € εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 443 / 29-10-2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας.
Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου είναι με μειοδοτικό διαγωνισμό.
- Με τις υπ' αριθμ. 510 / 22-10-2015, 8 / 21-1-2016 και 35 / 9-2-2017 αποφάσεις της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης για την εκτέλεση του έργου.
- Με την υπ' αριθμ. 554 / 13-11-2015 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκαν και καθορίστηκαν οι όροι διακήρυξης για την εκτέλεση του έργου.
- Με την υπ' αριθμ. 669 / 29-12-2015 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε το πρακτικό της Επιτροπής Διενέργειας Μειοδοτικού Διαγωνισμού, που έγινε στις 9 / 12 / 2015, για την ανάδειξη αναδόχου εκτέλεσης του έργου, η οποία νομιμοποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 15666/198585 / 15-11-2016 εγκριτική της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, και εγκρίνει την ανάθεση του έργου στην εταιρεία « ΒΕΡΜΙΟΝ Α.Τ.Ε.Ε. », η οποία προσέφερε τα παρακάτω επιμέρους ποσοστά έκπτωσης:
για την ομάδα Οικοδομικών, έκπτωση 57 %
για την ομάδα Ηλεκτρομηχανολογικών, έκπτωση 55 %
ήτοι μέση έκπτωση 56,15 % επί των τιμών του τιμολογίου μελέτης.
- Με την υπ' αριθμ. 577 / 30-11-2016 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, εγκρίθηκε ο έλεγχος των επικαιροποιημένων δικαιολογητικών του πρώτου μειοδότη « ΒΕΡΜΙΟΝ ΑΤΕΕ » του έργου « ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΙΔΡΥΜΑ ΚΑΡΑΝΙΚΑ) ».
- Με την υπ' αριθμ. 1/ΠΣ/2017 Πράξη προσυμβατικού ελέγχου της 2^{ης} Υπηρεσίας Επιτρόπου του Ελεγκτικού Συνεδρίου του Νομού Λάρισας, κρίθηκε ότι δεν συντρέχει λόγος που να καλύψει την υπογραφή του υποβληθέντος σχεδίου σύμβασης και ο έλεγχος απέβη θετικός.
- Η εγκατάσταση του αναδόχου έγινε στις 12 / 4 / 2017.
- Κατά την εκτέλεση του έργου συντάχθηκαν τρεις (3) Ανακεφαλαιωτικοί Πίνακες.

- Ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας συντάχθηκε για δαπάνη 265.215,91 € (213.883,80 + 51.332,11 Φ.Π.Α. 24%) και εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 703 / 17-10-2017 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας.
 - Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας συντάχθηκε για δαπάνη 265.215,91 € (213.883,80 + 51.332,11 Φ.Π.Α. 24%) και εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 920 / 21-12-2017 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας.
 - Ο 3^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας συντάχθηκε για δαπάνη 265.215,66 € (213.883,60 + 51.332,06 Φ.Π.Α. 24%) και εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 263 / 3-4-2018 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λάρισας.
9. Η συνολική δαπάνη των εργασιών που εκτελέστηκαν φθάνει το ποσό των 265.215,66 € (213.883,60 + 51.332,06 Φ.Π.Α. 24%), βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα.

A. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έκανε τον έλεγχο κατά το δυνατό στον τόπο του έργου και στις αναλυτικές επιμετρήσεις που ήταν στο φάκελο του έργου και στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, βρήκε ότι οι ποσότητες που γράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα και τις παραλαμβάνει ποσοτικά όπως έχουν.

B. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έκανε στον τόπο του έργου τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη και τις συμβατικές υποχρεώσεις και τα παραλαμβάνει όπως έχουν.

Γ. ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη της το γεγονός ότι από της περαίωσης των εργασιών την 7 / 11 / 2017 μέχρι σήμερα πέρασε χρονικό διάστημα 6 μηνών, προτείνει την προσωρινή παραλαβή του έργου.

Γι' αυτό συντάχθηκε το παρόν πρωτόκολλο και υπογράφεται ως ακολούθως.

..... ΛΑΡΙΣΑ 28 / 8 / 2018

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

1. Μαβίδης Δημήτριος
2. Μακρογιαννούδη Χρυσοβαλάντου
3. Μάγκου Ελένη
4. Πνευματικός Ηλίας

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

- Καρανίκα Κωνσταντίνα
 Συνάπαλου Αναστασία

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής του δημοτικού έργου «Επισκευές κτιρίου δημοτικών υπηρεσιών (Ίδρυμα Καρανίκα)», όπως αναφέρεται παραπάνω.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ