



ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 150

ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Παραλαβής του έργου «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού».

Στη Λάρισα σήμερα 19-02-2025 ημέρα της εβδομάδας Τετάρτη και ώρα 13.00 μ.μ., η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 7821/14-02-2025 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής Χρήστου Τερζούδη, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 5542/19-12-2024 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Τερζούδης Χρήστος ως Πρόεδρος, 2) Λεωνιδάκης Δημήτριος, 3) Τζατζάκης Φώτιος, 4) Καλόγηρος Κωνσταντίνος, 5) Κουρδής Αναστάσιος, 6) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 7) Σούλτης Γεώργιος και 8) Δεληγιάννης Δημήτριος.

Η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε σχετικά με το θέμα: Έγκριση Πρωτοκόλλου Παραλαβής του έργου «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού» και λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 72, & 74Α του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
2. Τις διατάξεις του Ν. 5056/2023.
3. Το Ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθμ.835/2021 Α.Ο.Ε με θέμα: Έγκριση μελέτης του δημοτικού έργου «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού».
5. Τη με αριθμ.836/2021 Α.Ο.Ε με θέμα: Σύσταση Επιτροπής Διαπραγμάτευσης (γνωμοδοτικού οργάνου) για το έργο «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού».
6. Τη με αριθμ.850/2021 Α.Ο.Ε με θέμα: Εξέταση Πρακτικού Επιτροπής Διαπραγμάτευσης και ανάθεση του έργου «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού».
7. Τη με αριθμ.631/2022 Α.Ο.Ε με θέμα: Έγκριση 1ου Α.Π.Ε.-1ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. και 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου «Επισκευή 6ου λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού».
8. Τη με αριθμ.735/2022 Α.Ο.Ε με θέμα: Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 631/22 απόφασης Ο.Ε. περί έγκρισης 1ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών και 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου «Επισκευή 6ου λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού» ως προς τον Προϋπολογισμό της Συμπληρωματικής Σύμβασης.
9. Τη με αριθμ.997/2022 Α.Ο.Ε με θέμα: Έγκριση 2ου Α.Π.Ε. και 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού».
10. Τη με αριθμ.427/2024 Α.Δ.Σ με θέμα: Συγκρότηση Επιτροπής Παραλαβής του έργου: «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού».
11. Τη με αριθμ. πρωτ. 7869/14-02-2025 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Κτιριακών Έργων & Αναπλάσεων, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλουμε προς έγκριση το Πρωτόκολλο Παραλαβής του δημοτικού έργου: «**ΕΠΙΣΚΕΥΗ 6ου ΛΥΚΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ**» που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμ. 835/2021 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής.

Η παραλαβή έγινε από την κατά νόμο Επιτροπή Παραλαβής, που ορίστηκε με την απόφαση 427/2024 του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Λαρισαίων.

Σύμφωνα με τα άρθρα 171 και 172 του Ν.4412/16, όπως τροποποιήθηκαν με τα άρ. 85 & 86 του ν.4782/2021, η παραλαβή ολοκληρώνεται με την έγκριση του Πρωτοκόλλου από την Προϊστάμενη Αρχή, που εν προκειμένω είναι η Δημοτική Επιτροπή.

Το έργο ολοκληρώθηκε κανονικά και ουδεμία εκκρεμότητα υπάρχει όπως φαίνεται και στο πρωτόκολλο παραλαβής.

Κατόπιν των ανωτέρω ζητείται η έγκρισή του.

Προϋπολογισμός μελέτης :	684.400,00 €
Ποσό σύμβασης :	650.229,60 €
Ποσό συμπλ/κής σύμβασης:	256.843,27 €
Έκπτωση :	5,00%
Ημ/νία Περάτωσης έργου :	04/6/2023
Τελικό κόστος με αναθεώρηση :	946.558,96 €

12. Το από 06-02-2025 Πρωτόκολλο Παραλαβής του δημοτικού έργου «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού», το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφοντες οι οποίοι ορίστηκαν με την υπ' αριθμ. 427/2024 (Πρακτικό 43/17-12-2024) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λαρισαίων (ΑΔΑ 6ΚΒΞΩΛΞ-7ΚΗ) ως επιτροπή για την παραλαβή του έργου «**ΕΠΙΣΚΕΥΗ 6ου ΛΥΚΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ**»:

1. ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. υπάλληλος της Δ.Ε.Υ.Α.Λ., ως πρόεδρος
2. ΔΕΛΗΠΟΥΔΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. , υπάλληλος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων ως μέλος
3. ΓΚΟΥΜΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ, Μηχανολόγος Μηχανικός υπάλληλος Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων ως μέλος

μεταβήκαμε στον τόπο του έργου παρουσία των:

- Κωτούλα Μαρία Πολιτικού Μηχανικού του Δήμου Λαρισαίων επιβλέπουσα μηχανικού για τις Οικοδομικές εργασίες
- Τζίλακα Αργύρη Ηλεκτρολόγου Μηχανικού του Δήμου Λαρισαίων επιβλέποντα μηχανικού για τις Ηλεκτρολογικές εργασίες
- Αβρανά Φιλίππου Πολιτικού Μηχανικού εκπροσώπου της αναδόχου ΑΒΡΑΝΑΣ ΑΤΕ

και προβήκαμε στην (ποσοτική και ποιοτική) παραλαβή του έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 170 του Ν. 4412/2016 και βάσει της τελικής επιμέτρησης των εργασιών που συντάχθηκε από την ανάδοχο ΑΒΡΑΝΑΣ ΑΤΕ και θεωρήθηκε από το Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών.

Οι εργασίες αυτές έχουν όπως παρακάτω:

A/A	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	A.T.	Ποσότητες
	Αρχική σύμβαση			
	Εργασίες προϋπολογισμού			
	1 ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ			
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	01	96,27
2	Μεταφορά διά μονοτρόχου	m3.10m	02	93,31
3	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	m3	03	27,55
4	Καθαιρέσεις υαλοτοιχών από υαλόπλινθους κοινούς	m2	04	17,42
5	Καθαίρεση επιχρισμάτων	m2	05	163,12
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού	m3	06	2,94
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	m3	07	14,73
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου	m2	08	102,15
9	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	m2	09	26,35
10	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	kg	10	388,00
11	Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων	m2	11	224,42
12	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων			0,00
13	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων αλουμινίου	m2	13	141,09
14	Μεταφορά προϊόντων καθαιρέσεων που στα αντίστοιχα άρθρα των τιμών οικοδομικών εργασιών (ΦΕΚ 63B/14-2-2013) προβλέπονται μεταφορές	m3	14	96,27
15	Ίκρίωματα σιδηρά σωληνωτά	m2	15	390,00
16	Βλήτρα σύνδεσης παλαιού και νέου σκυροδέματος	TEM	16	1.052,00
17	Καθαρισμός σκυροδέματος με μηχανικά μέσα - απομάκρυνση ενανθρακωμένης επιφάνειας	m2	17	392,40
18	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	m2	18	392,40
19	Εφαρμογή αναστολέα διάβρωσης σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος	m2	19	392,40
20	Αποκατάσταση στοιχείων σκυροδέματος με εφαρμογή αντιδιαβρωτικής προστασίας του υφιστάμενου οπλισμού και υγρό ψεκάσμο προαναμεμιγμένου χυτού κονιάματος αντισταθμιζόμενης συρροίκνωσης τύπου R4 πάχους από 50mm έως 70mm	m2	20	424,16
21	Εφαρμογή εποξειδικού συγκολλητικού υλικού σε επιφάνεια παλαιού σκυροδέματος (γέφυρα πρόσφυσης)	m2	21	392,40
22	Διατηρητική ενίσχυση στοιχείων φέροντα οργανισμού από οπλισμένο σκυρόδεμα με επικόλληση διπλής στρώσης συνθετικών ινοπλισμένων υφασμάτων αποτελούμενα από ίνες άνθρακα, τύπου SikaWrap-230C ή ισοδύναμου	m2	22	347,57
23	Αγκύρια ινών άνθρακα	TEM	23	148,00
24	Προστασία των σύνθετων υλικών (ΙΟΠ-FRPs) με εποξειδική ρητίνη και επίταση χαλαζιακής άμμου	m2	24	347,57
25	Καμπτική ενίσχυση με χρήση ελασμάτων/ράβδων ινών άνθρακα Sika Carbodur-BC12	m	25	576,62
26	Αγκύρωση νέων ράβδων συνθετικών ινοπλισμένων Φ12mm αποτελούμενων από ίνες άνθρακα εντός υφιστάμενων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα	TEM	26	123,00
27	Σιδηροί οπλισμοί για την κατασκευή μανδύων	kg	27	1897,27
	Προμήθεια μεταφορά επί τόπου διαστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 με	M3	28	4,10
28	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	m2	29	0,00
29	Οπτοπλινθοδομές με διάκενους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1/2 πλίνθου	m2	30	190,00
30	Επιχρίσματα τριπτά-τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	31	630,00
31	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1mm, κατακόρυφων αρμών με	m	32	5,30
32	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	m2	33	5,33
33	Επιστρώσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	m2	34	20,00
34	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τ. μέτρο	m2	35	3,00

35	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	m	36	10,35
----	---	---	----	-------

A/A	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	A.T.	Ποσότητες
35	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	m ²	37	11.00
36	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 /2 cm (βατήρων/μετώπων)	m	38	0.00
37	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	TEM	39	0.00
38	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	m ²	40	10.00
39	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	41	0.00
40	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα 2 φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	m ²	42	159.00
41	Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες ή δίφυλλες, συρόμενες	m ²	43	35.00
42	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm,	m ²	44	25.20
43	Κατασκευή υαλοτοιχών από υαλόπλινθους κοινούς	m ²	45	15.74
44	Κικλιδώματα αλουμινίου από ευθύγραμμες ράβδους, απλού σχεδίου	m ²	46	0.0
45	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση γυωμάτων, ακρυλικής	m ²	47	390.00
46	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση γυωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	m ²	48	281.00
47	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	m ²	49	0.00
48	Αποξήλωση σωλήνων δικτύου ύδρευσης ή θέρμανσης διαμέτρου 1/2 έως 2 ins	m	50	300.90
49	Σωλήνας δικτύου ύδρευσης άρδευσης ή θέρμανσης διαμέτρου 1/2 έως 2 ins	m	51	349.30
50	Αποξήλωση πλαστικών σωλήνων δικτύου αποχέτευσης διαμέτρου 40 έως 100 mm	m	52	37.65
51	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης διαμέτρου 40 έως 100 mm	m	53	28.85
52	Αποξήλωση υδροροών από γαλβανισμένη λαμαρίνα	kg	54	922.92
53	Υδροροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα	kg	55	50.00
54	Αποξήλωση νιπτήρα και πορσελάνης με μπαταρία και σιφόνι	TEM	56	18.00
55	Τοποθέτηση νιπτήρα και πορσελάνης με μπαταρία και σιφόνι	TEM	57	18.00
56	Αποξήλωση ηλεκτρικού θερμοσίφωνα με τους δύο (2) γωνιακούς διακόπτες	TEM	58	3.00
57	Εγκατάσταση ηλεκτρικού θερμοσίφωνα με τους δύο (2) γωνιακούς διακόπτες	TEM	59	2.00
58	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος τύπου Panel με τους δύο (2) γωνιακούς διακόπτες	m	60	57.89
59	Τοποθέτηση θερμαντικού σώματος τύπου Panel με τους δύο (2) γωνιακούς διακόπτες	m	61	5.00
60	Αποξήλωση αξονικού ανεμιστήρα παραθύρου	TEM	62	10.00
61	Τοποθέτηση αξονικού ανεμιστήρα παραθύρου	TEM	63	0.00
62	Αποξήλωση κλιματιστικού μηχανήματος	TEM	64	1.00
63	Εγκατάσταση κλιματιστικού μηχανήματος	TEM	65	1.00
64	Αποξήλωση χάλκινου αγωγού καθόδου γείωσης	m	66	107.90
65	Αγωγός καθόδου γείωσης κυκλικής διατομής διαμέτρου 8 mm	m	67	0.00
66	Στήριγμα αγωγού καθόδου γείωσης κυκλικής διατομής διαμέτρου 8 mm	TEM	68	0.00
67	Σύνδεσμος αγωγού καθόδου γείωσης	TEM	69	0.00
68	Αποξήλωση κάθε είδους ηλεκτρολογικού υλικού	TEM	70	58.00
69	Εγκατάσταση κάθε είδους ηλεκτρολογικού υλικού	TEM	71	28.00
70	Γραμμή εγκατάστασης ηλεκτρολογικού υλικού	TEM	72	27.00
71	Πλαστικό κανάλι διανομής	TEM	73	50.30

Απολογιστικές εργασίες

1 ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΛΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΕΚΚ		AT-001	683,18
---	---	--	--------	--------

1 ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΙΟΥ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

A/A	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	A.T.	Ποσότητες
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-	m3	N.T. -01	13.32
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-	m3	N.T. -02	0.00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή	m3	N.T. -03	0.00
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή	m3	N.T. -04	11.99
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή	m3	N.T. -05	0.00
6	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	N.T. -06	0.00
7	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	N.T. -07	42.70
8	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	m2	N.T. -08	46.93
9	Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος οιαδήποτε πάχους Cs/30	m3	N.T. -09	12.38
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	kg	N.T. -10	902.77
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m3	N.T.- 11	19.42
12	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	m2	N.T. -12	66.13
13	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	MM	N.T. -13	12.38
2 ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΟΜΒΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ				
1	Ενίσχυση Υποστρωμάτων ή/και δοκών σε κάμψη με επικόλληση χαλύβδινων ελασμάτων επί κατάλληλα επεξεργασμένης επιφάνειας	kg	N.T. -14	3120.33

Σχετικά με το έργο αναφέρονται τα παρακάτω:

Η μελέτη του υπόψη έργου εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 835/2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με προϋπολογισμό μελέτης 684.400,00 € (551.935,48 + 132.464,52 για ΦΠΑ).

Το έργο δημοπρατήθηκε με τη διαδικασία διαπραγμάτευσης, χωρίς προηγούμενη δημοσίευση. Με την υπ' αριθμ. 836/2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής συστάθηκε η επιτροπή διαπραγμάτευσης ως γνωμοδοτικό όργανο του άρθρου 32Α του Ν. 4412/2016 όπως αντικαταστάθηκε με άρθρο 2 του Ν. 4782/2021.

Με την υπ' αριθμ. 850/2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, εγκρίθηκε το υπ' αριθμ. πρωτ. 54023/08-12-2021 Πρακτικό της Επιτροπής Διαπραγμάτευσης και η ανάθεση του έργου «ΕΠΙΣΚΕΥΗ 6ου ΛΥΚΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ» στην εργοληπτική επιχείρηση ΑΒΡΑΝΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. με ποσοστό έκπτωσης 5% επί των τιμών του τιμολογίου προϋπολογισμού μελέτης.

Με την αριθμ. πρωτ. 270399/12.12.2021 του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας εκδόθηκε εγκριτική απόφαση "Περί ελέγχου νομιμότητας της αριθμ. 850/2021 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων.

Με την υπ. αριθμ. 3/ΠΣ/2022 πράξη προσυμβατικού ελέγχου δημόσιων συμβάσεων της 2ης Υπηρεσίας Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου Π.Ε. Λαρίσης απέβη θετικός ο έλεγχος νομιμότητας και δεν κωλύεται η υπογραφή της σύμβασης.

Την 03.03.2022 υπεγράφη η με αριθμ. πρωτ. 8965 σύμβαση εκτέλεσης του έργου .

Με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 11551/23-03-2022 απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων εγκρίθηκε το χρονοδιάγραμμα κατασκευής του έργου θέματος με πέρασ την 29.10.2022.

Με την υπ' αριθμ. 631 / 13-09-2022 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων εγκρίθηκε ο 1ος Α.Π.Ε. και η 1η Συμπληρωματική Σύμβαση του έργου.

Με την υπ' αριθμ. 735 / 13-10-2022 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων εγκρίθηκε η Τροποποίηση του 1ου Α.Π.Ε. ως προς τον προϋπολογισμό της 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης .

Την 21.10.2022 υπεγράφη η με αριθμ. Πρωτ. 46150/21-10-2022 σύμβαση εκτέλεσης της 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου .

Με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 46286/21.10.2022 απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων εγκρίθηκε το χρονοδιάγραμμα κατασκευής των εργασιών της 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου θέματος με πέρασ την 20.12.2022.

Την 05/11/2022 με την υπ' αριθμ. 52940 αίτηση της Αναδόχου εταιρείας διακόπηκαν οι εργασίες του έργου μέχρι σύνταξης και έγκρισης του 2ου Α.Π.Ε.

Με την υπ' αριθμ. 997 / 20-12-2022 Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων εγκρίθηκε ο 2ος Α.Π.Ε. και η 2η Συμπληρωματική Σύμβαση του έργου.

Την 04.04.2023 υπεγράφη η με αριθμ. Πρωτ. 16275/04-04-2022 σύμβαση εκτέλεσης της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου, με πέρασ συμβατικών εργασιών την 04.06.2023 .

Με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 16900/25-04-2023 απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων εγκρίθηκε το χρονοδιάγραμμα κατασκευής των εργασιών της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου θέματος.

Οι εργασίες του έργου περαιώθηκαν εμπροθέσμως την 04-06-2023 και εκδόθηκε η με αριθμ. πρωτ. 30082 / 15-06-2023 σχετική Βεβαίωσης Περαίωσης Εργασιών.

Κατά την εκτέλεση έργου συντάχθηκαν και εγκρίθηκαν με τις υπ' αριθμ. Α) 735/2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων ο 1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών – 1η Συμπληρωματική Σύμβαση, Β) 997/2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων ο 2ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών– 2η Συμπληρωματική Σύμβαση, Γ) 318/2023 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων ο 3ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (τακτοποιητικός) , αντίστοιχα για συνολική δαπάνη 946.558,96€ (763.354,00+ 183.204,96 ΦΠΑ), βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στην τελική επιμέτρηση.

Ο χρόνος της υποχρεωτικής συντήρησης του έργου , σύμφωνα με το αρ. 171 του ν. 4412/2016 και το σχετικό άρθρο της Ε.Σ.Υ. έληξε στις 04/09/2024. Η τελική επιμέτρηση εργασιών υποβλήθηκε εμπρόθεσμα.

Ποσοτική Παραλαβή:

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε έλεγχο, κατά το δυνατό, στον τόπο του έργου και στην τελική επιμέτρηση που ήταν στο φάκελο του έργου, σύμφωνα με το άρθρο 170 του Ν. 4412/2016, επιβεβαιώνει την κατασκευή των ανωτέρω εργασιών, ποσοτικά, όπως προβλέπονταν στον 3ο Ανακεφαλαιωτικό (τακτοποιητικό) Πίνακα, και ότι οι ποσότητες που γράφονταν στην τελική επιμέτρηση, ανταποκρίνονταν στην πραγματικότητα, και παραλαμβάνει ποσοτικά όπως έχει.

Ποιοτική Παραλαβή:

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε, κατά το δυνατό, επί τόπου τον ποιοτικό έλεγχο των εργασιών, διαπίστωσε ότι όλες οι εργασίες έχουν εκτελεσθεί σύμφωνα με την μελέτη και τις συμβατικές υποχρεώσεις και παραλαμβάνει ποιοτικά όπως έχει.

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη τα παραπάνω παραλαμβάνει Οριστικά το έργο «**ΕΠΙΣΚΕΥΗ 6ου ΛΥΚΕΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ**».

Σημειώνεται ότι η προσωρινή παραλαβή του έργου ολοκληρώνεται με την έγκριση του παρόντος πρωτοκόλλου από την Προϊσταμένη Αρχή.

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

ΛΑΡΙΣΑ 06/02/2025

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΔΕΛΗΠΟΥΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΓΚΟΥΜΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

I. ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

II. ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΑΒΡΑΝΑΣ ΑΤΕ

III.

IV.

Μ. ΚΩΤΟΥΛΑ

ΦΙΛ. ΑΒΡΑΝΑΣ

Α. ΤΖΙΛΑΚΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το από 06-02-2025 Πρωτόκολλο Παραλαβής του δημοτικού έργου «Επισκευή 6ου Λυκείου Λάρισας λόγω σεισμού», όπως λεπτομερώς αναφέρεται παραπάνω.

Αποφασίσθηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΕΡΖΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΔΕΩΝΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΟΥΡΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΣΟΥΛΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**