



ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 155

ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής του έργου «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού».

Στη Λάρισα σήμερα 06-03-2024 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. 10918/01-03-2024 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής Χρήστου Τερζούδη, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 66/09-01-2024 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Τερζούδης Χρήστος ως Πρόεδρος, 2) Τζατζάκης Φώτιος, 3) Καλόγηρος Κων/νος, 4) Κουρδής Αναστάσιος, 5) Διαμάντος Κων/νος.

Η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε σχετικά με το θέμα: Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής του έργου «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Τα άρθρα 72, 73 & 74Α του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
2. Τις διατάξεις του Ν. 5056/2023.
3. Τη με αριθμ. 489/2021 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση μελέτης του δημοτικού έργου «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ».
4. Τη με αριθμ. 492/2021 Α.Ο.Ε. με θέμα: Σύσταση Επιτροπής Διαπραγμάτευσης (γνωμοδοτικού οργάνου) για το έργο «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ».
5. Τη με αριθμ. 500/2021 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση πρακτικού Επιτροπής και ανάθεση του έργου «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ».
6. Τη με αριθμ. 892/2021 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση 1ου Α.Π.Ε., 1ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. και 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού».
7. Τη με αριθμ. 207/2022 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση παράτασης συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου: «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού»
8. Τη με αριθμ. 662/2022 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση παράτασης της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού».

9. Τη με αριθμ.733/2022 Α.Ο.Ε με θέμα: Έγκριση 2ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού».
10. Τη με αριθμ. 489/2023 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση 3ου Α.Π.Ε. του έργου: «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού».
11. :Τη με αριθμ. 56/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Σύσταση επιτροπής για την προσωρινή και οριστική παραλαβή του έργου: «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού»
12. Τη με αριθμ. πρωτ. 9291/22-02-2024 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Συντήρησης Δημοτικών Κτιρίων, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλουμε προς έγκριση το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του δημοτικού έργου: **"ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ"** που εκτελέσθηκε με εργολαβία βάσει της υπ' αριθμ. 500/2021 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής.

Η προσωρινή και οριστική παραλαβή έγινε από την κατά νόμο Επιτροπή Παραλαβής, που ορίστηκε με την σύνταξη σχετικού πρακτικού στις 22/1/2024 και την απόφαση 56/2024 της Δημοτικής Επιτροπής.

Σύμφωνα με τα άρθρα 170 και 172 του Ν.4412/16 η προσωρινή και οριστική 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 :	500.000,00 €
Ποσό σύμβασης :	475.551,27 €
Ποσό συμπλ/κής σύμβασης:	237.774,07 €
Έκπτωση :	5,00%
Ημερ. Περάτωσης έργου :	15/10/2022
Τελικό κόστος :	804.315,55 €

13. Το από 22-02-2024 Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του δημοτικού έργου «Έκτακτες κατασκευές στο δημοτικό σχολείο Φαλάνης λόγω σεισμού», το οποίο έχει ως εξής:

**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ
& ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΝ ΣΕ
ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ**

ΕΚΤΕΛΕΣΗ : ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογράφωντες :

1. Τερζούδης Χρήστος, Αντιδήμαρχος Λάρισας, που ορίζεται ως πρόεδρος της επιτροπής οριστικής παραλαβής δημοτικών έργων ,
2. Ιωαννίδου Αικατερίνη, Αρχιτέκτων Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων
3. Αργυράκος Αθανάσιος, Αρχιτέκτων Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων
4. Συντάκας Κώστας, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός του Δήμου Λαρισαίων

οι οποίοι οριστήκαμε σύμφωνα με το από 22/1/2024 πρακτικό και την απόφαση **56/2024** της Δημοτικής Επιτροπής, ως μέλη της επιτροπής προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου "**ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΣΧΟΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ**", μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και προβήκαμε στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του έργου σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16 περί εκτέλεσης Δημόσιων και Δημοτικών έργων και βάσει της τελικής επιμέτρησης εργασιών, που έγινε από τους επιβλέποντες και θεωρήθηκε από τους Προϊστάμενους του Τμήματος Συντήρησης Δημοτικών Κτιρίων και του Τμήματος Η/Μ Έργων & Έργων Συντήρησης του Δήμου Λαρισαίων.

Οι εργασίες αυτές έχουν ως παρακάτω:

Αρχική σύμβαση

Εργασίες προϋπολογισμού

1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1 Α.Τ.: 1

Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας: 11.818,74 ton.km

- 2 A.T. : 2
Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη: 191,65 m³
- 3 A.T. : 3
Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα: 191,65 m³
- 4 A.T. : 5
Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων: 436,61 tonx10m
- 5 A.T. : 7
Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου: 46,13 m³
- 6 A.T. : 8
Ειδικές εκσκαφές αποκάλυψης θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη: 10,00 m³
- 7 A.T. : 9
Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων: 87,32 ton
- 8 A.T. : 10
Μεταφορά υλικών με μονότροχο: 479,81 tonx10m
- 9 A.T. : 12
Καθαίρεση επιχρισμάτων: 431,35 m²
- 10 A.T. : 13
Αποξήλωση ζύλων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου: 157,84 m²
- 11 A.T. : 14
Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης: 1,05 m³
- 12 A.T. : 15
Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης: 19,97 m³
- 13 A.T. : 16
Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής: 1.960,55 m³cm (dm²)
- 14 A.T. : 17
Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών: 98,07 m²
- 15 A.T. : 20
ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου: 1.312,53 m²
- 16 A.T. : 23
Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37 με αναστολέα διάβρωσης: 263,22 m³
- 17 A.T. : 26
Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών: 495,13 m²

- 18 A.T. : 27
Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C: 23.313,60 kg
- 19 A.T. : 28
Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C: 218,67 kg
- 20 A.T. : 30
Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων: 590,21 m²
- 21 A.T. : 36
Επισκευή ρηγματώσεων δομικών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα με ενέσεις εποξειδικής ρητίνης χαμηλού ιξώδους: 30,25 m
- 22 A.T. : 40
Επίστρωση-αποκατάσταση διατομής με επισκευαστικό κονίαμα πάχους μέχρι 5cm σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με ή χωρίς οξειδώσεις οπλισμού και προετοιμασία επιφάνειας: 3,60 m²
- 23 A.T. : 43
Προστασία διαβρωμένου οπλισμού αντοχής και αποκατάσταση της αλκαλικότητας του σκυροδέματος μέσω αναστολέων διάβρωσης: 3,60 m²
- 24 A.T. : 44
Βλήτρα και διατηρητικοί σύνδεσμοι από χάλυβα με νευρώσεις S500s, οιοδήποτε σχήματος, διαμέτρου Φ10- Φ20mm και οποιουδήποτε μήκους και βάθους έμπηξης (min 10Φ): 3.192,00 TEM
- 25 A.T. : 45
Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό: 51,05 MM
- 26 A.T. : 48
Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα: 600,00 m²
- 27 A.T. : 49
Αποκατάσταση και συρραφή ρηγματώσεων τοιχοποιίας με σύστημα ενίσχυσης IAM με τη χρήση μίας στρώσης πλέγματος ινών υάλου SikaWrap®-350 G Grid: 326,46 m²
- 28 A.T. : 51
Επίστρώσεις δαπέδων με πλακίδια γρανίτη GROUP 5: 6,42 m²
- 29 A.T. : 54
Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα και ανακλινόμενα: 139,49 m²
- 30 A.T. : 55
Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά: 16,87 m²
- 31 A.T. : 58
Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως: 2.493,65 m²
- 32 A.T. : 59
Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα: 675,35 m²

33 A.T. : 64

Αποκατάσταση αρμοκαλύπτρων κατασκευαστικών αρμών εύρους 100mm – 150 mm: 90,92 MM

2 Η/Μ

1 A.T. : 68

Αποκατάσταση ηλεκτρολογικών και υδραυλικών λόγω ζημιών κατά τις αποκαταστάσεις των σχολείων: 1,00 TEM

Απολογιστικές εργασίες

1 ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ

1 A.T.: A1

Απολογιστικές εργασίες: 1,00

1η Συμπληρωματική Σύμβαση

Εργασίες προϋπολογισμού

1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1 A.T. : 12

Καθαίρεση επιχρισμάτων: 207,33 m²

2 A.T. : 19

Αποξήλωση κγκλιδωμάτων για μεταλλικά κγκλιδώματα: 989,98 kg

3 A.T. : 20

Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά βαρέως τύπου: 729,29 m²

4 A.T. : 48

Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα: 291,40 m²

5 A.T. : 49

Αποκατάσταση και συρραφή ρηγματώσεων τοιχοποιίας με σύστημα ενίσχυσης IAM με τη χρήση μίας στρώσης πλέγματος ινών υάλου SikaWrap®-350 G Grid: 257,33 m²

6 A.T. : 58

Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής - ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως: 1.126,85 m²

7 A.T. : 59

Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα: 386,39 m²

8 A.T. : 63

Επισκευή ρηγματώσεων με ενέσεις εποξειδικής ρητίνης: 3,00 m

9 A.T. : N.T.1

Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm): 146,77 m²

10 A.T. : N.T.2

Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m:
70,00 TEM

11 A.T. : N.T.3

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25: 100,00 m³

12 A.T. : N.T.4

Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιας) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι): 26,59 m²

13 A.T. : N.T.5

Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων: 14,03 m

14 A.T. : N.T.6

Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm: 88,54 m²

15 A.T. : N.T.7

Ενίσχυση παντός είδους στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα με επκόλληση χαλύβδινων ελασμάτων: 2.327,22 kg

16 A.T. : N.T.8

Επίστρωση με ασφαλτική μεμβράνη: 599,41 m²

17 A.T. : N.T.9

Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα: 599,41 m²

18 A.T. : N.T.10

Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2": 736,40 MM

19 A.T. : N.T.12

Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4": 97,68 MM

20 A.T. : N.T.13

Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm: 13,66 m²

21 A.T. : N.T.14

Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm: 7,25 m²

22 A.T. : N.T.15

Σοβατεπιά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm: 170,14 MM

23 A.T. : N.T.16

Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων): 52,53 MM

24 A.T. : N.T.17

Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο: 3,99 m²

Απολογιστικές εργασίες

1 ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ

1 Α.Τ.: Α2

Απολογιστικές εργασίες 1,00

A. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Η μελέτη του έργου με προϋπολογισμό 500.000,00 ευρώ, εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 489/2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων.
2. Ο τρόπος εκτέλεσης του έργου έγινε με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση με ανάδοχο την «**BERMION A.T.E.E.**», η οποία προσέφερε έκπτωση 5% επί του προϋπολογισμού του παραπάνω έργου.
3. Στις 26/8/2021 υπογράφηκε η σύμβαση ποσού **475.551,27 ευρώ** (383.509,09 + 92.042,18 Φ.Π.Α. 24%).
4. Στις 28/2/2022 υπογράφηκε η συμπληρωματική σύμβαση ποσού **237.774,07 ευρώ** (191.753,28 + 46.020,79 Φ.Π.Α. 24%).
5. Κατά την εκτέλεση του έργου συντάχθηκε ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας και το 1^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. για δαπάνη **713.325,34 ευρώ** (191.753,28 + 46.020,79 Φ.Π.Α. 24%) ο οποίος εγκρίθηκε με την **892/2021** Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής.
6. Κατόπιν, συντάχθηκε ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας για ισόποση δαπάνη **713.325,34 ευρώ** (191.753,28 + 46.020,79 Φ.Π.Α. 24%) ο οποίος εγκρίθηκε με την **733/2022** Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής.
7. Τέλος, συντάχθηκε ο 3^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας για δαπάνη **804.315,54 ευρώ** (648.641,56 + 155.673,98 Φ.Π.Α. 24%) ο οποίος εγκρίθηκε με την **489/2023** Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου.
8. Η συνολική δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των **804.315,54 ευρώ** (648.641,56 + 155.673,98 Φ.Π.Α. 24%) συμπεριλαμβανομένων των αναθεωρήσεων, βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα.

B. 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.

Γ. 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.

Δ. ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή παραλαβής αφού έλαβε υπόψη της το γεγονός ότι από την περαίωση των εργασιών την 15/10/2022 μέχρι σήμερα πέρασε χρονικό διάστημα 15 μηνών, προτείνει την οριστική παραλαβή του έργου. Γ' αυτό συντάχθηκε το παρόν πρωτόκολλο και υπογράφεται ως ακολούθως.

ΛΑΡΙΣΑ 22/1/2024

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

1. Τερζούδης Χρήστος

2. Ιωαννίδου Αικατερίνη

Δεληπούλιου Μαρία

3. Αργυράκος Αθανάσιος

4. Συντάκας Κώστας

Τζιλιάκας Αργύριος

7

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το από 22-02-2024 Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του δημοτικού έργου «Επισκευή εξωτερικών κλιμακοστασίων, περιφράξεων και εξωτερικών καθιζήσεων σε επαφή με τα σχολικά κτίρια του Δήμου Λαρισαίων λόγω σεισμού», όπως λεπτομερώς αναφέρεται παραπάνω.

Αποφασίστηκε, αναγνώστηκε και υπογράφηκε.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΕΡΖΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΚΟΥΡΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA