



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

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 391**

ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου παραλαβής του έργου «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς».

Στη Λάρισα σήμερα 26-05-2026 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 12.00 μ., η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 32599/22-05-2026 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) Ανδριτσόπουλος Ανδρέας, 6) Κουρδής Αναστάσιος, 7) Διαμάντος Κωνσταντίνος και 8) Δεληγιάννης Δημήτριος.

Η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε σχετικά με το θέμα Έγκριση πρωτοκόλλου παραλαβής του έργου «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς» 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. 444/2022 Α.Ο.Ε με θέμα: Έγκριση Τεχνικών Προδιαγραφών για την «Προμήθεια εξοπλισμού για την κατασκευή παιδικής χαράς με αξιοποίηση και αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων».
5. Τη με αριθμ. 445/2022 Α.Ο.Ε με θέμα: Υποβολή της πράξης «Προμήθεια εξοπλισμού για την κατασκευή Παιδικής Χαράς με αξιοποίηση και αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων» προς χρηματοδότηση του Δήμου Λαρισαίων στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΠΕΠ Θεσσαλίας 2014-2020».
6. Τη με αριθμ. 679/2022 Α.Ο.Ε με θέμα: Έγκριση μελέτης του δημοτικού έργου "Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς".
7. Τη με αριθμ. 176/2023 Α.Ο.Ε με θέμα: Τροποποίηση της με αριθμ. 679/2022 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση μελέτης του δημοτικού έργου «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς».
8. Τη με αριθμ. 177/2023 Α.Ο.Ε. με θέμα: Συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού για το δημοτικό έργο «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς».
9. Τη με αριθμ. 178/2023 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση εκτέλεσης και καθορισμός όρων διακήρυξης για το δημοτικό έργο «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς».
10. Τη με αριθμ. 299/2023 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση 1ου Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου: «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς» και ανάδειξη προσωρινού αναδόχου.

11. Τη με αριθμ. 396/2023 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση 2ου Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς» και κατακύρωση αυτού.
12. Τη με αριθμ. 220/2024 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση παράτασης συμβατικής προθεσμίας του έργου: «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς».
13. Τη με αριθμ. 315/2024 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση 2^{ης} παράτασης συμβατικής προθεσμίας του έργου: «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς».
14. Τη με αριθμ. 355/2024 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση 3ης παράτασης συμβατικής προθεσμίας του έργου: «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς».
15. Τη με αριθμ. 469/2025 Α.Δ.Σ. με θέμα: Συγκρότηση επιτροπής για την παραλαβή του έργου «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς».
16. Τη με αριθμ. πρωτ. 31621/19-05-2026 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Συντηρήσεων Υπαίθριων Χώρων, η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλλουμε για έγκριση το πρωτόκολλο παραλαβής του δημοτικού έργου: **«ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ»** που εκτελέστηκε με εργολαβία βάσει της υπ. αριθμ. 178/2023 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής περί έγκρισης διενέργειας ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού, του καθορισμού του τρόπου εκτέλεσης και των όρων διακήρυξης.

Η παραλαβή έγινε από την κατά νόμο επιτροπή παραλαβής που ορίστηκε με την υπ. αριθμ. 469/29-12-2025 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Λαρισαίων. Σύμφωνα με το Ν. 4412/2016 η παραλαβή ολοκληρώνεται με την έγκριση του πρωτοκόλλου από την Προϊσταμένη Αρχή. Το έργο ολοκληρώθηκε κανονικά και καμία εκκρεμότητα δεν υπάρχει όπως φαίνεται στο πρωτόκολλο παραλαβής.

Εισηγούμαστε την έγκριση του πρωτοκόλλου παραλαβής του παραπάνω έργου.

Συγκεντρωτικός Πίνακας δαπάνης του έργου:

Προϋπολογισμός μελέτης:	2.210.000,00 € (με Φ.Π.Α.)
Μέση Έκπτωση αναδόχου:	1,00%
Συμβατικό ποσό:	2.187.944,73 € (με Φ.Π.Α.)
Τελική δαπάνη εργασιών:	2.087.976,68 € (με Φ.Π.Α., χωρίς αναθεώρηση)
	2.364.985,29 € (με Φ.Π.Α. και αναθεώρηση)
Έναρξη εργασιών:	22/11/2023
Περάτωση εργασιών:	21/11/2024

17. Το από 13-05-2026 Πρωτόκολλο Παραλαβής του έργου «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς», το οποίο έχει ως εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Σήμερα, 13/5/2026, ημέρα Τετάρτη οι:

α. ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ, υπάλληλος της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών της Δ.Ε.Υ.Α.Λ., ως πρόεδρος

β. ΝΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, υπάλληλος της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων, ως μέλος

γ. ΤΖΙΛΑΚΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ, υπάλληλος της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων, ως μέλος

της επιτροπής που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 469/29-12-2025 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Λαρισαίων και έχοντας υπόψη:

α. το Ν. 4412 / 2016 (Φ.Ε.Κ. Τεύχος Α' 147 / 08-8-2016) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών"

β. την τελική επιμέτρηση των εργασιών θεωρημένη από τον Αναπληρωτή Προϊστάμενου Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών στις 29/01/2025

γ. τη βεβαίωση περάτωσης των εργασιών,

μεταβήκαμε στον τόπο του έργου και με την παρουσία και του ανάδοχου, αφού ελέγξαμε τόσο την ποιότητα των εργασιών που έχουν εκτελεσθεί και τις διαπιστώσαμε σύμφωνες με τις προδιαγραφές και σε καλή κατάσταση, όσο και τις ποσότητες της τελικής επιμέτρησης με σποραδικές καταμετρήσεις,

π α ρ α λ ά β α μ ε

ποσοτικά και ποιοτικά, τις παρακάτω εργασίες:

Α/Α	Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		
				ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΑΝ	ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ	
					ΑΡΙΘΜΗ Τ.	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΡΟΣ Α'						
1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1	1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	m ³	3.094,00	3.094,00	Κυβικά μέτρα: Τρεις χιλιάδες ενενήντα τέσσερα
2	1.2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	m ³	161,40	161,40	Κυβικά μέτρα: Εκατόν εξήντα ένα & σαράντα εκατοστά
3	1.3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	m ³	10,00	10,00	Κυβικά μέτρα: Δέκα
4	1.4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m ³	200,17	200,17	Κυβικά μέτρα: Διακόσια και δεκαεπτά εκατοστά
5	1.5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	m	41,00	41,00	Μέτρα: Σαράντα ένα
6	1.6	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	m ³	26,39	26,39	Κυβικά μέτρα: Είκοσι έξι & τριάντα εννέα εκατοστά
7	1.7	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m ³	390,34	390,34	Κυβικά μέτρα: Τριακόσια ενενήντα & τριάντα τέσσερα εκατοστά
8	1.8	Βάση πάχους 0,10μ(Π.Τ.Π. Ο-150)	m ²	3.903,36	3.903,36	Τετραγωνικά μέτρα:

						Τρεις χιλιάδες εννιακόσια τρία & τριάντα έξι εκατοστά
9	1.9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m ²	214,47	214,47	Τετραγωνικά μέτρα: Διακόσια δεκατέσσερα & σαράντα επτά εκατοστά
10	1.10	Ανακατασκευή - Επισκευή πέτρινου τοιχίου	κ.α.	1,00	1,00	Κατ'αποκοπή: Ένα
11	1.11	Αποξηλώσεις - Καθαίρεσεις εξοπλισμού, (Μεταλλική περίφραξη, μπασκέτες, παγκάκια κάδοι κλπ)	κ.α.	1,00	1,00	Κατ'αποκοπή: Ένα
12	1.12	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	m ³	1,00	1,00	Κυβικά μέτρα: Ένα
13	1.13	Καθαίρεση επιχρισμάτων	m ²	89,14	89,14	Τετραγωνικά μέτρα: Ογδόντα εννέα & δεκατέσσερα εκατοστά
14	1.14	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	Kg	1.000,00	1.000,00	Κιλά: Χίλια
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ						
1	1.15	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m ³	46,92	46,92	Κυβικά μέτρα: Σαράντα έξι & ενενήντα δύο εκατοστά
2	1.16	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	m ³	358,23	358,23	Κυβικά μέτρα: Τριακόσια πενήντα οκτώ & είκοσι τρία εκατοστά
3	1.17	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	m ³	54,99	54,99	Κυβικά μέτρα: Πενήντα τέσσερα & ενενήντα εννέα εκατοστά
4	1.18	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	m ³	0,00	0,00	Κυβικά μέτρα: Μηδέν
5	1.19	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	m ³	0,00	0,00	Κυβικά μέτρα: Μηδέν
6	1.20	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m ²	278,00	278,00	Τετραγωνικά μέτρα: Διακόσια εβδομήντα οκτώ
7	1.21	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	m ²	2,00	2,00	Τετραγωνικά μέτρα: Δύο
8	1.22	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	m ²	137,77	137,77	Τετραγωνικά μέτρα: Εκατόν τριάντα επτά & εβδομήντα επτά εκατοστά
9	1.23	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	m	921,00	921,00	Μέτρα: Εννιακόσια είκοσι ένα
10	1.24	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	m ²	56,40	56,40	Τετραγωνικά μέτρα: Πενήντα έξι & σαράντα εκατοστά
11	1.25	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	m ²	250,00	250,00	Τετραγωνικά μέτρα: Διακόσια πενήντα
12	1.26	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	Kg	4.514,20	4.514,20	Κιλά: Τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια δεκατέσσερα &

13	1.27	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	Kg	6.492,20	6.492,20	είκοσι εκατοστά Κιλά: Εξί χιλιάδες τετρακόσια ενενήντα δύο & είκοσι εκατοστά
14	1.28	Σιδηροί οπλισμοί για την κατασκευή μανδυνών	Kg	180,00	180,00	Κιλά: Εκατόν ογδόντα
15	1.29	Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος κατασκευαζόμενος σε οροφές πλακών, δοκούς, τρούλους, θόλους, κελύφη, κοίλη επιφάνεια αψίδων	m ³	2,46	2,46	Κυβικά μέτρα: Δύο & σαράντα έξι εκατοστά
16	1.30	Αγκύρωση βλήτρων με ρυτίνη	TEM	50,00	50,00	Τεμάχια: Πενήντα
17	1.31	Διάνοιξη οπής σε οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους έως 0,15 m	TEM	50,00	50,00	Τεμάχια: Πενήντα
18	1.32	Εκτοξευτήρας σκυροδέματος	ΗΔ	4,00	4,00	Ημερήσιες δαπάνες: Τέσσερις
19	1.33	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ton.km	90,00	90,00	Τονοχιλιόμετρα: Ενενήντα
20	1.34	Βλήτρα σύνδεσης παλαιού και νέου σκυροδέματος	TEM	100,00	100,00	Τεμάχια: Εκατό
21	1.35	Καθαρισμός σκυροδέματος με μηχανικά μέσα-απομάκρυνση ενανθρακωμένης επιφάνειας σκυροδέματος	m ²	49,14	49,14	Τετραγωνικά μέτρα: Σαράντα εννέα & δεκατέσσερα εκατοστά
22	1.36	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	Kg	200,28	200,28	Κιλά: Διακόσια & είκοσι οκτώ εκατοστά
23	1.37	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσης επί επιφανειών σκυροδέματος	m ²	49,14	49,14	Τετραγωνικά μέτρα: Σαράντα εννέα & δεκατέσσερα εκατοστά
24	1.38	Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επάλειψη επί της επιφάνειας	m ²	49,14	49,14	Τετραγωνικά μέτρα: Σαράντα εννέα & δεκατέσσερα εκατοστά
25	1.39	Εφαρμογή εποξειδικού συγκολλητικού υλικού σε επιφάνεια παλαιού σκυροδέματος	m ²	49,14	49,14	Τετραγωνικά μέτρα: Σαράντα εννέα & δεκατέσσερα εκατοστά
26	NT.1	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	m ²	52,14	52,14	Τετραγωνικά μέτρα: Πενήντα δύο & δεκατέσσερα εκατοστά
27	NT.2	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	m	641,00	641,00	Μέτρα: Εξακόσια σαράντα ένα
28	NT.3	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	m ²	108,80	108,80	Τετραγωνικά μέτρα: Εκατόν οκτώ & ογδόντα εκατοστά
1.3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ						
1	1.40	Χυτό ελαστικό δάπεδο για κρίσιμο ύψος πτώσης 1,00 μ ή ισοδύναμο	m ²	397,21	397,21	Τετραγωνικά μέτρα: Τριακόσια ενενήντα επτά & είκοσι ένα εκατοστά
2	1.41	Χυτό ελαστικό δάπεδο για κρίσιμο ύψος πτώσης 1,20 μ ή ισοδύναμο	m ²	109,76	109,76	Τετραγωνικά μέτρα: Εκατόν εννέα & εβδομήντα έξι εκατοστά
3	1.42	Χυτό ελαστικό δάπεδο για κρίσιμο ύψος πτώσης 1,60 μ ή ισοδύναμο	m ²	145,95	145,95	Τετραγωνικά μέτρα: Εκατόν σαράντα πέντε & ενενήντα πέντε εκατοστά
4	1.43	Χυτό ελαστικό δάπεδο για κρίσιμο ύψος πτώσης	m ²	135,17	135,17	Τετραγωνικά μέτρα:

		2,00 μ ή ισοδύναμο				Εκατόν τριάντα πέντε & δεκαεπτά εκατοστά
5	1.44	Χυτό ελαστικό δάπεδο για κρίσιμο ύψος πτώσης 2,40 μ ή ισοδύναμο	m ²	221,77	221,77	Τετραγωνικά μέτρα: Διακόσια είκοσι ένα & εβδομήντα επτά εκατοστά
6	1.45	Χυτό ελαστικό δάπεδο για κρίσιμο ύψος πτώσης 2,80 μ ή ισοδύναμο	m ²	466,50	466,50	Τετραγωνικά μέτρα: Τετρακόσια εξήντα έξι & πενήντα εκατοστά
7	1.46	Στρώση ελαστικού δαπέδου από EPDM πάχους 1εκ ή ισοδύναμο	m ²	714,04	714,04	Τετραγωνικά μέτρα: Επτακόσια δεκατέσσερα & τέσσερα εκατοστά
8	1.47	Ζώνη όδευσης από χωμάτινο σταθεροποιημένο δάπεδο	m ²	932,32	932,32	Τετραγωνικά μέτρα: Εννιακόσια τριάντα δύο & τριάντα δύο εκατοστά
9	1.48	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από σκυρόδεμα	m ²	726,90	726,90	Τετραγωνικά μέτρα: Επτακόσια είκοσι έξι & ενενήντα εκατοστά
10	1.49	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	m ²	71,97	71,97	Τετραγωνικά μέτρα: Εβδομήντα ένα & ενενήντα επτά εκατοστά
11	1.50	Επιδαπέδιο σκάκι αποτελούμενο από μαρμάρινες πλάκες πάχους 3cm	m ²	12,25	12,25	Τετραγωνικά μέτρα: Δώδεκα & είκοσι πέντε εκατοστά
12	1.51	Χυτό έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο	m ²	964,89	964,89	Τετραγωνικά μέτρα: Εννιακόσια εξήντα τέσσερα & ογδόντα εννέα εκατοστά
13	1.52	Επιστρώσεις δαπέδων με ορθογωνισμένες πλάκες τύπου "Πηλίου", γκρι χρώματος	m ²	767,78	767,78	Τετραγωνικά μέτρα: Επτακόσια εξήντα επτά & εβδομήντα οκτώ εκατοστά
14	1.53	Φιλέτα διαχωρισμού από πλάκες τύπου Πηλίου	m	226,00	226,00	Μέτρα: Διακόσια είκοσι έξι
15	1.54	Βιομηχανικό δάπεδο εξωτερικού χώρου	m ²	293,45	293,45	Τετραγωνικά μέτρα: Διακόσια ενενήντα τρία & σαράντα πέντε εκατοστά
16	1.55	Πρόσθετος έλεγχος επιφανειών πτώσης από τεχνητά υλικά από διαπιστευμένο φορέα έλεγχου και πιστοποίησης	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ένα
17	1.56	Κρασπέδα κήπου	m	169,00	169,00	Μέτρα: Εκατόν εξήντα εννέα
1.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ						
1	1.57	Μεταλλική περίφραξη ύψους 0.80 m ή ισοδύναμο	m	142,00	142,00	Μέτρα: Εκατόν σαράντα δύο
2	1.58	Μεταλλική περίφραξη ύψους 1.00 m ή ισοδύναμο	m	149,00	149,00	Μέτρα: Εκατόν σαράντα εννέα
3	1.59	Μεταλλική περίφραξη ύψους 1.50 m ή ισοδύναμο	m	58,00	58,00	Μέτρα: Πενήντα οκτώ
4	1.60	Μεταλλική περίφραξη ύψους 1.80 m ή ισοδύναμο	m	176,00	176,00	Μέτρα: Εκατόν εβδομήντα έξι
5	1.61	Μεταλλική πόρτα εισόδου πλάτους 2μ ή ισοδύναμο	TEM	2,00	2,00	Τεμάχια: Δύο
6	1.62	Μεταλλική πέργκολα σκίασης ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ένα
7	1.63	Ξυλεία	m ³	0,62	0,62	Κυβικά μέτρα: Εξήντα δύο

						εκατοστά
8	NT.4	Σιδηράι θύραι πολυσύνθετου σχεδίου	Kg	400,00	400,00	Κιλά: Τετρακόσια
9	NT.5	Υαλοστάσια σιδηρά μετά περσιδών	Kg	100,00	100,00	Κιλά: Εκατό
10	NT.6	Κιγκλιδώματα εκ σιδηροσωλήνος γαλβανισμένου, εσωτ. διαμ. 1 1/2 ins	m	8,00	8,00	Μέτρα: Οκτώ
1.5. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
1	1.64	Φωτιστικό σώμα τύπου LED επί κορυφής υφιστάμενου ιστού ή ισοδύναμο	TEM	48,00	48,00	Τεμάχια: Σαράντα οκτώ
2	1.65	Σιδηροϊστός κωνικός 4,8m ή ισοδύναμο	TEM	48,00	48,00	Τεμάχια: Σαράντα οκτώ
3	1.66	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	m	1.086,00	1.086,00	Μέτρα: Χίλια ογδόντα έξι
4	1.67	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων 40 x 40 cm	TEM	55,00	55,00	Τεμάχια: Πενήντα πέντε
5	1.68	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά, B125 (αντοχής 12,5 τόνων)	Kg	100,00	100,00	Κιλά: Εκατό
6	1.69	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	m	100,00	100,00	Μέτρα: Εκατό
7	1.70	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	m	288,00	288,00	Μέτρα: Διακόσια ογδόντα οκτώ
8	1.71	Καλώδιο NYΥ πενταπολικό διατομής 5 x 2,5mm ²	m	50,00	50,00	Μέτρα: Πενήντα
9	1.72	Ανοξειδωτο επιδαπέδιο κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ), τεσσάρων αναχωρήσεων	TEM	2,00	2,00	Τεμάχια: Δύο
10	1.73	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ²	m	1.086,00	1.086,00	Μέτρα: Χίλια ογδόντα έξι
11	1.74	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ. μήκους 1,50m	TEM	11,00	11,00	Τεμάχια: Εντεκα
12	1.75	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων. Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες	m ³	347,52	347,52	Κυβικά μέτρα: Τριακόσια σαράντα επτά & πενήντα δύο εκατοστά
13	1.76	Υδάτινα στοιχεία	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
14	1.77	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	TEM	2,00	2,00	Τεμάχια: Δύο
15	1.78	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19x9x6 cm.	m	0,00	0,00	Μέτρα: Μηδέν
16	NT.7	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYΥ), ονομαστικής τάσης 600 / 1000 V με μόνωση μανδύα από PVC Τετραπολικό διατομής 4 x 6 mm ²	m	1.086,00	1.086,00	Μέτρα: Χίλια ογδόντα έξι
1.6. OMBRIA						
1	1.79	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	m	219,00	219,00	Μέτρα: Διακόσια δεκαεννέα
2	1.80	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 250 mm	m	10,00	10,00	Μέτρα: Δέκα
3	1.81	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm	m	0,00	0,00	Μέτρα: Μηδέν
4	1.82	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	Kg	1.760,00	1.760,00	Μέτρα: Χίλια επτακόσια εξήντα
5	1.83	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	Kg	500,00	500,00	Κιλά: Πεντακόσια
6	1.84	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	TEM	29,00	29,00	Τεμάχια: Είκοσι εννέα
7	NT.8	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	MM	240,00	240,00	Μέτρα μήκους: Διακόσια σαράντα
1.7. ΠΡΑΣΙΝΟ						

1	1.85	Γενική μόρφωση επιφάνειας για τη φύτευση φυτών ή την εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΣΤΡ.	0,52	0,52	Στρέμματα: Πενήντα δύο εκατοστά
2	1.86	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΣΤΡ.	0,825	0,825	Στρέμματα: Οκτακόσια είκοσι πέντε χιλιοστά
3	1.87	Δέντρα κατηγορίας Δ5	TEM	62,00	62,00	Τεμάχια: Εξήντα δύο
4	1.88	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	TEM	878,00	878,00	Τεμάχια: Οκτακόσια εβδομήντα οκτώ
5	1.89	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2	TEM	379,00	379,00	Τεμάχια: Τριακόσια εβδομήντα εννέα
6	1.90	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	TEM	296,00	296,00	Τεμάχια: Διακόσια ενενήντα έξι
7	1.91	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	m ³	180,00	180,00	Κυβικά μέτρα: Εκατόν ογδόντα
8	1.92	Προμήθεια τύρφης	m ³	55,00	55,00	Κυβικά μέτρα: Πενήντα πέντε
9	1.93	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30	TEM	1.553,00	1.553,00	Τεμάχια: Χίλια πεντακόσια πενήντα τρία
10	1.94	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50	TEM	57,00	57,00	Τεμάχια: Πενήντα επτά
11	1.95	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	TEM	1.257,00	1.257,00	Τεμάχια: Χίλια διακόσια πενήντα επτά
12	1.96	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	TEM	296,00	296,00	Τεμάχια: Διακόσια ενενήντα έξι
13	1.97	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	TEM	57,00	57,00	Τεμάχια: Πενήντα επτά
14	1.98	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	TEM	57,00	57,00	Τεμάχια: Πενήντα επτά
15	1.99	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	m	450,00	450,00	Μέτρα: Τετρακόσια πενήντα
16	2.00	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ32 mm	m	210,00	210,00	Μέτρα: Διακόσια δέκα
17	2.01	Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	m	10,00	10,00	Μέτρα: Δέκα
18	2.02	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από πολυαιθυλένιο με σταλάκτες μακράς διαδρομής, με απόσταση σταλακτών 33 cm	m	1.650,00	1.650,00	Μέτρα: Χίλια εξακόσια πενήντα
19	2.03	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ1"	TEM	5,00	5,00	Τεμάχια: Πέντε
20	2.04	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 50x60εκ. 6 ηλεκτροβανών	TEM	5,00	5,00	Τεμάχια: Πέντε
21	2.05	Προγραμματιστής μπαταρίας αυξημένων δυνατοτήτων, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 4	TEM	4,00	4,00	Τεμάχια: Τέσσερα
22	2.06	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχος 1,2 mm	TEM	3,00	3,00	Τεμάχια: Τρία
23	2.07	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, με μηχανικά μέσα	m	1.130,00	1.130,00	Μέτρα: Χίλια εκατόν τριάντα
24	2.08	Λίπανση φυτών με τα χέρια	TEM	1.608,00	1.608,00	Τεμάχια: Χίλια εξακόσια οκτώ
25	2.09	Βοτάνισμα με τα χέρια	ΣΤΡ.	1,00	1,00	Στρέμματα: Ένα
26	2.10	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΣΤΡ.	1,00	1,00	Στρέμματα: Ένα
27	2.11	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (Αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΣΤΡ.	1,00	1,00	Στρέμματα: Ένα

28	2.12	Ανανέωση κόμης υπαρχόντων δέντρων, ανεξαρτήτως ύψους	TEM	15,00	15,00	Τεμάχια: Δεκαπέντε
29	2.13	Κλάδεμα θάμνων, ανανέωση - διαμόρφωση κόμης νέων θάμνων και δένδρων, ηλικίας έως 3 ετών	TEM	1.533,00	1.533,00	Τεμάχια: Χίλια πεντακόσια τριάντα τρία
30	NT.9	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων Μεγάλων δένδρων, ύψους πάνω από 20 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	TEM	17,00	17,00	Τεμάχια: Δεκαεπτά
31	NT.10	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	TEM	17,00	17,00	Τεμάχια: Δεκαεπτά
32	NT.11	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων Μεγάλων δένδρων, ύψους 16 - 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	TEM	34,00	34,00	Τεμάχια: Τριάντα τέσσερα
33	NT.12	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	ΣΤΡ.	0,52	0,52	Στρέμματα: Πενήντα δύο εκατοστά

2. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΡΟΣ Β' ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

2.1. ΟΡΓΑΝΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ

1	2.14	Πολυλειτουργική θεματική σύνθεση "τρακτέρ" με προσβάσιμη κλίμακα ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
2	2.15	Πολυλειτουργική θεματική σύνθεση "αχρωώνας" με προσβάσιμη κλίμακα ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
3	2.16	Πολυλειτουργική θεματική σύνθεση "εσκαφέας" με προσβάσιμη κλίμακα ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
4	2.17	Προσβάσιμο ελατήριο ζωάκι ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
5	2.18	Ελατήριο μορφής "δρνηθα" ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
6	2.19	Ελατήριο μορφής "μικρός φορτωτής" ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
7	2.20	Τετραθέσια μεταλλική κούνια με δυο καθίσματα νηπίων και δυο καθίσματα παιδών ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
8	2.21	Διθέσια θεματική τραμπάλα με διπλό ελατήριο ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
9	2.22	Περιστρεφόμενη λεκάνη τύπου "ινδιάνικη σκηνή" ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
10	2.23	Εύλινο αλογάκι με κάρο ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
11	2.24	Ιμάντας ισορροπίας και αναπήδησης ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
12	2.25	Μεταλλική πεντάγωνη κούνια ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
13	2.26	Περιστρεφόμενη πλατφόρμα με συρματοσχοινα αναρρίχησης ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
14	2.27	Μεταλλική τσουλήθρα με γέφυρα από συρματοσχοινα ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
15	2.28	Μεταλλική κούνια με κάθισμα τύπου "φωλιά" ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
16	2.29	Μεταλλική πολυθέσια κούνια εκκρεμές ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
17	2.30	Μεταλλικό τελεφερίκ με πλατφόρμα εκκίνησης ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
18	2.31	Πολυλειτουργική σύνθεση με τρεις πύργους και δύο στύλους μεταφοράς "επί κοντά" ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
19	2.32	Σύστημα πολυλειτουργικών επιφανειών με τούνελ ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
20	2.33	Θεματικό πολυλειτουργικό παιχνιδόσπιτο νηπίων με κατασκευή αναρρίχησης ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
21	2.34	Ελατήριο μορφής ζώου "γορίλας" ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα
22	2.35	Εξοπλισμός ταλάντωσης νηπίων μορφής ζώου "παπάκι" ή ισοδύναμο	TEM	2,00	2,00	Τεμάχια: Δύο
23	2.36	Θεματικό τραπέζι παιχνιδιού με τρία καθίσματα ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ενα

24	2.37	Ελατήριο μορφής ζώου "πασχαλίτσα" ή ισοδύναμο	TEM	2,00	2,00	Τεμάχια: Δύο
25	2.38	Μεταλλική τσουλήθρα ή ισοδύναμο	TEM	2,00	2,00	Τεμάχια: Δύο
26	2.39	Πολυθέσια τραμπάλα σε μορφή οχήματος ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ένα
27	2.40	Σύστημα δυο τμημάτων για παιχνίδι με τη μουσική ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ένα
28	2.41	Θεματικό πολυλειτουργικό παιχνιδόσπιτο νηπίων με κήπο ή ισοδύναμο	TEM	2,00	2,00	Τεμάχια: Δύο
29	2.42	Τριθέσια τραμπάλα με επιφάνεια ισορροπίας ή ισοδύναμο	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ένα
30	2.43	Επιτόπιος έλεγχος εγκατάστασης από διαπιστευμένο φορέα ελέγχου και πιστοποίησης	TEM	5,00	5,00	Τεμάχια: Πέντε
2.2. ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ						
1	2.44	Παγκάκι καμπύλο ή ισοδύναμο	TEM	20,00	20,00	Τεμάχια: Είκοσι
2	2.45	Παγκάκι στρογγυλό ή ισοδύναμο	TEM	3,00	3,00	Τεμάχια: Τρία
3	2.46	Καθιστικό τύπου κύβος ή ισοδύναμο	TEM	24,00	24,00	Τεμάχια: Είκοσι τέσσερα
4	2.47	Καθιστικό μικτής κατασκευής	TEM	25,00	25,00	Τεμάχια: Είκοσι πέντε
5	2.48	Μεταλλικός κάδος απορριμάτων ή ισοδύναμο	TEM	18,00	18,00	Τεμάχια: Δεκαοκτώ
6	2.49	Βάση ποδηλάτων 6 θέσεων ή ισοδύναμο	TEM	3,00	3,00	Τεμάχια: Τρία
7	2.50	Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς	TEM	3,00	3,00	Τεμάχια: Τρία
8	2.51	Μεταλλική κρήνη ή ισοδύναμο	TEM	5,00	5,00	Τεμάχια: Πέντε
9	2.52	Πολλαπλή κρήνη από σκυρόδεμα	TEM	1,00	1,00	Τεμάχια: Ένα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Για το έργο συντάχθηκε μελέτη της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών με προϋπολογισμό: για εργασίες 1.782.258,06 Ευρώ για Φ.Π.Α. 427.741,93 Ευρώ δηλαδή συνολικά 2.210.000,00 Ευρώ
2. Το έργο αρχικά εντάχθηκε στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 2014-2020» με την με αρ. πρωτ. 7475/13-12-2022 (ΑΔΑ: Ψ6ΧΘ7ΛΡ-ΨΦΧ) Απόφαση του Περιφερειάρχη Θεσσαλίας, με κωδικό ΟΠΣ 5181141. Κατόπιν, με την με αρ. πρωτ. 5989/15-10-2024 (ΑΔΑ: ΨΠ4Δ7ΛΡ-ΓΦΙ) Απόφαση του Περιφερειάρχη Θεσσαλίας, εντάχθηκε στο Πρόγραμμα «Θεσσαλία 2021 - 2027» με κωδικό ΟΠΣ 6017768.
3. Η διάθεση πίστωσης του έργου εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 2023/6897/15-02-2023 Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης του Αντιδημάρχου Λαρισαίων.
4. Ο διαγωνισμός του έργου διεξήχθη στις 10/05/2023 και ανέδειξε ανάδοχο την εργοληπτική επιχείρηση «Α.Π. ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ Α.Ε.» με μέση έκπτωση 1,00% επί του προϋπολογισμού της μελέτης.
5. Στις 22/11/2023 υπογράφηκε η σύμβαση ποσού 2.187.944,73 (1.764.471,56 + 423.473,17 ΦΠΑ 24%) με συμβατική προθεσμία εκατόν ογδόντα (180) ημερολογιακών ημερών, δηλαδή μέχρι 19/05/2024 και χορηγήθηκε παράταση μέχρι 21/11/2024. Το έργο τελείωσε στις 21/11/2024, δηλαδή εμπρόθεσμα, με επιβλέποντες έργου τους/τις:
 1. Νέμα Κωνσταντίνο Πολιτικό Μηχανικό ΠΕ
 2. Ξάνθου Αγλαΐα Πολιτικό Μηχανικό ΤΕ
 3. Γκούμα Αστέριο Μηχανολόγο Μηχανικό ΠΕ
 4. Βλαχόπουλο Δημήτριο ΠΕ Γεωτεχνικών Γεωπόνων
6. Κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών συντάχθηκε ο 1^{ος} Α.Π.Ε. με υπέρβαση της συμβατικής δαπάνης κατά 193.885,66 € και ο οποίος εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 1030/2024

Απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων. Επίσης συντάχθηκε ο 2ος Α.Π.Ε. με υπέρβαση της συμβατικής δαπάνης κατά 177.040,56 € (μείωση της δαπάνης του 1ου Α.Π.Ε. κατά 16.845,10 €) και ο οποίος εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 588/2025 Απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων.

7. Η συνολική δαπάνη των εργασιών (χωρίς αναθεώρηση) που εκτελέστηκαν, ανέρχεται στο ποσό των 2.087.976,68 ευρώ (1.683.852,16 + 404.124,52 Φ.Π.Α. 24%), βάσει των ποσοτήτων που αναγράφονται στον τελικό επιμετρητικό πίνακα, ενώ με αναθεώρηση ανέρχεται στο ποσό των 2.364.985,29 ευρώ (1.907.246,20 + 457.739,09 Φ.Π.Α. 24%).

8. Η επιτροπή δεν επέφερε τροποποιήσεις στις ποσότητες της τελικής επιμέτρησης.

9. Το πρωτόκολλο αυτό συντάχθηκε σε πέντε (5) αντίγραφα και το ένα από αυτά παραδόθηκε στον ανάδοχο.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

α. ΓΕΩΡΓΑΝΤΖΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

ΝΕΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Α.Π. ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ ΕΡΓΑ
ΠΡΑΣΙΝΟΥ Α.Ε.

β. ΝΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΞΑΝΘΟΥ ΑΓΛΑΪΑ

γ. ΤΖΙΛΑΚΑΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

ΓΚΟΥΜΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

ΒΛΑΧΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το από 13-05-2026 Πρωτόκολλο Παραλαβής του έργου «Αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου εκπαιδευτικών μονάδων και κατασκευή παιδικής χαράς», όπως λεπτομερώς αναφέρεται παραπάνω.

Αποφασίσθηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΕΡΖΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΔΕΩΝΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΝΔΡΙΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΚΟΥΡΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ