

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

από το πρακτικό της 13η/2025 τακτικής συνεδρίασης
της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Προσοτσάνης

Στην Προσοτσάνη στις 11 Απριλίου 2025 ημέρα Παρασκευή και ώρα 9.15 π.μ. στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Προσοτσάνης συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Προσοτσάνης ύστερα από την αριθ. 4933/7-4-2025 πρόσκληση του Προέδρου που επιδόθηκε και γνωστοποιήθηκε στα μέλη σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/10.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης ο πρόεδρος διαπίστωσε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία αφού σε σύνολο επτά (7) μελών της Δημοτικής Επιτροπής βρέθηκαν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ <i>Δεν ήλθαν αν και κλήθηκαν νόμιμα</i>
1.Αθανασιάδης Θεόδωρος (Πρόεδρος)	1. Γρηγοριάδης Νικόλαος (Αντιδήμ. τακτ.μέλος)
2. Τσαουσιδής Ιωάννης (Αντιπρόεδρος-τακτ.μέλος)	2.Βουγιουκλής Γεώργιος (τακτ.μέλος)
3. Ουρούμης Αθανάσιος (Αντιδήμαρχος-τακτ.μέλος)	
4. Κιλατζίδης Ελευθέριος (Αντιδήμαρχος-τακτ.μέλος)	
5. Παπαδόπουλος Αλέξανδρος (τακτ.μέλος)	
6.Βουγιουκλή Ελένη (αναπλ.μέλος)	
ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1.-Ζάμπας Ηλίας Πρόεδρος της Κ.Προσοτσάνης	17 ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Ο κ.Ζάμπας Ηλίας εισήλθε στην αίθουσα της συνεδρίασης πριν τη συζήτηση του 8^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης

Τα πρακτικά τήρησε η υπάλληλος του Δήμου κ. Ναλμπάντη Ελένη

Αριθ. Απόφ: 85/2025

ΘΕΜΑ: Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ, ΣΤΟΝ ΞΕΝΩΝΑ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΝΕΩΝ (YOUTH HOSTEL) Δ.Κ. ΠΕΤΡΟΥΣΑΣ»

Ο πρόεδρος εισηγούμενος το 11^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης ανέφερε ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν, η Οικονομική Επιτροπή αποφασίζει για: *ι. Την κατάρτιση των όρων, τη σύνταξη των διακηρύξεων,ή δημόσιους υπαλλήλους*

Σύμφωνα με το άρθρο 74^Α παρ.1 του Ν.3852/2010 όπως προστέθηκε από το άρθρο 9 του Ν.5056/2023 οι αρμοδιότητες της οικονομικής επιτροπής από 1-1-2024 μεταβιβάζονται στη δημοτική επιτροπή

Σύμφωνα με το ίδιο άρθρο στην παρ. 2 περ.β', η δημοτική επιτροπή, πλέον των άλλων, ασκεί και την εξής αρμοδιότητα: *ii. Την τροποποίηση του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου συμβάσεων, σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη σε κάθε περίπτωση νομοθεσία και εγκρίνει το πρωτόκολλο παραλαβής με αιτιολογημένη απόφασή της.*

Στη συνέχεια προσκόμισε στα μέλη την αριθ. πρωτ. 4691/1-4-2025 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, στην οποία αναφέρονται τα παρακάτω:

Έγκριση Πρωτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου :

«ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ, ΣΤΟΝ ΞΕΝΩΝΑ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΝΕΩΝ (YOUTH HOSTEL) Δ.Κ. ΠΕΤΡΟΥΣΑΣ»

Το έργο με τίτλο «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ, ΣΤΟΝ ΞΕΝΩΝΑ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΝΕΩΝ (YOUTH HOSTEL) Δ.Κ. ΠΕΤΡΟΥΣΑΣ» και προϋπολογισμό 843.945,92 ευρώ (με αναθεώρηση & Φ.Π.Α.), χρηματοδοτήθηκε από ΕΣΠΑ ΕΠ «ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΘΡΑΚΗ 2014-2020», Κωδικός έργου: MIS 5037593, Κωδικός Ενάρτιμου: 2019ΕΠ031100256.

ΙΣΤΟΡΙΚΟ:

- ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: 8 /2022 του Δήμου Προσοτσάνης
- ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 843.945,92 (με αναθεώρηση & Φ.Π.Α.)
- ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΠΔΕ - Συγχρηματοδοτούμενο Σκέλος (ΕΣΠΑ)/69/7311.05 ΟΠΣ: 5037593
- ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ ΕΡΓΟΥ: 13-09-2021 (δημοπρασία)
- ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ: Απόφαση 250/2022 της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Προσοτσάνης
- ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: Βουγιουκλής & ΣΙΑ Ε.Ε.
- ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ: 23,14 %

ΣΥΜΒΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ: 20796/29-11-2022 – Ποσόν Σύμβασης 648.641,19 Ευρώ, με Φ.Π.Α.

- ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ: Συμεωνίδου Παναγιώτα, πολιτικός μηχανικός Π.Ε., Χρυσόχου Μιχαήλ Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

- ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ: 12 μήνες
- ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΕΩΣ: 29-11-2023
- Παράταση έργου κατά 60 ημέρες για τη σύνταξη Α.Π.Ε
- ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΕΡΑΙΩΣΕΩΣ: 19-01-2024
- ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ: Έγκριση με αριθμ πρωτοκόλλου 3399/20-02-2024
- ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΦΠΑ: 627.071,14€
- ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: απόφαση 54/2024 απόφαση της

Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Προσοτσάνης

1. Χατζηστεφάνου Κώστας, Πολιτικός Μηχανικός, υπάλληλος του Δήμου Κ. Νευροκοπίου, πρόεδρος
2. Μαρτιάδης Γεώργιος, Πολιτικός Μηχανικός, υπάλληλος του Δήμου Προσοτσάνης,
3. Χαραλαμπίδου Μαρία, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, υπάλληλος του Δήμου Προσοτσάνης

Η ανωτέρω επιτροπή με τον επιτόπιο έλεγχο που έκανε προέβη στην προσωρινή και οριστική παραλαβή των εργασιών του πίνακα που ακολουθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στο επισυναπτόμενο πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	A.T.	Ποσότητα
	1 ΟΜΑΔΑ ΣΤ: Κατασκευές μεταλλικές			
1	Υαλοστάσια συνθετικά πολυθαλαμικών διατομών από u-PVC δίφυλλα ανοιγόμενα-ανακλινόμενα περί κάθετο άξονα.	m2	I.B.1	180,88
2	Υαλοστάσια συνθετικά πολυθαλαμικών διατομών από u-PVC σταθερά.	m2	I.B.2	71,73
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	m2	I.B.3	263,41
4	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2cm	m2	I.B.4	85,06
5	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες Διπλοί υαλοπίνα-κες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm+ 4 mm)	m2	I.B.5	231,18

	Αντισκωριακές βαφές Εφαρμογή αντισκωρια-κού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης. Εφαρμογή υλικού με βάση ανόργανα πιγμέν-τα αντιδιαβρωτικής και αντισκωριακής δρά-σης, όπως ο ψευδάργυρος (Zn), το οξείδιο του ψευδαργύρου (ZnO), το φωσφορικό άλας ψευδαργύρου (zinc phosphate), το οξείδιο του Αιματίτη (MIO) ή με βάση αναστολείς της διάβρωσης και της σκουριάς, σε ελάχιστο συνολικό πάχος ξηρού υμένα τα 50 μικρά.	ΑΔΑ: 6ΔΠΩΩΞΖ-ΜΔΣ		
6		m2	I.B.6	87,15
7	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών δια σπατουλαριστούς χρωματισμούς	m2	I.B.7	87,15
8	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο	m2	I.B.8	87,15
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	m2	1ος-NT1	76,30
2 ΟΜΑΔΑ Α: Χωματοουργικά καθαιρέσεις				
1	Εναλλακτική διαχείριση περίσσειας υλικών εκσκαφών και αποβλήτων κατασκευής ή κατεδάφισης τεχνικών έργων υποδομών ή κτιρικών (ΑΕΚΚ) ΦΕΚ1312/Β/2010.	t	I.A.1	10,00
2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	t	I.A.2	10,00
3	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	t10m	I.A.3	50,00
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	tkm	I.A.4	500,00
5	Καθαίρεση επικεραμώσεων Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων σε ποσοστό > 50%	m2	I.A.5	31,15
6	Καθαίρεσεις επιχρισμάτων	m2	I.A.6	66,62
7	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	m	I.A.7	12,00
8	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	kg	I.A.8	120,00
9	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	m3	I.A.9	5,00
10	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά διά τσιμεντοκονιάματος	m2	I.A.10	143,42
11	Επικεράμωσις με κεραμίδια ολλανδικού τύπου	m2	I.A.11	31,15
12	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	m2	I.A.12	2.810,80
13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m2	I.A.13	2.810,80
14	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	m2	I.A.14	300,00
15	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων	m3	I.A.15.1.1	32,85

	εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m		ΑΔΑ: 6ΔΠΩΩΞΖ-ΜΔΣ	
16	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής	m3	I.A.15.1	32,85
17	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλή-νων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m3	I.A.16	1,97
18	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	m2	I.A.17	300,00
19	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευ-αστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβ-ρωσης	MM	I.A.18	20,05
20	Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επάλειψη επί της επιφάνειας	m2	I.A.19	20,05
3 ΟΜΑΔΑ Ε: Επενδύσεις, επιστρώσεις				
1	Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΣΕΘ) εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 70mm πιστοποιημένο κατά ETAG004	m2	I.Γ-1	1.540,12
2	Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (ΣΣΕΘ) εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 40mm πιστοποιημένο κατά ETAG004	m2	I.Γ-2	193,51
3	Υγρομόνωση με εφαρμογή στεγανωτικού υλικού πολυουρίας 2mm.	m2	I.Γ-3	300,00
4	Θερμομόνωση ψευδοροφών με αυτοφερόμενες πλάκες πετροβάμβακα (<50Kg/m3) πάχο-υς 90 mm.	m2	I.Γ-4	695,05
5	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	m2	I.Γ-5	1.176,00
6	Επένδυσις προσόψεως Ικριωμάτων δι' υφάσματος	m2	I.Γ-6	1.176,00
7	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	kg	I.Γ-7	6.079,85
8	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	m2	I.Γ-8	1.638,66
9	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	m2	I.Γ-9	245,67
10	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	m2	I.Γ-10	1.548,72
11	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	m	I.Γ-11	89,94
12	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	m2	I.Γ-12	853,67
13	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	MM	1ος-NT2	200,00
4 ΟΜΑΔΑ Ζ: Λοιπά τελειώματα				
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως λειτουργίας για 20 C 4,0 atm, πίεσεως 5 atm Φ 125 mm	m	I.Δ.1	43,35
2	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	kg	I.Δ.2	267,86
3	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm	TEM	I.Δ.3	7,00
4	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	kg	I.Δ.4	63,00
5	Αφαίρεση και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων.	m2	I.Δ.5	48,89
6	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	m	I.Δ.7	159,00
7	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Στέγη ξύλινη για επιστέγαση χωρίς κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	m2	1ος-NT3	200,00
8	Ξύλινα πατώματα - Τοίχοι - Οροφές. Στέγη ξύλινη για	m2	1ος-NT4	193,55

	επιστέγασση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες. Στέγη ξύλινη ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΑΔΑ: 6ΔΠΩΩΞΖ-ΜΔΣ		
9	Αρμοκάλυπτρα, αρμών εύρους 100 mm	MM	1ος-NT5	17,50
5 ΟΜΑΔΑ Δ1: Θέρμανση				
1	Αποξήλωση υφιστάμενου συστήματος λέβητα καυστήρα ονομαστικής ισχύος έως και 700 Kw οιοδήποτε διαστάσεων και λόγου πλευρών.	τεμ.	II.A.1	1,00
2	Δοχείο αδράνειας 500 lt.	TEM	II.A.2	1,00
3	Καθαρισμός και παθητικοποίηση υδραυλικού δικτύου	m3	II.A.3	7,00
4	Αντλία θερμότητας αερόψυκτη τύπου μονομ-πλόκ παραγωγής ζεστού νερού θέρμανσης, υψηλών θερμοκρασιών ονομαστικής θερμικής ισχύος 45 KW,πλήρης	TEM	II.A.4	3,00
5	Εύκαμπτο μονωτικό υλικό από συνθετικό καουτσούκ	m	II.A.5	113,10
6	Τοποθέτηση σωλήνας προπυλενίου PPr SDR6 θέρμανσης DN40	m	II.A.6	20,00
7	Σύστημα αντισταθμίσεως πλήρες (τρίοδη 2ins)	TEM	II.A.7	1,00
8	Θερμοστατικός διακόπτης με θερμοστατική κεφαλή 1/2in.	TEM	II.A.8	64,00
9	Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	TEM	II.A.9	68,00
10	Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 18 l	TEM	II.A.10	1,00
11	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 12,00 έως & 16,00 m3/h	TEM	II.A.11	1,00
12	Φίλτρο νερού ή ατμού διαμέτρου 2 ins	TEM	II.A.12	2,00
13	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία 80 οC	m2	II.A.13	288,00
14	Χαλκοσωλήνας ΕΛΟΤ EN 1057 διαμέτρου Φ22 με θερμική μόνωση πάχους 9mm	m	1ος-NT6	113,00
15	Σιδηρά κατασκευή από ράβδους συνήθων διατομών ή και γωνίες κατάλληλου πάχους και διάστασης	kg	1ος-NT7	150,00
6 ΟΜΑΔΑ Δ2: Ισχυρά, φωτισμός				
1	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος , φθορισμού ή πυρακτώσεως	m	II.B.1	140,00
2	Αποξήλωση υφιστάμενου πίνακα ισχυρών ρευμάτων.	TEM	II.B.2	4,00
3	Επισκευή-συντήρηση ΣΑΠ	TEM	II.B.3	30,43
4	Πολυεστερικό ερμάριο Ρ65, ΙΚ10, τάξης προστασίας II διαστάσεων 300x350x160 mm.	TEM	II.B.4	3,00
5	Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης.	TEM	II.B.5	42,00
6	Φωτιστικό σώμα οροφής-ψευδοροφής LED 33W (Dali) ΙΚ06 ΙΡ43	TEM	II.B.6	164,00
7	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό, βαθμού προστασίας ΙΡ 65, ισχύος 43 W.	TEM	II.B.7	16,00
8	Αισθητήρας αυτόματης ζεύξης φυσικού - τεχνητού φωτισμού και ελέγχου παρουσίας προγραμματιζόμενος διπλής τεχνολογίας ανίχνευσης υπερύθρων-υπερήχων για επιτοί-χια τοποθέτηση.	TEM	II.B.8	32,00
9	Ελεγκτής δυο εξόδων DALI	TEM	II.B.9	16,00
10	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός χωνευτής τοποθέτησης.	TEM	II.B.10	3,00
11	Επαύξηση ηλεκτρικής Ισχύος σε παροχή 3Φ Νο4.	TEM	II.B.11	1,00
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ορατός ή εντοιχισμένος Ίσιος Φ 36 mm	m	II.B.14.1.1	10,00
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1.5 mm2	m	II.B.15.1.1	1.520,00
14	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 4 mm2	m	II.B.15.1.2	7,00
15	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό Διατομής 1 Χ 16 mm2	m	II.B.16	100,00

16	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό Διατομής 3 X 35 mm ²	ΑΔΑ: 6ΔΠ003Ζ-ΜΔΣ m	50,00
17	Διακόπτης πιεστικού κομβίου χωνευτός εντάσεως 6 Α τάσεως 250 V	TEM	II.B.18 15,00
18	Καλώδιο τύπου NYM ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5x6mm ²	m	1ος-NT8 60,00
7 ΟΜΑΔΑ Δ3: Μηχανικός αερισμός			
1	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας μεταλλικού πλακοειδή εναλλάκτη αντιροής παροχής 1350 m ³ /h.	TEM	II.Γ.1 4,00
2	Στόμιο ψευδοροφής προσαγωγής ή επιστρο-φής αέρα τετραγωνικού σχήματος από ανοδιωμένο αλουμίνιο, με πάχος ανοδείωσης 12μm και περιμετρικό παρέμβυσμα στεγανοποίησης, τριών (3) διευθύνσεων δέσμης αέρα, διαστάσεων 300x300 mm	TEM	II.Γ.2 4,00
3	Δίκτυο εύκαμπτου αεραγωγού διατομής 200-350mm	m	II.Γ.3 285,00
4	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα απο ανοδειωμέ-νο αλουμίνιο.	TEM	II.Γ.4 6,00
5	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	kg	II.Γ.5 1.559,50
6	Θυρίδα επίσκεψης ψευδοροφής 600x600mm με μηχανισμό ανοίγματος.	TEM	II.Γ.6 4,00

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω η Δημοτική επιτροπή καλείται να αποφασίσει για την έγκριση του επισυναπτόμενου πρωτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του εν λόγω έργου .

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ αφού έλαβε υπόψη :

- Την ανωτέρω εισήγηση
 - το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του προαναφερόμενου έργου
 - τις διατάξεις του Δ.Κ.Κ.(Ν.3463/2006)
 - τις διατάξεις του Ν.4412/2016 όπως τροπ/κε από το άρθρο 86 του Ν.4782/2021
 - τις διατάξεις των άρθρων 72,73,74 ,74^Α και 75 του Ν.3852/2010 όπως αντικαταστάθηκαν και ισχύ
- Κατά τη διαλογική συζήτηση όλα τα μέλη κατέθεσαν θετική, επί της εισήγησης, ψήφο με τον κ.Τσαουσίδη Ιωάννη να συμπληρώνει στη θετική του ψήφο την επιφύλαξή του

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του έργου «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΕ, ΣΤΟΝ ΞΕΝΩΝΑ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΝΕΩΝ (YOUTH HOSTEL) Δ.Κ. ΠΕΤΡΟΥΣΑΣ», για τους λόγους που αναφέρονται στο ανωτέρω σκεπτικό.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξ.αριθ. 85/2025

Γ'αυτό έχει συνταχθεί το πρακτικό αυτό το οποίο και υπογράφεται όπως ακολουθεί

Ο Πρόεδρος
 Η Γραμματέας
 Τα Μέλη
 Ακριβές Απόσπασμα
 Ο Δήμαρχος
 Ως πρόεδρος της ΔΕ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ