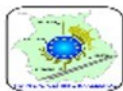




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

**ΕΡΓΟ: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 230.000,00 € (με ΦΠΑ)**

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ



ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1.1. Καθαίρεσεις					
1	Μεταφορά με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας οποιουδήποτε υλικού	1	ΝΑΟΙΚ Ν\10.07.01	ton.k m	93,00
2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	2	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	50,00
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	3	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	142,00
4	Καθαίρεση μαρμαροποδιών παραθύρων μετά των κονιαμάτων στερέωσης	4	ΝΑΟΙΚ Ν\22.21	m2	26,00
5	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά	5	ΝΑΟΙΚ 23.03	m2	1.150,00
6	Επενδύσεις πρόσοψης κριωμάτων	6	ΝΑΟΙΚ 23.14	m2	1.150,00
7	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά για εργασίες οροφών	7	ΝΑΟΙΚ Ν\23.03.01	m2	240,00
8	Έκπλυση και καθαρισμός οποιαδήποτε επιφανείας με χρήση πιεστικού συγκροτήματος νερού υψηλής πίεσης	8	ΝΑΟΙΚ Ν\77.15	m2	400,00
9	Απόξεση και αφαίρεση παλαιών χρωματισμών οποιουδήποτε τύπου από επιφάνειες επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	9	ΝΑΟΙΚ Ν\77.92.1	m2	620,00
1.2. Επενδύσεις - Επιστρώσεις					
1	Επισκευή επιχρισμάτων με τσιμεντοκονιάματα	10	ΝΑΟΙΚ Ν\71.21	m2	50,00
2	Ποδιές παραθύρων ή επεκτάσεις ποδιών από μάρμαρο σκληρού λευκού με λίγα νερά, προέλευσης Τρανοβάλτου Κοζάνης, πάχους 3 cm	11	ΝΑΟΙΚ Ν\75.31.02	m2	37,00
3	Εξωτερική θερμομόνωση τοιχοποιιών με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 10 εκ	12	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.02	m2	740,00
4	Θερμομόνωση πλακών επικαλύψεων με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 10 εκ	13	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.21	m2	293,00
1.3. Ηλεκτρομηχανολογικές Εργασίες					
1.3.1. Θερμανση - Κλιματισμός					
1	Καθαίρεση και επανεγκατάσταση τοπικής αντλίας θερμότητας αέρα αέρα διαιρούμενου τύπου (split)	14	ΑΤΗΕ Ν\ 8552.3.11.11	TEM	9,00
2	Καθαίρεση και επανεγκατάσταση κεντρικής αντλίας θερμότητας	15	ΑΤΗΕ Ν\ 8552.3.11.12	TEM	2,00
1.3.2. Φωτισμός					
1	Μετατροπή φωτιστικού σώματος φθορισμού, τεσσάρων λαμπτήρων σχήματος T8 μήκους 60 εκ., σε φωτιστικό σώμα LED με λαμπτήρες 60 εκ. ισχύος 8 W και απόδοσης 900 lm	16	ΑΤΗΕ Ν\ 8972.01.03	TEM	73,00
2	Αντικατάσταση λαμπτήρων πυρακτώσεως, τύπου E14 ή E27, με νέους τύπου LED, φωτεινότητας 400 έως 900lm	17	ΑΤΗΕ Ν\ 8982.01.01	TEM	16,00
3	Φωτιστικό σώμα τύπου LED, μέγιστης ισχύος 40 W, διαμέτρου D=22,5 cm ή διαστάσεων 22,5 X 22,5 cm	18	ΑΤΗΕ Ν\ 8982.02.02	TEM	45,00
4	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής τύπου LED μέγιστης ισχύος 8 W φωτεινότητας μεγαλύτερης των 600 ln	19	ΑΤΗΕ Ν\ 8982.03.02	TEM	43,00
5	Καθαίρεση φωτιστικών σωμάτων παντός τύπου, επιτοίχιων ή οροφής, χωνευτών ή εξωτερικών	20	ΑΤΗΕ Ν\ 9411.01.01	TEM	88,00
1.4. Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές					
1	Υαλοστάσια αλουμινίου λευκού ή καφέ χρώματος, μονόφυλλα ή δίφυλλα, ανοιγόμενα/ανακλινόμενα, θερμοδιακοπτόμενου πλαισίου	21	ΝΑΟΙΚ Ν\65.17.01	m2	85,60
2	Υαλοστάσια αλουμινίου λευκού ή καφέ χρώματος, σύνθετου σχήματος με καμπύλο ανώφλι, με σταθερά τμήματα και ανοιγόμενα/ανακλινόμενα φύλλα, θερμοδιακοπτόμενου πλαισίου	22	ΝΑΟΙΚ Ν\65.17.06	m2	47,00
3	Υαλόθυρες αλουμινίου λευκού ή καφέ χρώματος, μονόφυλλες ή δίφυλλες, ανοιγόμενες/ανακλινόμενες, θερμοδιακοπτόμενου πλαισίου	23	ΝΑΟΙΚ Ν\65.28.01	m2	9,50
4	Διπλοί θερμομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, 4-16-4mm	24	ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.01	m2	115,00
1.5. Λοιπά τελειώματα					
1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins	25	ΑΤΗΕ 8036.8	m	16,00
2	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	26	ΑΤΗΕ 8062.3	kg	140,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Καθαίρεση μεταλλικών ή πλαστικών υδρορροών	27	ΝΑΟΙΚ Ν\ 22.56.12	μμ	140,00

Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Ω.Ε.Μ**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Τ.Υ.-Π.Ε.ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**

ΣΤΡΕΖΟΥ ΖΩΗ
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΚΑΣΚΙΤΣΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΤΣΑΚΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ