

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΔΗΜΟΣ ΔΩΔΩΝΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Έργο ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ
ΓΙΑΝΝΟΠΛΑΤΕΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΜΕΛΙΓΓΩΝ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

Προυπ 240.000 Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)

Πηγή LEADER

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Ομάδα Χωματοργικά, καθαιρέσεις

ΑΤ	1.1	<u>Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη</u>	20,00 m ³
ΑΤ	1.2	<u>Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων</u>	400,00 m ³
ΑΤ	1.3	<u>Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου</u>	40,00 m ³
ΑΤ	1.4	<u>Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4</u>	400,00 m ³
ΑΤ	1.5	<u>Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων, συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα</u>	1.728,00 Kgr
ΑΤ	1.6	<u>ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ</u>	440,00 m ³
ΑΤ	1.7	<u>Πλήρωση φατνών</u>	144,00 m ³
ΑΤ	1.8	<u>Κατασκευή φατνών</u>	792,00 m ²
ΑΤ	1.9	<u>Καθαίρεση επικεραμώσεων, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων</u>	248,00 m ²
ΑΤ 1.10		<u>Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή</u>	4,00 m ³

AT 1.11N	<u>Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή</u>	2,00 τεμαχ
AT 1.12	<u>Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων</u>	4,00 m ²
AT 1.13	<u>Αποξήλωση ξύλινου φέροντος οργανισμού πατωμάτων</u>	16,00 m ³
AT 1.14	<u>Αποξήλωση ξύλινων δαπέδων ή επενδύσεων</u>	86,00 m ²
AT 1.15N	<u>Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαράσεων- μεικτά ρεύματα υλικών)</u>	8,00 tn
Ομάδα Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές		
AT 2.1	<u>Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m</u>	16,00 m ²
AT 2.2	<u>Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm</u>	16,00 m ²
AT 2.3N	<u>Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου με υλικό κατασκευής τους το τσιμέντο</u>	266,00 m ²
AT 2.4N	<u>Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία χρωματισμένη και με βερνίκι προστασίας</u>	4,30 m ³
AT 2.5N	<u>Βαθμίδες και πλατύσκαλα, από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας (εργασία και υλικά)</u>	10,00 m ²
AT 2.6N	<u>Δάπεδο ραμποτέ από λευκή ξυλεία πεύκης ή ελάτης ευρωπαϊκής προέλευσης πάχ 3 εκ. διπλής όψεως, με σοβατεπιά και με βερνίκια διαρκείας.</u>	86,00 m ²
AT 2.7N	<u>Ράφια από λευκή ξυλεία , πάχους 25 mm</u>	20,00 m ²

AT 2.8N	<u>Ξύλινες βιβλιοθήκες</u>	10,00 m ²
AT 2.9N	<u>Γραφείο ανάγνωσης από μασίφ επιφάνεια δρυός ή οξυάς διαστ. 0,90x2,50μ</u>	1,00 τεμαχ
AT 2.10N	<u>Γραφείο εργασίας από μασίφ επιφάνεια δρυός ή οξυάς διαστ. 0,80x1,80μ</u>	1,00 τεμαχ
AT 2.11N	<u>Ξύλινες βιτρίνες επί τοίχου</u>	12,00 m ²
AT 2.12N	<u>Υαλοστάσια ξύλινα συρόμενα ή ανοιγόμενα πολύφυλλα.</u>	14,50 m ²
AT 2.13N	<u>Ξύλινες βιτρίνες περίοπτες</u>	6,00 m ²
AT 2.14N	<u>Επιτραπέζια προθήκη</u>	2,00 m ²
AT 2.15	<u>Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)</u>	10,00 m ²
AT 2.16	<u>Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος</u>	922,00 Kgr
AT 2.17	<u>Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm</u>	1.500,00 Kgr
AT 2.18	<u>Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου</u>	40,00 m ²
AT 2.19	<u>Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους</u>	400,00 Kgr
AT 2.20	<u>Κιγκλιδώματα εξωστών</u>	6,00 m

AT 2.21N	<u>Θύρες αλουμινίου τύπου πάνελ ανοιγόμενες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο σε απόχρωση και απομίμιση ξύλου καρυδιάς</u>	4,00 m2
AT 2.22N	<u>Καρέκλα συνεδρίου ξύλινη σπαστή από μασίφ ξύλο οξυάς ή δρυός</u>	50,00 τεμαχ
Ομάδα Τοιχοποιίες, επιχρίσματα		
AT 3.1	<u>Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)</u>	53,00 m2
AT 3.2	<u>Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, μιάς ορατής όψεως</u>	8,00 m3
AT 3.3	<u>Αρμολογήματα αρμών εύρους 100 mm</u>	3,50 m
AT 3.4N	<u>Ανακατασκευή πέτρινου τόξου</u>	1,00 τεμαχ
AT 3.5	<u>Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου</u>	109,00 m2
AT 3.6	<u>Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα</u>	60,00 m2
AT 3.7	<u>Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών</u>	109,00 m2
AT 3.8	<u>Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, μπατικών τοίχων</u>	18,00 m
AT 3.9	<u>Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες</u>	31,00 m2
AT 3.10	<u>Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες</u>	6,00 m2

AT 3.11	<u>Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm</u>	1,00 m ²
AT 3.12N	<u>Επιστρώσεις πεζουλίων με χονδρόπλακες ακανόνιστες με ευθύγραμμες ακμές</u>	15,00 m ²
AT 3.13N	<u>Επισκευή ρηγματώσεων επιχρισμένων όψεων λιθοδομών</u>	20,00 m
Ομάδα Επενδύσεις, επιστρώσεις		
AT 4.1	<u>Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 5/ 2 cm (βατήρων/μετώπων) (εργασία και υλικά)</u>	77,00 m
AT 4.2	<u>Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20</u>	3,00 m ³
AT 4.3	<u>Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m³, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20</u>	3,00 m ³
AT 4.4	<u>Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C</u>	50,00 Kgr
AT 4.5	<u>Κατασκευή αυτοεπιπεδουμένου αντισιδηρού δαπέδου</u>	12,00 m ²
AT 4.6	<u>Ανοξείδωτος Χειρολισθήρας Φ50/2 mm</u>	15,00 m
AT 4.7N	<u>Λείανση και στίλβωση μωσαϊκών δαπέδων με βερνίκια διαρκείας</u>	77,00 m ²
AT 4.8	<u>Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm (εργασία και υλικά)</u>	30,00 m ²
AT 4.9N	<u>Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης (μονόπτυρα), λευκά ή έγχρωμα, κολλητά</u>	85,00 m ²

AT 4.10	<u>Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm</u>	106,00 m ²
AT 4.11	<u>Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα</u>	65,00 m ²
AT 4.12	<u>Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά</u>	150,00 Kgr
AT 4.13	<u>Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm</u>	235,00 m ²
AT 4.14	<u>Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.</u>	243,00 m ²
AT 4.15N	<u>Θερμομόνωση κτηριακού κελύφους εσωτερικά των τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 30 mm</u>	106,00 m ²
AT 4.16	<u>Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα, εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρω</u>	692,00 m ²
AT 4.17N	<u>Ανάγλυφη κούκλα Μουσείου</u>	3,00 τεμαχ
AT 4.18N	<u>Μεταλλικός αεραγωγός γαλβανιζέ διατομής φ160</u>	15,00 m
AT 4.19N	<u>Υδραυλική εγκατάσταση και εγκατάσταση αποχέτευσης πλήρης</u>	1,00 τεμαχ
AT 4.20N	<u>Πλήρες σετ (2) Λουτρών και ενός (1) για ΑΜΕΑ</u>	1,00 τεμαχ
AT 4.21N	<u>Προκατασκευασμένη δεξαμενή ακαθάρτων (βόθρος)</u>	1,00 τεμαχ

Ομάδα Δίκτυα (υδραυλικά, ηλεκτρικά)

AT 5.1N	<u>Πλήρης ηλεκτρολογική εγκατάσταση ισχυρών και ασθενών ρευμάτων</u>	1,00 τεμαχ
AT 5.2N	<u>Κλιματισμός πλήρης</u>	1,00 τεμαχ
AT 5.3N	<u>Φωτιστικά σώματα εσωτερικών χώρων οροφής</u>	75,00 τεμαχ
AT 5.4N	<u>Προβολέας δαπέδου εξωτερικού χώρου, στεγανός IP67 μεγ. ισχύος 400watt με λάμπα τύπου led</u>	6,00 τεμαχ
AT 5.5N	<u>Τοπική Συσκευή ανεμιστήρος παροχής αέρος ειδική για προσαρμογή σε κανάλι</u>	2,00 τεμαχ
AT 5.6N	<u>Πυροσβετήρας κόνεως 6 χιλγ. τύπου pa, φορητός</u>	4,00 τεμαχ
AT 5.7N	<u>Ροοστάσης dimmer για λάμπες led συνολικής ισχύος 5000 watt</u>	1,00 τεμαχ
AT 5.8N	<u>Πυροσβεστικό ερμάριο (φωλεά με σωλήνα εύκαμπτο τύπου τρεβίρα)</u>	1,00 τεμαχ
AT 5.9N	<u>Κομβίο συναγερμού επίτοιχο ή χωνευτό, ενδιάμεσο ή τελικό στεγανό</u>	1,00 τεμαχ
AT 5.10N	<u>Σειρήνα συναγερμού 105 db</u>	1,00 τεμαχ
AT 5.11 N	<u>Κεντρικός Πίνακας συστήματος αυτόματης πυρανίχνευσης μίας ζώνης</u>	1,00 τεμαχ
AT 5.12N	<u>Φωτιστικό ασφαλείας συστήματος Πυροπροστασίας,</u>	1,00 τεμαχ

ΑΤ 5.13Ν	<u>Κονσόλα 8 καναλιών μικροφωνικής εγκατάστασης.</u>	1,00 τεμαχ
ΑΤ 5.14Ν	<u>Ηχείο 200 watt.</u>	4,00 τεμαχ
ΑΤ 5.15Ν	<u>Οθόνη TV προβολής 32 ιντσών</u>	2,00 τεμαχ
ΑΤ 5.16 Ν	<u>Ηλεκτρονικός υπολογιστής φορητός</u>	2,00 τεμαχ
ΑΤ 5.17Ν	<u>Προτζέκτορ με ηλεκτρική οθόνη προβολής</u>	1,00 τεμαχ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ιωάννινα 06/07/2020
Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος

Ναούμ Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ιωάννινα 06/07/2020

Ζητούνη Ευαγγελία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.