



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΔΗΜΟΣ ΦΑΙΣΤΟΥ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ: "Αποκατάσταση του κτιρίου και εργασίες διαμόρφωσης σε εκθεσιακό χώρο."**

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ**

<b>Α.Τ.</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>	<b>ΚΩΔ.ΑΡ.</b>	<b>ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.</b>	<b>ΜΟΝΑΔΑ</b>	<b>ΠΟΣΟΤ.</b>
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες. Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Υαλόθυρες δίφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη.	ΟΙΚ.65.02.02.08	ΟΙΚ 6508	τετραγωνικό μέτρο (m2)	10,00
2	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΟΙΚ. 65,05	ΟΙΚ 6502	τετραγωνικό μέτρο (m2)	3
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα.	ΟΙΚ. 65.17.05	ΟΙΚ 6523	τετραγωνικό μέτρο (m2)	25
4	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm).	ΟΙΚ. 76.27.04	ΟΙΚ 7609.2	τετραγωνικό μέτρο (m2)	35
5	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων.	ΟΙΚ. 73.26.02	ΟΙΚ 7328.1	τετραγωνικό μέτρο (m2)	36
6	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΟΙΚ. 73.33.03	ΟΙΚ 7331	τετραγωνικό μέτρο (m2)	300
7	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΟΙΚ. 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	τετραγωνικό μέτρο (m2)	600

8	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΟΙΚ. 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	τετραγωνικό μέτρο (m2)	350
9	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας.	ΟΙΚ. 77.84.01	ΟΙΚ 7786.1	τετραγωνικό μέτρο (m2)	54
10	Τσιμεντοσανίδες. Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm.	ΟΙΚ. 78.10.02	ΟΙΚ 7809	τετραγωνικό μέτρο (m2)	18
11	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.	ΟΙΚ. 73,35	ΟΙΚ 7326.1	τρέχον μέτρο (μμ)	150
12	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΟΙΚ. 38,01	ΟΙΚ 3801	τετραγωνικό μέτρο (m2) επιφανείας σε επαφή με το σκυρόδεμα	7
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A.	ΟΙΚ. 38.20.01	ΟΙΚ-3872	χιλιόγραμμα (kg)	100
14	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ. 32.01.06	ΟΙΚ 3215	κυβικό μέτρο (m3)	9
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
15	Πλαστικό σιφόνι δαπέδου Φ100. με έξοδο διαμέτρου Φ50 με τετράγωνη ανοξείδωτη σχαρα	ΑΤΗΕ 8046.1 (Σχετ.)	ΗΛΜ 8	ΤΕΜ	2
16	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 36 X 64	ΑΤΗΕ 8160.2	ΗΛΜ 17	ΤΕΜ	2
17	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ 100 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.7	ΗΛΜ 8	Μ	15
18	Πλαστικός σωλήνας Φ 40 mm από PVC. πίεσεως λειτουργίας 6 atm.	ΑΤΗΕ 8042.1.2	ΗΛΜ 8	Μ	15
19	Πλαστικός σωλήνας Φ 50 mm από PVC. πίεσεως λειτουργίας 6 atm.	ΑΤΗΕ 8042.1.3	ΗΛΜ 8	Μ	8
20	Πλαστική τάπα καθαρισμού Ø100mm	ΑΤΗΕ 8054.8 (Σχετ.)	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	1
21	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη καθήμενου τύπου	ΑΤΗΕ 8151.2	ΗΛΜ 14	ΤΕΜ	2
22	Εταζέρα νιπτήρα	ΑΤΗΕ 8169.1.2	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	2
23	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμωμένο	ΑΤΗΕ 8174	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	2
24	Άγγιστρα. μεταλλικά ανοξείδωτα. διπλά	ΑΤΗΕ 8175.2 (Σχετ.)	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	2
25	Χαρτοθήκη πλήρης. επιχρωμωμένη. με καπάκι.	ΑΤΗΕ 8178.1.2	ΗΛΜ 14	ΤΕΜ	2
26	Σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο VPE Φ16Χ2	ΑΤΗΕ 8732.2.4 (Σχετ.)	ΗΛΜ 41	Μ	100

27	Συλλεκτοδιανομέας ορειχάλκινος διαμέτρου 1"	ATHE 8603.3 (Σχετ.)	ΗΛΜ 4	TEM	2
28	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PP-R80. 25x4.2mm	ATHE 8041.7.1 (Σχετ.)	ΗΛΜ 7	M	40
29	Αναμικτήρ (μπαταρία) θερμού- ψυχρού ύδατος, διαμέτρου 1/2 ins. επί νιπτήρος πορσελάνης.	ATHE 8141.2.2	ΗΛΜ 13	TEM	2
30	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη.επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins	ATHE 8131.2.1	ΗΛΜ 11	TEM	14
31	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύου. Διαστάσεων 40cm x 40cm και βάθος έως 0.50 m	ATHE 8066.1.4 (Σχετ.)	ΗΛΜ11	TEM	2
32	Καλύματα φρεατίου από ελατό χυτοσίδηρο κλάσης τουλάχιστον C250	ATHE 8072	ΗΛΜ 29	KG	36
33	Δεξαμενή νερού. από πολυαιθυλένιο 2000 Λίτρων	ATHE 8632.2 (Σχετ.)	ΗΛΜ 30	TEM	1
34	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα ύδρευσης	ATHE 8221.1.2 (Σχετ.)	ΗΛΜ 22	TEM	1
35	Σετ WC για άτομα με ειδικές ανάγκες	ATHE N8036.25.3		TEM	1
36	Καπέλο σωλήνα εξαερισμού Φ100	ATHE 8054 (Σχετ.)	ΗΛΜ 11	TEM	1
37	Κλιματιστική μονάδα επίτοιχη. (SPLIT) απόδοσης 12.000 btu (ψύξη)	ATHE 8536.1.1 (Σχετ.)	ΗΛΜ 33	TEM	6
38	ηλεκτρολογική εγκατάσταση	ATHE N9468.A		TEM	1

Ο Συντάξας

Θεωρήθηκε

Ο Προϊστάμενος Δ/σης Πολ. & Τεχν. Υπηρεσιών

Σταυρός Χαλκιάς  
Γραφείο Μηχανικού



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΙΤΥΤΟ