

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	1	ΝΑΟΙΚ 20.42	m3.km	$(429.53*0.07*4.8km)+(691.00*0.10*4.8km)=$ <b>476.00 m3.km</b>
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	2	ΝΑΟΙΚ Α\22.45	m2	$(ΙΣΟΓΕΙΟ) 43.10+19.37+28.56+70.26 + (Α ΟΡΟΦΟΣ) 30.68+100.22+24.20 + (Β ΟΡΟΦΟΣ) 30.68+64.86+17.60=$ <b>429,53m2</b>
3	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	3	ΝΑΥΔΡ Ν\4.04	m2	$23.70*2.00)+(20.85*5.00)+(18.64*5.00)+(15.95*3.00)+(42.34*2.00)+(36.80*2.00)+(48.95*4.00)+(6.65*6.65)=$ <b>691.00 m2</b>
2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	4	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	$23.70*2.00)+(20.85*5.00)+(18.64*5.00)+(15.95*3.00)+(42.34*2.00)+(36.80*2.00)+(48.95*4.00)+(6.65*6.65)=$ <b>691.00 m2.</b>
2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	5	ΝΑΟΙΚ 71.31	m2	<b>50.00</b>
3	Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου μαλακού πάχους 3cm	6	ΟΙΚ 7533	m2	$(ΙΣΟΓΕΙΟ) 12*(3.40*0.30)+(1.50*0.30)*9+(Ο.70*0.30)*2+(Α ΟΡΟΦΟΣ)(3.40*0.30)*22+(7.00*0.30)+(Β ΟΡΟΦΟΣ)(3.40*0.30)*14+(7.00*0.30)=$ <b>57,63m2</b>
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	7	ΝΑΟΙΚ Ν\65.19	m2	$(ΙΣΟΓΕΙΟ)(3.40*1.30)*4+(3.40*0.40)*8+(Α ΟΡΟΦΟΣ)(3.40*1.30)*20+(7.00*1.30)+(3.40*0.40)*2+(Β ΟΡΟΦΟΣ)(3.40*1.30)*12+(3.40*0.40)*2+(7.00*1.30)=$ <b>193,64m2</b>
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	8	ΝΑΟΙΚ Ν\65.17.06	m2	$(ΙΣΟΓΕΙΟ)(1.50*1.30)*9+(0.70*1.30)*2=$ <b>19,37m2</b>
3	Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά μη ανοιγόμενα	9	ΝΑΟΙΚ Ν\65.19.01	m2	$(ΙΣΟΓΕΙΟ) Υ1: 3.80*2.30= 8.74$ T.M. $Υ2: 2.94*2.30 = 6.76$ T.M. $Υ3: 2.80*2.30 = 6.44$ T.M. $Υ4: 3.80*2.30= 8.74$ T.M. $Θε1: (0.90*2.30) Χ 6 = 12.42$ T.M. $(Α ΟΡΟΦΟΣ) Υ1: 3.80*2.30= 8.74$ T.M. $Υ2: 2.94*2.30 = 6.76$ T.M. $Υ3: 2.80*2.30 = 6.44$ T.M. $Υ4: 3.80*2.30= 8.74$ T.M. $(Β ΟΡΟΦΟΣ) Υ1: 3.80*2.30= 8.74$ T.M. $Υ2: 2.94*2.30 = 6.76$ T.M. $Υ3: 2.80*2.30 = 6.44$ T.M. $Υ4: 3.80*2.30= 8.74$ T.M.= <b>104,46 m2</b>
4	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	10	ΝΑΟΙΚ 65.05	m2	$ΙΣΟΓΕΙΟ: Θε: (1.80*2.30) Χ 3 = 12.42$ T.M. $ΘΥ: (0.90*2.20) Χ 10 = 19.80$ T.M. $Θδ: (1.00*2.20) Χ 8 = 17.60$ T.M. $Θτ: (0.75*2.20) Χ 2 = 3.30$ T.M. $Θπ: 1.10*2.20 = 2.42$ T.M. $Θα: (1.80*2.30) Χ 3 = 12.42$ T.M. $Θα1: 1.00*2.30 = 2.30$ T.M. $Α ΟΡΟΦΟΣ: Θδ: (1.00*2.20) Χ 11 = 24.20$ T.M. $Β ΟΡΟΦΟΣ: Θδ: (1.00*2.20) Χ 8 = 17.60$ T.M. <b>= 112,06 m2.</b>
5	Παγκάκι Απλό Εξωτερικού χώρου Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	11	ΝΑΠΡΣ Β10.ΣΧ.1.2	TEM	25
4. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					

1	Διπλοί θερμομονωτικοί - ενεργειακοί υαλοπίνακες (κρύσταλλο laminated 4mm + 4mm, κενό 16mm, laminated 4mm+4mm)	12	ΝΑΟΙΚ Ν176.27.04.01	m2	(ΙΣΟΓΕΙΟ) Y1: 3.80*2.30= 8.74 T.M. Y2: 2.94*2.30 = 6.76 T.M. Y3: 2.80*2.30 = 6.44 T.M. Y4:3.80*2.30= 8.74 T.M. Θε1: (0.90*2.30) X 6 = 12.42 T.M. (Α ΟΡΟΦΟΣ) Y1: 3.80*2.30= 8.74 T.M. Y2: 2.94*2.30 = 6.76 T.M. Y3: 2.80*2.30 = 6.44 T.M. Y4:3.80*2.30= 8.74 T.M. (Β ΟΡΟΦΟΣ) Y1: 3.80*2.30= 8.74 T.M. Y2: 2.94*2.30 = 6.76 T.M. Y3: 2.80*2.30 = 6.44 T.M. Y4:3.80*2.30= 8.74 T.M+.(1.50*1.30)*9+(0.70*1.30)*2+(ΙΣΟΓΕΙΟ)(3.40*1.30)*4+(3.40*0.40)*8+(Α ΟΡΟΦΟΣ)(3.40*1.30)*20+(7.00*1.30)+(3.40*0.40)*2+(Β ΟΡΟΦΟΣ)(3.40*1.30)*12+(3.40*0.40)*2+(7.00*1.30)= <b>317,47 m2</b>
2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	13	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	m2	ΙΣΟΓΕΙΟ: ((8.25*7)+(5.60*10)+(5.30*6)+(3.20*10)+(16.65*2)+(6.20*2)+(16.60*2)+(7.60*11)+(4.70*5)+(9.05*3)+(7.55*2)+(4.05*2)+(4.29*2)+(11.46*2)+15.95+(3.80*2)+(3.30*2)+12.05)*3.50=1.706.60 T.M Α' ΟΡΟΦΟΣ (8.00*4)+(7.90*2)+(7.80*6)+(5.85*3)+(8.10*3)+(7.85*2)+(8.10*6)+(7.60*5)+(3.60*3)+(7.70*3)+(7.35*3)+(7.55*5)+(8.05*4)+(7.60*3))*3.50=1.328.08 TM.. Β' ΟΡΟΦΟΣ :(8.00*4)+(7.90*2)+(7.80*6)+(5.85*3)+(8.10*3)+(7.85*2)+(8.10*6)+(7.60*5)+11.85)*3.50=849.10TM. ΣΥΝΟΛΟ: (1706.60+1.328,08+849.10)-396.20= <b>3.487.58m2.</b>
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών	14	ΟΙΚ 7755	m2	(ΙΣΟΓΕΙΟ,υαλοστάσια, άρθρο 8) :(1.50*1.30)*9+(0.70*1.30)*2=19,37 (άρθρο 9,ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ) Y1,Y2,Y3,Y4,Π1,Φ)=(19.37+43.10+17.68+10.88)= <b>91,03 m2</b>

5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ

1	Αυτόνομη κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου (SPLIT UNIT), τεχνολογίας INVERTER, ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον A++ , με ESEER>7, για εξοικονόμηση ενέργειας, ψυκτικής ισχύος 12.000 BTU/H.	15	N8558.21.2	TEM.	3
2	Αποξήλωση αυτόνομης συσκευής αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου (split - unit).	16	N8558.112.1	TEM.	25
3	Πλήρης αναβάθμιση λεβητοστασίου με λέβητα και καυστήρα πετρελαίου, υψηλής απόδοσης, ισχύος 225.000 Kcal/H.	17	N8693.152.1	TEM	1
4	Φωτιστικό σώμα οροφής ή ψευδοροφής, με λαμπτήρες led ισχύος έως 36W.	18	N8973.12.1	TEM.	200
5	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος.	19	N8975.181.1	TEM.	200
6	Για την προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ενός Φ/Β συστήματος ισχύος 19,80 kWp.	20	N8845.2.18	TEM.	1
7	Σύστημα καταγραφής και επιτήρησης ενεργειακών καταναλώσεων, βάσει πρωτοκόλλου IPMVP του οργανισμού EVO.	21	N9247.99.2.1	TEM.	1
8	Αυτόνομη κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου (SPLIT UNIT), τεχνολογίας INVERTER, ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον A++ , με ESEER>7, για εξοικονόμηση ενέργειας, ψυκτικής ισχύος 24.000 BTU/H.	22	N8558.21.5	TEM.	24

Ο μελετητής

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Προϊσταμένη Δ/νσης