

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ  
 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ROLLER ΣΚΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΟΚΕΤΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ	ΜΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΣ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ
1	<b>Roller σκίασης</b>				
	Γραφείο 1( Φ*Υ)				
	0,70*1,30	τεμ	1,00	34,91	34,91
	0,60*1,40	τεμ	2,00	33,02	66,03
	0,77*1,80	τεμ	1,00	43,10	43,10
	0,70*1,75	τεμ	2,00	39,05	78,10
	0,74*1,80	τεμ	1,00	43,10	43,10
2	Γραφείο 2 (Φ*Υ)				
	0,75*1,80	τεμ	1,00	43,10	43,10
	0,60*1,70	τεμ	2,00	35,00	70,00
	0,75*1,80	τεμ	1,00	43,10	43,10
3	Γραφείο 3 (Φ*Υ)				
	0,72*1,30	τεμ	1,00	38,79	38,79
4	Γραφείο 4				
	0,75*1,75	τεμ	1,00	43,10	43,10
	0,65*1,70	τεμ	2,00	39,05	78,10
	0,75*1,75	τεμ	2,00	43,10	86,21
	0,60*1,70	τεμ	2,00	35,00	70,00
	0,75*1,75	τεμ	1,00	43,10	43,10
5	Γραφείο 5 (Φ*Υ)				
	0,73*1,50	τεμ	1,00	40,95	40,95
	0,60*1,40	τεμ	2,00	37,07	74,14
	0,73*1,50	τεμ	2,00	40,95	81,90
	0,67*1,40	τεμ	2,00	36,21	72,41
	0,73*1,50	τεμ	1,00	40,95	40,95
6	Γραφείο 6 (Φ*Υ)				
	0,75*1,80	τεμ	1,00	43,10	43,10
	0,60*1,70	τεμ	2,00	35,00	70,00
	0,75*1,80	τεμ	1,00	43,10	43,10
	0,75*1,50	τεμ	2,00	41,03	82,07
	0,40*1,40	τεμ	2,00	28,97	57,93
7	Γραφείο 7( Φ*Υ)				
	0,73*1,50	τεμ	1,00	40,95	40,95
	0,64*1,50	τεμ	2,00	37,07	74,14
	0,73*1,50	τεμ	3,00	40,95	122,84
	0,55*1,50	τεμ	2,00	33,02	66,03
	0,94*1,50	τεμ	2,00	48,02	96,03
	0,60*1,30	τεμ	1,00	31,98	31,98
8	<b>Μοκέτα υψηλής αντοχής</b> (φ=1,25cm,Μ=2,50cm, Υ=0,45cm)	TEM	8,00	63,00	504,00
Καθαρό σύνολο ομάδας					<b>2.323,31</b>
Φ.Π.Α 16% ( περίπου )					<b>376,69</b>
<b>Συνολικά απαιτ.πίστωση</b>					<b>2.700,00</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 9-5-2016  
 Ο Πρ/νος της Δ/σης  
 Τ.Υ Δήμου Χίου

Η Συντάξασα

Ελευθέριος Παπαλάνης  
 ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός με βαθμό Β'

Καλλίτση Γεωργία