



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **4/2020**

CPV: **45453100-8** - Εργασίες αποκατάστασης

ΕΡΓΟ:

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΩΝ «ΣΦΑΓΕΙΩΝ» ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΑΥΡΟΥ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

1.200.000,00€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΤΕΠ

ردیف	شرح	کد	تاریخ
1		020.5.1	1501-01-01-01-00
			1501-01-01-02-00
			1501-01-01-03-00
			1501-01-01-04-00
			1501-01-01-05-00
			1501-01-01-07-00
2		020.5.2	1501-01-01-01-00
			1501-01-01-02-00
			1501-01-01-03-00
			1501-01-01-04-00
			1501-01-01-05-00
			1501-01-01-07-00
3		32.1.6	1501-01-01-01-00
			1501-01-01-02-00
			1501-01-01-03-00
			1501-01-01-04-00
			1501-01-01-05-00
			1501-01-01-07-00
4		032.32.1	1501-01-01-01-00
			1501-01-01-02-00
			1501-01-01-03-00
			1501-01-01-04-00
			1501-01-01-05-00
			1501-01-01-07-00
5		038.77.1	1501-01-02-01-00
6		38.20.3	1501-01-02-01-00
7		038.80.1	
8		038.80.2	
9		038.80.3	
10		038.80.4	

.			.
11	μ . B μ 18 mm.	. 038.80.5	
12	μ . B μ 20 mm.	. 038.80.6	
13	μ μ μ Sika rmatec 110 Epocem	. 036.21	
14	μ μ	. 036.11	
15	μ μ μ Sika Ferrogard 903 Plus, μ .	. 036.22	
16	μ S&P C-Sheet 240 μ	. 035.10.1	
17	μ S&P G-Sheet E μ	. 035.11.1	
18	μ , μ μ μ 2-3 „, Sintocrete/ Class R4, Sintecno	. 036.30	
19	μ - μ μ . μ 250 kg μ m³	- 31.2.2	1501-01-01-01-00
20	μ . μ μ 9x12x19 cm. μ 1 (μ) (μ)	- 46.10.4	1501-03-02-02-00
21	μ . μ μ 9x19x24 cm μ 1/2 (μ)	- 46.15.1	1501-03-02-02-00
22	μ (μ , μ , μ . μ .	- 48.50	1501-03-02-02-00
23	μ () - μ . μ (μ) μ μ μ (μ) μ	- 49.1.1	
24	μ () - μ . μ (μ) μ μ μ (μ) μ	- 49.1.2	
25	μ μ - μ . μ μ μ μ .	- 71.31	1501-03-03-01-00

.			.
26	μ μ - μ μ μ μ .	- 71.85	
27	μ μ	. 071.46.1	
28	μ - μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	- 78.30.1	1501-03-07-10-01
29	:	- 61.30	
30	μ μ . 4, 30x30 cm GROUP	- 73.33.2	1501-03-07-02-00
31	μ μ . GROUP 1. μ μ GROUP 1, 20x20 cm	- 73.34.1	1501-03-07-02-00
32	() - μ .	- 73.35	
33	μ μ μ . μ μ . μ μ , 2 cm.	- 74.95.2	1501-03-07-03-00
34	μ μ μ μ . μ μ μ 2 cm	- 75.31.1	1501-03-07-03-00
35	15.00 m , μ μ 12.0	. 052.71.2.1	
36	μ	. 052.76.2.1	
37	μ - - .	- 52.79.2	
38	μ μ - - μ μ 2,5 cm	- 52.80.3	
39	μ μ μ - μ - μ μ .	- 79.10	
40	μ μ - - μ μ . 50 mm.	- 79.46	1501-03-06-02-01

41	μ μ μ μ	064.1.2.1	
42	13 cm μ	- 54.46.1	1501-03-08-01-00
43	μ μ 100 mm	- 72.47.2	
44	μ 100 5 mm	071.92.1	
45	Θύρες ξύλινες μονόφυλλες, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με τις υφιστάμενες θύρες του κτιρίου.	N.OIK 54.46.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 03-08-01-00
46	Υαλοστάσια ξύλινα της ίδιας μορφής με τα υφιστάμενα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο άξονα.	N.OIK 54.20.02.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 03-08-03-00
47	Υαλουργικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	NET OIK-A 76.27.2	
48	Ξύλινη θύρα δίφυλλη ή με περισσότερα φύλλα, μορφής και διαστάσεων σύμφωνα με το υφιστάμενο κτίριο.	N.OIK 54.46.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 03-08-01-00
49	μ μ	- 77.96	
50	μ μ μ μ	077.97.1	

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΔΟΜΗΣΗΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΧΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ