

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	-				
1.1.	-				
1	μ	1	\20.30	m3	20,00
2	50% μ	2	22.21.02	m2	8,00
3	μ	3	22.23	m2	40,00
4	μ	4	22.45	m2	13,00
5		5	22.53	m2	485,00
6	μ	6	22.61	m2	10,00
1.2.	-				
1	μ μ 20 mm	7	52.96.01	m2	35,00
2	μ - μ μ μ	8	71.21	m2	40,00
3	( ) μ μ , 2	9	75.11.02		43,00
4	, , 12,5 mm	10	78.05.01	m2	325,00
5	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ 0.72 m2	11	78.05.13	m2	20,00
6		12	78.34	m2	175,00
7		13	78.35	m2	65,00
8	( 15,5%)	14	\ 78.05.01.01	m2	90,00
9	( 15,5%)	15	\ 78.34.01	m2	250,00
10	( 15,5%)	16	\ 78.35.01	m2	57,00
11	μ μ 50 mm	17	79.40	m2	665,00
1.3.	-				
1	μ ,	18	54.68	m2	6,30
2	μ	19	54.87	m	15,60
3	19*9 . μ μ	20	\ 52.01.02.01	m3	3,70
4	μ , μ	21	\ 55.01.02.01	μμ	16,00
5	μ 25 mm	22	\ 56.07.02	m2	10,00
6	μ	23	\ 56.21.01	μ	1,00
7	160 mm	24	61.05	kg	200,00
8	μ μ	25	61.12	m	500,00
9		26	61.30	kg	1.500,00
10	μ	27	61.31	kg	940,00
11	160 mm μ , μ μ	28	\ 61.05.01.01	μ	1,00
12	160 . μ 0,35μ. , , μ	29	\ 61.05.01.02	μ	1,00
13	μ 42dB), 81 .μ. , μ (Rw 40-	30	\ 61.31.01	μ	1,00
14	μ μ μ μ	31	\ 62.31.01	μ	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.4.</b>				
1		32	71.71	m2	40,00
2	18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm)	33	76.27.01	m2	13,00
3		34	77.15	m2	40,00
4		35	77.16	m2	15,00
5		36	77.55	m2	2,00
6		37	77.71.01	m2	15,00
7		38	77.80.01	m2	385,00
8		39	77.80.02	m2	40,00
9		40	77.84.01	m2	400,00
10		41	77.84.02	m2	650,00
11		42	77.99	m2	60,00
12		43	78.21	m2	30,00
13		44	79.37		48,00
14	blackout	45	\ 78.21.01	m2	52,00
	<b>2.</b>				
1	« - »	46	\35.01		1,00
2		47	\35.02		1,00
3		48	\48.01	μ.	4,00
4	MULTI	49	\48.02	μ.	1,00
5		50	\48.03	μ.	2,00
6		51	\48.04	μ.	2,00
7	» «	52	\52.04		1,00
8	POWERBANK	53	\58.01	μ.	3,00
9		54	\59.01	μ.	1,00
10		55	\59.02	μ.	1,00
11	3U RACK	56	\59.02.01	μ.	1,00
12	FullHD	57	\59.03	μ.	1,00
13	SDI HDMI	58	\59.04	μ.	3,00
14	HDMI SDI	59	\59.05	μ.	1,00
15		60	\59.06	μ.	2,00
16		61	\59.07	μ.	2,00
17	INTERNET STEAMING	62	\59.08	μ.	1,00
18		63	\59.09	μ.	1,00
19	VIDEO	64	\59.10	μ.	1,00
20	FRAME SYNC. SDI & HDMI	65	\59.11	μ.	1,00
21	55	66	\59.12	μ.	2,00
22	LED,	67	\60.01	μ.	6,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
23	LED	68	\60.02	μ.	6,00
24	LED ( ) 3	69	\60.03	μ.	1,00
25	LED ( ) 5	70	\60.04	μ.	2,00
26	LED, ,	71	\60.05	μ.	10,00
27		72	\60.06	μ.	4,00
28	LED , IP20,	73	\60.07	m	47,00
29	LED , IP67,	74	\60.08	m	20,00
30	-	75	\60.09	μ.	5,00
31	LED OPAL	76	\60.10	μ.	3,00
32	LED SPOT 6W, 3000K, IP40	77	\60.11	μ.	15,00
33	( )	78	\60.12	μ.	1,00
34	LED, 27, 9W,	79	\60.13	μ.	7,00
35	LED SPOT 26W, 3000K, IP20	80	\60.14	μ.	90,00
36	LED , , 19W, IP20	81	\60.15	μ.	25,00
37	LED, ( ), 60W, IP40	82	\60.16	μ.	4,00
38	LINE ARRAY 500W RMS	83	\61.01	μ.	2,00
39	(BUFFER) 500W RMS	84	\61.02	μ.	2,00
40	2 1250W	85	\61.03	μ.	1,00
41	32	86	\61.04	μ.	1,00
42	32	87	\61.05	μ.	2,00
43		88	\61.06	μ.	4,00
44	VHF (SPLITTER)	89	\61.07	μ.	1,00
45		90	\61.08	μ.	4,00
46	-	91	\61.09	μ.	8,00
47		92	\61.10	μ.	8,00
48	INTERFACE ETHERNET	93	\61.11	μ.	1,00
49		94	\61.12	μ.	3,00
50	LINE ARRAY 500W RMS	95	\61.13	μ.	2,00
51	SHOTGUN	96	\61.14	μ.	4,00
52	SHOTGUN	97	\61.15	μ.	4,00
53	GOOSENECK	98	\61.16	μ.	2,00
54	GOOSENECK	99	\61.17	μ.	2,00
55	GOOSENECK	100	\61.18	μ.	2,00
56		101	\61.19	μ.	1,00
57		102	\61.20	μ.	6,00
58		103	\61.21	μ.	1,00
59	-	104	\62.01		1,00
60	VIDEO MATRIX SWITCHER	105	\62.02		1,00
61	FULLHD	106	\62.03		1,00

A/A		.		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
62	VIDEO	107	\62.04		1,00
63	-	108	\63.01		1,00
64	2	109	\101.01	μ.	5,00
65	4	110	\101.02	μ.	4,00
66	LED RGBW COB, 60W	111	\103.01	μ.	17,00
67		112	\103.02	μ.	25,00
68	12/24	113	\103.03	μ.	1,00
69		114	\103.04	μ.	1,00
70	LED COLD/WARM WHITE	115	\103.05	μ.	8,00

Πυλαία, 23-8-2018

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

ΠΟΛΥΒΑΚΑ ΣΟΦΙΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΣΟΛΙΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Πυλαία, 23-8-2018

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Κ.&Υ.Χ.**

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Η/Μ ΕΡΓΩΝ**

ΣΑΗ ΚΥΡΙΑΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Πυλαία, 23-8-2018

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.**

ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ