

: 60.000,00 €

: 2018-

: 173612000

A/A					M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	<b>1. A.</b>									
	<b>1.1.</b>									
1	E μ μ	20.04.01	2122	01	m3	10,00	21,20	212,00		
2	E μ μ	20.05.01	2124	02	m3	37,00	5,45	201,65		
3	μ	20.20	2162	03	m3	30,00	25,20	756,00		
4	μ	22.04	2222	04	m3	8,00	15,70	125,60		
5	μ , μ	22.10.01	2226	05	m3	5,00	28,95	144,75		
6	μ , μ μ	22.15.01	2226	06	m3	20,00	56,95	1.139,00		
7		22.20.01	2236	07	m2	113,00	7,90	892,70		
8	μ μ μ	.22.23.01	2252	08	μ2	40,00	7,50	300,00		
9	μ μ μ	20.30	2171	09	m3		0,90			
10	μ	22.56	6102	10	kg	5.180,00	0,35	1.813,00		
11	μ μ μ	22.65.02	2275	11	kg	197,00	0,35	68,95		
	<b>: 1.1.</b>							<b>5.653,65</b>	<b>5.653,65</b>	
	<b>1.2.</b>									
1	μ , μ μ	32.01.04	3214	12	m3	30,00	90,00	2.700,00		
2	μ μ μ	32.25.03	3223 .5	13	m3	30,00	16,80	504,00		
							<b>μ</b>	<b>3.204,00</b>	<b>5.653,65</b>	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[6]	[7]	μ [8]	( )	
										[9]	[10]
									<b>μ</b>	<b>3.204,00</b>	<b>5.653,65</b>
3		μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	14	m3	30,00	95,00	2.850,00		
4		μ μ , μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	15	m3	30,00	22,50	675,00		
5		μ	38.02	3811	16	m2	50,00	22,50	1.125,00		
6			38.03	3816	17	m2	160,00	15,70	2.512,00		
7		μ μ , μ μ B500C	38.20.03	3873	18	kg	300,00	1,01	303,00		
8		μ , μ B500C.	38.20.02	3873	19	kg	2.500,00	1,07	2.675,00		
9		μ C 12/15	\ 51.1	2921	20	m	45,00	7,70	346,50		
: 1.2. :									<b>13.690,50</b>	<b>13.690,50</b>	
1.3. :											
1		K μμ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	21	kg	30,00	2,90	87,00		
2		μ μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	22	m	50,00	7,50	375,00		
3		μ μ μ μ 1/2 ins	8036.1	5	23	m	5,00	14,59	72,95		
4		μ μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	24	m	10,00	17,52	175,20		
5		μ μ	\8037.1	6	25		2,00	10,00	20,00		
6		P.V.C. 6 atm 50	8042.3.3	8	26	m	3,00	1,70	5,10		
7		P.V.C. 6 atm 75	8042.3.4	8	27	m	5,00	2,70	13,50		
8		100 μ	8049.3.1	11	28		1,00	45,00	45,00		
9		cmx90cm cm 100 cm 80 50	.8066.2.5	10	29		1,00	100,00	100,00		
10		PPR ( )	8101.1	8	30		2,00	12,00	24,00		
11		( ) μ 1/2 ins	8138.1.2	11	31		2,00	8,97	17,94		
									<b>μ</b>	<b>935,69</b>	<b>19.344,15</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	935,69	19.344,15
12	μ	8166.2	11	32		2,00	35,00	70,00	
13	μ mm2 NYY μ 3 1,5	8773.3.1	47	33	m	10,00	2,51	25,10	
14	μ mm2 NYY μ 3 2,5	8773.3.2	47	34	m	20,00	3,20	64,00	
15	μ NYY μ 3 4 mm2	8773.3.3	47	35	m	30,00	4,16	124,80	
16	μ 50x30 cm, 40	.8840.1.2	52	36		1,00	450,00	450,00	
17	LED 10W	\9375.1	103	37		1,00	70,00	70,00	
18	LED 20W	\9375.2	103	38		1,00	90,00	90,00	
19	LED 50W	\9375.5	103	39		2,00	120,00	240,00	
	: 1.3. :							2.069,59	2.069,59
	1.4. :								
1	μ μ / μ CO2, 1504-2	10.10.01	6401	40	m2	3,00	14,40	43,20	
2	μ μ μ	10.10.02	6401	41	m2	2,00	16,50	33,00	
3	μ μ μ - μ	71.21	7121	42	m2	8,00	13,50	108,00	
4	μ μ μ	71.22	7122	43	m2	10,00	14,00	140,00	
5	μ ( )	71.36	7136	44	m2	2,00	8,40	16,80	
6	μ μ	.73.16.2	7316	45	μ2	24,00	20,00	480,00	
7	μ μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	46	m2	8,00	33,50	268,00	
8	μ μ μ GROUP 1,	.73.34.04	7326.1	47	μ2	1,00	33,50	33,50	
9	μ ( )	73.35	7326.1	48		12,00	4,50	54,00	
10	μ μ μ μ μ μ μ 2 cm, 5 μ	74.30.09	7441	49	m2	63,00	96,00	6.048,00	
							μ	7.224,50	21.413,74

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>7.224,50</b>	<b>21.413,74</b>
11	( μ μ )	.74.35.1	7487	50		1,00	2.500,00	2.500,00	
12	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	51	m2	5,00	3,90	19,50	
13	μ μ μ μ	77.15	7735	52	m2	30,00	1,70	51,00	
14	PAVE μ μ	\ 52.1	2922	53	m2	10,00	26,00	260,00	
15	μ μ μ	77.54	7754	54	m2	1,00	6,70	6,70	
16	μ μ μ	77.55	7755	55	m2	2,00	6,70	13,40	
17	μ μ 1"	77.67.01	7767.2	56		2,00	1,35	2,70	
18	μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	57		2,00	2,25	4,50	
19	μ μ μ μ	77.91	7791	58	m2	1,00	5,00	5,00	
20	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	59	m2	5,00	9,00	45,00	
21	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	60	m2	5,00	10,10	50,50	
22	μ μ	74.23	7416	61	m2	1,00	5,60	5,60	
	<b>: 1.4. :</b>							<b>10.188,40</b>	<b>10.188,40</b>
	<b>1.5. :</b>								
1	μ μ	61.32	6102	62	kg	209,00	2,90	606,10	
2	μ μ 1"	64.10.01	6411	63		25,50	11,20	285,60	
3	μ μ μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	64	m2	2,00	133,00	266,00	
4	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	65		4,00	31,10	124,40	
							μ	<b>1.282,10</b>	<b>31.602,14</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>1.282,10</b>	<b>31.602,14</b>
5		3\	3841	66		2,00	210,00	420,00	
6	-	10.12	5104	67		2,00	180,00	360,00	
7		\ 09.5.1	6541	68		1,00	300,00	300,00	
8	μ	13.1	5510	69	.	0,05	2.000,00	100,00	
9	, 1, Cupressus sempervirens f. sempervirens, μ μ 2 , 1,25 1,50 μ	\ 01.1.36	5210	70		3,00	3,50	10,50	
10	, 3, , Platanus orientalis, μ μ 3 1,25 1,50 μ , μ μ 6-8	\ 01.3.55	5210	71		2,00	12,50	25,00	
11	μ , 2, , Thuja spp.	\ 02.2.74	5210	72		10,00	4,30	43,00	
12	μ , 5, , Buxus sempervirens	\ 02.5.62	5210	73		1,00	30,00	30,00	
13	μ , 6, , Ligustrum japonicum	\ 02.6.51	5210	74		1,00	45,00	45,00	
	: 1.5. :							<b>2.615,60</b>	<b>2.615,60</b>
	: 1. A. :								<b>34.217,74</b>
			μ						<b>34.217,74</b>
								&	18,00% 6.159,19
			μ						<b>40.376,93</b> 6.056,54
			μ						<b>46.433,47</b> 1.650,00
			μ						<b>48.083,47</b> 297,00
			& 18%						<b>48.380,47</b> 6,63
			μ						<b>48.387,10</b> 11.612,90
								24,00%	<b>60.000,00</b>

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΞΑΝΘΗ 02-02-2018

ΜΑΡΙΑ ΧΑΤΖΗΒΡΑΜΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΞΑΝΘΗ 02-02-2018  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΔΠ

ΓΡΗΓΟΡΙΑ ΚΑΡΑΧΡΗΣΤΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
ΞΑΝΘΗ 02-02-2018  
με την αρ. πρωτ. 172295/Ξ-ΔΤΕ-4521  
/02-02-2018 απόφαση ΔΤΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΤΕ  
α.α.

ΓΡΗΓΟΡΙΑ ΚΑΡΑΧΡΗΣΤΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ