

/

:156/2021

. 30.7336.04  
CPV: 45112700-2ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

/		..	.	/		μ		
	:							
	:							
1	μ ( -4.05. - )	1.1.1	6808		250	3,39	847,50	
2	μ .( -4.04. - )	1.1.2	6807	2	1.700	12,82	21.794,00	
3	μ ( -4.14. - )	1.1.3	6081.1	3	15	14,15	212,25	
4	- μ ( - ) -2. - )	1.1.4	1123	3	900	3,55	3.195,00	
5	μ μ .( 2226.1 )	1.1.5	2226	μ.	20	16,08	321,60	
	(1.1)						26.370,35	
	:							
1	μ ( - -1.1. - )	1.2.1	3121	3	750	14,35	10.762,50	
2	μ C16/20 ( - - ) 29.3.1- )	1.2.2	2532	3	40	94,20	3.768,00	
3	μ C12/15, ( - ) - -29.2.1- )	1.2.3	2531	3	95	86,50	8.217,50	
4	μ ( - -51- )	1.2.4	2921		250	9,60	2.400,00	
5	μ C12/15 ( - ) - -29.2.2- )	1.2.5	2531	3	500	89,80	44.900,00	
6	μ μ B500C ( - ) - -30.2- )	1.2.6	2612	.	12.000	1,15	13.800,00	
7	μ ( -52- 1)	1.2.7	2922	MM	250	6,70	1.675,00	
8	μ μ ( - -83- )	1.2.8	2921		300	15,62	4.686,00	
9	μ μ μ μ μ μ 60cm 40cm ( - ) -52- 3)	1.2.9	2922	2	460	29,10	13.386,00	
10	μ C16/20 ( - - ) 29.3.2- )	1.2.10	2532	3	130	104,00	13.520,00	
11	0,10 m( . . . 0-155 ) ( - -2.2. - )	1.2.11	3211	2	1.700	1,63	2.771,00	
12	μ							
							119.886,00	

/		..	.	/		μ	μ	
	-38.18- ) μ (	1.2.12	3816			300	2,80	119.886,00
	(1.2)							840,00
	:							120.726,00
1	μ							
	μ ( - 7)	1.3.1	1620	2		300	1,50	450,00
2	μ ( - 7)	1.3.2	1710	3		100	8,50	850,00
3	μ 0,30 x 0,30 m ( - 1.1)	1.3.3	5130	μ.		10	0,60	6,00
4	μ 0,50 x 0,50 m ( - 1.2)	1.3.4	5120	μ.		20	1,50	30,00
5	μ 1 ( - 2.1)	1.3.5	5210	μ.		10	2,30	23,00
6	8 ( - 1.8)	1.3.6	5210	μ.		20	170,00	3.400,00
7	μ μ 151 - 300 lt ( - 10.2)	1.3.7	5210	μ.		20	140,00	2.800,00
8	atm μ μ (mm) 25 ( - 1.1.3)	1.3.8	8			350	0,45	157,50
9	atm μ μ (mm) 32 ( - 1.1.4)	1.3.9	8			200	0,65	130,00
10	1 1/2", 3 ( - 4.12.2)	1.3.10	5	μ.		10	16,50	165,00
11	μ ( - 11.7)	1.3.11	5104	μ.		10	350,00	3.500,00
12	μ μ >1,50 m ( - 1.3)	1.3.12	5352	μ.		10	4,00	40,00
13	μ μ 0,30 m ( - 2.1)	1.3.13	5354	μ.		5	40,00	200,00
14	μ μ 0,61 μ 0,90 m ( - 2.3)	1.3.14	5354	μ.		7	80,00	560,00
15	PVC 4 atm μ μ (mm) 32 ( - 2.1.1)	1.3.15	8			200	1,00	200,00
16	PVC 4 atm μ μ (mm) 40 ( - 2.1.2)	1.3.16	8			200	1,20	240,00
17	PVC 4 atm μ μ (mm) 50 ( - 2.1.3)	1.3.17	8			200	1,60	320,00
18	16 17 mm μ μ μ 33 cm ( - 8.2.3.1)	1.3.18	8			400	0,63	252,00
19	20 mm μ μ μ 33 cm ( - 8.2.4.1)	1.3.19	8			400	0,65	260,00
20	( ), 10 atm, 1 1/2" μ μ μ ( - )							
	ErgoWin					μ		13.583,50

/		..	.	/		μ		
21	9.1.1.7)	1.3.20	8	μ.	5	115,00	13.583,50	
22	μ , 5 - 9 mμ μ 10 cm, ( - 8.3.2.1)	1.3.21	8	μ.	100	30,00	575,00	3.000,00
23	JIVV-U ( ) μ (mm2) 4 x 1,5 ( - 9.2.15.3)	1.3.22	47		100	0,80		80,00
	30 40 cm4 / ( - 9.2.13.3)	1.3.23	8	μ.	5	25,00		125,00
	(1.3)							17.363,50
	: /							
1	μ μ 12 m( - 62.10.02.01)	1.4.1	100	μ.	20	75,00		1.500,00
2	μ ( ) ( 9350.4)	1.4.2	52	μ.	2	110,13		220,26
3	6,00 m( - 60.10.01.01)	1.4.3	101	μ.	13	1.000,00		13.000,00
4	μ ( - 60.10.80.01)	1.4.4	52	μ.	2	2.500,00		5.000,00
5	μ μ μ (LED) μ 80-100 W, μ μ 2,0 m( -60.10.40.04 )	1.4.5	103	μ.	13	650,00		8.450,00
6	μ μ 4 m ( 9323.1.3)	1.4.6	101	μ.	5	970,78		4.853,90
7	μ μ μ μ 45 W ( -60.10.40.17 )	1.4.7	103	μ.	5	600,00		3.000,00
8	μ μ 25 mm2 ( -62.10.48.03)	1.4.8	45		50	5,70		285,00
9	E1VV-U, -R, -S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 4 x 10 mm2 ( -62.10.41.04)	1.4.9	102		50	12,50		625,00
10	μ μ WL-SIEMENS μ 2 ( 8915.1.5)	1.4.10	55	μ.	16	7,03		112,48
11	NY Y μ 2 1.5 mm2 μ ( ) 8773.2.1)	1.4.11	47	MM	100	1,92		192,00
12	40x40 cm ( -60.10.85.01)	1.4.12	2548	μ.	5	60,00		300,00
13	μ μ ( 9348)	1.4.13	105	μ.	2	129,46		258,92
14	μ ( ) 9347)	1.4.14	9347	μ.	2	377,30		754,60
15	DN 80 mm, , 2 ( 6657.2 )	1.4.15	20	μ.	1	375,25		375,25
16	DN 80 . ( 6657.2 )	1.4.16	7103	μ.	1	100,98		100,98
17	μ 9,00 m( - 60.10.01.02)	1.4.17	101	μ.	1	1.200,00		1.200,00
								40.228,39

/		..	.	/		μ	μ		
18	μ μ μ μ μ μ (LED) 130 W-150 W, μ μ 2,0 m( -					μ		40.228,39	
	60.10.40.12 )	1.4.18	103	μ.	1	750,00	750,00		
	(1.4)							40.978,39	
	(1)							205.438,24	205.438,24
	:								
	:								
1	μ μ μ μ μ μ -20.10- )	2.1.1	2162	3	20	4,50	90,00		
2	μ μ μ μ μ μ 10.07.01- )	2.1.2	-10.07.01-	tkm	3.000	0,35	1.050,00		
3	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ( -22.15.01. - )	2.1.3	2226	3	80	59,80	4.784,00		
4	μ μ μ μ μ μ ( -22.10.01. - )	2.1.4	2226	3	50	31,80	1.590,00		
5	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ -20.30- )	2.1.5	2171	3	250	0,90	225,00		
6	2,00 m μ μ μ μ μ /2 cm( /μ μ μ μ μ ) ( 4 -75.41.02- )	2.1.6	7542		30	45,00	1.350,00		
	(2.1)						9.089,00		
	:								
1	μ μ μ μ μ μ 74.90.04- ) 3 cm. ( -	2.2.1	7494		50	14,60	730,00		
2	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 6 10 μ μ μ 74.30.06- )	2.2.2	7452	2	110	99,00	10.890,00		
3	.0,40 0,40 ( 7316 1)	2.2.3	7316	2	1.100	20,02	22.022,00		
4	μ μ μ μ μ ( -38.13- )	2.2.4	3841	2	350	20,25	7.087,50		
5	( -38.03- )	2.2.5	3816	2	250	15,70	3.925,00		
6	2,00 m μ μ μ μ μ /2 cm( /μ μ μ μ μ ) ( 4 -75.41.02- )	2.2.6	7542		30	45,00	1.350,00		
7	μ μ μ μ μ - 48.50- )	2.2.7	4622.1	2	300	70,10	21.030,00		
	(2.2)						67.034,50		
	:								
	:								
1	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ( ) μ μ μ μ μ μ ( -71.61.03- )	2.3.1	7163	2	80	22,50	1.800,00		
	μ						1.800,00	205.438,24	

/		..	. /		μ		
2	μ μ (silane-siloxane) μ μ μ μ ( ) μ μ -77.28- )	2.3.2	7735	2	80	3,35	1.800,00 205.438,24
	(2.3)						268,00
	(2)						2.068,00
							78.191,50
							283.629,74
						μ	51.053,35
					283.629,74	x18,00%	334.683,09
						μ	50.202,46
					334.683,09	x15,00%	384.885,55
						μ	92.372,53
					384.885,55	x24,00%	477.258,08
ErgoWin							<b>477.258,08</b>

/

/