

: ()

: 4/2022

: 4/2022

A/A					M		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1. /ΤΕΧΝΙΚΑ										
1	- μ	02	1123.	1	m3	9.865,00	7,35	72.507,75		
2	μ μ	12	2227	2	m3	20,00	33,15	663,00		
3	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	3	m3	60,00	94,20	5.652,00		
4	μ	51	2921	4	m	210,00	9,60	2.016,00		
5	μ	38.02	3811	5	m2	700,00	22,50	15.750,00		
6	μ μ μ X μ B500C	30.3	7018	6	kg	3.300,00	1,15	3.795,00		
7	μ ,	52	2922	7	m2	450,00	13,80	6.210,00		
8	μ μ C12/15,	29.2.1	2531	8	m3	20,00	86,50	1.730,00		
9	μ , μ μ μ C20/25 μ	32.02.05	3215	9	m3	37,00	90,00	3.330,00		
10	μ , μ μ μ C16/20 μ	32.02.04	3214	10	m3	12,00	84,00	1.008,00		
: 1. /ΤΕΧΝΙΚΑ								112.661,75	112.661,75	
2.										
1	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	11	m2	19.500,00	1,39	27.105,00		
2	μ	01.1	3121	12	m3	2.925,00	13,40	39.195,00		
3	μ	03	3121	13	m3	3.900,00	12,85	50.115,00		
: 2.								116.415,00	116.415,00	
3.										
3.1. /										
1	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	14	m3	3.700,00	14,15	52.355,00		
								μ	52.355,00	229.076,75

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.000,00	488.917,15
2	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ SN8, DN/ D 200 mm	12.30.02.23	6711.2	26	m	2.500,00	8,20	20.500,00	
3	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 16 atm	12.14.01.44	6622.1	27	m	1.600,00	6,10	9.760,00	
4	μ μ μ DN 50	05.2.1	12	28		18,00	120,00	2.160,00	
5	μ μ μ DN 80	05.2.3	12	29		3,00	180,00	540,00	
6	μ 110	12.7.3.1	6651.1	30		13,00	65,03	845,39	
7		12.20	6651.1	31	kg	180,00	4,80	864,00	
8		164.50	11	32		3,00	395,13	1.185,39	
9		16.11.1	4	33		100,00	74,87	7.487,00	
10	/ μ	16.13.1	4	34		100,00	132,10	13.210,00	
							: 3.3.	86.551,78	86.551,78
							: 3.		346.392,18
4.									
1		03	4110	35	m2	19.500,00	1,20	23.400,00	
2	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	36	m2	19.500,00	7,80	152.100,00	
3	μ 4 cm	02.1	1132	37	m2	3.775,00	1,15	4.341,25	
4	μ μ μ	06	4421	38	ton	500,00	81,20	40.600,00	
5		04	4120	39	m2	4.000,00	0,45	1.800,00	
6	μ μ μ μ μ μ	.1	50% 6301 50% 6327	40		25,00	120,00	3.000,00	
							μ	225.241,25	575.468,93

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	225.241,25	575.468,93
7	μμ μ	17.1	7788	41	m2	955,00	3,80	3.629,00	
	: 4.							228.870,25	228.870,25
									804.339,18
								18,00%	144.781,05
									949.120,23
								15,00%	142.368,03
									1.091.488,26
									49.100,00
									1.140.588,26
									8.838,00
									1.149.426,26
									16.000,00
									1.165.426,26
								24,00%	279.702,30
									1.445.128,56

μ , 11-07-2023

, / , 11-07-2023

, μ , 11-07-2023

/

μ

μ