

:

: 4/2023

: 4/2023

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	500,00	3,55	1.775,00	
2	- μ	04.1	1212	2	m3	1.015,00	4,50	4.567,50	
3		04.2	1220	3	m3	175,00	7,75	1.356,25	
4	μ	20	1530	4	m3	500,00	1,05	525,00	
: 1.								8.223,75	8.223,75
2. /									
1	μ	01.1	3121	5	m3	3.060,00	14,35	43.911,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	20.400,00	1,49	30.396,00	
3	μ	03	3121	7	m3	600,00	13,80	8.280,00	
4	μ 5,00 m	01	2151	8	m3	20,00	6,85	137,00	
5	μ	38.02	3811	9	m2	40,00	22,50	900,00	
6	μ μ μ x μ B500C	30.3	7018	10	kg	3.000,00	1,15	3.450,00	
7	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	11	m3	70,00	95,00	6.650,00	
8	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] μ DN/OD 250 mm SN8,	12.30.02.24	6711.3	12	m	50,00	11,30	565,00	
9	μ	05	3311	13	m3	80,00	15,45	1.236,00	
: 2. /								95.525,00	95.525,00
3.									
1		03	4110	14	m2	20.220,00	1,20	24.264,00	
2	μ μ μ	06	4421	15	ton	3.420,00	81,20	277.704,00	
3	μ μ μ	17.1	7788	16	m2	1.650,00	3,80	6.270,00	
μ								308.238,00	103.748,75

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	308.238,00	103.748,75
4	μ	02.	1132	17	m2	200,00	3,40	680,00	
	: 3.							308.918,00	308.918,00
			μ						412.666,75
								18,00%	74.280,02
			μ						486.946,77
								15,00%	73.042,02
			μ						559.988,79
									1.000,00
			μ						560.988,79
									180,00
			μ						561.168,79
									8.000,00
			μ						569.168,79
								24,00%	136.600,51
									705.769,30

μ , 16-08-2023

, / , 16-08-2023

, μ , 16-08-2023

/

μ

μ