

/

:

( )

: 6/2024

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. /</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	2.115,00	2,60	5.499,00	
2	- μ	04.1	1212	2	m3	420,00	3,55	1.491,00	
3		04.2	1220	3	m3	315,00	6,80	2.142,00	
<b>: 1. /</b>								<b>9.132,00</b>	<b>9.132,00</b>
<b>2. /</b>									
1	μ	01.1	3121	4	m3	1.825,00	17,20	31.390,00	
2	0,10 m ( . . . . -155)	02.2	3211	5	m2	12.150,00	1,77	21.505,50	
3	μ	03	3121	6	m3	550,00	16,65	9.157,50	
4	μ 5,00 m	01	2151	7	m3	50,00	5,90	295,00	
5	μ	38.02	3811	8	m2	20,00	22,50	450,00	
6	μ μ , x μ μ B500C	30.3	7018	9	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
7	μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	10	m3	20,00	95,00	1.900,00	
8	μ	05	3311	11	m3	30,00	18,30	549,00	
9	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/OD] DN/OD 400 mm SN8,	12.30.02.26	6711.6	12	m	18,00	35,00	630,00	
<b>: 2. /</b>								<b>67.027,00</b>	<b>67.027,00</b>
<b>3.</b>									
1		03	4110	13	m2	12.150,00	1,20	14.580,00	
2	μ μ μ	06	4421	14	ton	1.825,00	81,20	148.190,00	
3	μ	02.	1132	15	m2	250,00	3,40	850,00	
<b>: 3.</b>								<b>163.620,00</b>	<b>163.620,00</b>
								<b>μ</b>	<b>239.779,00</b>

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
			μ							<b>239.779,00</b>
			&						18,00%	43.160,22
			μ						15,00%	<b>282.939,22</b>
										42.440,88
			μ							<b>325.380,10</b>
			&							1.000,00
			μ							<b>326.380,10</b>
			&							180,00
			μ							<b>326.560,10</b>
										24.000,00
			μ						24,00%	<b>350.560,10</b>
										84.134,42
										<b>434.694,52</b>

μ , 04-10-2024

, / , 04-10-2024

, μ , 04-10-2024

/

μ

μ