

A/A	[2]	[3]	[4]	M	[6]	μ [7]	()		
							[8]	[9]	
1	μ -	02	01	m3	281,78	1,65	464,94		
2	μ μ	12	02	m3	10,00	27,45	274,50		
3	μ μ	20.20	03	m3	25,50	16,65	424,58		
4	μ μμ μ	5.07	04	m3	5,40	12,25	66,15		
5	μ μ μ	5.04	05	m3	9,00	1,55	13,95		
6	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ	3.10.01.01	06	m3	15,00	6,70	100,50		
							1.344,62	1.344,62	
1	μ μ μ μ μ μ C12/15	32.01.03	07	m3	25,50	84,00	2.142,00		
2	μ B500C μ μ μ	38.20.03	08	kg	489,60	1,01	494,50		
3	μ	32.05.06	09		4,00	30,00	120,00		
							2.756,50	2.756,50	
1	150 kg μ μ μ μ μ	42.05.02	10	m3	9,16	67,00	613,72		
2	μ μ μ	45.01.01	11	m2	20,00	9,00	180,00		
							793,72	793,72	
1	μ	\ 12.3	12		1,00	200,00	200,00		
2		\ 12.20	13		1,00	500,00	500,00		
3		\ 2	14	m	40,00	36,00	1.440,00		
4		\ 2.1	15		2,00	100,00	200,00		
5	(2 , 1)	12.13	16		1,00	700,00	700,00		
6		\ 12.7	17		1,00	900,00	900,00		
							3.940,00	4.894,84	

A/A				M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
						μ	3.940,00	4.894,84
7		\ 8.1	18		1,00	250,00	250,00	
8	μ , μ	64.01.01	19	kg	163,89	4,50	737,51	
9		\60.10.02	20		2,00	520,00	1.040,00	
	:						5.967,51	5.967,51
	,							
1		\7396	21	m2	179,35	34,00	6.097,90	
2	μ	73.11	22	m2	179,35	22,50	4.035,38	
3		\73.96	23	m2	420,00	12,50	5.250,00	
	:						15.383,28	15.383,28
	,							
1	(HDPE), μ μ DN 90 mm	60.20.40.12	24	m	60,00	7,50	450,00	
2	E1VV-U, -R, -S (μ), μ. PVC 600/1000 V μ μ μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	25	m	85,00	4,60	391,00	
3	μ μ , μ 10 mm2	62.10.48.02	26	m	85,00	3,40	289,00	
4	LED	\60.10.40.12	27		2,00	1.100,00	2.200,00	
5	LED	60.10.20.04	28		4,00	1.100,00	4.400,00	
	:						7.730,00	7.730,00
	,							
1		\ 10.1	29		2,00	200,00	400,00	
2	-	\ 12.3	30		1,00	380,00	380,00	
3		\ 12.5	31		1,00	200,00	200,00	
4	μ	\ 11.9	32		2,00	180,00	360,00	
	:						1.340,00	1.340,00
	,							
						μ		35.315,63

A/A			· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
		μ						35.315,63
		&					18,00%	6.356,81
		μ					15,00%	41.672,44
								6.250,87
		μ						47.923,31
								463,79
		μ					24,00%	48.387,10
								11.612,90
								60.000,00

08/01/2018

08/01/2018

/ μ.

/