

&

082/1, :2020 08210005 : 1.200.000,00 €

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-								
1		01	1110	1	m3	1.680,00	3,23	5.426,40	
2		3.15.01	6065	2	m3	16.500,00	1,24	20.460,00	
3		5.08	6069.1	3	m3	4.400,00	8,55	37.620,00	
4		9.10.03	6326	4	m3	150,00	77,00	11.550,00	
5		9.32	6326	5		1,00	690,00	690,00	
6		\9.30	50% 6329 50% 6311	6		10,00	520,00	5.200,00	
7		\11.05	6751	7	kg	2.000,00	1,60	3.200,00	
8		01	2269	8	m	20,00	1,00	20,00	
9		4.09.01	4521	9	m2	9,50	12,40	117,80	
10		12.18.01	6630.1	10	kg	3.000,00	1,96	5.880,00	
11		12.19	6630.1	11	kg	1.000,00	3,30	3.300,00	
								<b>93.464,20</b>	<b>93.464,20</b>
								<b>93.464,20</b>	<b>93.464,20</b>



A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		93.464,20
<b>2.</b>									
1	PVC-U μ 10 at μ D160 mm	12.13.02.07	6621.3	12	m	810,00	14,60	11.826,00	
2	PVC-U μ 12,5 at μ D160 mm	12.13.03.07	6621.3	13	m	3.000,00	17,30	51.900,00	
3	PVC-U μ 12,5 at μ D200 mm	12.13.03.08	6621.4	14	m	5.430,00	26,00	141.180,00	
4	PVC-U μ 16 at μ D160 mm	12.13.04.07	6622.3	15	m	600,00	21,60	12.960,00	
5	PVC-U μ 16 at μ D200 mm	12.13.04.08	6622.3	16	m	2.100,00	30,30	63.630,00	
6	PVC-U μ 16 at μ D280 mm	12.13.04.10	6622.3	17	m	1.800,00	63,00	113.400,00	
7	μ (ductile iron). μ , , (μ , , μ , μ ( μ ) , μ , μ 681-1 545	12.17.01	6623	18	kg	3.000,00	2,60	7.800,00	
8		12.20	6651.1	19	kg	800,00	4,80	3.840,00	
9	μ μ 10 atm 100 mm DN	13.03.01.03	6651.1	20		5,00	216,00	1.080,00	
10	μ μ 10 atm 150 mm DN	13.03.01.05	6651.1	21		1,00	324,00	324,00	
11	μ μ 16 atm 150 mm DN	13.03.03.05	6651.1	22		8,00	380,00	3.040,00	
							μ	410.980,00	93.464,20

2 4



A/A					M		μ	( )	( )
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>410.980,00</b>	<b>93.464,20</b>
12	μ μ 16 atm DN 200 mm	13.03.03.07	6651.1	23		10,00	630,00	6.300,00	
13	μ μ 16 atm DN 250 mm	13.03.03.08	6651.1	24		5,00	700,00	3.500,00	
14	μ μ 16 atm DN 80 mm	13.10.02.02	6653.1	25		20,00	268,00	5.360,00	
15	μ 3" μ Butterfly	\13.13.01.03	6653.1	26		10,00	250,00	2.500,00	
16	μ 3" μ Butterfly	\13.13.01.04	6653.1	27		150,00	301,00	45.150,00	
17	16atm, DN=200mm	\13.11.01.07	6653.1	28		1,00	660,00	660,00	
18	μ μ 16atm, DN=160mm	\13.11.01.09	6653.1	29		1,00	460,00	460,00	
19	μ 50mm	\13.05	6653.1	30		1,00	873,00	873,00	
20	μ μ 10 at DN 150 mm	13.15.01.06	6651.1	31		1,00	185,00	185,00	
21	μ μ 16 at DN 150 mm	13.15.02.06	6651.1	32		3,00	185,00	555,00	
22	μ μ 16 at DN 200 mm	13.15.02.08	6651.1	33		3,00	380,00	1.140,00	
23	μ μ 16 at DN 250 mm	13.15.02.09	6651.1	34		3,00	450,00	1.350,00	
24	μ μ μ μ 16 atm μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ DN 200 mm, 16	13.11.01.07	6653.1	35		1,00	550,00	550,00	
25	( ) 52.000lt μ	\30.1.	30	36		5,00	11.650,00	58.250,00	
	: 2.							<b>537.813,00</b>	<b>537.813,00</b>
							μ		<b>631.277,20</b>

3 4

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		<b>631.277,20</b>
<b>3.</b>									
1	Q = 250 m3/h H = 96,00 m	\9201.1	82	37		1,00	2.950,00	2.950,00	
2	μ (booster), Q = 130 m3/h, H = 145mY 110KW	\65.10.60.11	86	38		1,00	25.500,00	25.500,00	
3	110KW,	\81.1.	81	39		1,00	19.000,00	19.000,00	
4	( 2X55KW)	\52.1.1.	52	40		1,00	5.150,00	5.150,00	
5	( ) μ	\52.1.2.	52	41		1,00	2.900,00	2.900,00	
6	(INVERTER 3X18,5KW)	\60.11.7	52	42		1,00	3.550,00	3.550,00	
7	(INVERTER 18,5KW)	\60.11.8	52	43		1,00	3.300,00	3.300,00	
8	μ PSTX 55KW	\52.2.1.	52	44		2,00	2.150,00	4.300,00	
9	μ PSTX 110KW	\52.2.2.	52	45		1,00	3.550,00	3.550,00	
10	μ INVERTER, 18,5KW	\60.12.10	52	46		4,00	2.700,00	10.800,00	
<b>: 3.</b>								<b>81.000,00</b>	<b>81.000,00</b>
μ &								18,00%	<b>712.277,20</b> 128.209,90
μ								15,00%	<b>840.487,10</b> 126.073,07
μ &									<b>966.560,17</b> 1.000,00
μ &									<b>967.560,17</b> 180,00
μ									<b>967.740,17</b> 1,77
μ								24,00%	<b>967.741,94</b> 232.258,06
									<b>1.200.000,00</b>

12-02-2019

12-02-2019

&amp;

1159/12.02.2019

4 4