

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	, μ	1	10.01.01	ton	0,60
2	, μ μ μ	2	10.01.02	ton	2.549,00
3	μ μ	3	10.07.01	ton.km	40.560,00
4	E μ μ μ μ -	4	20.04.01	m3	1.028,00
5	μ	5	22.04	m3	54,00
6	μ μ μ μ μ	6	22.15.01	m3	313,00
7	μ	7	22.23	m2	2.723,00
8	μ	8	22.45	m2	643,00
9	μ	9	22.56	kg	510,00
10	μ	10	\22.71	μ.	1,00
11	μ μ μ	11	\22.71.1	m2	105,00
12	, μ , μ , μ	12	\22.71.2	Kgr	1.890,00
13	μ	13	\22.71.4		1,00
14	μ μ μ μ μ μ μ μ	14	\22.71.3	μ.	1,00
15	μ μ μ	15	01	m	206,00
16		16	22.20.01	m2	556,00
17	μ μ μ	17	22.10.01	m3	36,00
18	μ μ μ	18	02.1	m3	9,00
19	μ μ μ	19	20.10	m3	439,00
20	μ μ μ μ μ μ	20	22.15.02	m3	252,60
21	μ μ μ μ , 0,51 m2 1,00 m2	21	22.36.01		4,00
22	μ μ μ μ , 2,01 m2 2,50 m2	22	22.36.04		34,00
23	μ μ μ μ , 1,01 m2 1,50 m2	23	22.36.02		18,00
24	2,00 m2 , 2,50 m2 μ μ μ	24	22.30.08		23,00
25	1,50 m2 , 2,00 m2 μ μ μ	25	22.30.07		9,00
26	μ μ μ	26	22.02	m3	14,00
27	- μ μ	27	20.02	m3	351,00
28	μ () μ	28	04.1	m3	351,00
29		29	22.50	m2	40,00
	1.2.				
1	μ μ μ	30	\10.17.01	m2	2.480,00
2	μ μ μ μ	31	\22.15.03	m*cm (dm2)	142,60
3	μ μ μ μ μ μ C20/25	32	32.01.05	m3	101,20

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	μ μ μ C20/25 30,00m3	33	32.25.04	m3	61,20
5	μ μ () μ C30/37	34	\32.01.07	m3	4,80
6	C30/37 (+/-) μ () μ μ	35	\32.01.07.01	(cm/m2)	10,00
7	μ μ C30/37	36	\32.01.08	m3	983,15
8	(+/-) μ C30/37	37	\32.01.08.01	(cm/m2)	20,00
9	m3 μ μ μ μ μ 150 kg μ	38	35.01.03	m3	15,30
10	μ μ μ	39	35.02	m3	253,00
11	μ	40	38.02	m2	125,00
12	μ μ	41	38.13	m2	49,00
13	μ μ , B500C.	42	38.20.02	kg	7.340,00
14	μ μ	43	\38.20.03	kg	90.900,00
15	μ () μ μ μ μ	44	49.01.02	m	1.027,00
16	μ - μ μ (μ	45	\71.36.1	m2	263,15
17	μ - μ μ (μ	46	\71.36.2	m2	2,00
18	μ μ μ	47	\71.36.5	m2	62,00
19	μ μ 20 mm	48	\92.6.1		7.180,00
20	(μ) μ μ	49	\61.28	kg	38.547,00
21	μ μ	381	\69.68	m2	177,00
22		51	38.03	m2	468,00
23	μ	52	51	m	206,00
24	μ μ μ C16/20	53	32.05.04	m3	29,00
25	μ - μ μ (μ	54	\71.36.3	m2	254,00
26	μ - μ μ (μ	55	\71.36.4	m2	2,00
27	μ μ μ μ μ	56	10.19	m2	7,00
28	μ () μ μ μ μ	57	49.01.01	m	62,00
29	μ , μ μ μ μ μ - -	58	73.37.02	m2	1.120,00
30	μ , μ μ μ μ μ - -	59	73.37.01	m2	55,00
31	μ 10 cm	60	\73.91	m2	1.026,00
32	μ μ μ C16/20 30,00m3	61	32.25.03	m3	5,00
	1.3. - -				
1	μ	62	23.03	m2	3.246,00
2	μ	63	23.14	m2	3.246,00
3	1/2 (μ μ) μ 9x12x19 cm,	64	46.10.02	m2	1.538,00
4	(μ) μ μ (μ) μ 9x12x19 cm, 1	65	46.10.04	m2	34,00
5	μ - μ μ μ	66	71.21	m2	4.501,00
6	μ - μ μ μ μ	67	71.31	m2	5.897,00
7	μ ()	68	71.36	m2	4.501,00
8	μ μ μ μ μ μ μ	69	77.10	m2	279,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9		70	77.15	m2	2.752,00
10		71	77.17.01	m2	2.752,00
11		72	77.30	m2	279,00
12		73	77.55	m2	964,00
13		74	77.71.03	m2	84,00
14		75	77.80.01	m2	22.217,00
15		76	77.80.02	m2	1.101,00
16		77	\77.30.	μ2	279,00
17		78	78.05.04	m2	430,00
18		79	43.22	m3	2,00
19		80	46.01.03	m2	10,00
20		81	17.1	m2	131,00
21		82	46.02.05	m2	926,00
22		83	78.05.01	m2	418,00
	1.4.				
1		84	73.33.01	m2	123,00
2		85	73.33.03	m2	1.224,00
3		86	73.34.01	m2	259,00
4		59	73.37.01	m2	1.340,00
5		87	73.76		453,00
6		88	73.92	m2	1.686,00
7		89	74.30.10	m2	418,00
8		90	75.11.01		770,00
9		91	75.36.01		242,00
10		92	75.41.02		880,00
11		93	79.09	m2	2.000,00
12		94	79.11.01	m2	1.114,00
13		95	79.15.02	m2	2.000,00
14		96	79.16.01	m2	3.049,00
15		97	79.17		209,00
16		98	79.40	m2	616,00
17		99	79.49	m2	3.049,00
18		100	\79.47.02	m2	292,00
19		101	\79.49.01	m2	1.155,00
20		102	\73.16.02.02	m2	82,00
21		103	73.12	m2	880,00
22		104	73.35		150,00
23		105	73.91	m2	1.400,00
	1.5.				

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	μ μ , 13 cm	106	\54.46.01	m2	81,00
2	μ	107	61.31	kg	1.182,00
3	μ	108	62.24	kg	2.380,00
4	μ 90 min , μ ,	109	62.61.03	m2	131,00
5	μμ μ μ ,	110	64.01.01	kg	9.219,00
6	50/2 mm	111	64.29	m	114,00
7	μ μ / μ μ d = 2 cm	112	75.31.02	m2	154,70
8	μ	113	65.32	m2	45,00
9	μ μ μ μ μ μ μ μ	114	65.17.04.	μ2	102,00
10	μ μ μ μ μ	115	65.17.04. 1	μ2	424,00
11	3 - μ μ - μ - argon- 3 + μ μ + 6 - 15	116	1\76.27.02	m2	526,00
12	μ	117	09.6		12,00
13	μ (μ)	118	\ 17.1.1	μ.	112,00
14	μ μ	119	\ 01.1	μ.	75,00
15	μ μ μ , 13 cm	120	\54.40.01	m2	38,00
16	μ 18 mm MDF	121	56.07	m2	194,00
17	μ DUROPAL	122	56.21	m2	43,00
18	μ 90 min , μ , μ	123	62.60.03	m2	4,00
19	μ μ	124	\64.16.03.	μ.μ.	5.175,00
1.6.					
1	μ - μ μ μ 0,31 μ 0,60 m	125	02.2		14,00
2		126	\ 01	kg	945,00
3	, 8, , Albizia julibrissin	127	\ 01.8.3		14,00
4	, 6, , Jacaranta mimosaeifolia	128	\ 01.6.12		14,00
5	μ μ μ μ , 1,00 1,00 1,00 m	129	04.3		28,00
6	μ	130	\ 07	m3	28,00
7	μ μ 2,50 m	131	11.1.2		28,00
8	() 6 atm, μ μ 16 mm	132	01.1.1	m	210,00
9	PVC 4 atm, μ μ 63 mm	133	02.1.4	m	50,00
10	(), 10 atm, , μ μ μ μ μ 1 in	134	09.1.1.6		1,00
11	μμ μ μ / 4-6	135	09.2.5.1		1,00
12	, 10 ins, - /	136	09.2.13.2		1,00
13	JIVV-U (), μ 5 x 1,5 mm2	137	09.2.15.4	m	40,00
14	μ μμ μ	138	\ 11.2 .1		4,00
1.7.					
1	μ	139	9302.2	m3	61,20
2	μ μ	140	9301.2	m3	14,90
3	40 40 cm, μ 10 cm μ μμ 70 cm	141	9307.2		17,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	0,60 0,60 m 0,80 m	142	9312.2		17,00
5	μ 63mm μ	143	8745.3	m	204,00
6	μ 4m	144	9322.1		17,00
7	μ LED μ μ 72W ,	145	9360		17,00
8	μ μ 16mm2	146	9340.2	m	222,00
9	μ μ μ μ μ ()	147	8734.1.3	m	18,00
10	μ 21,1mm NY Y μ μ 3 4 mm2	148	8773.3.3	m	223,00
11	μ μ μ 1 1/4 ins	149	8036.4	m	15,00
12	μ WL-SIEMENS 3 4 μ 6 25 μ	150	8859.1.2		3,00
13	μ μ 16 μ μ WL-SIEMENS	151	8915.1.3		6,00
14	μ 40	152	8765 .7.1		3,00
1.8.					
1	μ 20x2.8 , R 3 , 20bar,	153	\8042.92.1)	m	110,00
2	μ 25x3.5 , R 3 , 20bar,	154	\8042.92.2	m	30,00
3	μ 32x3.6 , R 3 , 20bar,	155	\8042.92.3	m	25,00
4	μ 40x4.5 , R 3 , 20bar,	156	\8042.92.4	m	25,00
5	μ (VPE), μ 16 2mm, μ 25mm	157	\8043.32.2	m	120,00
6	μ , μ , 30x40cm, 0.5	158	\8066.21.1		2,00
7	(BALL VALVE), μ 3/4 INS	159	\8106.1.2		11,00
8	(BALL VALVE), μ 1 INS	160	\8106.1.3		4,00
9	(BALL VALVE), μ 1 1/4 INS	161	\8106.1.4		2,00
10	(BALL VALVE), μ 1 1/2 INS	162	\8106.1.5		2,00
11	INS () , μ μ , μ 1/2	163	\8131.2.1		26,00
12	() , μ 1/2 Ins	164	\8138.1.2		2,00
13	() , μ μ , μ μ μ	165	\8138.21.1		17,00
14	μ (μ) μ - , μ μ , μ μ 1/2 INS	166	\8141.3.2		2,00
15	() , μ μ , μ μ 1/2 INS	167	\8141.13.1		4,00
16	μ 40 l, 3000 W	168	\8256.3.1.2		1,00
17	(μ μ) μ	169	\8448.61.1		6,00
18	μ 10	170	\8603.25.1.10		6,00
1.9.					
1	μ 1433, μ 200 mm, C250 μ	171	\11.15.06	m	2,00
2	μ , μ , μ 100mm	172	\8036.91.1	m	160,00
3	A , μ 40 PVC, 20°C, 6,0	173	\8042.4.2	m	35,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	A, μ 50 PVC, 20°C, 6,0	174	\8042.4.3	m	15,00
5	A, μ 75 PVC, 20°C, 6,0	175	\8042.4.5	m	5,00
6	A, μ 100 PVC, 20°C, 6,0	176	\8042.4.7	m	80,00
7	A, μ 125 PVC, 20°C, 6,0	177	\8042.4.9	m	15,00
8	A, μ 150 PVC, 20°C, 6,0	178	\8042.4.11	m	45,00
9	P.V.C., μ 125	179	\8045.11.3		2,00
10	μ μ μ μ 100mm	180	\8046.18.2		18,00
11	40-50 μ μ μ μ 75	181	\8046.25.1		11,00
12	μ μ (μ μ), μ 75	182	\8054.11.4		12,00
13	μ μ (μ μ), μ 125	183	\8054.11.8		2,00
14	A μ μ (μ μ), μ	184	\8129.2		2,00
15	μ () μ μ 10 CM	185	\8130.11.1		5,00
16	μ μ () μ	186	\8151.2		22,00
17		187	\8151.12.1.1		4,00
18		188	\8151.91.1		4,00
19		189	\8151.92.1		4,00
20	42 56 CM	190	\8160.2		14,00
21		191	\8160.21.1		4,00
22	35 40 20 CM, μ μ 50 CM, μ 1,2	192	\8165.1.2		2,00
23	(μ μ) μ	193	\8166.1		2,00
24	μ μ 60 CM	194	\8169.1.2		18,00
25	μ μ	195	\8174.1		18,00
26	μ WC, μ	196	\8176.22.1		26,00
27	μ WC, μ ()	197	\8176.23.1		26,00
28		198	\8176.24.1		18,00
29	μ μ	199	\8178.1.1		22,00
30	μ μ μ μ μ	200	\8179.2		22,00
31	μ 3 3/ & μ μ 9 μ	201	\8218.22.1		2,00
1.10.					
1	μ μ μ 1 1/4 2"	202	\77.67.02	m	65,00
2	μ μ μ 2 1/2 3"	203	\77.67.03	m	180,00
3	μ μ μ 3 4"	204	\77.67.04	m	320,00
4	3,65 μ μ μ, ISO-MEDIUM (), μ. 2INS	205	\8036.6	m	65,00
5	3,65 μ μ μ, ISO-MEDIUM (), μ. 21/2INS	206	\8036.7	m	50,00
6	4.05 μ μ μ, ISO-MEDIUM (), μ. 3INS	207	\8036.8	m	130,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	4,50 μ μ , ISO-MEDIUM (), μ. 4INS	208	\8036.9	m	320,00
8	P , , μ 6 KG	209	\8201.1.2		69,00
9	, , μ 5 KG	210	\8202.21.2		4,00
10	, μ 2 INS	211	\8204.21.1		14,00
11	μ μ	212	\8204.52.1		6,00
12	(CO2), μ - μ , μ 2 30Kg CO2	213	\8205.31.1		1,00
13	(CO2), μ - μ , μ 2 40Kg CO2	214	\8205.31.2		1,00
14	(CO2), μ - μ , μ 3 50lt CO2	215	\8205.31.3		1,00
1.11.					
1	μ , μ μ 16 , μ μ μ , ,	216	\8733.21.3	m	170,00
2	, μ μ μ , μ μ μ (), μ , μ , μ 16	217	\8733.22.3	m	190,00
3	μ , , μ 70	218	\8735.2.1		200,00
4	HO5VV-(U R) (NYM) , μ μ 2 1,5 2	219	\8766.2.1	m	50,00
5	Li CY μ μ , μ 2 1.5 mm2	220	\8775.12.1	m	3.400,00
6		221	\8994.18.11		3,00
7	, 2 μ , μ	222	\8994.19.2		3,00
8	μ , μ	223	\8994.21.1		3,00
9	, , μ	224	\8994.22.1		3,00
10	μ , μ	225	\8994.24.1		1,00
11	, , μ	226	\8994.27.1		179,00
12	μ μ , μ	227	\8994.34.3		28,00
13	μ , -	228	\8994.36.1		3,00
14	μ μ FM200, C 2	229	\8994.40.1.1		3,00
15	μ μ μ FM200, C 2	230	\8994.40.2.1		3,00
16	μ , μ μ , μ μ μ ,	232	\8994.72.1		3,00
17	μ μ , μ	233	\8994.73.1		19,00
18	μ μ ("STOP FM200" "STOP CO2")	234	\8994.43.2		3,00
1.12.					
1	, 100 mm μ 1,0mm	235	\65.80.40.01	m	260,00
2	μ , μ μ 16 , μ μ μ , ,	216	\8733.21.3	m	60,00
3	μ , , μ 70	218	\8735.2.1		150,00
4	Li CY μ μ , μ 2 1.5 mm2	220	\8775.12.1	m	530,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	900 Kg (12 μ), 3	MLR, μ	262	\9051.41.3	2,00
2	1200 Kg (16 μ), 2	MLR, μ	263	\9051.41.4	1,00
3	1350 Kg (18 μ), 3	MLR, μ	264	\9051.41.5	1,00
1.15.					
1			265	\11.05.02	kg 120,00
2	(, rustprimer) μ		266	\11.07.01	kg 120,00
3			267	\11.08.01	kg 120,00
4			268	\65.80.30	kg 18.600,00
5		VRV	269	\8041.61.1	m 205,00
6	A, μ 32	PVC, 20°C, 6,0	270	\8042.4.1	m 150,00
7		VRV, μ	271	\8099.81.1	42,00
8		μ μ, μ μ 150	272	\8537.3.9	m 11,00
9		μ μ, μ μ 200	273	\8537.3.12	m 2,00
10		μ μ, μ μ 5 CM	274	\8539.92.2	m2 1.790,00
11		μ μ, μ μ 150 150mm	275	\8541.22.1	1,00
12		μ μ, μ μ 200 150mm	276	\8541.22.2	2,00
13		μ μ, μ μ 300 150mm	277	\8541.22.3	1,00
14		μ μ, μ μ 250 200mm	278	\8541.22.4	6,00
15		μ μ, μ μ 350 200mm	279	\8541.22.5	2,00
16		μ μ, μ μ 300 250mm	280	\8541.22.6	1,00
17		μ μ, μ μ 400 350mm	281	\8541.22.7	8,00
18		μ μ, μ μ 450 350mm	282	\8541.22.8	17,00
19		μ μ, μ μ 550 350mm	283	\8541.22.9	4,00
20		μ μ, μ μ 600 400mm	284	\8541.22.10	4,00
21		μ μ, μ μ 750 400mm	285	\8541.22.11	8,00
22		μ μ, μ μ 850 400mm	286	\8541.22.12	5,00
23		μ μ, μ μ 200 200mm	287	\8542.22.2	3,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
24	μ μ μ 250 250mm	288	\8542.22.3		4,00
25	μ μ μ 300 300mm	289	\8542.22.4		2,00
26	μ μ μ 600 600mm	290	\8542.22.10		10,00
27	μ μ μ 350	291	\8543.21.2		4,00
28	μ μ 100 mm (disk valves), μ	292	\8544.4.1		26,00
29	μ μ μ 200 150mm	293	\8547.5.1		2,00
30	μ μ μ 250 200mm	294	\8547.5.2		6,00
31	μ μ μ 350 200mm	295	\8547.5.3		2,00
32	μ μ μ 300 250mm	296	\8547.5.4		1,00
33	μ μ μ 550 350mm	297	\8547.5.5		4,00
34	μ μ μ 600 350mm	298	\8547.5.6		9,00
35	μ μ μ 750 350mm	299	\8547.5.7		5,00
36	μ μ μ 600 400mm	300	\8547.5.8		4,00
37	μ μ μ 650 400mm	301	\8547.5.9		5,00
38	μ μ μ 750 400mm	302	\8547.5.10		8,00
39	μ μ μ 850 400mm	303	\8547.5.11		5,00
40	μ 265kW / μ μ μ	304	\8552.92.10		2,00
41	μ μ 12.000 3/ (AHU 2.2) μ	305	\8557.31.1		1,00
42	μ μ 14.000 3/ (AHU 2.3) μ	306	\8557.31.2		1,00
43	μ μ 16.000 3/ (AHU 2.1) μ	307	\8557.31.3		1,00
44	μ μ 26.000 3/ (AHU 5.1) μ	308	\8557.31.4		1,00
45	(FAHU 5.3) μ μ μ 1930 3/ μ	309	\8557.32.1		1,00
46	(FAHU 5.2) μ μ μ 6500 3/ μ	310	\8557.32.3		1,00
47	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, 2,8 KW	311	\8558.15.3		2,00
48	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, 5,6 KW	312	\8558.15.6		27,00
49	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, 2,2 KW	313	\8558.16.2		4,00
50	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, 3,6 KW	314	\8558.16.4		4,00
51	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, 4,5 KW	315	\8558.16.5		4,00
52	μ μ R-410A, μ inverter, VRF, 5,6 KW	316	\8558.16.6		2,00
53	μ R-410, μ 24HP μ VRF, μ	317	\8558.19.2		2,00
54	μ R-410, μ 16HP μ VRF, μ	318	\8558.19.4		1,00
55	A μ 500 3/	319	\8559.52.1		1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
55	μ (), μ μ P.	380	\9350.91.1		1,00

2019

μ

/

..

..

..

.&

..

..