

- 28.03.2019

: 2019

30 30			0,00
			900,00
14*200			20,00
12			1 250,00
2			0,00
			0,00
-300			13 800,00
			1 500,00
			55,00
, 16			500,00
06			300,00
120			2 000,00
3850 2000			45 000,00
24 , 3000 2000 400 60%,			47 200,00
()			
3850 2000			45 000,00
24 , 4200 2000 400 60%,			28 400,00
()			
4850 2400			92 279,00
			126 400,00
			126 400,00
1- =6380 , =2400 , 4000, C0,8, - 60 40,40 25, (RAI 8017). : 100 100 5 L=6200 ,			50 000,00
3800 2000(50%)			9 000,00
6000 2000			55 000,00
, 4550 *5050 ,			125 000,00
3000 3000			66 000,00
()			20 800,00
			0,00
t=2,5 ?350 L=7,42 .			13 525,00
t=2,5 ?350 L=7,5 .			0,00
t=2,5 ?350 L=9,3 .			16 641,00
800 800 . 14			2 600,00
2000 1100			2 800,00
2000 1100 . , 31			5 600,00
2000 1450 . . .			8 400,00
304,3			
2000 800 . 19			4 600,00
()			3 360,00
2000 800 (50%) ., .19			2 300,00
800 800 (50%) ., .14			1 300,00
MORX			2 701,95
			15,00
()			12 000,00
, 2500 3000.			15 000,00

		5 000,00
		1 000,00
		300,00
		1 260,00
	D.50	30,00
		300,00
		700,00
1		200 000,00
(18)	1
		-1
1500 2000		8 500,00
"	" SB-7G	289,20
"	" SB-7R	144,60
		40 000,00
2030*800		10 600,00
2300 800 300	15, 2, 3	5 300,00
2350*800*300()	5 295,00
6000 1500		63 000,00
2		0,00
		0,00
		29 000,00
		40 000,00
		0,00
		500,00
	2 2000 400 500	2 300,00
	2 500 400 500	700,00
	KP103	144,60
t6 470		900,00
		0,00
5		49,00
		2 000,00
		3 800,00
		0,00
		15 375,00
	NK1	206,57
	153	17 600,00
		34 400,00
60 L500		2 000,00
60	L1500	4 000,00
		100 000,00
		5 000,00
		0,00
		0,00
		20 000,00
		0,00
	AN-Motors	45 000,00
		4 000,00
10		10 000,00
150 150 t6 c	4 11	0,00
1130 610		750,00
710 610		550,00
06		10 000,00
10		10 000,00
10.1		6 400,00

	.	4 000,00
90	.	2 000,00
45	.	2 000,00
350 400	.	0,00
	.	100,00
350 t2	. .	2 000,00
	.	18 000,00
	.	150,00
	.	500 000,00
	.	750,00
85 65 850	.	250,00
	.	750,00
	.	62 000,00
350	.	42 500,00
350 13 2015 ,	.	0,00
. D-750	.	19 000,00
1	.	4 000,00
	.	85 000,00
. D16mm	.	400,00
D350	.	16 000,00
D300	.	14 000,00
- T=1,5 , L=1250	.	300,00
D1100	.	10 000,00
	.	70 000,00
	.	5 000,00
	.	0,00
90 .960 600 400 500 S4	.	33 000,00
_ 1050 700 1600	.	9 500,00
	.	5 000,00
400 500 400 400 .S4	.	0,00
600 960 .	.	0,00
	.	20 000,00
-380	.	15 000,00
D1250	.	1 383,00
	.	400,00
400 250	.	3 000,00
L-2800 .	.	18 750,00
. 360 360	.	1 300,00
800 700 D32	.	4 720,00
	.	5 000,00
Bosh 1:25	.	0,00
t6mm L16m	.	40 000,00
9 3.02.2015	2	5 200,00
D 160	.	472,00
D220	2	295,00
	.	2 950,00
	.	3 422,00
. ASI304 t2mm	.	6 000,00
	.	6 900,00
D250	. .	1 700,00
D200	. .	1 500,00
	.	500,00

D250	.	50,00
D200	.	90,00
D300()	.	190,00
D200()	.	150,00
50% 400	.	141 000,00
40X40	..	250,00
400	..	141 000,00
733125.002	.	250,00
	.	250,00
400 1	.	0,00
400 2	.	50 000,00
1250-1530 1530	.	0,00
()	.	390,00
()	.	250,00
	..	500,00
	.	6 100,00
	.	17 700,00
733125.002	.	0,00
	.	222 000,00
273	.	210,00
. D300	.	295,00
L1550	.	15 200,00
L2000	.	19 200,00
2 .	.	12 500,00
	.	150,00
	.	59,00
1200 100 .10	.	300,00
733125.002	.	59,00
1210	.	59 000,00
cdp000am006b	.	7 500,00
P15182EDR1004A	.	18 500,00
t2mm, , 90 .	.	27 500,00
D300()	.	0,00
D200()	.	190,00
D300()	.	190,00
	.	0,00
. ASI304	.	32 000,00
.ASI304	.	1 750,00
	.	4 500,00
800 1000 1300 4 .	.	16 000,00
90 . 950 t=2mm c	.	6 250,00
	.	500,00
81 50	.	500,00
. ASI 304	.	1 715,00
	.	25 000,00
	.	7 500,00
	.	18 000,00
. ,D200mm, H200mm,d60mm, 90 .	.	2 300,00
45 . 300	.	3 000,00
300	.	4 000,00
300	.	900,00
300	.	5 000,00
45 . 450	.	3 500,00
450	.	4 800,00

450	.	980,00
450	.	6 000,00
D450	.	900,00
D300	.	600,00
, D300 t=2mm	.	47 200,00
, D400 t=2mm	.	59 000,00
	.	0,00
ASI304	.	2 500,00
ASI 304 t=2 -500 , -300 , -100	.	3 000,00
D530 t=3,L=7000mm	.	25 000,00
	.	100,00
- 4-5	.	124 800,00
4-5 -	.	294 000,00
	.	28 200,00
90 .	.	14 800,00
	.	1 300,00
MMC 180(P16094B520001A-P16094B520004A)	.	408 000,00
	.	17 700,00
-21	.	41 300,00
-2	.	35 000,00
	.	418 200,00
MMC	.	125 000,00
	.	18 000,00
	.	8 000,00
	.	25 000,00
	.	25 000,00
	.	1 800,00
L=1550	.	22 000,00
1 3 ASI304	.	30 000,00
2 2 ASI304	.	10 000,00
D 950 t=10mm	.	2 800,00
D650	.	5 500,00
20 680 680	.	6 000,00
(AVC 810AM022A,L=5500	.	97 250,00
(AVC 810AM022A,L=2100	.	47 800,00
(AVC 810AM013A,A=1800,B=3550,C=700,L=5350)	.	102 250,00
(AVC 810AM013A,A=1800,B=3550,C=700,L=2100)	.	48 200,00
(SPB12090031A,L=2300)	.	22 250,00
	.	0,00
	.	22 000,00
	.	6 000,00
	.	425,00
	.	300,00
	.	350,00
	.	15 000,00
	.	14 000,00
_AISI (AISI304)	.	1 300,00
	.	12 500,00
	.	0,00
- -	.	1 800,00
(AISI430)	.	0,00
	.	15 000,00

AISI 430	2	.	3 000,00
AISI 304	3	.	2 000,00
AISI 304	2	.	1 400,00
	3	.	900,00
	40 25	.	100,00
D225		.	472,00
331Y261005		.	4 000,00
331Y261006		.	18 000,00
331Y261007		.	5 500,00
331Y261011		.	9 200,00
331Y261015		.	28 000,00
A-1		.	6 000,00
F-1		.	2 000,00
D1200		.	2 200,00
D1500		.	2 150,00
D1400		.	2 100,00
120 120 20		.	500,00
	10	.	1 200,00
		.	25 000,00
		.	19 700,00
		.	1 000,00
D250		.	5 000,00
60 . D250		.	1 640,00
		.	600,00
30 .D 250		.	900,00
D250	1000 .	.	1 200,00
		.	2 770,00
		.	20 200,00
		.	900,00
110 30		.	0,00
()		.	200,00
		.	8 200,00
		.	9 000,00
	1200 100 600 .	.	19 000,00
90 .	l=1250	.	3 900,00
		.	1 500,00
L=1000 D250		.	1 250,00
		..	150,00
	L=1250 D250	..	1 000,00
	L=2500 D500 c	.	8 900,00
500 l=2500	2	.	7 000,00
500 l=800	2	.	6 000,00
500		.	2 600,00
		.	0,00
		.	0,00
D 350		.	1 200,00
D250		.	2 150,00
	D180	.	2 000,00
1		.	18 000,00
2		.	18 000,00
		.	6 000,00
ASI 304		.	10 800,00
		.	5 000,00
3		.	25 000,00

5	.	9 000,00
2,5		3 488,00
04		23 500,00
		4 000,00
03/09 "10" 2018		170 000,00
	.	20,00
	.	25,00
	.	1 200,00
1 _ 1025 605		1 700,00
-		2 000,00
-		1 500,00
95.03.03		20 000,00
18-10-18		350 000,00
-1		14 207,20
133 8 8732-78 3000		13 147,56
10- 180 180		177,00
() 135		533,36
()		349,28
1		36 970,97
	.	100,00
ASI 430	.	4 000,00
t10 D1000 mm	.	5 000,00
,	.	0,00
3 _ 2400 750 1800	.	33 000,00
2 _ 1900 750 2300	.	27 000,00
20% 98-2/2018 22.10.2018		85 679,26
_ 1900 650 1800		0,00
5 2100 750 1700		0,00
9 . 2200 750 1700		25 000,00
5 2100 750 1700		25 000,00
		2 500,00
		150,00
		0,00
		1 500,00
		2 000,00
98-2/2018 22.10.2018 .		85 689,26
.25		0,00
.2		20,00
2 .		20,00
		34 000,00
-		65 000,00
WMS		300,00
	.	70 000,00
- -	.	3 000,00
1	.	1 250,00
_ 1050 700 1600	.	11 000,00
_ 1200 600 1600	.	10 000,00
100 .	.	12 000,00