

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1	S	40380	1	6	KOM	121,00	19,40	726,00	116,41	LEL'AJ - - SKF 3200Y	55X 100X21,0 6211 2Z
2	S	50253	1	54	KOM	111,82	18,49	6.038,28	998,46	MAGNET,PERMANENTNI - - VACUUMSCHMEL	42,5X15,4X 8,5MM/ VACODYM 400
3	S	94056	1	6	KOM	1,78	0,27	10,68	1,62	USKOCNIK VANJSKI - - HRN M.C2.401	40X1,75
4	S	94250	1	4	KOM	5,23	0,92	20,92	3,66	USKOCNIK VANJSKI - - HRN M.C2.401	85X3,00
5	S	96644	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	KUGLIŠNI ZGLOB - -	
6	S	108316	1	28	KOM	14,23	2,35	398,44	65,75	ZAKOVICA - - 37359P07	C 8,0 x 69 - NEIZOLIRANA
7	S	141240	1	170	KOM	0,56	0,08	95,20	13,60	ZATIK,ELASTIČNI - - HRN M.C2.230	6,0X 30
8	S	163236	1	2	KG	76,09	11,39	152,18	22,77	KIT - - 00000000000	DENIPAUND/ZA BALANSIRANJE
9	S	163333	2	400	KOM	0,06	0,01	24,00	4,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46237	1,5-2,5MM2 M10 CU POKOS IZ PL GNJ
10	S	163473	2	1000	KOM	0,06	0,01	60,00	10,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46237	4,0-6,0MM2 M10 CU POKOS IZ L'U GNJ
11	S	168106	2	1000	KOM	0,06	0,01	60,00	10,00	MATICA - - DIN 929	M 4 ST
12	S	168564	2	304	KOM	0,06	0,01	18,24	3,04	VIJAK - M10x25 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
13	S	168645	1	3180	KOM	0,19	0,04	607,76	128,43	VIJAK - M6x10 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
14	S	168653	1	36	KOM	0,17	0,03	6,12	1,18	VIJAK - M6x12 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
15	S	169340	1	86	KOM	0,21	0,03	18,22	2,78	VIJAK - M6x20 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
16	S	169358	1	90	KOM	0,25	0,04	22,40	3,20	VIJAK - M6x25 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
17	S	169366	2	380	KOM	0,06	0,01	22,80	3,80	VIJAK - M6x30 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
18	S	169374	2	362	KOM	0,06	0,01	21,72	3,62	VIJAK - M6x35 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
19	S	169412	1	8	KOM	0,42	0,07	3,33	0,58	VIJAK - M6x45 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
20	S	169463	2	344	KOM	0,06	0,01	20,64	3,44	VIJAK - M8x30 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
21	S	171913	1	100	M	5,95	0,99	595,00	98,63	CIJEV,BUL'IR - - 00000000000	12,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
22	S	172618	1	200	M	2,97	0,45	594,00	89,87	CIJEV,BUL'IR - - 00000000000	5,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
23	S	172626	1	90	M	2,79	0,46	251,36	41,67	CIJEV,BUL'IR - - 00000000000	6,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
24	S	172634	1	85	M	3,34	0,49	283,90	41,48	CIJEV,BUL'IR - - 00000000000	7,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
25	S	172642	1	200	M	4,68	0,71	936,00	141,61	CIJEV,BUL'IR - - 00000000000	8,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
26	S	173428	1	107,8	KG	68,02	12,15	7.332,12	1.309,29	L'ICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,20 X 3,15 MM EB2-CU
27	S	173720	1	400	KOM	0,85	0,11	338,52	44,05	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	1,5-2,5MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
28	S	174262	1	565	KOM	0,07	0,01	39,55	5,65	VIJAK - M8x12 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
29	S	174351	2	373	KOM	0,06	0,01	22,38	3,73	VIJAK - M8x60 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
30	S	174610	1	5	KOM	4,59	0,70	22,95	3,48	TRAKA,OZNAŠNA - - CINGO	BROJ: 1/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
31	S	174637	1	140	KOM	8,13	1,44	1.138,40	202,02	TRAKA,OZNAŠNA - - CINGO	BROJ: 3/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
32	S	174645	1	50	KOM	4,59	0,70	229,50	34,79	TRAKA,OZNAŠNA - - CINGO	BROJ: 4/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
33	S	174661	1	150	KOM	2,13	0,38	319,50	57,29	TRAKA,OZNAŠNA - - CINGO	BROJ: 6/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
34	S	179914	1	25,4	KG	164,26	23,39	4.172,11	594,00	ROLA,ISONOM NMN8 - - ISOVOLTA	0,480X 900MM,KL.F

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
35	S	180092	1	500	KOM	0,56	0,11	277,73	56,29	VIJAK - M12x25 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
36	S	180190	1	85	KOM	0,23	0,04	19,55	3,03	MATICA - - DIN 929	M 8 ST
37	S	180742	2	634	KOM	0,06	0,01	38,04	6,34	MATICA - - DIN 929	M 5 ST
38	S	180769	2	15	KOM	0,06	0,01	0,90	0,15	MATICA - - DIN 929	M 10 ST
39	S	182303	1	100	M	7,27	1,09	727,00	109,06	CIJEV,BULŽIR - - 000000000000	14,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
40	S	183482	2	194	KOM	0,06	0,01	11,64	1,94	VIJAK - M16x30 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
41	S	183482	1	32	KOM	1,11	0,20	35,52	6,34	VIJAK - M16x30 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
42	S	184233	2	476	KOM	0,06	0,01	28,56	4,76	VIJAK - M10x45 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
43	S	184799	2	75	KOM	0,06	0,01	4,50	0,75	VIJAK - M12x120 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
44	S	187690	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46237	0,5-1,5MM2 M10 CU POKOS IZ CV GNJ
45	S	189707	1	100	KOM	0,17	0,03	16,88	3,15	TRAKA,OZNAĀŠNA - - CINGO	SLOVO:W/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
46	S	200042	2	85	KG	0,06	0,01	5,10	0,85	LIM - - HRN C.D4.520	0,5 X 1000 X 2000 ET1-CU.43
47	S	200085	1	15	KG	69,72	11,12	1.045,79	166,80	LIM - - HRN C.D4.520	2,0 X 1000 X 2000 ET1-CU.43
48	S	200123	1	30,5	KG	69,50	12,02	2.119,75	366,59	LIM - - HRN C D4.520	6,0 X 1000 X 2000 ET1-CU.43
49	S	200310	2	50	KG	0,08	0,01	4,00	0,50	LIM - - HRN C.D4.520	3,0 X 1000 X 2000 CUZN37.43,39
50	S	200344	2	56	KG	0,06	0,01	3,36	0,56	LIM - - HRN C.D4.520	5,0 X 1000 X 2000 CUZN37.43,39
51	S	200352	2	172,5	KG	0,06	0,01	10,35	1,73	LIM - - HRN C.D4.520	10,0 X 1000 X 2000 CUZN37.43,39
52	S	200573	1	25,6	KG	24,56	4,07	628,74	104,16	LIM - - HRN C.E4.030	2,0 X 1000 PB 99,99
53	S	200638	1	10	KG	27,95	4,15	279,50	41,53	LIM - - HRN C.C4.150	4,0 X 1000 X 2000 ALMG3.43
54	S	200646	1	44	KG	25,27	4,25	1.111,66	186,86	LIM - - HRN C.C4.050	4,0 X 1000 X 2000 AL 99,5.43.39
55	S	200735	1	10	KG	48,75	8,18	487,55	81,81	LIM - - HRN C.C4.150	10,0 X 1000 X 2000 ALMG3.43
56	S	201200	1	4	KG	83,36	13,86	333,42	55,43	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	6,5 E-CU57.F30
57	S	201243	2	42	KG	109,39	16,14	4.594,32	677,79	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	7,0 E-CU57.F30
58	S	201499	1	13	KG	46,00	7,93	598,00	103,08	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - HRN C.D3.520	32 CUZN39PB2.63
59	S	201685	1	9	KG	95,03	16,63	855,24	149,69	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	7,5 E-CU57.F30
60	S	202037	2	11	KG	26,68	4,74	293,48	52,14	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - HRN C.D3.520	6,0 ET1-CU.43,39
61	S	202142	1	8	KG	67,70	12,27	541,61	98,20	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - HRN C.D3.520	25,0 ET1-CU.43,39
62	S	202150	1	17,5	KG	79,90	13,88	1.398,17	242,96	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - HRN C.D3.520	30,0 ET1-CU.43,39
63	S	202304	1	8	KG	103,58	18,74	828,65	149,93	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	8,5 E-CU57.F37
64	S	202380	2	12	KG	0,06	0,01	0,72	0,12	Ĺ IPKA PLOSNATA - 20x8xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
65	S	202428	2	190	KG	0,05	0,01	9,50	1,90	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	6,5 CUSN 6 .F36 9,3+-5% SIEMENSA
66	S	202436	2	16	KG	0,05	0,01	0,80	0,16	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	8,0 CUSN 6 .F36 9,3+-5% SIEMENSA
67	S	202452	2	183	KG	0,05	0,01	9,15	1,83	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	7,0 CUSN 6 .F36 9,3+-5% SIEMENSA
68	S	202460	2	85	KG	0,08	0,01	6,80	0,85	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	7,5 CUSN 6 .F36 9,3+-5% SIEMENSA

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
69	S	202576	1	5	KG	59,97	9,93	299,85	49,66	Ć IPKA,OKRUGLA - - HRN C.D3.520	25 CUZN39PB2.63
70	S	202878	1	5	KG	85,67	15,92	428,35	79,60	Ć IPKA,OKRUGLA - - HRN C.D2.300	50 X 300 P.CUSN14.01
71	S	203025	2	154	KG	25,61	4,55	3.943,94	700,70	Ć IPKA,OKRUGLA - - DIN 1798	5,0 E-AL.F9
72	S	203190	1	183	KG	74,94	11,27	13.714,02	2.062,12	Ć IPKA,OKRUGLA - - DIN 1798	9,0 E-AL.F9
73	S	203246	1	12	KG	50,74	9,47	608,85	113,58	Ć IPKA PLOSNATA - 20x3xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
74	S	203351	1	14	KG	62,22	12,24	871,04	171,42	Ć IPKA,OKRUGLA - - DIN 1798	7,0 E-AL.F9
75	S	203386	1	15	KG	36,38	6,05	545,70	90,70	Ć IPKA,PLOSNATA - 20x10xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
76	S	203394	1	73	KG	54,35	8,08	3.967,55	589,56	Ć IPKA,OKRUGLA - - DIN 1798	6,5 E-AL.F9
77	S	203467	2	68	KG	75,71	12,70	5.148,28	863,90	Ć IPKA,OKRUGLA - - DIN 1798	7,5 E-AL.F9
78	S	203475	1	3	KG	81,39	11,46	244,16	34,38	Ć IPKA,OKRUGLA - -	8,5 E-AL.F9
79	S	203580	2	14,5	KG	0,08	0,01	1,16	0,15	Ć IPKA PLOSNATA - 40x12xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
80	S	203610	1	98	KG	18,71	3,16	1.833,46	309,87	Ć IPKA PLOSNATA - 40x8xLP - DIN 46433	E-CU57 F25
81	S	203912	1	6,5	KG	71,11	11,41	462,22	74,17	Ć IPKA PLOSNATA - 25x3xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
82	S	203939	1	1	KG	102,15	15,68	102,15	15,68	Ć IPKA PLOSNATA - 25x6xLP - DIN 46433	E-CU57 F25
83	S	204064	1	3	KG	161,20	34,87	483,59	104,61	Ć IPKA PLOSNATA - 40x5xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
84	S	204072	1	12	KG	68,54	12,38	822,49	148,52	Ć IPKA PLOSNATA - 40x10xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
85	S	204110	1	319,5	KG	37,62	6,15	12.020,27	1.964,74	Ć IPKA PLOSNATA - 60x5xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
86	S	204137	1	5	KG	71,35	11,82	356,75	59,09	Ć IPKA PLOSNATA - 80x10xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
87	S	204145	1	50	KG	67,02	10,30	3.351,00	514,96	Ć ICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,80 X 3,55 MM EB2-CU
88	S	204200	1	29	KG	65,29	9,79	1.893,41	284,03	Ć ICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	10,00 X 5,00 MM EB2-CU
89	S	204455	1	688,4	KG	69,50	11,55	47.840,54	7.952,04	Ć ICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,20 X 5,30 MM EB2-CU
90	S	204625	1	9	KG	50,25	8,76	452,24	78,81	Ć IPKA PLOSNATA - 20x10xLP - DIN 1769	E-AL F7
91	S	204706	1	56	KG	133,22	27,56	7.460,21	1.543,55	Ć IPKA PLOSNATA - 25x10xLP - DIN 1769	E-AL F7
92	S	205125	1	18	KG	70,59	11,85	1.270,62	213,21	Ć IPKA PLOSNATA - 60x8xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
93	S	205133	2	10,5	KG	0,08	0,01	0,84	0,11	Ć IPKA,KVADRATNA - - HRN C.D3.525	6,0 CUZN39PB2.63
94	S	205141	2	12	KG	25,61	4,55	307,32	54,60	Ć IPKA,KVADRATNA - - DIN 1761	8,0 CUZN39PB2F50
95	S	205150	1	52	KG	81,17	12,55	4.221,04	652,85	Ć IPKA PLOSNATA - 100x15xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
96	S	205486	2	11,5	KG	0,06	0,01	0,69	0,12	Ć IPKA,Ć ESTEROKUTNA - - HRN C.D3.527	17 CUZN39PB2.63
97	S	205494	1	10	KG	59,65	8,68	596,50	86,80	Ć IPKA,Ć ESTEROKUTNA - - HRN C.D3.527	19 CUZN39PB2.63
98	S	205516	1	1,8	KG	46,50	7,91	83,70	14,24	Ć IPKA,Ć ESTEROKUTNA - - HRN C.D3.527	24 CUZN39PB2.63
99	S	205850	1	48	KG	60,00	9,01	2.880,00	432,48	KOĆ ULJICA - - HRN C.D2.300	90 X 40 X 300 P.CUSN14.01
100	S	213004	2	45	KG	0,08	0,01	3,60	0,45	Ć IPKA,PLOSNATA - 30x10xLP - DIN 46433	E-CU57 F20
101	S	215759	1	13	KG	71,35	11,82	927,55	153,63	Ć IPKA PLOSNATA - 80x12xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
102	S	218529	1	11	KG	490,57	74,11	5.396,28	815,17	LEM,SREBRNI- 5% - - DIN 8513	FI 3,0X 500MM/ L-AG 5P

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
103	S	220078	1	32	KG	7,74	1,18	247,60	37,88	LIM - - HRN C.B4.113	2,00X 1000X 2000 ÄŠ0147 P5G
104	S	220086	1	587,5	KG	6,16	1,02	3.620,78	599,81	LIM - - HRN C.B4.113	2,50X 1000X 2000 ÄŠ0147 P5G
105	S	220094	1	361	KG	6,05	1,00	2.184,05	361,80	LIM - - HRN C.B4.113	3,00X 1000X 2000 ÄŠ0147 P5G
106	S	220752	1	16	M2	152,69	23,37	2.443,10	373,96	LIM,PERFORIRANI - - HRN C.B4.112	8X 2,0X 1,5X 2000 ÄŠ0361 POC.
107	S	221481	2	129,5	KG	0,08	0,01	10,36	1,30	Í IPKA PLOSNATA - 8x7xLP - HRN C.B3.431	ÄŠ.1531.54
108	S	221619	1	18,5	KG	8,15	1,18	150,78	21,77	Í IPKA PLOSNATA - 50x25xLP - HRN C.B3.431	ÄŠ.1531.54
109	S	222208	2	252	KG	0,08	0,01	20,16	2,52	Í IPKA PLOSNATA - 31x8xLP - DIN 1017/T1	X10CR13
110	S	222224	1	5	KG	0,05	0,01	0,25	0,05	Í IPKA,PLOSNATA - - DIN 1017/T1	40X 20X LP X12MNCR1812
111	S	222240	1	108	KG	0,05	0,01	5,40	1,08	Í IPKA PLOSNATA - 50x20xLP - DIN 1017/T1	X12MNCR1812
112	S	223450	1	8	KG	7,50	1,12	60,00	8,99	Í IPKA, OKRUGLA - - HRN C.B3.411	10,0X LP ÄŠ1530.54
113	S	223468	1	11	KG	8,55	1,47	94,05	16,14	Í IPKA, OKRUGLA - - HRN C.B3.411	16,0X LP ÄŠ1530.54
114	S	223476	1	8	KG	6,55	0,96	52,40	7,66	Í IPKA, OKRUGLA - - HRN C.B3.411	20,0X LP ÄŠ1530.54
115	S	225665	1	39	KG	12,50	1,97	487,50	76,89	Í IPKA, OKRUGLA - - HRN C.B3.021	40 X LP ÄŠ4732
116	S	227285	1	1,4	KG	8,78	1,41	12,29	1,97	Í IPKA, Í ESTEROKUT. - - HRN C.B3.441	10,0X LP ÄŠ1531.54
117	S	227323	1	3,5	KG	8,56	0,97	29,96	3,40	Í IPKA, Í ESTEROKUT. - - HRN C.B3.441	19,0X LP ÄŠ1531.54
118	S	227340	1	12	KG	7,86	1,18	94,32	14,14	Í IPKA, Í ESTEROKUT. - - HRN C.B3.441	24,0X LP ÄŠ1531.54
119	S	227340	2	12	KG	0,06	0,01	0,72	0,12	Í IPKA, Í ESTEROKUT. - - HRN C.B3.441	24,0X LP ÄŠ1531.54
120	S	227498	1	6	KG	17,88	2,76	107,29	16,56	Í IPKA, Í ESTEROKUT. - - HRN C.B3.441	14,0X LP ÄŠ1290.54
121	S	227501	2	5,5	KG	8,35	1,18	45,93	6,49	Í IPKA, Í ESTEROKUT. - - HRN C.B3.441	17,0X LP ÄŠ1290.54
122	S	227579	1	51	KG	8,63	1,51	440,14	77,03	Í IPKA, Í ESTEROKUT. - - HRN C.B3.441	50,0X LP ÄŠ1531.54
123	S	227927	2	9,5	KG	0,08	0,01	0,76	0,10	Í IPKA,KVADRATNA - - HRN C.B3.421	8,0X LP ÄŠ1531.54
124	S	240036	1	21	KG	11,30	1,89	237,36	39,74	Í IPKA PLOSNATA - 15x5xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
125	S	240060	1	1	KG	5,20	0,78	5,20	0,78	Í IPKA PLOSNATA - 20x8xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
126	S	240117	1	6	KG	9,17	1,42	55,00	8,52	Í IPKA PLOSNATA - 25x10xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
127	S	240133	1	7	KG	5,90	0,97	41,30	6,81	Í IPKA PLOSNATA - 30x6xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
128	S	240141	1	7,5	KG	9,27	1,44	69,50	10,77	Í IPKA PLOSNATA - 30x10xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
129	S	240168	1	3	KG	5,56	0,93	16,68	2,78	Í IPKA PLOSNATA - 35x5xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
130	S	240206	1	1	KG	4,80	0,70	4,80	0,70	Í IPKA PLOSNATA - 40x6xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
131	S	240214	1	11	KG	6,36	1,00	69,96	11,04	Í IPKA PLOSNATA - 40x8xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
132	S	240222	1	4	KG	4,99	0,77	19,94	3,09	Í IPKA PLOSNATA - 40x10xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
133	S	240257	1	25	KG	4,51	0,66	112,75	16,49	Í IPKA PLOSNATA - 40x25xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
134	S	240290	1	9	KG	7,92	1,28	71,25	11,48	Í IPKA PLOSNATA - 50x20xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
135	S	240338	1	6	KG	12,90	2,16	77,40	12,94	Í IPKA PLOSNATA - 50x8xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0451
136	S	241067	1	1,2	KG	5,69	0,94	6,82	1,13	Í IPKA, OKRUGLA - - HRN C.B3.021	8 X LP ÄŠ0451

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
137	S	241075	1	10	KG	5,02	0,75	50,20	7,46	Í IPKA, OKRUGLA - - HRN C.B3.021	10 X LP ÄŠ0451
138	S	241571	1	0,7	KG	6,00	1,07	4,20	0,75	Í IPKA, KVADRATNA - - EN 59	22 X LP F 430B
139	S	241580	1	17	KG	6,20	0,98	105,40	16,66	Í IPKA, KVADRATNA - - HRN C.B3.024	30 X LP ÄŠ0451
140	S	241601	2	147	KG	4,80	0,68	705,60	100,51	Í IPKA, KVADRATNA - - HRN C.B3.024	40 X LP ÄŠ0451
141	S	241920	1	0,5	KG	4,75	0,70	2,38	0,35	UGLOVNICA,ISTOKR. - - HRN C.B3.101	50X 50X 5X LP ÄŠ0451
142	S	241946	1	16	KG	5,80	0,92	92,80	14,72	UGLOVNICA,ISTOKR. - - HRN C.B3.101	60X 60X 6X LP ÄŠ0451
143	S	242250	1	25	KOM	4,59	0,70	114,75	17,40	TRAKA,OZNAÄŠNA - - CINGO	SLOVO:V/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
144	S	242888	1	15000	KOM	0,16	0,03	2.400,00	450,00	TRAKA,OZNAÄŠNA - - CINGO	SLOVO:T/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
145	S	242985	1	13	KG	4,83	0,70	62,79	9,09	Í IPKA PLOSATA - 70x6xLP - HRN C.B3.025	ÄŠ.0461
146	S	245160	1	1,3	KG	35,00	5,23	45,50	6,79	CIJEV,B.Í .SVJ.VUÄŠ. - - DIN 2391/C	10X 2,0 ST 35.4
147	S	245690	1	4	KG	20,75	3,21	82,99	12,85	CIJEV BEZ Í AVA - 21,3 x 3,6 - DIN 2448	ST 37.0
148	S	249068	1	43	KG	13,08	1,94	562,44	83,57	CIJEVBEZ Í AVA - 101,6 x 5,6 - DIN 2448	ST 37.0
149	S	249971	1	11	KG	5,57	0,80	61,32	8,81	CIJEV KVADRATNA - 30x30x3 - HRN C.B5.213	ÄŠ.0361
150	S	250732	1	43	KG	4,53	0,82	194,93	35,05	CIJEV KVADRATNA - 60x60x4 - HRN C.B5.213	ÄŠ.0361
151	S	258130	1	0,56	T	7.500,00	1.290,88	4.200,00	722,89	Í IPKA, OKRUGLA - - HRN C.B3.021	150 X LP ÄŠ1531
152	S	261459	1	0,038	T	6.000,00	896,29	228,00	34,06	UGLOVNICA,ISTOKR. - - HRN C.B3.101	80X 80X 8X LP ÄŠ0451
153	S	261491	1	0,041	T	4.976,79	766,78	204,05	31,44	UGLOVNICA,ISTOKR. - - HRN C.B3.101	90X 90X 9X LP ÄŠ0451
154	S	262510	1	0,038	T	4.922,50	748,75	187,06	28,45	PROFIL 'U' - - HRN C.B3.141	6,5X LP ÄŠ0451
155	S	262536	1	0,055	T	7.575,76	1.174,09	416,67	64,58	PROFIL 'U' - - HRN C.B3.141	10xLP ÄŠ.0451
156	S	262692	1	815	KG	6,20	0,95	5.053,16	772,31	LIM 0,8x1000x2000 - - HRN C.B4.113	ÄŠ0147 P5G
157	S	264571	1	0,04	T	5.050,00	893,13	202,00	35,73	UGLOVNICA,ISTOKR. - - HRN C.B3.101	70X 70X 7X LP ÄŠ0361
158	S	277762	2	21	KOM	0,06	0,01	1,26	0,21	OBLOGA,SPOJKE - - 00000000000	5,0X220X420/ JURID 417-NEB
159	S	277959	2	116	KOM	0,06	0,01	6,96	1,16	OBLOGA,KOÄŠNICE - - L927897	FI 335,0XFI230,0X 5
160	S	278076	1	26	KOM	189,79	33,72	4.934,54	876,72	OBLOGA SPOJKE - -	5,0X255X335/ JURID 417
161	S	279463	1	26	KOM	273,18	41,54	7.102,70	1.080,15	PLOÄŠA - - KONUS	20X1000X5000/KOFIL FD350R
162	S	280267	1	31	KG	72,89	11,04	2.259,54	342,38	ROLA,POLIEST.FILC - - SN 59530	3,00X1000MM,KL.F/PESFILZ-180-3
163	S	280275	1	100	KG	6,57	1,07	657,00	106,60	PUNILO-BRAÍ NO - - SIEMENS	ART.1521100800/QUARZMEHL 10
164	S	280283	1	560	KG	22,27	3,91	12.470,92	2.188,13	VLAKNA,STAKLENA - - SIEMENS	ART.BR.1619003000/ROVING, KL.H
165	S	280372	2	50	M	0,06	0,01	3,00	0,50	ROLA,STAKL.PLATNO - - SN 56900	0,400X1000,KL. /GSGW/UNID-QUAL.92146
166	S	291030	1	72	KOM	1,89	0,31	136,32	22,28	ISPUNA - - 31962/4, 23892/4	1,0X 10,0X135
167	S	292010	1	60	KOM	9,76	1,75	585,60	105,28	KLIN - (3x9/5,5x135 mm) - 27847	ploÄŤa laminirana EPGC3(G11)
168	S	292028	1	72	KOM	4,27	0,71	307,68	50,83	KLIN - - 31960,23892/5	3,0X 10,0X135
169	S	292621	1	64	KOM	7,87	1,13	503,88	72,12	NOSAÄŠ,SVITKA - - 68766	KL.B/ ZA TIP UJ 90/32
170	S	292842	1	24	KOM	8,77	1,22	210,53	29,29	NOSAÄŠ,SVITKA - - 68764	KL.B/ ZA TIP UJ 90/52

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
171	S	307734	1	200	KOM	0,22	0,03	43,28	6,35	VIJAK - M8x12 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
172	S	311170	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	TRAFO,STR. TAS22 - - IME	250/1A 8 VA KL 1 FS 5 40-60HZ
173	S	312673	1	12	KOM	35,17	5,80	422,00	69,61	SONDA,TEMPERATURN - - SIEMENS	TIP Q63100-P426-M335/155ST.C,3-STRUK
174	S	313157	1	8	KOM	91,76	15,06	734,04	120,51	KONDENZATOR,MKV - - SIEMENS	10,00UF K 640V=/B25832-A4106-K9
175	S	314145	2	10	KOM	0,06	0,01	0,60	0,10	OTPORNIK,1"IAŠANI - - SECI	630R0 10% 41W (400+230R) PSS41TA-TO
176	S	314803	1	17	KOM	194,60	29,62	3.308,20	503,54	GRIJAŠ,CIJEVNI - - 000000000000	500W 220V F18,5X1000 PROKROM
177	S	314854	1	2	KOM	244,96	40,49	489,92	80,98	GRIJAŠ,CIJEVNI - - KONŠAR	500W 220V F18,5X1250 NICR/TIP EP1
178	S	314870	1	9	KOM	246,46	40,85	2.218,16	367,64	GRIJAŠ,CIJEVNI - - 000000000000	1000W 220V L=1950MM
179	S	314889	1	4	KOM	202,96	36,23	811,84	144,91	GRIJAŠ,CIJEVNI - - 000000000000	800W 220V L=1550MM
180	S	315540	1	4	KOM	369,16	61,58	1.476,64	246,32	OTPORNIK,KLASE'F' - - TEDDINGTON	39W 110V 5A AC. L=1016MM/TIP
181	S	315656	2	13	KOM	0,06	0,01	0,78	0,13	SONDA,TEMPERATURN - - SIEMENS	TIP Q63100-P441-M335/170ST.C,3-STRUK
182	S	316008	2	73	KOM	0,06	0,01	4,38	0,73	MAGNET,TRAJNI - - 000000000000	50,0X20,0X 6,0MM/ SINTEROX II
183	S	316580	1	2	KOM	306,43	51,52	612,86	103,03	POTENCIOMETAR - - DRALORIC	1K5 10% 30,0W/P20 N=24MM VK
184	S	317535	1	93	M	3,34	0,59	310,62	55,07	VODIAŠ - - HD 21.3 S2	4,00 L"U/ZE 450/750V/ H07V-K (P/F)
185	S	317918	1	6	KOM	409,93	75,61	2.459,59	453,64	OTPORNIK,1"IAŠ-PODES - - 3PY6 001-2H	7R10 10% 70W FI36X135MM PZ 12/7,1
186	S	318345	2	600	M	0,06	0,01	36,00	6,00	VRPCA,STAK.VOD.LJ. - - ISOLA	0,110X 20MM,KL.F.,./ART.215.95-12X
187	S	318361	1	4	KG	257,97	37,37	1.031,87	149,48	LAMINAT,VODLJIVI - - ISOVOLTA	1,0X1000X2000MM,KL.F/CONTAVAL 2017
188	S	320064	1	50	KOM	5,91	1,00	295,70	50,06	TRAKA,OZNAŠNA - - CINGO	SLOVO:F/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
189	S	326216	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	DIODA,ISPRAVLJAŠKA - - INTER.RECTIF	50A 400V/ 8AF-4-NPF
190	S	326216	1	3	KOM	33,45	5,88	100,35	17,65	DIODA,ISPRAVLJAŠKA - - INTER.RECTIF	50A 400V/ 8AF-4-NPF
191	S	326224	1	413	KOM	0,05	0,01	20,65	4,13	DIODA,ISPRAVLJAŠKA - - INTER.RECTIF	50A 400V/ 8AF-4-RPF
192	S	327212	1	100	M	6,31	0,95	631,00	95,47	CIJEV,BUL"IR - - 000000000000	10,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
193	S	327514	1	62	KOM	47,85	6,52	2.966,70	404,24	PLOŠA,PRIKLJUŠNA - - N.MA' ANOVIÄ†	PM 8/6 M 8 BAKELIT UGRADBENA
194	S	327786	1	2	KOM	239,06	36,85	478,13	73,71	POTENCIOMETAR - - DRALORIC	4K7 10% 30,0W/P20 N=24MM VK
195	S	328766	2	44	KOM	0,08	0,01	3,52	0,44	TIJELO,RASHLADNO - - 000000000000	PHT-2-80/M 6
196	S	329240	1	101	KOM	2,85	0,57	288,24	57,33	KUÄ†IL"TE,MUL"K-KONEK - - AMP	12P NYLON CV ART.350 735-1
197	S	330051	1	1,7	M	17,10	2,47	29,07	4,20	NOSAŠ,U'PROFIL - - DIN/EN 50022	TS 35X7,5/ NEBUL"EN,ÄŠELIK,POCIN.
198	S	330272	2	2	KOM	235,44	33,62	470,87	67,23	STEZALJKA,UNIVERZ. - - 7413	3XM10 PROTOLIN UGRADBENA
199	S	330566	2	4	KOM	0,06	0,01	0,24	0,04	UVODNICA,BEZ MATIC - - DIN 46320	C4PG16X6-15 PG 16 CUZN NIK
200	S	330582	2	39	KOM	0,06	0,01	2,34	0,39	UVODNICA,BEZ MATIC - - DIN 46320	C4PG13,5X6-11 PG 13,5 CUZN NIK
201	S	331023	1	400	M	1,78	0,28	712,00	111,41	VRPCA,POLYGLAS - - ISOLA	0,300X 20MM,KL.H,BE/ART.H-200
202	S	331180	1	32	KG	233,77	35,17	7.480,48	1.125,57	ROLA,MIKAFLEX - - 000000000000	0,100X1000MM,KL.F/MIF25445/23(MI238)
203	S	331449	1	8	KOM	315,73	52,49	2.525,85	419,88	CIJEV,DELITTE - - ISOLA	110,0 +0,3/114,0 -0,3X 340MM,KL.E/
204	S	331520	1	1	KOM	18,00	2,65	18,00	2,65	NOSAŠ,SVITKA - - 68765	KL.B/ ZA TIP UJ 114/64

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
205	S	331830	1	179	M	6,22	0,93	1.113,38	167,02	VODIŠ - - HRN N.C3.410	4,00 CN 500V +180 SI/F
206	S	331856	1	200	M	1,88	0,27	376,00	54,00	VODIŠ - - HRN N.C3.410	2,50 CN 500V +180 SI/F
207	S	332372	2	823	M	0,06	0,01	49,38	8,23	KABEL - - DIN 89158	MGCG 2X 1,5 REG
208	S	333077	2	7	KG	0,06	0,01	0,42	0,07	LAMINAT,VODLJIVI - - ISOVOLTA	0,2X1000X2000MM,KL.F/CONTAVAL 2017
209	S	334251	2	600	KOM	0,06	0,01	36,00	6,00	STOPICA,NATIŠNA - - DIN 46245	0,5-1,5MM2 6,30X0,8MM CU POKOS CV
210	S	334669	2	300	KOM	0,06	0,01	18,00	3,00	STOPICA,160463-2 - - AMP	1,5-2,5MM2 6,35X0,8MM CU POKOS PL
211	S	334677	2	1598	KOM	0,06	0,01	95,88	15,98	STOPICA,NATIŠNA - - DIN 46245	1,5-2,5MM2 6,30X0,8MM CU POKOS PL
212	S	340421	1	120	KOM	18,52	3,28	2.222,40	393,60	OBUJMICA,REGULAC. - - SIEMENS	3PY6 004-0A/ZA PZ OTPORNIKE
213	S	343706	1	424	KOM	6,97	1,24	2.955,28	525,76	OPRUGA - - NV 684.01	FI 29,7/17,4X0,4MM/
214	S	344176	1	6	KOM	9,61	1,50	57,66	9,00	STEZALJKA,UNIVERZ. - - 6585	2XM 8 PROTOLIN UGRADBENA
215	S	345121	1	243	KOM	10,57	1,82	2.567,52	443,35	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	120,0 MM2 M16 CU POKOS NEIZ GNJ
216	S	345490	1	351	KOM	12,72	2,00	4.464,72	702,00	STEZALJKA,UNIVERZ. - - 7498	2XM12 PROTOLIN UGRADBENA
217	S	346446	1	1	KOM	154,85	23,91	154,85	23,91	TRAFO,PV/0-2025 - - ELMA	5,0/1,00A 50-60HZ 15,0VA IP00
218	S	347477	2	972	KOM	0,06	0,01	58,32	9,72	SONDA,TEMPERATURNNA - - SIEMENS	TIP Q63100-P401-M155/130ST.C
219	S	348236	1	17	KOM	108,86	17,90	1.850,63	304,28	OTPORNIK,ŠT-Š-PODES - - 3PY6 001-6A	0R95 10% 70W FI36X135MM PZ 16/0,95
220	S	349631	1	4,2	KG	120,83	20,01	507,49	84,06	PLOŠA,LAMINIRANA - - HRN G.C2.600	1,0X 980X1980MM,KL.F/EP GC3(G11)
221	S	350524	1	38	KOM	63,10	10,50	2.397,68	398,89	ELEMENTI,KONTAKTNI - - 000000000000	ZA UTIŠNICU TIP BL-8N
222	S	352292	2	1200	KOM	0,06	0,01	72,00	12,00	STOPICA,NATIŠNA - - DIN 46245	4,0-6,0MM2 6,30X0,8MM CU POKOS ŠT
223	S	352799	2	22	KOM	0,06	0,01	1,32	0,22	POTENCIOMETAR - - DRALORIC	10K0 10% 30,0W/TIP P20,N=24MM VK
224	S	354066	1	18	KOM	164,84	25,11	2.967,20	452,06	VARISTOR MODUL - - SEMIKRON	SKVC 20A460C
225	S	358711	2	165	KOM	0,06	0,01	9,90	1,65	SONDA,TEMPERATURNNA - - SIEMENS	TIP Q63100-P416-M155/145ST.C. BE-CR
226	S	359211	1	35	KOM	4,22	0,75	147,70	26,25	MAGNET,TRAJNI - - 000000000000	24,5X14,5X 5,0MM/ SINTEROX II
227	S	359459	2	24	KG	0,06	0,01	1,44	0,24	PLOČA,LAMINIRANA - - HRN G.C2.600	6,0X 980X1980MM,KL.F/EP GC3(G11)
228	S	361194	2	112	M	0,06	0,01	6,72	1,12	VODIŠ - - HRN N.C3.410	16,00 CN 500V +180 SI/F
229	S	361208	1	210	M	15,79	2,79	3.316,87	585,71	VODIŠ - - HRN N.C3.410	25,00 CN 500V +180 SI/F
230	S	361275	2	550	M	0,06	0,01	33,00	5,50	VODIŠ - - HRN N.C3.410	6,00 CN 500V +180 SI/F
231	S	361283	2	240	M	0,06	0,01	14,40	2,40	VODIŠ - - HRN N.C3.410	10,00 CN 500V +180 SI/F
232	S	361712	2	3	KG	0,06	0,01	0,18	0,03	ŠTICA LAK - - HRN N.C7.111	B L1/1- 0,050 CILIN.KALEM
233	S	361720	2	4	KG	0,08	0,01	0,32	0,04	ŠTICA LAK - - HRN N.C7.111	B L1/1- 0,080 CILIN.KALEM
234	S	361755	2	10,1	KG	0,08	0,01	0,81	0,10	ŠTICA LAK - - HRN N.C7.111	B L1/1- 0,110 CILIN.KALEM
235	S	361780	1	18,3	KG	67,00	11,14	1.226,15	203,80	ŠTICA LAK - - HRN N.C7.111	B L1/1- 0,150 CILIN.KALEM
236	S	361828	2	2,34	KG	0,06	0,01	0,14	0,02	ŠTICA LAK - - HRN N.C7.111	B L1/1- 0,250 CILIN.KALEM
237	S	362581	1	100	KOM	0,34	0,06	34,20	6,03	STOPICA,VILIŠASTA - - DIN 46237	1,5-2,5MM2 M 4 CU POKOS IZ PL GNJ
238	S	362654	2	880	KOM	0,06	0,01	52,80	8,80	STOPICA,VILIŠASTA - - DIN 46237	4,0-6,0MM2 M 6 CU POKOS IZ ŠT GNJ

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
239	S	362751	1	600	KOM	0,30	0,04	177,87	26,53	TULJAK,A-1525SK - - ELEKTROVOD	0,50-1,50MM2 25,5MM CU POKOS IZ CV
240	S	362816	2	600	KOM	0,06	0,01	36,00	6,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	0,5-1,5MM2 M 4 CU POKOS NEIZ GNJ
241	S	362824	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	0,5-1,5MM2 M 5 CU POKOS NEIZ GNJ
242	S	362840	1	100	KOM	0,99	0,14	98,62	14,48	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	1,5-2,5MM2 M 5 CU POKOS NEIZ GNJ
243	S	362859	1	100	KOM	0,79	0,14	79,42	13,76	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	1,5-2,5MM2 M 6 CU POKOS NEIZ GNJ
244	S	362867	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	2,5-4,0MM2 M 4 CU POKOS NEIZ GNJ
245	S	362867	1	1000	KOM	0,45	0,09	450,00	90,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	2,5-4,0MM2 M 4 CU POKOS NEIZ GNJ
246	S	362875	2	380	KOM	0,06	0,01	22,80	3,80	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	2,5-4,0MM2 M 5 CU POKOS NEIZ GNJ
247	S	362891	1	400	KOM	1,44	0,25	575,68	99,77	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	2,5-4,0MM2 M 8 CU POKOS NEIZ GNJ
248	S	362905	2	400	KOM	0,06	0,01	24,00	4,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	4,0-6,0MM2 M 4 CU POKOS NEIZ GNJ
249	S	362921	1	200	KOM	1,14	0,23	228,00	45,99	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	4,0-6,0MM2 M 6 CU POKOS NEIZ GNJ
250	S	362930	1	600	KOM	0,46	0,08	275,64	49,35	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	4,0-6,0MM2 M 8 CU POKOS NEIZ GNJ
251	S	362948	2	800	KOM	0,06	0,01	48,00	8,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	4,0-6,0MM2 M10 CU POKOS NEIZ GNJ
252	S	362956	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	10,0 MM2 M 5 CU POKOS NEIZ GNJ
253	S	362964	2	88	KOM	0,06	0,01	5,28	0,88	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	10,0 MM2 M 6 CU POKOS NEIZ GNJ
254	S	362972	1	400	KOM	1,11	0,19	443,46	76,85	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	10,0 MM2 M 8 CU POKOS NEIZ GNJ
255	S	362980	2	400	KOM	0,06	0,01	24,00	4,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	10,0 MM2 M10 CU POKOS NEIZ GNJ
256	S	362999	2	480	KOM	0,06	0,01	28,80	4,80	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	10,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
257	S	363006	1	150	KOM	1,35	0,23	203,08	34,93	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	16,0 MM2 M 6 CU POKOS NEIZ GNJ
258	S	363014	1	70	KOM	1,13	0,22	79,04	15,36	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	16,0 MM2 M 8 CU POKOS NEIZ GNJ
259	S	363022	2	200	KOM	0,06	0,01	12,00	2,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	16,0 MM2 M10 CU POKOS NEIZ GNJ
260	S	363030	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	16,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
261	S	363049	2	475	KOM	0,06	0,01	28,50	4,75	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	25,0 MM2 M 6 CU POKOS NEIZ GNJ
262	S	363057	1	970	KOM	2,42	0,38	2.347,40	364,74	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	25,0 MM2 M 8 CU POKOS NEIZ GNJ
263	S	363065	2	800	KOM	0,06	0,01	48,00	8,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	25,0 MM2 M10 CU POKOS NEIZ GNJ
264	S	363073	1	30	KOM	3,61	0,53	108,30	15,93	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	25,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
265	S	363081	2	660	KOM	0,06	0,01	39,60	6,60	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	25,0 MM2 M16 CU POKOS NEIZ GNJ
266	S	363090	1	500	KOM	2,40	0,42	1.198,90	209,78	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	35,0 MM2 M 8 CU POKOS NEIZ GNJ
267	S	363103	1	59	KOM	5,81	0,99	342,79	58,33	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	35,0 MM2 M10 CU POKOS NEIZ GNJ
268	S	363111	1	150	KOM	2,16	0,36	324,10	54,24	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	35,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
269	S	363120	1	322	KOM	7,25	1,39	2.334,85	446,78	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	50,0 MM2 M 8 CU POKOS NEIZ GNJ
270	S	363138	1	360	KOM	2,57	0,39	925,84	138,98	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	50,0 MM2 M10 CU POKOS NEIZ GNJ
271	S	363170	1	100	KOM	5,99	0,99	599,00	98,57	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	70,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
272	S	363189	1	50	KOM	8,31	1,30	415,69	65,13	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	70,0 MM2 M16 CU POKOS NEIZ GNJ

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
273	S	363200	1	50	KOM	13,43	1,93	671,43	96,37	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	95,0 MM2 M16 CU POKOS NEIZ GNJ
274	S	363251	1	400	KOM	0,36	0,05	142,91	20,55	STOPICA,IGLIŠASTA - - DIN 46231	1,5- 2,5MM2 1,9 CU POKOS IZO PL GNJ
275	S	363405	1	500	KOM	0,30	0,05	150,00	23,31	STOPICA,IGLIŠASTA - - DIN 46231	0,5- 1,5MM2 1,9 CU POKOS IZO CV GNJ
276	S	363472	1	300	KOM	0,67	0,10	199,80	28,70	STOPICA,IGLIŠASTA - - DIN 46230	4,0-6,0MM2 FI2,7 CU POKOS NEIZOL GNJ
277	S	364053	1	200	KOM	4,00	0,61	800,00	121,41	STEZALJKA,5 PRS 4 - - KONŠAR	4,0MM2 750V ZU OBIŠNA
278	S	364223	1	180	KOM	1,17	0,17	210,83	31,37	PLOŠTA,ZAVRŠNA - - KONŠAR	TIP AP KRG,NARU.BR.1179.2
279	S	364266	1	398	KOM	1,02	0,16	405,96	63,81	DRŠAŠ,KRAJNJI - - WEIDMUELLER	TIP EWK 1,BEST.NR.2061.6
280	S	364274	1	16	KOM	7,57	1,34	121,04	21,44	DRŠAŠ KRAJNJI EWK2 BEST-.NR.0199360000 (1993.6) - 8,5/15X44,5 - WEIDMUELLER	
281	S	364347	1	200	KOM	0,77	0,12	153,00	24,78	TULJAK,SPOJNI - - KONŠAR	TIP VH 13,5/ NAR.BR.2485.0
282	S	364380	1	570	KOM	0,68	0,12	387,60	70,27	TRAKA(MOST),SPOJNA - - R.KONŠAR	TIP QL 3,NARU.BR.1307.0
283	S	364681	2	300	KOM	0,06	0,01	18,00	3,00	STEZALJKA,BK 2 KRG - - WEIDMULLER	2X 4,0MM2 380V MELAM L'U UGRAD-KOMPA
284	S	364690	2	200	KOM	0,06	0,01	12,00	2,00	STEZALJKA,BK 3 KRG - - WEIDMULLER	3X 4,0MM2 380V MELAM L'U UGRAD-KOMPA
285	S	364720	2	315	KOM	0,06	0,01	18,90	3,15	STEZALJKA,BK12 KRG - - WEIDMULLER	12X 4,0MM2 380V MELAM L'U UGRAD-KOMPA
286	S	364746	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	PLOCA,OZNACNA - - WEIDMUELLER	TIP BSTO 9/3,BEST.NR.2037.0
287	S	364754	2	349	KOM	0,06	0,01	20,94	3,49	PLOCA,OZNACNA - - WEIDMUELLER	TIP BSTO 9/4,BEST.NR.1972.0
288	S	364770	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	PLOCA,OZNACNA - - WEIDMUELLER	TIP BSTO9/12,BEST.NR.1987.0
289	S	364789	1	1484	KOM	0,14	0,01	207,76	14,84	ŠEP,UPORNI - - WEIDMUELLER	TIP SN,BEST.NR.2001.0
290	S	364878	2	10	KOM	0,06	0,01	0,60	0,10	UVODNICA,S MATICOM - - SB 70387	M 45X2 M 45X2 CUZN
291	S	369179	1	100	M	5,68	0,85	567,82	85,11	CIJEV,BULIR - - 00000000000	7,0MM KL.F/ STAKLO+POLIURETAN
292	S	369578	1	0,1	KG	1.430,53	248,77	143,05	24,88	CIJEV,DELITTE - - ISOLA	8,0 +0,3/ 10,0 -0,3X1000MM,KL.E/
293	S	369594	1	0,23	KG	1.340,36	217,08	308,28	49,93	CIJEV,DELITTE - - ISOLA	12,0 +0,3/ 14,0 -0,3X1000MM,KL.E/
294	S	369659	1	0,1	KG	635,22	109,86	63,52	10,99	CIJEV,DELITTE - - ISOLA	18,0 +0,3/ 22,0 -0,3X1000MM,KL.E/
295	S	369845	1	3	KG	60,03	8,74	180,09	26,22	PLOŠA,LAMINIRANA - - HRN G.C2.600	PF CC3/ 6,00X 980X1980MM,KL.E
296	S	369950	2	27,8	KG	0,06	0,01	1,67	0,28	PLOŠA,LAMINIRANA - - HRN G.C2.600	10,00X 980X1980,KL.E/PFCP4(HP2062.8)
297	S	370592	1	2640	M	0,30	0,05	792,00	129,94	VRPCA,COLPRESS 77 - - ISOLA	0,070X 15MM,KL.A,BE,LJEPLJIVA
298	S	371432	1	1	KOM	390,70	84,98	390,70	84,98	TRAFO,STR. TAS40 - - IME	400/1A 10 VA KL 1 FS 5 40-60HZ
299	S	371645	1	3000	KOM	0,07	0,01	210,00	30,00	TRAKA,OZNAŠNA - - CINGO	BROJ:20/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
300	S	373940	1	300	KOM	1,00	0,12	300,00	36,00	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	150,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
301	S	374229	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	GRIJAŠ,CIJEVNI - - F.EICHENAUER	80W 220V R5/4"X80 NICR/TIP 732
302	S	374598	1	900	KOM	3,80	0,62	3.422,94	554,12	STEZAŠ,VODIŠA - - HELLERMANN	2,2X8,0X330MM PA KR8/33 HS
303	S	378674	1	123	KOM	158,70	25,67	19.520,36	3.157,32	TERMOMETAR OTPORNI - - HERAEUS	1Pt100 G736 DIN IEC 751
304	S	378771	1	60	M	0,57	0,09	34,02	5,65	VODIŠ - - HD 21.3 S2	0,50 CN 450/750V/ H07V-K (P/F)

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
305	S	381462	1	1	KOM	1.085,38	188,35	1.085,38	188,35	GRIJAÄŠ,CIJEVNI - - 59921	80W 220V R5/4X80 TIP 801-IZ.BROD
306	S	383813	1	800	KOM	1,15	0,19	920,49	155,82	CIJEV,BULIR - -	1,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
307	S	384119	1	2	KOM	1.142,51	162,81	2.285,02	325,62	TERMOMETAR,OTPORNI - - DIN/IEC 751	...C 1PT100....,KL.D/1,0X10X102
308	S	384950	2	188	KOM	0,06	0,01	11,28	1,88	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	120,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
309	S	385565	1	1	KOM	579,45	101,58	579,45	101,58	IZOLATOR,PROVODNI - - DIN 46266	10,0KV 400A PORCUL 1/10/400
310	S	410667	1	1009	KG	8,40	1,32	8.475,60	1.331,52	IPKA, OKRUGLA - - DIN 1013	260 X LP ST 52.3N
311	S	412872	2	3	KOM	0,08	0,01	0,24	0,03	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 65X 90X10
312	S	413020	1	30	KOM	0,58	0,08	17,40	2,46	VIJAK - M10x45 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
313	S	413135	1	14	KOM	0,42	0,07	5,88	1,03	VIJAK - M8x50 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
314	S	415774	1	3	KOM	2.595,76	402,64	7.787,27	1.207,92	REGULATOR NAPONA - - 18918	6GA 2490-0A/(SPRESY 15)
315	S	433616	2	194	KOM	0,06	0,01	11,64	1,94	VIJAK - M12x75 P - HRN M.B1.051	8.8 A3K
316	S	433730	1	900	KOM	0,17	0,03	152,97	28,54	VIJAK - M6x20 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
317	S	434027	1	170	KOM	0,50	0,08	85,00	13,36	VIJAK - M10x15 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
318	S	434035	2	3	KOM	0,08	0,01	0,24	0,03	VIJAK - M16x140 P - HRN M.B1.051	8.8 A3K
319	S	440990	1	1	KOM	5.367,03	639,10	5.367,03	639,10	REGULATOR,NAPONA - - EMRI	TIP LX 500
320	S	444952	1	2000	KOM	0,33	0,06	660,00	120,00	TRAKA,OZNAÄŠNA - - CINGO	BROJ:22/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
321	S	445169	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	IZOLATOR,POTPORNI - - SIEMENS	12,0KVN EPOXID 3FA1 090-7
322	S	445177	2	19	M	0,06	0,01	1,14	0,19	VODIÄŠ - - ISOLA SIB	6,00 SV 6600V +180 SIWO-KUL
323	S	445266	1	10	M	96,76	17,37	967,64	173,69	VODIÄŠ - - ISOLA SIB	25,00 SV 6600V +180 SIWO-KUL
324	S	445363	1	13	M	136,93	20,59	1.780,11	267,67	VODIÄŠ - - ISOLA SIB	50,00 SV 6600V +180 SIWO-KUL
325	S	446033	1	8	M	2,55	0,37	20,40	2,95	IPKA,NAREZANA - - DIN 975	M 6 X L ÄŠ.1290.54
326	S	449369	1	41	KPL	47,85	6,78	1.961,85	277,89	PLOÄŠA,PRIKLJUÄŠNA - - F.T.A.M.E.	0125 MR M10/6P PLAST. UGRADBENA
327	S	494585	1	1	KOM	3,56	0,51	3,56	0,51	ÄŠEP - - HRN M.B6.577	G 1/2"-T9 BTEL35 POC.
328	S	494640	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	ÄŠEP - - HRN M.B6.577	G 1 1/2"-T9 BTEL35 POC.
329	S	504564	1	22	KOM	12,49	2,22	274,78	48,84	ÄŠEP - - HRN M.B1.325	G 3/8" CUZN39PB2
330	S	504602	2	15	KOM	0,06	0,01	0,90	0,15	ÄŠEP - - HRN M.B1.325	G 1 1/4" CUZN39PB2
331	S	517151	1	70	KOM	0,05	0,01	3,50	0,70	VIJAK - M8x60 P - HRN M.B1.053	CuZn37
332	S	517224	1	95	KOM	18,23	2,20	1.731,85	209,00	VIJAK - M12x60 P - HRN M.B1.053	CuZn37
333	S	517259	2	217	KOM	0,06	0,01	13,02	2,17	VIJAK - M10x65 P - HRN M.B1.053	CuZn37
334	S	519510	1	1140	KOM	3,01	0,49	3.431,40	558,60	PODLOÄ KA - - HRN M.B2.011	A 12,0 CUZN37
335	S	519537	2	1890	KOM	0,06	0,01	113,40	18,90	PODLOÄ KA - - HRN M.B2.011	A 16,0 CUZN37
336	S	519570	1	50	KOM	2,58	0,43	128,77	21,30	BRTVA,PLOSNATA - - HRN M.C4.500	A 12X 18X1,5/CU (= SB 1625)
337	S	519855	1	64	KOM	2,76	0,46	176,61	29,22	BRTVA,PLOSNATA - - HRN M.C4.500	A 16X 22X1,5/CU
338	S	519910	1	4	KOM	176,91	29,59	707,65	118,35	OKVIR,KAB.PROLAZA - - LYCKAB	TIP RGS-6X1 ÄŠELIK,ART.BR.

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
339	S	519960	2	468	KOM	0,06	0,01	28,08	4,68	MATICA - - HRN M.B1.601	M 6 CUZN37
340	S	519987	2	466	KOM	0,06	0,01	27,96	4,66	MATICA - - HRN M.B1.601	M 10 CUZN37
341	S	519995	1	4	KOM	3,41	0,56	13,65	2,24	MATICA - - HRN M.B1.601	M 12 CUZN37
342	S	520292	1	300	KOM	0,27	0,04	81,00	12,90	MATICA - - HRN M.B1.601	M 12,0 8 A3K
343	S	520969	1	9	M	17,63	2,61	158,71	23,52	Ĺ IPKA,NAREZANA - - DIN 975	M 16 X L 4.6
344	S	521736	1	27	KOM	0,05	0,01	1,35	0,27	MATICA - - DIN 936	M 33 X 1,50 5 POC.
345	S	521752	1	10	KOM	1,13	0,20	11,30	1,98	VIJAK - M10x20 P - HRN M.B1.053	prokrom
346	S	522422	2	476	KOM	0,06	0,01	28,56	4,76	VIJAK - - UNI/ISO 7380	M 8 X 12 10.9 BRUN.
347	S	522490	2	883	KOM	0,06	0,01	52,98	8,83	VIJAK - - UNI/ISO 7380	M 6 X 10 10.9 BRUN.
348	S	522589	2	495	KOM	0,06	0,01	29,70	4,95	VIJAK - - UNI/ISO 7380	M 6 X 35 10.9 BRUN.
349	S	522775	1	1560	KOM	0,05	0,01	78,00	15,60	VIJAK - M6x12 P - HRN M.B1.053	5.6 poc.
350	S	523160	2	390	KOM	0,06	0,01	23,40	3,90	VIJAK - M10x60 P - HRN M.B1.053	5.6 poc.
351	S	523437	2	23	KOM	0,06	0,01	1,38	0,23	USKOŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	270X5,00 DIN 471/T1
352	S	523577	1	2000	KOM	0,06	0,01	120,00	18,08	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 3,0 X 20 5.6 POC.
353	S	523593	1	30	KOM	0,05	0,01	1,50	0,27	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 4,0 X 6 5.6 POC.
354	S	523615	2	465	KOM	0,06	0,01	27,90	4,65	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 4,0 X 15 5.6 POC.
355	S	523658	1	400	KOM	0,05	0,01	20,00	4,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 5,0 X 10 5.6 POC.
356	S	523674	2	400	KOM	0,06	0,01	24,00	4,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 5,0 X 15 5.6 POC.
357	S	523747	2	2000	KOM	0,06	0,01	120,00	20,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 6,0 X 25 5.6 POC.
358	S	523763	1	270	KOM	0,13	0,02	34,47	4,93	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 4,0 X 25 5.6 POC.
359	S	523771	2	894	KOM	0,06	0,01	53,64	8,94	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 5,0 X 60 5.6 POC.
360	S	523810	1	150	KOM	0,11	0,02	16,36	2,57	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 4,0 X 12 5.6 POC.
361	S	523879	2	2000	KOM	0,06	0,01	120,00	20,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 6,0 X 30 5.6 POC.
362	S	523909	2	1000	KOM	0,06	0,01	60,00	10,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 8,0 X 20 5.6 POC.
363	S	523933	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 8,0 X 15 5.6 POC.
364	S	524000	2	1000	KOM	0,06	0,01	60,00	10,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 8,0 X 30 5.6 POC.
365	S	524115	1	10	KOM	0,12	0,03	1,20	0,26	VIJAK - - HRN M.B1.130	A M 5,0 X 16 A 5.8 POC.
366	S	524336	1	10	KOM	0,17	0,03	1,70	0,33	VIJAK - - HRN M.B1.130	A M 8,0 X 16 A 5.8 POC.
367	S	524344	1	9	KOM	0,18	0,04	1,62	0,32	VIJAK - - HRN M.B1.130	A M 8,0 X 20 A 5.8 POC.
368	S	524590	2	900	KOM	0,08	0,01	72,00	9,00	VIJAK - - HRN M.B1.130	A M 6,0 X 35 A 5.8 POC.
369	S	524638	2	220	KOM	0,08	0,01	17,60	2,20	VIJAK - - HRN M.B1.130	A M 6,0 X 40 A 5.8 POC.
370	S	525170	1	160	KOM	0,67	0,12	107,20	18,58	VIJAK - - HRN M.B1.500	8 X 60 4.6 POC.
371	S	526150	1	98	KOM	0,05	0,01	4,90	0,98	VIJAK - - HRN M.B1.210	M 16 5.6 POC.
372	S	527025	1	192	KOM	0,23	0,04	44,16	7,74	VIJAK - M8x16 - HRN M.B1.120	8.8 brun.

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
373	S	528293	1	1400	KOM	0,04	0,01	56,00	14,00	MATICA - - HRN M.B1.601	M 4,0 8 A2K
374	S	529109	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	LEĹIAJ - - SKF 3200Y	65X 120X23,0 6213 2Z C3
375	S	529168	1	564	KOM	0,07	0,01	41,74	6,71	MATICA - - HRN M.B1.601	M 8,0 4 POC.
376	S	529311	1	360	KOM	0,05	0,01	18,00	3,60	MATICA - - HRN M.B1.601	M 14,0 8 A3K
377	S	529320	1	100	KOM	0,04	0,01	4,00	0,77	MATICA - - HRN M.B1.601	M 3,0 4 POC.
378	S	529699	1	652	KOM	4,17	0,67	2.718,84	436,84	MATICA - - HRN M.B1.680	M 12,0 5 POC.
379	S	530018	1	3400	KOM	0,05	0,01	170,00	34,00	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.011	A 3,0 ĂŠ.0000 POC.
380	S	530026	1	1000	KOM	0,09	0,02	90,00	16,03	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.011	A 4,0 ĂŠ.0000 POC.
381	S	530034	1	700	KOM	0,02	0,00	14,00	2,51	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.011	A 5,0 ĂŠ.0000 POC.
382	S	530042	1	300	KOM	0,05	0,01	15,75	2,48	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.011	A 6,0 ĂŠ.0000 POC.
383	S	530077	1	480	KOM	0,12	0,02	57,60	9,26	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.011	A 12,0 ĂŠ.0000 POC.
384	S	530085	2	450	KOM	0,06	0,01	27,00	4,50	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.011	A 18,0 ĂŠ.0000 POC.
385	S	530107	1	162	KOM	0,16	0,03	25,92	4,07	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.011	A 16,0 ĂŠ.0000 POC.
386	S	530115	1	1041	KOM	0,84	0,12	875,52	123,24	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.011	A 20,0 ĂŠ.0000 POC.
387	S	530220	1	700	KOM	0,04	0,01	28,00	4,00	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.014	6,0 ĂŠ.0000 POC. A
388	S	530263	1	8900	KOM	0,05	0,01	445,00	89,00	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.014	4,0 ĂŠ.0000 POC. A
389	S	530271	1	1820	KOM	0,05	0,01	91,00	18,20	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.014	5,0 ĂŠ.0000 POC. A
390	S	530328	1	6000	KOM	0,05	0,01	300,00	60,00	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.110	B 3,0 ĂŠ.2130 POC.
391	S	530344	1	1400	KOM	0,02	0,00	28,00	4,97	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.110	B 5,0 ĂŠ.2130 POC.
392	S	530387	1	500	KOM	0,08	0,01	40,00	5,81	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.110	B 12,0 ĂŠ.2130 POC.
393	S	530409	2	5294	KOM	0,06	0,01	317,64	52,94	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.110	B 16,0 ĂŠ.2130 POC.
394	S	530425	2	387	KOM	0,06	0,01	23,22	3,87	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.110	B 20,0 ĂŠ.2130 POC.
395	S	530522	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.141	6,4 ĂŠ.0145 POC.
396	S	530557	1	296	KOM	0,99	0,15	294,19	43,43	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.142	8,0 ĂŠ.0145 POC.
397	S	530689	1	2	KOM	3,46	0,60	6,92	1,19	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.141	21,0 ĂŠ.0145 POC.
398	S	530727	1	84	KOM	1,44	0,26	120,86	21,42	PODLOĹ KA,KOSA - - HRN M.B2.032	11 ĂŠ.0000
399	S	531286	2	359	KOM	0,08	0,01	28,72	3,59	ZAKOVICA,IZOLIRANA - - SN 62000	A 7,5 X129 B
400	S	531669	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	ZAKOVICA - - SB 4259	4,0 X 12,00 ALMG5
401	S	531774	1	32	KOM	11,39	2,05	364,36	65,60	ZAKOVICA,Ĺ UPLJA - - DIN 7340	B 6,0X0,75X 73,5 ST(ĂŠ)
402	S	532355	1	9	KOM	0,17	0,02	1,54	0,22	ZATIK,ELASTIĂŠNI - - HRN M.C2.230	4,0X 20
403	S	532371	1	21	KOM	0,25	0,04	5,20	0,93	ZATIK ELASTIĂŠNI - - HRN M.C2.230	5,0 x 24 mm
404	S	532800	1	10	KOM	1,59	0,23	15,90	2,26	ZATIK - 6H8x16 - HRN M.C2.201	
405	S	534277	2	6	KOM	0,06	0,01	0,36	0,06	LEĹIAJ - - SKF 3200Y	50X 90X20,0 6210 2RS
406	S	534366	1	6	KOM	300,14	43,25	1.800,84	259,50	LEĹIAJ - - SKF 3200Y	85X 150X28,0 6217 C3

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
407	S	534820	1	2	KOM	455,74	99,47	911,48	198,94	LEL'AJ - - FAG 41500YA	65X 140X33,0 6313 2Z C3
408	S	534838	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	LEL'AJ - - FAG 41500YA	75X 160X37,0 6315 2Z C3
409	S	536229	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	LEL'AJ - - SKF 3200Y	45X 100X25 NU 309
410	S	536261	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	LEL'AJ - - SKF 3200Y	70X 150X35 NU 314 C4
411	S	536407	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	LEL'AJ - - SKF 3200Y	140X 250X52 NU 228 C3
412	S	536490	1	1	KOM	4.186,55	748,04	4.186,55	748,04	LEL'AJ - - SKF 3200Y	150X 270X45 NU 230
413	S	538868	1	482	KOM	0,50	0,09	241,00	43,38	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	15X1,00 DIN 471/T1
414	S	538876	1	549	KOM	0,05	0,01	27,45	5,49	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	16X1,00 DIN 471/T1
415	S	538906	1	978	KOM	0,05	0,01	48,90	9,78	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	22X1,20 DIN 471/T1
416	S	538973	1	300	KOM	0,05	0,01	15,00	3,00	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	26X1,20 DIN 471/T1
417	S	538990	2	4	KOM	0,08	0,01	0,32	0,04	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	28X1,50 DIN 471/T1
418	S	539015	2	21	KOM	0,08	0,01	1,68	0,21	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	30X1,50 DIN 471/T1
419	S	539031	2	479	KOM	0,08	0,01	38,32	4,79	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	32X1,50 DIN 471/T1
420	S	539260	2	218	KOM	0,08	0,01	17,44	2,18	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	55X2,00 DIN 471/T1
421	S	539309	2	94	KOM	0,08	0,01	7,52	0,94	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	115X4,00 DIN 471/T1
422	S	539368	2	11	KOM	0,06	0,01	0,66	0,11	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	65X2,50 DIN 471/T1
423	S	539449	1	85	KOM	0,05	0,01	4,25	0,85	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	190X4,00 DIN 471/T1
424	S	539465	1	104	KOM	5,57	0,99	579,28	102,96	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	75X2,50 DIN 471/T1
425	S	539511	2	218	KOM	0,08	0,01	17,44	2,18	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	80X2,50 DIN 471/T1
426	S	539562	1	253	KOM	0,05	0,01	12,65	2,53	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	85X3,00 DIN 471/T1
427	S	539619	1	21	KOM	0,05	0,01	1,05	0,21	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	90X3,00 DIN 471/T1
428	S	539660	2	140	KOM	0,08	0,01	11,20	1,40	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	95X3,00 DIN 471/T1
429	S	539716	1	1	KOM	7,12	1,13	7,12	1,13	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	100X3,00 DIN 471/T1
430	S	539724	2	14	KOM	0,08	0,01	1,12	0,14	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	105X4,00 DIN 471/T1
431	S	539732	1	3	KOM	30,89	4,56	92,68	13,69	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	110X4,00 DIN 471/T1
432	S	539899	2	46	KOM	0,08	0,01	3,68	0,46	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	240X5,00 DIN 471/T1
433	S	539910	1	2	KOM	154,56	18,26	309,12	36,52	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	120X4,00 DIN 471/T1
434	S	539929	2	1	KOM	0,08	0,01	0,08	0,01	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	125X4,00 DIN 471/T1
435	S	540005	2	36	KOM	0,08	0,01	2,88	0,36	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	205X5,00 DIN 471/T1
436	S	540137	2	3	KOM	0,08	0,01	0,24	0,03	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	145X4,00 DIN 471/T1
437	S	540145	2	6	KOM	0,08	0,01	0,48	0,06	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	150X4,00 DIN 471/T1
438	S	540161	1	19	KOM	0,05	0,01	0,95	0,19	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	160X4,00 DIN 471/T1
439	S	540234	1	9	KOM	147,55	16,71	1.327,95	150,39	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	195X4,00 DIN 471/T1
440	S	540242	2	112	KOM	0,08	0,01	8,96	1,12	USKOÄŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	200X4,00 DIN 471/T1

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
441	S	540366	1	3	KOM	59,56	8,41	178,69	25,24	USKOĀŠNIK,VANJSKI - - HRN M.C2.401	250X5,00 DIN 471/T1
442	S	540374	2	2951	KOM	0,08	0,01	236,08	29,51	USKOĀŠNIK,UNUTARNJI - - HRN M.C2.400	21X1,00 DIN 472/T1
443	S	540412	2	898	KOM	0,08	0,01	71,84	8,98	USKOĀŠNIK,UNUTARNJI - - HRN M.C2.400	24X1,20 DIN 472/T1
444	S	540536	2	6	KOM	0,08	0,01	0,48	0,06	USKOĀŠNIK,UNUTARNJI - - HRN M.C2.400	65X2,50 DIN 472/T1
445	S	541052	2	32	KOM	0,08	0,01	2,56	0,32	USKOĀŠNIK,UNUTARNJI - - HRN M.C2.400	105X4,00 DIN 472/T1
446	S	541079	2	17	KOM	0,06	0,01	1,02	0,17	USKOĀŠNIK,UNUTARNJI - - HRN M.C2.400	150X4,00 DIN 472/T1
447	S	541150	2	10	KOM	0,08	0,01	0,80	0,10	USKOĀŠNIK,UNUTARNJI - - HRN M.C2.400	140X4,00 DIN 472/T1
448	S	541389	1	22	KOM	66,82	9,69	1.469,96	213,25	MAZALICA - - HRN M.C4.611	AM 10 X 1 CUZN
449	S	541451	2	68	KOM	0,08	0,01	5,44	0,68	MAZALICA - - HRN M.C4.614	AM 10 X 1 CUZN
450	S	547263	1	23	KG	28,50	5,09	655,50	116,98	Ĺ IPKA ZA KLINOVE - 22x14xLP - HRN C.B3.450	ĀŠ.1530.54
451	S	548871	1	8	KOM	194,92	32,22	1.559,36	257,76	TERMOMETAR KUTNI - - SIKA	0-150°C 100 R 1/2" 292B
452	S	551937	1	1	KOM	488,78	74,86	488,78	74,86	TERMOMETAR,OTPORNI - - W.C.HERAEUS	SW-GN 1xPt100 G3/8" L100, ART.31.045.015
453	S	553530	2	550	KOM	0,06	0,01	33,00	5,50	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.014	12,0 ĀŠ.0000 POC. A
454	S	553786	2	49	KOM	1,74	0,26	85,26	12,84	VIJAK - M12x90 P - HRN M.B1.051	8.8 A3K
455	S	554308	2	1840	KOM	0,06	0,01	110,40	18,40	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.136	B 8,0 ĀŠ.2130 POC.
456	S	554499	1	1006	KOM	0,86	0,10	865,16	100,60	VIJAK - - UNI/ISO 7380	M 8 X 20 10.9 BRUN.
457	S	557056	2	500	KOM	0,06	0,01	30,00	5,00	MATICA - - HRN M.B1.644	M 16 X 1,50 CUZN
458	S	558052	2	490	KOM	0,06	0,01	29,40	4,90	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 4,0 X 60 5.6 POC.
459	S	558060	2	600	KOM	0,06	0,01	36,00	6,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 5,0 X 45 5.6 POC.
460	S	558222	2	45	KOM	0,06	0,01	2,70	0,45	ZATIK,ELASTIĀŠNI - - HRN M.C2.230	10,0X 20
461	S	558230	1	10	KOM	0,49	0,09	4,90	0,90	ZATIK,ELASTIĀŠNI - - HRN M.C2.230	8,0X 24
462	S	558257	2	7	KOM	0,06	0,01	0,42	0,07	ZATIK,ELASTIĀŠNI - - HRN M.C2.230	10,0X 30
463	S	558400	1	220	KOM	0,05	0,01	9,90	1,75	VIJAK - - HRN M.B1.118	A M 5,0 X 12 A 8.8 A2K
464	S	558427	1	50	KOM	0,29	0,04	14,45	2,07	VIJAK - - HRN M.B1.272	M 6 X 16 45 H BRUN.
465	S	558745	2	210	KOM	0,20	0,03	42,00	7,10	VIJAK - M6x25 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
466	S	558958	2	301	KOM	0,08	0,01	24,08	3,01	VIJAK - M10x80 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
467	S	559946	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	LEĹAJ - - FAG 41500YA	110X 200X38,0 6222 C3
468	S	560421	1	18	KOM	0,87	0,14	15,64	2,50	MATICA - - HRN M.B1.601	M 20,0 8 A3K
469	S	560979	1	1	KOM	7,52	1,52	7,52	1,52	MATICA - - HRN M.B1.601	M 30,0 8 A4K
470	S	561401	2	5844	KOM	0,08	0,01	467,52	58,44	ZAKOVICA,Ĺ UPLJA - - DIN 7340	B 6,0X1,00X 65,0 ST(ĀŠ)
471	S	561410	2	3709	KOM	0,06	0,01	222,54	37,09	ZAKOVICA,Ĺ UPLJA - - DIN 7340	B 6,0X1,00X 73,5 ST(ĀŠ)
472	S	561452	1	10	KOM	0,07	0,01	0,70	0,13	MATICA - - HRN M.B1.601	M 5,0 8 A2K
473	S	561517	1	100	KOM	6,48	1,01	647,80	100,84	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.141	10,5 ĀŠ.0145 POC.
474	S	561762	2	3844	KOM	0,08	0,01	307,52	38,44	ZAKOVICA,IZOLIRANA - - SN 62000	A 8,0X 69 B

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
475	S	561789	1	111	KOM	11,77	2,52	1.306,44	280,17	ZAKOVICA,IZOLIRANA - - SN 62000	A 8,0X 99 B
476	S	562661	2	14	KOM	0,06	0,01	0,84	0,14	VIJAK - M16x70 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
477	S	563927	2	127	KOM	0,08	0,01	10,16	1,27	VIJAK - M12x120 P - HRN M.B1.051	8.8 brun.
478	S	564052	2	800	KOM	0,06	0,01	48,00	8,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 5,0 X 55 5.6 POC.
479	S	564095	1	2200	KOM	0,15	0,02	337,70	54,80	VIJAK - M6x12 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
480	S	564133	2	2256	KOM	0,06	0,01	135,36	22,56	VIJAK - M8x75 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
481	S	564249	2	2040	KOM	0,08	0,01	163,20	20,40	VIJAK - M8x80 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
482	S	564389	1	1720	KOM	2,78	0,44	4.788,02	753,24	VIJAK - M16x35 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
483	S	564532	2	46	KOM	0,06	0,01	2,76	0,46	VIJAK - - HRN M.B1.270	M 10 X 35 45 H BRUN.
484	S	564788	1	140	KOM	3,77	0,60	527,31	83,50	OPRUGA TANJURASTA - A28 (Dv28xDu14x1,5) - DIN 2093	ÄŠ. BRUN.
485	S	565709	1	250	KOM	0,05	0,01	12,50	2,50	VIJAK - M12x130 P - HRN M.B1.051	8.8 brun.
486	S	565717	1	88	KOM	1,06	0,14	93,28	12,32	VIJAK - M8x90 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
487	S	565733	1	24	KOM	2,51	0,42	60,18	10,03	VIJAK - M16x60 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
488	S	565881	1	51	KOM	1,10	0,22	56,23	11,13	VIJAK - - HRN M.B1.125	M 8 X 30 8.8 POC.
489	S	565946	1	100	KOM	0,72	0,11	72,06	10,91	VIJAK - M12x40 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
490	S	565962	1	872	KOM	1,45	0,23	1.266,45	198,20	VIJAK - M16x45 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
491	S	566004	2	2000	KOM	0,06	0,01	120,00	20,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 5,0 X 40 5.6
492	S	566900	2	205	KOM	0,08	0,01	16,40	2,05	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 6,0 X 10 5.6
493	S	567477	1	318	KOM	0,12	0,02	38,16	6,81	VIJAK - M6x35 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
494	S	567477	2	1196	KOM	0,06	0,01	71,76	11,96	VIJAK - M6x35 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
495	S	567515	2	1198	KOM	0,06	0,01	71,88	11,98	PODLOŽ KA - - HRN M.B2.143	6,4 ÄŠ.0145 POC.
496	S	567566	2	2300	KOM	0,08	0,01	184,00	23,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 10,0 X 30 5.6 POC.
497	S	568171	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	VIJAK - M8x110 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
498	S	568171	1	132	KOM	1,02	0,16	134,47	21,58	VIJAK - M8x110 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
499	S	568198	2	159	KOM	0,06	0,01	9,54	1,59	VIJAK - M10x30 - HRN M.B1.120	10.9 poc.
500	S	569224	1	2	KOM	0,85	0,15	1,70	0,30	ZATIK,ELASTIÄŠNI - - HRN M.C2.230	8,0X 40
501	S	571407	2	136	KOM	0,06	0,01	8,16	1,36	VIJAK - - HRN M.B1.126	M8 x 25 8.8 BRUN.
502	S	571717	1	50	KOM	0,16	0,02	8,05	1,14	VIJAK - M4x10 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
503	S	571776	1	6	KOM	0,25	0,04	1,50	0,22	VIJAK - M6x25 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
504	S	571830	2	150	KOM	0,06	0,01	9,00	1,50	VIJAK - M8x60 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
505	S	571865	2	102	KOM	0,06	0,01	6,12	1,02	VIJAK - M10x30 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
506	S	571873	2	124	KOM	0,06	0,01	7,44	1,24	VIJAK - M10x40 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
507	S	571911	2	28	KOM	0,06	0,01	1,68	0,28	VIJAK - M12x80 - HRN M.B1.120	8.8 brun.

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
508	S	572039	2	46	KOM	0,06	0,01	2,76	0,46	VIJAK - M10x35 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
509	S	572101	1	5	KOM	0,22	0,04	1,10	0,21	VIJAK - M6x40 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
510	S	572160	2	11	KOM	0,06	0,01	0,66	0,11	VIJAK - M8x25 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
511	S	572233	1	62	KOM	0,99	0,18	61,38	10,91	VIJAK - M10x50 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
512	S	572250	1	70	KOM	5,60	0,93	392,00	65,30	VIJAK - M12x30 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
513	S	572276	1	904	KOM	2,69	0,44	2.429,82	401,57	VIJAK - M12x60 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
514	S	572357	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	VIJAK - M12x25 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
515	S	572543	1	152	KOM	0,50	0,07	76,00	10,84	VIJAK - M8x20 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
516	S	572560	1	173	KOM	0,30	0,05	51,90	8,16	VIJAK - M8x15 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
517	S	572764	2	24	KOM	0,06	0,01	1,44	0,24	VIJAK - M8x45 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
518	S	572985	1	392	KOM	0,18	0,02	70,56	7,84	VIJAK - M8x60 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
519	S	573205	2	38	KOM	0,06	0,01	2,28	0,38	VIJAK - M6x50 P - HRN M.B1.053	CuZn37
520	S	573450	1	5	KOM	0,52	0,10	2,59	0,50	VIJAK - M10x25 P - HRN M.B1.053	8.8 brun.
521	S	573680	1	25	KOM	2,20	0,42	55,00	10,57	VIJAK - M16x50 P - HRN M.B1.053	8.8 brun.
522	S	575038	2	149	KOM	0,06	0,01	8,94	1,49	VIJAK - - HRN M.B1.272	M 12 X 35 45 H BRUN.
523	S	575097	2	2000	KOM	0,06	0,01	120,00	20,00	VIJAK - - HRN M.B1.272	M 5 X 16 45 H BRUN.
524	S	575119	1	115	KOM	0,18	0,03	20,83	3,72	VIJAK - - HRN M.B1.272	M 6 X 10 45 H BRUN.
525	S	576433	1	10	KOM	0,05	0,01	0,50	0,09	VIJAK - - HRN M.B1.103	M 4 X 15 8.8 BRUN.
526	S	576506	2	1400	KOM	0,08	0,01	112,00	14,00	VIJAK - - HRN M.B1.103	A M 5,0 X 40 8.8 BRUN.
527	S	577251	2	940	KOM	0,08	0,01	75,20	9,40	VIJAK - M10x80 P - HRN M.B1.051	5.6 poc.
528	S	577260	2	680	KOM	0,06	0,01	40,80	6,80	VIJAK - M10x90 P - HRN M.B1.051	5.6 poc.
529	S	577340	2	600	KOM	0,08	0,01	48,00	6,00	VIJAK - M12x70 P - HRN M.B1.051	5.6 poc.
530	S	577367	2	340	KOM	0,08	0,01	27,20	3,40	VIJAK - M12x90 P - HRN M.B1.051	5.6 poc.
531	S	577391	2	37	KOM	0,08	0,01	2,96	0,37	VIJAK - M12x120 P - HRN M.B1.051	5.6 poc.
532	S	577413	2	219	KOM	0,08	0,01	17,52	2,19	VIJAK - M12x140 P - HRN M.B1.051	5.6 poc.
533	S	577723	2	109	KOM	0,08	0,01	8,72	1,09	VIJAK - M10x95 P - HRN M.B1.051	8.8 brun.
534	S	578410	1	20	KOM	0,31	0,05	6,21	1,02	ZATIK,ELASTIČNI - - HRN M.C2.230	6,0X 20
535	S	580570	1	10	KOM	0,05	0,01	0,50	0,10	VIJAK - M8x70 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
536	S	607126	2	20	KG	0,06	0,01	1,20	0,20	ELEKTRODA - - L".JESENICE	4,00 X 450 EVB 50
537	S	607789	2	20	KG	0,06	0,01	1,20	0,20	ELEKTRODA - - ELEKTRODA ZG	3,25 X 350 EZ-KROM 20
538	S	610461	1	24	KG	0,08	0,01	1,92	0,24	ĆICA,ZA ZAVARIV. - - DIN 1732	1,00 S-AL99,5
539	S	611921	1	0,1	KG	81,35	14,40	8,14	1,44	TALILO-PASTA - - 00000000000	CINOL
540	S	634646	1	55	KOM	3,78	0,27	207,90	14,85	TIJELO,RASHLADNO - - M808/E,61387	M 808/E/ AL-LEGURA/HRN C.C2.300
541	S	637645	1	1	KOM	370,88	53,87	370,88	53,87	GLAVINA - - 83556	M 702/E(M809/E)/SL 200/HRN C.J2.020

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
542	S	646539	1	1	KOM	55,65	9,20	55,65	9,20	POKLOPAC,LEL'~UNUT. - - M530/E,17956	M 530/E(M764/E)/SL 150/HRN C.J2.020
543	S	647020	1	5	KOM	800,00	143,47	4.000,00	717,36	KUĀTĪL TE,LEL'AJA - - M631/E,23884	M 631/E/SL 150/HRN C.J2.020
544	S	647055	1	1	KOM	46,76	7,29	46,76	7,29	Ļ TIT,LEL'AJNI NA AS - - M622/E,14606	M 622/E/SL 150/HRN C.J2.020
545	S	647080	1	2	KOM	250,00	44,83	500,00	89,67	Ļ TIT,LEL'AJNI NA BS - - M621/E,14604	M 621/E/SL 150/HRN C.J2.020
546	S	647187	1	1	KOM	42,00	7,53	42,00	7,53	GLAVINA - - M624/E,14614	M 624/E/SL 250/HRN C.J2.020
547	S	647357	1	2	KOM	1.100,00	187,52	2.200,00	375,03	KOTVA - - M627/E,23855	M 627/E/SL 250/HRN C.J2.020
548	S	647381	1	4	KOM	176,09	30,97	704,36	123,89	P0KLOPAC,LEL'~VANJ. - - M649/E,85935	M 649/E/SL 150/HRN C.J2.020
549	S	647411	1	5	KOM	123,07	21,68	615,35	108,38	POKLOPAC,LEL'~UNUT. - - M654/E,25815,87563	M 654/E/SL 150/HRN C.J2.020
550	S	648418	1	1	KOM	250,00	44,83	250,00	44,83	KOTVA - - M599/E,14500	M 599/E/SL 250/HRN C.J2.020
551	S	657891	1	1	KOM	588,00	104,95	588,00	104,95	KUĀTĪL TE - - M736/E,51659	M 736/E/G.ALMG5/DIN 1725
552	S	658278	1	2	KOM	600,00	108,91	1.200,00	217,82	KOTVA - - 92055	MK2 085 M737/E materijal izrade SL 200 HRN C.J2.020
553	S	670120	2	8	KOM	0,06	0,01	0,48	0,08	GLAVINA,KOĀŠNICE - - M456/E,17225	M 456/E/P.CUSN10/HRN C.D2.302
554	S	682691	1	2	KOM	465,57	66,84	931,14	133,69	POKLOPAC.LEL'~UNUT. - - 72585	M 860/E/SL 150/HRN C.J2.020
555	S	685070	1	58	KOM	0,05	0,01	2,90	0,58	POKLOPAC,PR.KUTIJE - - M600/E,14658	M 600/E/G.ALMG5/DIN 1725
556	S	707481	1	2	KOM	263,00	49,98	526,00	99,95	POKLOPAC NA BS - - M117/E,7677	M 117/E/SL 150/HRN C.J2.020
557	S	707570	1	2	KOM	17,70	2,65	35,40	5,30	POKLOPAC,ĀŠEONI - - M113/E,17133	M 113/E/SL 150/HRN C.J2.020
558	S	708909	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	MATICA,KLIZNA - - M126/E,7647	M 126/E/SL 250/HRN C.J2.020
559	S	708941	1	5	KOM	91,07	16,00	455,37	79,98	KOLO,RUĀŠNO - - M125/E,7644	M 125/E/SL 200/HRN C.J2.020
560	S	709042	8	1	KOM	0,05	0,01	0,05	0,01	PRSTEN,RAZDJELNI - - M123/E,7631	M 123/E/SL 150/HRN C.J2.020
561	S	709727	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	UVODNIK,KABLA - - M116/E,7662	M 116/E/SL 150/HRN C.J2.020
562	S	710008	1	6	KOM	459,08	85,85	2.754,50	515,09	KOTVA,KOĀŠNICE - - M111/E,7696	M 111/E(M501/E)
563	S	744310	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 75X100X12
564	S	744379	2	15	KOM	0,06	0,01	0,90	0,15	OSOVINSKO BRTVILO - - 75X95X13	
565	S	745464	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 60X 85X12
566	S	745723	2	6	KOM	0,06	0,01	0,36	0,06	OSOVINSKO BRTVILO - - 110X130X13	
567	S	745987	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	OSOVINSKO BRTVILO - - 75X95X10	
568	S	745995	2	118	KOM	0,06	0,01	7,08	1,18	OSOVINSKO BRTVILO - - 100X120X13	
569	S	752967	2	11	KOM	0,06	0,01	0,66	0,11	OSOVINSKO BRTVILO - - 70X90X10	04-16847 / 0491163-8
570	S	766232	1	2	KOM	20,00	2,39	40,00	4,78	OSIGURĀĀŠ,KRUNASTI - - 00000000000	MB13/ FI 65MM
571	S	850764	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	ODMAĻ ĀŠIVAĀŠ - - LOCTITE	SUPER CLEAN/PAKOVANJE 400ML
572	S	852392	1	10	KG	29,53	4,65	295,29	46,45	ULJE ZA EMULZIJU - - INA	BU-BIOSINT-EKO-1/KOD STROJ.OBRADE
573	S	852902	1	8	KG	47,39	9,56	379,12	76,50	PARAFIN - - 00000000000	U BLOKU

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
574	S	853534	1	6	KG	33,98	6,26	203,88	37,55	VAZELIN - -	-
575	S	858030	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	PASTA,BRTVENA - - LOCTITE	LT 518/ PAKOVANJE: 50ML
576	S	858170	1	7	KG	59,99	8,99	419,93	62,94	LAK,IZOLACIJSKI - - J.C.DOLPHS	SYNTHITE AC-41/KL.F(155'C) TRANSPAR.
577	S	858927	1	25	KG	65,66	11,73	1.641,41	293,31	SMOLA,IZOLACIJSKA - - 00000000000	VERSAMID-140 (EURODUR-140)
578	S	859230	1	20	KG	55,90	8,73	1.118,00	174,60	BOJA,TEMELJNA - - CHROMOS-ZG	OKSIDNO CRVENA / RAPIDUR 4653
579	S	860379	1	4	KG	94,24	11,26	376,98	45,06	KIT - - 00000000000	PERMANENT PLAST/BIJELI
580	S	863823	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	PASTA ZA UĀŠVRĻ ĀŠIV. - - LOCTITE	LT 641/LĪUTA, PAKOVANJE:250ML
581	S	865109	1	150	KG	25,49	4,22	3.823,25	632,36	PUNILO,FE-PRAH - - SIEMENS	ART.2289029,TIP W40,37
582	S	867225	2	6	KG	0,06	0,01	0,36	0,06	PUNILO-PRAH - - SIEMENS	ART.15211013,TALK (BABYPUDER)
583	S	867330	2	10	KG	0,08	0,01	0,80	0,10	OTVRĀIVAĀŠ - - SIEMENS	ART.1912002,TIP SYLODEX-14
584	S	869546	2	1	KG	0,06	0,01	0,06	0,01	SREDSTVO ZA ODVAJA - - CIBA-GEIGY	TRENNMITELL QZ13/ART.5574.7.2030
585	S	884626	1	1	KOM	42,40	6,55	42,40	6,55	LEĻĀJ - - SKF 3200Y	30X 55X13,0 6006 2Z
586	S	886343	1	40	KOM	1,34	0,24	53,60	9,58	PODLOĻ KA - - HRN M.B2.014	16,0 ĀŠ.0000 POC. A
587	S	890057	1	2	KG	75,30	13,02	150,61	26,04	OTVRĀIVAĀŠ - - J.C.DOLPHS	CC-1056A/ZA BAZNU SMOLU CR-1056B
588	S	890065	1	2	KG	75,12	12,99	150,24	25,98	SMOLA,IZOLACIJSKA - - J.C.DOLPHS	DOLPHON CR-1056B/BAZA,KL.B(130'C)
589	S	897051	1	2,5	KG	64,72	11,41	161,79	28,53	Ļ IPKA PLOSATA - 25x4xLP - DIN 46433	E-CU57 F20
590	S	898481	1	1	KOM	1,18	0,01	1,18	0,01	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 70X100X12
591	S	926124	2	5	KOM	0,06	0,01	0,30	0,05	LEĻĀJ - - SKF 3200Y	65X 140X33,0 6313
592	S	928585	1	60	KG	110,61	22,26	6.636,36	1.335,66	ROLA,.....FILC - - 00000000000	5,00X....MM
593	S	928607	1	3,5	KG	165,00	24,67	577,50	86,36	ROLA,.....FILC - - 00000000000	8,00X....MM
594	S	931020	1	10	KG	12,00	1,84	120,00	18,38	KRPA BIJELA - - 00000000000	INDUSTRIJSKA
595	S	940097	1	1	M	29,61	4,59	29,61	4,59	PROFIL - - DIRAK	ART.209-0808/ 9,0X11,4X LP,PVC-CRNI
596	S	945188	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	SEMERING - -	80X110X13
597	S	947067	1	0,5	KG	0,07	5,39	0,04	2,70	LIST - - 00000000000	GOVEĀA KOLĪA
598	S	950068	1	87,1	KG	67,34	10,22	5.865,36	890,04	PLOĀŠA - - HRN G.C2.061	5,0X1000X LP 40SH GUMA
599	S	952664	2	18	KOM	0,06	0,01	1,08	0,18	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 20X 28X 4
600	S	956139	2	66	KOM	0,06	0,01	3,96	0,66	PROLAZNICA,KABELA - - L491239	20,5X9,0
601	S	956783	1	6	KOM	99,00	16,36	594,00	98,18	PROLAZNICA,KABELA - - 61997	6XF116+ 4XF1 7 230X59X19 GUMA 60SH
602	S	958158	1	20	KOM	41,56	6,66	831,11	133,24	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 140X170X12
603	S	959057	2	91	KOM	0,08	0,01	7,28	0,91	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 75X 95X10
604	S	959090	1	29	KOM	0,05	0,01	1,45	0,29	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 95X115X13
605	S	959111	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 90X120X12
606	S	959200	2	5	KOM	0,08	0,01	0,40	0,05	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 80X110X13
607	S	959243	1	90	KOM	0,05	0,01	4,50	0,90	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 85X110X13

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
608	S	959383	1	6	KOM	50,35	5,89	302,10	35,34	BRTVILO, OSOVINSKO - - DIN 3760	B 120X150X13
609	S	959456	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	BRTVILO, OSOVINSKO - - DIN 3760	A 100X120X13
610	S	959839	1	40	M	65,00	9,44	2.600,00	377,58	PROFIL, BRTVENI - - SN 56500	18X 14/PJENASTA GUMA, ULJNOOTPORNA
611	S	959936	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	BRTVILO, OSOVINSKO - - SN 63256	V 85X 95X15,5/TIP V- 95S-NBR
612	S	962538	2	18	KOM	0,06	0,01	1,08	0,18	NOSAŠ, ELASTIČNI - - ETU 000203	FI 25X 15/M 6 45IRHD Z
613	S	962791	1	1	KOM	63,87	11,26	63,87	11,26	MODUL, SLIJEPI - - LYCKEABORGS	12X10/0 LYCRON ART.BR.
614	S	964263	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	20/ 12 LYCRON ART.BR.
615	S	964271	2	22	KOM	0,06	0,01	1,32	0,22	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	20/ 13 LYCRON ART.BR.
616	S	964280	2	6	KOM	0,06	0,01	0,36	0,06	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	20/ 14 LYCRON ART.BR.
617	S	964310	1	3	KOM	10,41	2,04	31,23	6,11	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	30/ 13 LYCRON ART.BR.
618	S	964360	2	94	KOM	0,06	0,01	5,64	0,94	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	30/ 18 LYCRON ART.BR.
619	S	964379	1	8	KOM	35,79	6,71	286,30	53,67	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	30/ 19 LYCRON ART.BR.
620	S	964417	2	56	KOM	0,06	0,01	3,36	0,56	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	30/ 23 LYCRON ART.BR.
621	S	964425	1	6	KOM	20,19	3,36	121,15	20,14	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	30/ 24 LYCRON ART.BR.
622	S	964441	2	7	KOM	0,06	0,01	0,42	0,07	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	40/ 22 LYCRON ART.BR.
623	S	964492	2	22	KOM	0,06	0,01	1,32	0,22	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	40/ 32 LYCRON ART.BR.
624	S	964719	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	20/ 15 LYCRON ART.BR.
625	S	964727	2	12	KOM	0,06	0,01	0,72	0,12	POLUMODUL, BRTVENI - - LYCKEABORGS	20/ 16 LYCRON ART.BR.
626	S	965537	1	5	KOM	0,05	0,01	0,25	0,05	BRTVILO, OSOVINSKO - - DIN 3760	A 57,15X 78,20X12,70
627	S	978493	1	3	KOM	275,00	42,95	825,00	128,84	TRAŠNA PILA - - LENOX	4750 x 25 x 0,9/12 ZUBI/COL, BIMETAL
628	S	984973	2	8	KOM	0,06	0,01	0,48	0,08	SEMERING 85X120X13 - -	
629	S	985082	2	30	KOM	0,06	0,01	1,80	0,30	OSOVINSKO BRTVILO - - 55X80X10	
630	S	10000008	1	2	KOM	7,32	1,22	14,63	2,43	POLUMODUL 15/8 - -	
631	S	10000027	1	3	KOM	934,16	131,83	2.802,49	395,48	POTENCIOMETAR - - VICHAY SPECTROL	5K 10% 8W 100KR TIP860
632	S	10000028	1	3	KOM	233,72	33,33	701,15	99,99	DUGME ANALOGNO - - RS	25,4 M M 10 OKRETAJA CRNO
633	S	10000109	1	4	KG	1.088,97	164,01	4.355,86	656,03	Čipka, okrugla D25 x 400 mm - molibden - -	
634	S	10000246	1	10	KG	56,13	8,21	561,31	82,13	SYNTHITE ER-41 / LAK IZOLACIJSKI, CRVENI - - J.C.DOLPHS	
635	S	10000357	1	2100	KOM	6,08	0,95	12.768,00	1.998,74	UKLINJENJE - 2,5 x 11 x 40 mm - 83214P24	plošta laminirana EPGC3(G11)
636	S	10000495	1	1	KOM	1.961,88	322,95	1.961,88	322,95	MOTORNI POTENCIOMETAR - - MICRONOR AG	MPR 4102 G2 T15S24V R1 / R1=1 KOHM
637	S	10000496	1	1	KOM	1.961,89	322,95	1.961,89	322,95	MOTORNI POTENCIOMETAR - - MICRONOR AG	MPR 4102 G2 T15S24V R1 / R1=5 KOHM
638	S	10000516	1	10	KOM	323,10	53,71	3.230,97	537,09	GRIJAŠ, CIJEVNI - FI 8,5 / L=125 CM -	230 V, 250 W / PROKROM

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
639	S	10000549	1	88	KG	84,28	13,76	7.416,35	1.210,71	LEĆICA LAK PROFILNA - - DIN 46452 , IEC 317	4,50X2,00 E-Cu58F20 NEIZ. , (4,65X2,15) L2 CL.200 IZ.
640	S	10000593	1	10	KG	44,00	7,01	440,00	70,12	BOJA ZAVRŠNA, LAK - - HEMPEL	CRVENA RAL3020 / HEMPALIN ENAMEL 52140
641	S	10000751	1	3	KOM	110,25	19,62	330,75	58,87	ODSTOJNIK - (30 x 35 x 200 mm) - 83920	plošta laminirana , EPGC3 (G11)
642	S	10000765	1	2	KOM	0,79	0,14	1,57	0,27	MATICA ZA OSIGURANJE - - DIN 7967	M16 POC.
643	S	10000872	1	8	KOM	517,17	95,88	4.137,37	767,01	KOŠNA OBLOGA - - 50284	5xFl275xFl195 (Mat. Beral 1838B)
644	S	10000907	1	6	KG	27,76	4,91	166,54	29,46	LEĆKA PLOSNATA - 40x10xLP - DIN 1017/T1	X10CR13 (AISI 304)
645	S	10000922	1	4	KOM	36,50	6,45	146,00	25,80	PODLOŠKA - Dv60 / Du22 x 5 mm - 84297	materijal EPGC3(G11)
646	S	10000932	1	3	KG	89,34	16,38	268,02	49,13	LEĆKA OKRUGLA - 14,0 ET1-Cu.43,39 - HRN C.D3.520	
647	S	10000950	1	80	KOM	73,55	12,61	5.884,25	1.008,51	VIJAK - M30x260 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
648	S	10000963	1	6	KOM	20,62	3,63	123,71	21,80	VIJAK - - HRN M.B1.071	M12X60 8.8 POC.
649	S	10000966	1	1	KOM	10,76	1,88	10,76	1,88	ZATIK, CILINDRIŠNI - - HRN M.C2.201	12h8X32 DIN7
650	S	10000982	1	2	KOM	450,00	79,30	900,00	158,60	LEĆKA - -	22 NU 12E
651	S	10000983	1	2	KOM	840,00	148,03	1.680,00	296,05	LEĆKA - -	22 NU 15E
652	S	10000984	1	1	KOM	780,00	137,45	780,00	137,45	LEĆKA - -	K81218 ILI INA GS81218
653	S	10001032	1	2	KOM	306,54	54,92	613,08	109,84	RAZVODNA KUTIJA NRK-4A-1005 - - KONŠAR	2,5 MM2
654	S	10001079	1	31	KG	70,02	12,36	2.170,76	383,24	LEĆKA KVADRATNA - - HRN C.D3.525	40 ET1-CU.43,39
655	S	10001157	1	4	KOM	56,78	10,06	227,12	40,24	STEZALJKA SAKG 54 II BEST.-NR.0170720000 / (KRG II NR.1707.2) - 54 / 122 / 57 - WEIDMULLER	1000 V, 600 A / S 2 PLOSNATE STEZALJKE S RUPOM ZA VIJAK M16
656	S	10001158	1	4	KOM	4,25	0,75	17,00	3,01	PREGRADA TW2 BEST.-NR.0177100000, ZA STEZALJKU SAKG 54 II BEST.-NR.0170720000 - 2 / 160 / 90,5 - WEIDMULLER	
657	S	10001172	1	29	KOM	9,79	1,73	284,05	50,17	GUMENA PROVODNICA - - THORSMAN, SCHNEIDER ELECTRIC	TIP: TET 10-14C, KLOROPENSKA, CRNA
658	S	10001173	1	35	KOM	10,20	1,80	356,97	63,00	GUMENA PROVODNICA - - THORSMAN, SCHNEIDER ELECTRIC	TIP: TET 14-20C, KLOROPENSKA, CRNA
659	S	10001174	1	19	KOM	46,38	8,20	881,29	155,80	GUMENA PROVODNICA - - THORSMAN, SCHNEIDER ELECTRIC	TIP: TET 26-35C, KLOROPENSKA, CRNA
660	S	10001177	1	40	KOM	6,71	1,18	268,27	47,37	NOSAŠ REBRASTE CIJEVI NR.520000-U0 - - CONRAD	TIP: UH 11/M5, CRNI
661	S	10001179	1	2	KOM	231,28	40,32	462,55	80,64	KERAMIŠKO PODNOŠJE OSIGURAAŠA BESTELL.-NR. 5SF4 230 - - SIEMENS	750 VAC, VEL. DIII, 63 A, NAVOJ E33S

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
662	S	10001180	1	2	KOM	56,03	9,77	112,06	19,54	KAPA OSIGURAĀŠA BESTELL.-NR. 5SH1 161 - - SIEMENS	750 VAC, VEL. DIII, NAVOJ E33S
663	S	10001181	1	14	KOM	38,16	6,65	534,20	93,13	ULOĻAK OSIGURAĀŠA BESTELL.-NR. 5SD6 01 - - SIEMENS	2 A, 750 VAC, VEL. DIII
664	S	10001182	1	4	KOM	2,23	0,39	8,92	1,55	PRSTEN KALIBARSKI BESTELL.-NR. 5SH3 10 - - SIEMENS	2 A, VEL. DIII
665	S	10001223	1	163,15	KG	65,34	11,15	10.660,23	1.818,58	ĹICA LAK,PROFILNA - - NEMA MW 36-C	H/C(H+) L2/01- 4,50X3,15 OC-200STC.
666	S	10001284	1	5	KG	430,54	77,46	2.152,70	387,31	ĹICA ZA ZAVARIVANJE UTP A 389 - 2,4 x 1000 - DIN 1733	SG-CuNi 10 Fe
667	S	10001308	1	3	KOM	2,56	0,47	7,68	1,41	VIJAK - M20x30 - HRN M.B1.053	8.8 A3K
668	S	10001329	1	79	KOM	32,94	5,70	2.602,26	450,30	VIJAK - M30x260 - HRN M.B1.051	8.8 brun.
669	S	10001480	1	4	KOM	1,96	0,35	7,84	1,38	VIJAK - - HRN M.B1.280	M 10 X 25 5.8 POC.
670	S	10001502	1	1	KOM	976,00	153,61	976,00	153,61	PRSTEN - 15xFlv635xFlu460 - 80291	
671	S	10001641	1	1500	M	1,80	0,25	2.700,46	380,05	VRPCA POLIESTERNA VODLJIVA - - ISOLA	0,085X 20MM KL.F, ART.215.55
672	S	10001692	1	10	KG	86,60	13,41	865,99	134,09	ĹIPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	9,0 E-CU57.F30
673	S	10001726	1	10	KOM	269,49	46,84	2.694,91	468,43	ĀŠETKICA, EL. GRAFIT. - 40X20X50 - CARBONE LORRAINE	V96 / EG 389 PJ
674	S	10001753	1	2	KOM	952,99	167,77	1.905,98	335,53	KRAJNJA SKLOPKA - -	oznaka 9964-4300 art. 89999013
675	S	10001837	1	52	KOM	1,95	0,35	101,40	18,23	PRSTEN,'O'-BRTVENI - - M.ĀŠAVIĀ†	11,2X 2,50 / GUMA 70'SH,TIP A-702
676	S	10001874	1	3	KOM	143,72	27,53	431,15	82,58	TERMOMETAR,KUTNI - - WIKA	TIP 3211, 0-100°C, L=100, R1/2" B, FI10
677	S	10001894	1	6	KOM	53,93	9,74	323,57	58,42	GRIJAĀŠ,CIJEVNI - -	400 W, 220 V, FI8,5X500 PROKROM
678	S	10001996	1	2	KOM	32,12	5,02	64,24	10,03	VIJAK - M12x225 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
679	S	10002060	1	20	KG	72,36	10,31	1.447,16	206,25	ĹICA LAK PROFILNA - - DIN 46452, IEC 317	3,75X2,00 E-CU58F20 NEIZ. (3,90X2,15)L2 CL.200 IZ.
680	S	10002085	1	3	KOM	35,00	5,10	105,00	15,31	CIJEV STAKLENA - 6x1,5x105 - Schott Boral	Termootporna do 423K
681	S	10002107	1	1,75	KG	64,00	9,38	112,00	16,41	CIJEV - 10x2xLP - HRN C.D5.520	CuZn37 ĀŠ.30
682	S	10002112	1	69	KOM	1,54	0,25	106,26	17,54	BRTVA - A 21x26 - DIN 7603	Cu
683	S	10002133	1	85	KG	8,50	1,44	722,50	122,79	ĹIPKA, OKRUGLA - - HRN C.B3.021	300 X LP ĀŠ1531
684	S	1000217	1	3	KOM	681,64	111,75	2.044,92	335,25	DIODA,ISPRAVLJAĀŠKA - - INTER.RECTIF	650A 2000V DO-200AA/TIP SD30 OC 20C
685	S	10002250	1	60	KG	4,44	0,81	266,40	48,60	KLIN - (3X9X135) - 25104	ploĀTa laminirana EPGC3(G11)
686	S	10002256	1	108	KOM	3,81	0,69	411,78	74,52	TRAKA ZA ISPUNU - (1,0x10x395) - 86992	EPGC3(G11)
687	S	10002280	1	3	KOM	676,31	131,66	2.028,93	394,97	TRAFO STR. TAS Q50D250 (TAS 125P) - - IME	2500/5A 5 VA, KL 5P10
688	S	10002355	1	3,5	KG	66,53	12,89	232,86	45,12	ĹIPKA PLOSNATA - 25x4xLP - DIN 46433	E-CU57 F25

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
689	S	10002360	1	16	KOM	7,51	1,59	120,19	25,42	PROFIL POLUKRUŽNI - FI 8 X 2000 - R.E.C.A.S.r.l. Pasian di Prato	STAKLO+POLIESTERNA SMOLA, VUŠENO, KL.IZ. H
690	S	10002363	1	12	KOM	167,05	31,26	2.004,60	375,08	VLAKNA KERAMIŠKA - - REFRAKTARI GENERALI S.r.l.	6X610 ROLA
691	S	10002376	1	1	KOM	26,09	5,25	26,09	5,25	VIJAK - M30x50 Z - HRN M.B1.053	8.8 A4K
692	S	10002486	1	42,57	KG	66,57	10,34	2.833,82	440,03	LIČICA LAK - -	H/C L2/01- 1,500 OC-200STC CIL.KALEM
693	S	10002564	1	200	M	0,57	0,10	114,00	20,58	VRPCA STAKLENA - - TN10003	DEB 0,12X20
694	S	10002585	1	40	KOM	3,00	0,60	120,00	23,98	CIJEVNI PRIKLJUŠAK BAKARNI - - CEMBRE	50 L10-4
695	S	10002586	1	2000	M	4,00	0,86	8.006,34	1.729,68	VRPCA SILIKONSKA GUMA - - TN10011	0,5X20 SAMOVULKANIZIRAJUĆA
696	S	10002634	1	0,7	KG	177,28	35,42	124,09	24,79	LIM - - HRN C.D4.520	0,1 X 1000 X 2000 ET1-CU.43
697	S	10002636	1	75	KOM	14,08	2,11	1.056,15	157,95	STOPICA - - CEMBRE	70F / 95R A19 M8 CU-ETP
698	S	10002646	1	20	KOM	0,68	0,13	13,59	2,58	VIJAK - - UNI 5739	M8X20 INOX
699	S	10002648	1	27	M	49,88	9,97	1.346,76	269,07	BAKRENA PLETENICA - 25MM2 PT-CU-ETP, R -	POKOSITRENA, OKRUGLA, FLEXIBILNA
700	S	10002658	1	84	KOM	1,25	0,25	105,00	20,90	VIJAK - - UNI 5739	M8X16 INOX
701	S	10002683	1	5	KOM	458,51	68,58	2.292,57	342,88	TERMOMETAR UTORSKI - 108X226X1,27 - EMR101981	
702	S	10002717	1	14	KOM	5,80	1,23	81,20	17,27	MAZALICA - -	TIP D GC1/4
703	S	10002736	1	29	KOM	1,36	0,26	39,53	7,55	VIJAK - - UNI 5737	M10X20 INOX
704	S	10002737	1	40	KOM	0,73	0,15	29,20	5,81	VIJAK - - UNI 5737	M6X20 INOX
705	S	10002739	1	60	KOM	2,86	0,57	171,60	34,16	VIJAK - - UNI 5739	M10X30 INOX
706	S	10002740	1	3,1	KG	79,68	16,95	247,01	52,53	LIČKA PLOSNATA - 25x6xLP - UNI 3218	PT-CUZN40PB2
707	S	10002746	1	70,8	M	14,77	2,95	1.045,72	208,92	BAKRENA PLETENICA - 6MM2 PT-CU-ETP, R -	POKOSITRENA, OKRUGLA, FLEXIBILNA
708	S	10002748	1	314	KOM	0,66	0,13	207,24	41,25	VIJAK - - UNI 5739	M6X12 INOX
709	S	10002753	1	100	KOM	2,88	0,51	288,11	51,33	STOPICA - - CEMBRE	10F / 10R AN2 M6 CU-ETP EMR101857
710	S	10002757	1	140	KOM	4,00	0,73	560,00	102,20	OPRUGA - - 87950	kompletna izrada na oblik i mjere prema podacima iz nacrtu
711	S	10002780	1	15	KOM	26,20	5,92	392,97	88,76	PRIKLJUŠAK - - THOMAS&BETTS	1/2" NPT ZA KABLOVE 6,3-9,5 / EMR102212
712	S	10002789	1	110	M	61,46	8,97	6.761,10	987,03	RUBNA TRAKA - 40X6 - ISOLA	BANDEX 9641
713	S	10002794	1	124	KOM	6,96	1,40	863,04	173,66	DRČAŠ - lim s=3 mm - 88109	limarija, kompletno izrađeno prema nacrtu
714	S	10002795	1	19	KOM	50,92	10,91	967,50	207,23	PRSTEN ZA PODMAZIVANJE - (4 x Dv189,5 x Du150 mm) - 87951	limarija, kompletno izrađeno prema nacrtu
715	S	10002796	1	18	KOM	51,31	10,99	923,52	197,82	PRSTEN OSOVINSKOG BRTVILA - (8 x Dv134,6 x Du108 mm) - 87952	limarija, kompletno izrađeno prema nacrtu
716	S	10002819	1	22	KOM	13,99	3,02	307,85	66,50	CIJEVNI PRIKLJUŠAK BAKRENI - - CEMBRE	70 L14-M

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
717	S	10002840	1	15	KG	26,72	5,34	400,84	80,08	Ć TAP ROTORA - EMR281312 - 87740	alumijski profil, namjenjen za izradu elektromotora ANSALDO
718	S	10002855	1	2	KOM	0,58	0,11	1,16	0,22	ZATIK, CILINDRIŠNI - - HRN M.C2.201	4h8X28 DIN7
719	S	10002860	1	2	KOM	1.133,82	243,43	2.267,64	486,86	GRIJAŠ CIJEVNI - - EMR502815	80W 220V FI555
720	S	10002927	1	150	KOM	2,72	0,54	408,00	81,05	SAPNICA KONTAKTNA - - RAM-RIJEKA	M8-1,2 L=30 mm
721	S	10002953	1	32	KOM	39,10	8,56	1.251,26	273,83	ÄSEP EExd/EExe - 1" H=21 AC=19 - CORTEM GROUP	TIP:EMR 276164, PLG3
722	S	10002997	1	14	M	62,34	12,41	872,76	173,72	VODIÄŠ - - ISOLA SIB	16,00 SV 6600V +180 SIWO-KUL
723	S	10003051	1	5	L	31,60	6,31	158,00	31,57	LAK IZOLACIJSKI ZRAŠNO SUĆ EÄTI - - J.C.DOLPHS	SYNTHITE AC-43
724	S	10003061	1	4	KOM	129,78	26,28	519,12	105,11	UNUTARNJI LEĆAJNI POKLOPAC / EMR198120 - - 87953	(ODLJEVAK)
725	S	10003062	1	4	KOM	184,65	37,39	738,61	149,55	VANJSKII LEĆAJNI POKLOPAC / EMR198121 - - 87955	(ODLJEVAK)
726	S	10003064	1	1	KOM	2,64	0,51	2,64	0,51	VIJAK - - HRN M.B1.272	M16x25 45H BRUN.
727	S	10003105	1	51	KG	61,55	12,46	3.139,05	635,23	LIM - - UNI 9328 , UNI 4894	3,0 X 1000 X 2000 P-CUZN33 (OT 67)
728	S	10003106	1	500	M	2,99	0,61	1.493,25	304,78	STAKLENA PLETENICA Ć UPLJA D5 - -	
729	S	10003174	1	80	KOM	11,46	2,04	916,80	162,80	PODLOĆ KA, KOSA - - HRN M.B2.032	23,0 - ÄŠ.0000
730	S	10003242	1	20	M	96,31	14,64	1.926,17	292,89	VODIÄŠ - - ISOLA SIB	50,00 CN 1100V +180 SIWO/KUL
731	S	10003332	1	79	KOM	21,15	4,66	1.670,73	368,20	IZOLATOR M10X75 1,5kV - - EMR102385	POLIESTERNI SA STAKLENIM VLAKNIMA, CRVENI
732	S	10003359	1	240	KOM	6,57	1,20	1.576,80	288,00	MEÄUSLOJNA IZOLACIJA UTORA - (6 x 1.5 x 460 mm) - 88051	ploÄŤa laminirana EPGC3(G11)
733	S	10003370	1	32	KOM	9,58	2,10	306,56	67,35	CIJEVNI PRIKLJUÄŠAK BAKARNI - - CEMBRE	95F L24-M Cu
734	S	10003371	1	30	M	212,55	42,43	6.376,49	1.272,94	TERMOŠKUPLJIVA BULĆIR CIJEV - FI 31 - EMR100868 TN47787	
735	S	10003390	1	5	KOM	38,59	6,88	192,95	34,38	GUMENA PROVODNICA - - EMR100313	D15xL46 SIVA 60 SH / EPM DUTRAL
736	S	10003391	1	18	KOM	4,35	0,96	78,30	17,20	STOPICA - - CEMBRE	50F / 70R A14 M10 CU-ETP
737	S	10003396	1	34	M	8,08	1,57	274,82	53,41	PROFIL GUMENI OKRUGLI - - MARCHI GOMMA	D=4 mm EMR108103
738	S	10003398	1	38	KOM	23,87	4,90	907,00	186,17	PRIKLJUÄŠAK - - THOMAS&BETTS	1/2" NPT ZA KABLOVE 3,1-6,3 / EMR109648
739	S	10003405	1	30	M	5,00	1,10	150,00	32,96	VODIÄŠ IZOLIRAN - - TN42531 EMR102937	NOMEX 1X2,5 MM2 (0,8kV) FLEXIBILNI
740	S	10003407	1	12	KOM	357,42	64,43	4.289,01	773,21	VANJSKI LEĆAJNI POKLOPAC - - 88898	odljevak prema nacrtu EMR 186343 za motore ANSALDO

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
741	S	10003408	1	12	KOM	282,83	51,21	3.393,97	614,49	UNUTARNJI LELČAJNI POKLOPAC - - 88900	odljevak prema nacrtu EMR 186341 za motore ANSALDO
742	S	10003409	1	1	KOM	512,02	94,84	512,02	94,84	VANJSKI BRTVENI PRSTEN - - 88902	odljevak prema nacrtu EMR 186378 za motore ANSALDO
743	S	10003432	1	1	KOM	479,33	104,95	479,33	104,95	VANJSKI BRTVENI PRSTEN - - 89012	odljevak prema nacrtu EMR 135740 za motore ANSALDO
744	S	10003448	1	70	KOM	93,00	16,80	6.510,00	1.176,20	PRIKLJUŠAK - - 87926	kompletna obrada prema nacrtu
745	S	10003449	1	33	KOM	48,00	8,68	1.584,00	286,32	PRIKLJUŠAK - - 88147	kompletna obrada prema nacrtu
746	S	10003457	1	2	KOM	792,42	137,28	1.584,83	274,56	PLOŠA PROLAZNICA KABELA - 10 x 310 x 310 mm - 89018	AL - plošTa, odrezana na mjere 310 x 310 mm i izbućena prema nacrtu
747	S	10003462	1	2	PAK	1.832,60	280,18	3.665,21	560,37	MAST ZA PODMAZIVANJE - - KLOBER LUBRICATION	ASONIC HQ72-102, ZA POVIŠENE TEMPERATURE
748	S	10003503	1	5	KOM	8,83	1,94	44,17	9,70	ŠEP - - EMR142981 / CORTEM GROUP	PLG 1/2" GAS IMBUS, ŠŠ. POC.
749	S	10003505	1	13	KOM	44,68	9,82	580,84	127,61	PRIKLJUŠAK - - THOMAS&BETTS	3/4" NPT-42 (EMR153796)
750	S	10003506	1	15	M	83,89	18,43	1.258,35	276,45	CIJEV FLEXIBILNA ARMIRANA - - THOMAS&BETTS	3/4" -21, TIP TBEF (EMR237258)
751	S	10003516	1	2	KOM	104,78	19,65	209,56	39,31	IZOLACIONI PLAŠT - 0,85 x 50 x 751 mm - 89175	materijal izrade: plošTa laminirana EPGC3(G11)
752	S	10003523	1	7	M	17,38	3,26	121,66	22,82	GUMA TRAKA, EPDM, EXPANDIRANA, crna - - ISO 1629 (EMR109740)	20 X 30 JEDNOSTRANO SAMOLJEPLJIVA
753	S	10003534	1	1	KG	153,55	27,47	153,55	27,47	UTVRĐIVAŠ / HARTEK K12 ART.NR.135.593 - -	
754	S	10003537	1	1	KOM	21,46	4,72	21,46	4,72	OSOVIŠKO BRTVILO - - FORSHEDA ŠVEDEN	V 120 A NITRILNA GUMA
755	S	10003563	1	48	KOM	56,92	11,72	2.732,29	562,32	PRSTEN OSOVIŠKOG BRTVILA - (8 x Dv150,4 x Du123mm) - 89191	limarija, kompletno izraćeno prema nacrtu
756	S	10003565	1	47	KOM	47,04	9,68	2.210,88	455,01	PRSTEN ZA PODMAZIVANJE - 1x Dv214,5 x Du170 mm - 89188	bravarija, odrezak
757	S	10003566	1	18	KOM	160,41	33,17	2.887,36	597,03	VANJSKI LELČAJNI POKLOPAC - EMR198118 - 89187	odljevak
758	S	10003569	1	20	KOM	123,50	25,54	2.470,00	510,73	UNUTARNJI LELČAJNI POKLOPAC - EMR198119 - 89185	odljevak
759	S	10003571	1	55	KOM	63,00	11,21	3.465,00	616,32	REDUKCIJA - (PG11/ M18x1,5) - 85134	kompletna izrada prema nacrtu
760	S	10003586	1	4	KOM	562,16	121,76	2.248,63	487,02	SAMOUDIŠIVI LELČAJ KUGLIŠNI Š KONUSOM i ŠŠAHUROM - fi80/fi140/26 + fi70xi=46 - DIN 630/DIN5415	NIZ 12K+H2, 1216K+H216

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
761	S	10003587	1	1	KOM	2.365,38	477,48	2.365,38	477,48	POMOĆNA PRIKLJUŠNA KUTIJA - 147 x 305 x 110 - 89253	sklop
762	S	10003645	1	4	KOM	414,37	82,97	1.657,48	331,87	UNUTARNJI LEĆAJNI POKLOPAC - EMR100303 - 89011	odljevak
763	S	10003728	1	7	KOM	16,75	3,68	117,25	25,79	BRTVILO OSOVINSKO - - SN 63256	V 63X75X15,5 /TIP V-70S-NBR
764	S	10003735	1	7,5	KG	101,62	16,31	762,15	122,30	PLOŠA LAMINIRANA - 2,0 x 1070 x 2070 mm - HRN G.C2.600	izolacioni materijal kl. F EPGC3(G11)
765	S	10003764	1	4	KOM	81,35	15,14	325,40	60,57	POLUMODUL,BRTVENI - - LYCKEABORGS	20/11 LYCRON ART.BR.
766	S	10003802	1	2	KOM	386,17	69,53	772,33	139,06	IZOLACIONI PRSTEN - 1 x Dv239,5 x Du230 mm - 89176	izrađeno iz ploče na bazi staklene tkanine "E" finog tkanja i epoksidne smole G11
767	S	10003812	1	34	KOM	47,00	8,49	1.598,00	288,72	ZATIK - - 89128	D16,0 L=59
768	S	10003832	1	68	KOM	2,69	0,59	182,85	40,17	DRLAŠ SAMOLJEPIVI - - THOMAS&BETTS	TNB TC347A / EMR103424
769	S	10003882	1	11	KG	50,49	10,08	555,35	110,86	MAST ZA PODMAZIVANJE L-XM2 ISO3498 - - EMR103656	
770	S	10003956	1	400	KOM	0,45	0,07	180,00	28,44	BRTVA - - 37371	kompletna izrada na oblik i mjere prema nacrtu
771	S	10004078	1	2	KOM	32,00	6,23	64,00	12,45	VIJAK - - 83399	
772	S	10004095	1	2	KOM	5,95	1,16	11,89	2,31	REDUKCIJA - - UNI EN 10242	N4 M/F 1/2"x1/4" EMR 111945
773	S	10004096	1	2	KOM	6,95	1,36	13,90	2,71	REDUKCIJA - - EMR 202349	M4 M/F 1/2"x3/8" INOX
774	S	10004196	1	16	KOM	63,00	11,23	1.008,00	179,72	REDUKCIJA - (PG11/ PG13,5) - 80247	kompletna izrada prema nacrtu
775	S	10004204	1	33	KG	25,33	5,23	835,87	172,68	Ć TAP ROTORA - EMR103249 - 89945	aluminijски profil, namjenjen za izradu elektromotora ANSALDO
776	S	10004354	1	1	KOM	132,12	22,46	132,12	22,46	USKOŠNIK VANJSKI - - HRN M.C2.401	290X5,00 DIN 471/T1
777	S	10004408	1	19	KOM	1.377,13	248,31	26.165,49	4.717,85	INDIKATOR PROPUL TANJA VODE KUBLER - - 90219 EMR122161	TIP: ALBA-VU-M55-SVK
778	S	10004588	1	1	KOM	153,94	28,21	153,94	28,21	Ć KARE ZA REZANJE BETONSKOG ĆELJEZA - L=300 - Unior 597	Ćifra 602351
779	S	10004591	1	4	KOM	296,06	44,73	1.184,25	178,93	TERMOMETAR KUTNI - - WIKA	TIP 3211, 0-100°C, L=160, R1/2" B, FI10
780	S	10004592	1	96	M	75,73	10,74	7.269,65	1.031,23	PROFIL BRTVENI - - SN 56500	25X 25 PJENASTA GUMA, ULJNOOTPORNA
781	S	10004593	1	3	KOM	86,40	13,92	259,21	41,76	AMORTIZER GUMENI - - MEGI-KONUS	ART.NR.786021-HART
782	S	10004595	1	40	KOM	70,79	12,59	2.831,67	503,78	AMORTIZER GUMENI - - MEGI-KONUS	ART.NR.786021-WEICH
783	S	10004698	1	1	KOM	933,62	170,97	933,62	170,97	TRAFO,STR. TASQ10C500 (TAS125) - - IME	500/1A 12VA KL. 1 40-60HZ
784	S	10004704	1	2	KOM	41,89	7,27	83,77	14,53	CIJEV GIBLJIVA (sa priključcima) - GÄT-8x400 F20-16/G40-38 - UNIVERZAL d.o.o Zagreb	Guma niskog radnog tlaka
785	S	10004710	1	8	KOM	290,00	42,49	2.320,00	339,91	ÄSEP - 50 xDv84 - 91353	KL.E PF CC3

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
786	S	10004730	1	1	KOM	154,35	24,11	154,35	24,11	SPOJNICA KUTNA 90° - - THOMAS&BETTS	1/2 NPT-34,9 ART.38816.0200
787	S	10004732	1	4	KOM	534,77	80,84	2.139,06	323,35	TERMOMETAR,OTP-AKS - 3X100X3500, M8x1 - RENK	1PT100
788	S	10004758	1	100	KOM	14,00	2,04	1.400,00	204,16	KLIN - (4 x 15/7,5 x 375 mm) - 90768	Izraditi prema nacrtu, materijal izrade EPGC3(G11)
789	S	10004839	1	3	KOM	89,22	16,10	267,66	48,30	KUTIJA RAZVODNA SILUMINSKA - 70X70X45 - EURO2000	EU070
790	S	10004849	1	13	KOM	1,91	0,34	24,83	4,36	VIJAK - M12x85 P - HRN M.B1.051	8.8 A3K
791	S	10004873	1	28,5	KG	32,76	4,63	933,66	131,84	LIM - deb. 4 mm -	AISI 316L
792	S	10004876	1	9	KG	8,22	1,21	73,95	10,87	CIJEV BEZ LAVA - 88,9 x 6,3 - DIN 2448	ST 37.0
793	S	10004936	1	2	KOM	15,14	2,49	30,29	4,99	VIJAK - M12x195 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
794	S	10005007	1	4	KOM	1,70	0,30	6,80	1,19	VIJAK - - UNI 5739	M10X35 INOX
795	S	10005024	1	5	KOM	0,40	0,08	2,00	0,38	VIJAK - - UNI 5739	M6X25 INOX
796	S	10005085	1	100	M	63,63	11,80	6.363,16	1.179,64	RUBNA TRAKA - 40X8 - ISOLA	BANDEX 9641
797	S	10005147	1	6	KOM	6,15	1,14	36,89	6,84	ZATIK,KONUSNI - - DIN 258	10,0X 65 ST
798	S	10005157	1	46	KG	89,53	13,35	4.118,54	613,94	LIPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	7,5 E-CU57 F20
799	S	10005185	1	4	KOM	0,13	0,02	0,53	0,09	VIJAK - - DIN 965	A M 5,0 X 25 A 5.8 POC.
800	S	10005205	1	8	KOM	9,75	1,42	78,00	11,36	PODLOŽKA - 2x9/20 - 92140	plošta laminirana EPGC3 (G11)
801	S	10005215	1	12	KOM	30,00	5,78	360,00	69,38	VIJAK M10x40 - M10x40 - 92038	
802	S	10005283	1	16	KOM	40,00	7,60	640,00	121,54	KOTAŠ - Dv100 x Du50 x 20 mm - TOO100x50-fi20 EN 12533	Nosivost 600 kg
803	S	10005291	1	2	KOM	152,03	25,15	304,06	50,31	RAZINOMJER TIP: NB-010HM150 - - HONSBURG BASIC	L=150mm G3/8A SW22
804	S	10005292	1	2	KOM	246,78	48,04	493,56	96,07	RAZINOMJER TIP: NB-010HM200 - - HONSBURG BASIC	L=200mm G3/8A SW22
805	S	10005302	1	37	KOM	25,00	3,72	925,00	137,46	OPRUGA - - 92309	kompletna izrada na oblik i mjere prema podacima iz nacrtu
806	S	10005320	1	8	KOM	20,33	3,91	162,64	31,24	VIJAK - - HRN M.B1.126	M24 x 50 8.8 BRUN.
807	S	10005324	1	31	KOM	1,00	0,18	31,00	5,58	ZATIK CILINDRIČNI - - HRN M.C2.203 DIN 7	A 5 x 24 M6
808	S	10005368	1	3	KOM	35,83	5,99	107,50	17,98	ŠEP G1" - D=42 / d1=23xh=37/h1=12 - ELES	TIP: SF P-40-1+F ART.54322
809	S	10005468	1	10	KOM	174,57	34,11	1.745,74	341,08	GRIJAŠ,CIJEVNI - - 6001	630W 220V FI8,5X1250 NICR/TIP EP1 / KONŠAR
810	S	10005512	1	1	KOM	63,04	11,37	63,04	11,37	SPOJNICA RAVNA - - THOMAS&BETTS	1/2 NPT-35 T&B CATALOG NUMBER: 5332
811	S	10005526	1	4	KOM	85,00	17,33	340,00	69,31	REDUKCIJA - NPT1/2" / M18 x 1,5 - 92894	30 CuZn39Pb2.63

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
812	S	10005598	1	100	M	18,00	3,20	1.800,00	319,74	VODIŠ - - SN 55431	10,00 BE 1000V +180 SIAF
813	S	10005615	1	4588	KG	4,23	0,80	19.421,78	3.651,29	ELEKTROLIM, TRAKA - 0,65X165 - DIN 46400T1	V600-65A-180,0 2C3ZV 6,00W/KG 1,5T 50Hz OBOSTRANO IZOLIRAN
814	S	10005724	1	4	M	112,65	18,80	450,61	75,18	BAKRENA PLETENICA - 50MM2 PT-CU-ETP -	POKOSITRENA, OKRUGLA, FLEXIBILNA
815	S	10005815	1	30	M	40,25	6,25	1.207,50	187,62	VODIŠ - - SN 55431	35,00 BE 1000V +180 SIAF
816	S	10005829	1	3	KOM	249,74	36,78	749,21	110,34	MODUL,DIODNI - - SEMIKRON	310,0A 1200V/ SKKD 162/12 (95STC)
817	S	10005835	1	25	M	147,89	22,64	3.697,36	565,95	CIJEV FLEKSIBILNA - - THOMAS&BETTS	3/8"-12,5 ART.TBEHC0375-30
818	S	10005836	1	26	KOM	126,36	20,47	3.285,43	532,11	SPOJNICA KUTNA 90° - - THOMAS&BETTS	PG11-29 ART. T&B CATALOG NUMBER 7351
819	S	10005837	1	31	KOM	122,93	20,21	3.810,73	626,41	SPOJNICA RAVNA - - THOMAS&BETTS	PG11-29 ART. T&B CATALOG NUMBER 7361
820	S	10006004	1	4	KOM	503,95	72,93	2.015,81	291,72	KUTNIK PRIŠVRSNI - - GEA	60-75 LIJEVI S235JRG2 ART. 10014907
821	S	10006035	1	1	KOM	26,06	4,56	26,06	4,56	MATICA OSOVINSKA - - FAG	M70x2,00 KM14
822	S	10006066	1	10	KOM	45,00	6,82	450,00	68,21	NOSAŠ SVITKA - 66 x 90 x 110 mm - 30602	plošta laminirana KL.E PFCP4(HP2062.8)
823	S	10006129	1	2	M	144,56	24,68	289,12	49,36	BE AVNA OKRUGLA CIJEV IZ NEHRÄJUÄEG ÄELIKA - - HRN C.B5.230	12x2x6000 Ä.Ä573 (INOX, AISI 316)
824	S	10006131	1	53	KOM	28,00	4,71	1.484,00	249,68	ÜTEG ZA BALANSIRIRANJE - - 94514	0,00X 36,0X 15,0 CU3/RUPA M6
825	S	10006132	1	4	KOM	35,83	6,15	143,34	24,58	PRSTEN, O -BRTVENI - - GACO	11,91 X 2,62 VITON/ OR 115
826	S	10006142	1	2	KG	127,78	25,10	255,56	50,20	IPKA OKRUGLA - D=30 mm - DURO METALL	ELMEDUR X (CW106C) 0.8%Cr_0.08%Zr_Cu
827	S	10006149	1	1	KOM	26,95	4,51	26,95	4,51	REDUKCIONO KOLJENO SA UNUTRAI NJIM I VANJSKIM NAVOJEM - - HRN M.B6.510	R3/8"
828	S	10006261	1	1	KOM	176,00	28,82	176,00	28,82	TRANSFORMATOR tip: TUO-SN - - VOLTA	690/200 V 50-60 HZ 10VA IP00
829	S	10006271	1	30	KOM	23,74	4,67	712,20	140,04	SPM MJERNI PRIKLJUŠAK - - SPM INSTRUMENT AB, SWEDEN	M8, UK.DULJ.24, POCINÄŠANI, ART.32000
830	S	10006272	1	30	KOM	5,44	1,07	163,33	32,12	SPM ZA TI TN KAPA MJERNOG PRIKLJUŠKA - - SPM INSTRUMENT AB, SWEDEN	CAP-02, MATERIJAL SANTOPREN (TPEV)
831	S	10006297	1	1080	KOM	0,08	0,01	86,40	15,76	VIJAK - M8x120 P - HRN M.B1.053	8.8 poc.
832	S	10006301	1	3	KOM	792,53	120,91	2.377,60	362,72	DIODA - -	VS-303UA250 RoHS-compliant
833	S	10006302	1	6	KOM	793,51	118,89	4.761,03	713,34	DIODA - -	VS-303URA250 RoHS-compliant
834	S	10006333	1	56	KG	56,65	8,11	3.172,48	454,07	TRAKA ÄELIÄŠNA - 0,20 x 70 mm -	Ä.Ä4230 (dobavljaÄ NIKOMILL d.o.o VaraI din)
835	S	10006339	1	12	KOM	1.133,74	207,70	13.604,84	2.492,43	DIODA - -	5SDD 20F 5000
836	S	10006365	1	53	KG	4,80	0,68	254,40	36,24	IPKA PLOSNATA - 65x10xLP - HRN C.B3.025	Ä.Ä.0451

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
837	S	10006402	1	1	KOM	358,72	64,02	358,72	64,02	TRAFO STRUJNI TAI310 / TAIF10C400 - - IME-MILANO	400/1A 15 VA KL 0.5
838	S	10006424	1	3	KG	94,35	15,78	283,06	47,34	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	8,0 E-CU57 F30
839	S	10006493	1	4	KOM	156,00	27,87	624,00	111,48	SUHI JEDNOFAZNI OTVORENI TRANSFORMATOR SREDNJEG NAPONA, TUO-SN - - VOLTA	425/24V 7,2 VA IP00, EL.IMPREG.B, 50/60 Hz, ZA NAPONE DO 750 V
840	S	10006495	1	1	KOM	197,00	31,13	197,00	31,13	DETEKTOR BRZINE - - OMRON	M12x34, L=50 mm, ART.: E2A-M12KS04-WP-C1 2M
841	S	10006528	1	1	KOM	207,77	30,28	207,77	30,28	MAGNETSKI PREKIDAÄ† + POMOÄŠNI KONTAKT - - SCHRACK	TIP: BE5-0.16+BE5-NHI-11
842	S	10006815	1	4	KOM	140,40	23,70	561,60	94,82	TRAFO, TIP:TUO-SN - - VOLTA	400/230V 50-60HZ 7,2VA IP00
843	S	10006956	1	4	KOM	51,75	8,66	207,00	34,63	TERMOSTAT BI-METALIC - - RADIATRON COMPONENTS	100Ä°C ART. 339-314
844	GP	10006961	8	7	KOM	500,00	77,61	3.500,00	543,27	VARISTOR BLOK - - 94999	
845	GP	10006962	8	4	KOM	571,00	86,48	2.284,00	345,93	VARISTOR - - 93715	
846	S	10006979	1	28,25	KG	52,81	8,74	1.491,74	247,02	Ĺ IPKA OKRUGLA - - DIN 1798	11,5 E-AL.F9
847	S	10007055	1	36	KOM	2,63	0,48	94,74	17,28	KLIN - 2,5 x 5,6/7,6 x 30 mm - 96481	ploÄŤa laminirana EPGC3(G11)
848	S	10007090	1	10	KOM	2,75	0,45	27,50	4,54	BRTVA - A 27x32 - DIN 7603	Cu
849	S	10007091	1	10	KOM	8,27	1,37	82,70	13,65	BRTVA - A 48x53 - DIN 7603	Cu
850	S	10007092	1	10	KOM	0,64	0,11	6,40	1,06	ZATIK, CILINDRIÄŠNI - - HRN M.C2.201	5h9X12 DIN7
851	S	10007093	1	10	KOM	12,80	2,11	128,00	21,13	ZATIK, CILINDRIÄŠNI - - HRN M.C2.201	13h9X28 DIN7
852	S	10007112	1	2	KOM	90,00	13,79	180,00	27,58	VIJAK - M24x225 - HRN M.B1.120	10.9 A4K
853	S	10007114	1	7	KOM	30,40	5,20	212,82	36,40	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	240,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
854	S	10007183	1	29	KG	4,51	0,66	130,79	19,00	UGLOVNICA,ISTOKR. - - HRN C.B3.101	50X 50X 6X LP ÄŠ0451
855	S	10007199	1	4	KOM	470,15	77,85	1.880,59	311,40	PLOÄŠA BRUSNA - D200/D127x50 mm - MB Swaty	1 200x50x127 4A 60 J6V 40 m/s
856	S	10007201	1	4	KOM	706,51	108,31	2.826,03	433,23	ELEKTRIÄŠNI INDIKATOR DONJEG NIVOÄ ULJA - - HYDAC INTERNATIONAL	LV2E / L127 / Normally open / 3-230V / M12
857	S	10007304	1	5	M	87,77	15,05	438,84	75,26	Ĺ IPKA,OKRUGLA - - DIN 1798	11,0 E-AL.F9
858	S	10007322	1	3	KOM	198,16	35,49	594,48	106,48	TRAFO STRUJNI TAI233 / TAID50C250 - - IME-MILANO	250/5A 6 VA cl. 0,5
859	S	10007328	1	52	KOM	1,34	0,20	69,69	10,31	VIJAK - M8x130 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
860	PP	10007408	8	4	KOM	17.898,59	3.092,08	71.594,36	12.368,33	KUÄ†Ĺ TE STATORA (obraÄeno) - - 87008	tip TNC6 455-6

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
861	S	10007443	1	30	KOM	11,82	1,65	354,74	49,63	KLIN - 3x7,5x205 - 98406	prema nacrtu 27849 poz. 8 pločta laminirana EPGC3(G11)
862	S	10007464	1	8	KG	5,04	0,71	40,35	5,69	CIJEV PRAVOKUTNA - 25x15x2 - HRN C.B5.213	ÄŠ.0361
863	S	10007472	1	17	KOM	121,57	17,70	2.066,67	300,95	TERMOMETAR OTPORNI - - JUMO	1Pt100 902550/10, ART.-378-1001-1-04-2000/000
864	S	10007497	1	8	KOM	206,43	36,30	1.651,44	290,38	GRIJAÄŠ,CIJEVNI - - 000000000000	150W 220V FI8,5X1000 PROKROM
865	S	10007518	1	2	KOM	265,14	45,37	530,27	90,74	PRSTEN, O -BRTVENI - - GACO	417,96X 6,99 VITON/ OR 81650
866	S	10007527	1	20	KOM	4,43	0,67	88,56	13,37	VIJAK - M8x170 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
867	S	10007528	1	10	KG	142,45	20,46	1.424,50	204,62	BOJA,ZAVRL NA - - HEMPEL	PLAVA RAL5002 / POLIURETAN, 2-KOMP.
868	S	10007537	1	0,45	KG	711,36	106,28	320,11	47,83	MAST ZA NAREZIVANJE NAVOJA - - EMUGE	0,45kg
869	S	10007603	1	11	KOM	189,20	33,89	2.081,23	372,81	GRIJAÄŠ,CIJEVNI - - 000000000000	350W 220V FI8,5X1000 PROKROM
870	S	10007604	1	2	M2	254,00	43,95	508,00	87,89	LIM,PERFORIRANI - - DIN 24041	Rv 2-3,5 1x1000x2000 St37-2
871	S	10007631	1	36	KOM	8,33	1,50	300,00	54,00	KLIN - 3,5 x 13 x 57 - 99740	materijal izrade EPGC3(G11)
872	S	10007647	1	46	KOM	4,05	0,69	186,30	31,73	KONEKTOROM MATE - - TYC	12p/m/3x4
873	S	10007649	1	14	KOM	0,92	0,16	12,88	2,19	KONEKTOROM MATE - - TYC DE	pin/muĹki/0,5-2mm2/MATE-N-LOK
874	S	10007650	1	264	KOM	0,65	0,11	171,60	29,22	KONEKTOROM MATE - - TYC US	pin/L'enskii/0,5-2mm2/MATE-N-LOK
875	S	10007693	1	1	KOM	490,96	88,06	490,96	88,06	TERMOMETAR OTPORNI 1XPT100 - EL=87, M10x1 - JUMO	ISTE kao typ 90.299-F02 art.464846
876	S	10007729	1	10	KOM	4,51	0,80	45,10	8,03	POKLOPAC - (2x25x61 mm) - 100254	
877	S	10007745	1	2	KG	7,95	1,33	15,90	2,67	ĹIPKA OKRUGLA - - HRN C.B3.411	18x LP ÄŠ1530.54
878	S	10007767	1	4	KOM	30,00	4,96	120,00	19,85	OPRUGA - - 100354	kompletna izrada na oblik i mjere prema podacima iz nacrtu
879	S	10007801	1	1	KOM	2.788,16	494,69	2.788,16	494,69	DETEKTOR VIBRACIJA M8 - - SPM	TIP: SLD723C-8 PODRUÄŠJE MJERENJA 0-25 MM/SEC., 2Hz-1kHz, 4-20 mA, -40Â°C DO 85Â°C, DULJ.KABELA 8 m
880	S	10007811	1	1	KOM	247,33	38,78	247,33	38,78	DETEKTOR BRZINE - - OMRON	M12x34, L=50 mm, ART.: E2A-M12KS04-WP-B1 2M
881	S	10007815	1	1	KOM	291,99	52,18	291,99	52,18	UVODNICA,S MATICOM V-TEC VM63 MS - - OBO BETTERMANN	M 63x1,5 CuZn N ART.No.2086060
882	S	10007816	1	1	KOM	131,95	23,58	131,95	23,58	NASTAVAK UVODNICE 165 ADA M 50-63 - - OBO BETTERMANN	M 50x1,5-M 63x1,5 CuZn N ART.No.2088286
883	S	10007819	1	100	KOM	2,02	0,36	201,77	35,68	VIJAK - M10x35 - HRN M.B1.120	12.9 poc.
884	S	10007914	1	2	KOM	22,93	4,08	45,86	8,17	VIJAK - M24x60 - HRN M.B1.120	10.9 brun.
885	S	10007924	1	5	KOM	272,67	48,56	1.363,35	242,82	PASTA ZA DIODE - - DOW CORNING GMBH	DOW CORNING 340 HS, pakiranje100 g

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
886	S	10007948	1	23	KOM	8,47	1,52	194,76	34,97	VIJAK - - HRN M.B1.271	M16x16 45 H brun.
887	S	10007949	1	25	KOM	1,84	0,33	45,95	8,16	VIJAK - - HRN M.B1.271	M12x16 45 H brun.
888	S	10007950	1	7	KOM	4,53	0,80	31,68	5,63	VIJAK - - HRN M.B1.271	M10x16 45 H brun.
889	S	10007984	1	10	KG	102,93	15,93	1.029,27	159,29	BOJA,ZAVRĆ NA - - HEMPEL	PLAVOSIVA RAL7031 / POLIURETAN, 2-KOMP.
890	S	10008006	1	1	KOM	93,57	16,92	93,57	16,92	VIJAK - M16x190 - HRN M.B1.120	10.9 poc.
891	S	10008034	1	62	KOM	6,88	1,02	426,58	63,47	VIJAK - M8x190 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
892	S	10008038	1	13,5	KG	4,80	0,70	64,80	9,52	ĆIPKA PLOSNATA - 25x12xLP - HRN C.B3.025	ĀŠ.0451
893	S	10008192	1	39	KG	67,19	9,45	2.620,41	368,55	ĆICA LAK PROFILNA - - DIN 46452 , IEC 317	5,60x2,80 E-Cu58F20 NEIZ. , (5,75x2,95) L2 CL.200 IZ.
894	S	10008211	1	8,8	KG	622,00	87,75	5.473,60	772,19	ELEKTRODA Thermanit 25/09 CuT - D3,2 L300 - BOHLER	za ĀĤelik super duplex GX3CrNiMoN26-6-3-3 (1.4517)
895	S	10008262	1	7	KOM	40,00	5,66	280,00	39,59	NOSAĀŠ KONEKTORA - - 101520	
896	S	10008284	1	0,013	T	5.500,00	820,00	71,50	10,66	KUTNIK RAZNOKRAĀŠNI - 65x50x5xLP - HRN C.B3.111	vruĀĤe valjani ĀŠ0461
897	S	10008285	1	12	KOM	0,45	0,07	5,41	0,79	MATICA SAMOOSIGURNOSNA - - DIN 985	M12 8 poc.
898	S	10008306	1	20	KOM	29,84	4,23	596,88	84,62	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	185,0 MM2 M12 CU POKOS NEIZ GNJ
899	S	10008320	1	80	M	63,00	9,31	5.040,00	744,46	PROFIL GUMENI OKRUGLI - - ĀUVLA	D=7 mm
900	S	10008368	1	1	M	7,53	1,19	7,53	1,19	CIJEV BEZ ĀAVA - D6 x 1 mm - 0000000000	beĀćavna precizna ĀĤeliĀĤna cijev
901	PP	10008378	1	3	KOM	23.000,00	3.616,35	69.000,00	10.849,06	KUĀĤIL TE STATORA SA OSLONCIMA (zavareno) - - 103513	1FC6 56.
902	S	10008384	1	3	KOM	390,00	55,59	1.170,00	166,77	PRSTEN - Dv300 x Du195 x 35 mm - 103547	ploĀĤa laminirana KL.E PFCP4(HP2062.8)
903	S	10008394	1	3	KOM	7.575,04	1.191,04	22.725,13	3.573,13	KUĀĤIL TE HLADNJAKA (zavareno) - - 103414	1FJ6 564-8
904	S	10008472	1	59,5	M	3,53	0,54	210,04	32,13	ĆIPKA,PLOSNATA - 14x6xLP - HRN C.B3.431	ĀŠ1531.54
905	S	10008477	1	5	KOM	192,48	28,20	962,38	140,99	TERMOMETAR OTPORNI - - HERAEUS	1Pt1000 G736 DIN IEC 751
906	S	10008483	1	27	KG	126,41	18,65	3.413,19	503,54	ĆICA LAK OKRUGLA- 1.4 SA922GR1 SamicaShield / Venroll Isola - - VON-ROLL ISOLA	D1.4, prirast 0.23, vanjski D1.63max., izolacija lak Grade 1+ mica, 4000V, klasa H
907	S	10008484	1	25	M2	211,92	31,26	5.298,00	781,61	IZOLACIJA MICA - ROLA - VON ROLL	MYOSAM PV323.03-02, deb. 0.27mm x 1000mm, cl.F
908	S	10008539	1	1	KOM	8.869,73	1.464,28	8.869,73	1.464,28	REGULATOR NAPONA - - BASLER	TIP AVC 125-10A1
909	S	10008542	1	57	KG	8,90	1,35	507,30	76,81	CIJEV - Dv60,3 xDu35,3 x 1250 mm - STROJOPROMET Zagreb	BeĀćavna debelostijena cijev, ĀĤ0451
910	S	10008557	1	1	KOM	411,73	59,95	411,73	59,95	IZOLACIONI PRSTEN - 2 x Dv360 x Du295 mm - 104279	ploĀĤa laminirana KL.F EPGC3 (G11)

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
911	S	10008572	1	200	KOM	0,28	0,04	56,00	8,29	VIJAK - - UNI/ISO 7380	M 5 X 10 10.9 BRUN.
912	S	10008573	1	100	KOM	0,29	0,04	28,83	4,27	VIJAK - - UNI/ISO 7380	M 5 X 12 10.9 BRUN.
913	S	10008574	1	200	KOM	0,32	0,05	64,00	9,48	VIJAK - - UNI/ISO 7380	M 5 X 16 10.9 BRUN.
914	S	10008575	1	2	KOM	2.625,00	385,75	5.250,00	771,49	RELEJ STRUJNE POTPORE - - UTE	RSP-2
915	S	10008591	1	400	KOM	1,00	0,14	400,00	57,82	VIJAK, inbus, okrugla glava sa prirubnicom - - BN 1392, BOSSARD	M5x10 12.9 brun. navoj do glave, ART.1163191
916	S	10008592	1	250	KOM	0,94	0,14	233,75	33,79	VIJAK, inbus, okrugla glava sa prirubnicom - - BN 1392, BOSSARD	M5x12 12.9 brun. navoj do glave, ART.1163205
917	S	10008593	1	430	KOM	1,02	0,15	438,60	63,40	VIJAK, inbus, okrugla glava sa prirubnicom - - BN 1392, BOSSARD	M5x16 12.9 brun. navoj do glave, ART.1163213
918	S	10008626	1	6	KOM	42,66	6,03	255,96	36,15	KONDENZATOR FOLIJSKI: FKP1J031006D00JYSD - WIM	FKP1/100nF/630V/RM27,5
919	S	10008627	1	1	KOM	683,33	104,83	683,33	104,83	TERMOMETAR OTPORNI - - W.C.HERAEUS	SW-GN 1xPt1000 G1/2" L200 ,ART.
920	S	10008628	1	1	KOM	657,48	100,86	657,48	100,86	TERMOMETAR OTPORNI - - W.C.HERAEUS	SW-GN 1xPt1000 G1/2" L150 ,ART.
921	S	10008648	1	7	KG	8,20	1,17	57,40	8,19	ĹIPKA ZA KLINOVE - 60x40xLP - HRN C.B3.450	ĀŠ.1530.54
922	S	10008680	1	3	KOM	164,63	26,38	493,90	79,15	PALETA - 200x200x2230 - 104963	JELOVINA
923	S	10008802	1	3	KOM	38,15	6,19	114,45	18,58	MAST LITIJEVA - - ADDINOL	ADD MEHRBEREICHSFETT LM3 EP
924	S	10008808	1	3	KOM	39,05	6,17	117,15	18,51	SREDSTVO ZA BRTVLJENJE 60 ml - - CURIL T	ERLING ART.471.080
925	S	10008820	1	3	KOM	17,85	2,79	53,55	8,36	BRTVA - A 33x39x2 - DIN 7603	Cu
926	S	10008890	1	2	KOM	94,27	15,64	188,54	31,28	UVODNICA KABELSKA - - PROGRESS MS EMC EASYCONNECT	M32x1,5 ART.-No. 1183.32, NICKEL-PLATED BRASS
927	S	10008903	1	35	KG	50,52	8,37	1.768,20	292,87	LIM - - HRN C.C4.150	25,0 X 1000 X 2000 ALMG3.43
928	S	10008925	1	4	KOM	45,00	7,03	180,00	28,11	OPRUGA - - 105916	kompletna izrada na oblik i mjere prema podacima iz nacrtā
929	S	10008928	1	2	KOM	49,00	7,51	98,00	15,02	VIJAK - M16x150 - HRN M.B1.120	10.9 poc.
930	S	10008932	1	3	KOM	175,00	26,73	525,00	80,20	TRAĀŠNA PILA - 2825 x 25,4 x 0,9 mm 5/7 zuba" - LENOX	bimetalna, za pilu 360 CSO
931	S	10008962	1	2	KOM	707,32	106,94	1.414,63	213,88	ELEKTRIĀŠNI INDIKATOR DONJEG NIVOĀ ULJA - - HYDAC INTERNATIONAL	LV2S / L127 / Double Switch / 3-115V / M12
932	S	1002821	2	19	KOM	0,06	0,01	1,14	0,19	SREDSTVO ZA ODVAJA - -	LUSIN KE-200
933	S	1003062	1	1	KOM	2.663,14	452,42	2.663,14	452,42	LEĹĀJ - - SKF 3200Y	150X 270X45,0 6230
934	S	1004743	1	15	KOM	165,57	28,52	2.483,57	427,84	IZOLATOR,POTPORNI - - SIEMENS	12,0KVN EPOXID 3FA1 091-4
935	S	1006959	2	8	KOM	0,08	0,01	0,64	0,08	PODLOĹ KA - - HRN M.B2.141	58,0 ĀŠ.0145 BRUN.
936	S	1007670	2	8	KOM	0,08	0,01	0,64	0,08	VIJAK - M12x25 - HRN M.B1.120	12.9 brun.

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
937	S	1013084	1	20	KOM	4,66	0,80	93,23	16,07	TRAKA,OZNAČNA - - CINGO	BROJ:12/ 7,5X42MM,PLATNO,BE,SAMOLJEP
938	S	1016474	1	100	KG	40,80	6,92	4.079,63	691,86	LIČICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,80 X 2,65 MM EB2-CU
939	S	1016733	1	10	KOM	0,05	0,01	0,50	0,10	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 75X 95X 8
940	S	1019279	1	200	KOM	0,05	0,01	10,00	2,00	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 50X 65X12-BA
941	S	1027336	2	8	KOM	0,06	0,01	0,48	0,08	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 38X 62X10
942	S	1032518	2	77	KOM	0,06	0,01	4,62	0,77	OTPORNIK,LIČNAŠ-PODES - - 3PY6 001-3G	3R60 10% 70W FI36X135MM PZ 13/3,6
943	S	1032798	1	24	KOM	34,12	5,45	818,89	130,89	DUGME,POTENCIOMET. - - DRALORIC	ART.BR.043416/ZA OSOVINU FI 6MM
944	S	1032917	1	1	KOM	18,55	2,91	18,55	2,91	SKALA,POTENCIOMET. - - DRALORIC	ART.BR.403741/FI 110MM,300ST.
945	S	1033921	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	GLAVINA - - M691/E,35038	M 691/E/NL 400-12/HRN C.J2.022
946	S	1034081	1	2	KG	149,86	21,17	299,73	42,33	PASTA,BRTVENA - - 00000000000	SIM-821
947	S	1037617	1	185	M	6,97	0,82	1.289,45	151,70	CIJEV,TERMO-SKUPLJ - - TEWEBE	6,40MM,KL.F,TRANSPAR/TIP KYNAR-32
948	S	1038699	1	276	KG	63,66	10,52	17.570,31	2.903,54	LIČIPKA,OKRUGLA - - DIN 1798	9,5 E-AL.F9
949	S	1044621	2	9	KOM	0,06	0,01	0,54	0,09	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 30X 52X 7
950	S	1045156	2	6	L	0,06	0,01	0,36	0,06	RAZREĐIVAČ - - DEVOU	DILUENTE T-25
951	S	1054546	1	58	KOM	1,14	0,16	66,10	9,49	ZATIK CILINDRIČNI - 4m6 x 25 - HRN M.C2.204	DIN 6325
952	S	1057162	1	7	KG	68,00	11,56	476,03	80,95	LIČIPKA PLOSNATA - 50x8xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
953	S	1060180	2	17	KG	0,06	0,01	1,02	0,17	ELEKTRODA - - AWS A5.4	3,25 X 300 AVESTA P10 BAS
954	S	1077481	1	60	KOM	1,30	0,25	77,85	14,76	PODLOŽKA - - HRN M.B2.030	24,0 ÅŠ.1530 BRUN.
955	S	1079220	1	1	KOM	70,00	8,36	70,00	8,36	MATICA OSOVINSKA - - FAG 41500YA	M65x2,00 KM13
956	S	1094521	1	13	KOM	49,12	8,17	638,55	106,23	PRSTEN ZA PODMAZIVANJE LEĐAJA - - M652/E,25811	M 652/E/SL 200/HRN C.J2.020
957	S	1094726	1	6	KOM	175,33	30,43	1.052,00	182,59	POKLOPAC LEĐAJA.VANJ. - - M653/E,25813	M 653/E/SL 150/HRN C.J2.020
958	S	1097296	1	1	KOM	10.660,60	2.007,02	10.660,60	2.007,02	BLAZINICA,KLIZ.LEĐAJA - - RENK	TIP B 14-125
959	S	1097628	1	18	KOM	1,01	0,17	18,22	2,99	IZOLACIJA - - 59722/3	1,0X 13,0X 57MM
960	S	1098853	1	6	KOM	75,00	13,29	450,00	79,77	POKLOPAC,LEĐAJA-UNUT. - - M765/E,59548	M 765/E/SL 150/HRN C.J2.020
961	S	1099027	2	79	KOM	0,08	0,01	6,32	0,79	ŠEP(VIJAK),BRTVENI - - SN 60933	M36X1,5X16 F CUZN39PB3
962	S	1100726	1	1	KOM	1.250,00	220,40	1.250,00	220,40	LIČITIT,LEĐAJA NA BS - - M770/E,59637	M 770/E/SL 150/HRN C.J2.020
963	S	1100734	1	2	KOM	227,41	39,98	454,82	79,95	GLAVINA RORACIONOG ISPRAVLJAČA - - 85522	odljevak M 771/E SL 200 HRN C.J2.020
964	S	1101420	1	117	KOM	60,74	7,33	7.106,58	857,19	IZOLATOR - - SIEMENS	K157301/(TESU NC.BR.59747)
965	S	1103873	1	78	KOM	1,62	0,32	126,33	25,15	KUČIČE,ČE,ČE,ČE-KONEK - - AMP	6P NYLON CV ART.350 715-1
966	S	1105426	1	3200	M	0,30	0,05	965,24	157,41	VRPČA,TERMOSKUPLJ. - - ISOVOLTA	0,350X 8MM,KL.F,.../POLYESTER
967	S	1106597	1	15	KOM	46,50	5,40	697,50	81,00	PROLAZNICA,KABELA - - 59886	8XF113+ 2XF1 7 149X42X16 GUMA 60SH
968	S	1106678	1	2	KOM	80,00	13,99	160,00	27,98	UVODNIK,KABLA - - M760/E,59523	M 760/E/ AL-LEGURA/HRN C.C2.300

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
969	S	1106686	1	3	KOM	500,00	78,16	1.500,00	234,49	UVODNIK KABELA - - 59926	M 773/E ALSI 12CU.00 HRN C.C2.300
970	S	1112457	1	100	M	11,13	1,68	1.113,47	168,46	CIJEV,BULIR - -	16,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
971	S	1112929	1	24	KOM	11,00	1,97	264,00	47,28	VIJAK - M24x150 P - HRN M.B1.051	8.8 brun.
972	S	1114298	1	1	KOM	422,95	74,43	422,95	74,43	TRAFO,STRUJNI - - SIEMENS	600/1A 5 VA 4NC13 27-ODE20-Z
973	S	1115464	1	100	KOM	2,88	0,44	288,11	43,69	MATICA UTISNA - - ETU 000004	M5 5 cem. kalj. A2G
974	S	1116681	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	GRIJAŠ,CIJEVNI - - F.EICHENAUER	150W 220V R5/4"X150 NICR/TIP 732
975	S	1116924	2	15	KOM	0,08	0,01	1,20	0,15	VIJAK - - HRN M.B1.130	A M 10,0 X 35 A CUZN37
976	S	1117190	1	7	KOM	300,50	43,02	2.103,50	301,12	TERMOMETAR,OTPORNI - - W.C.HERAEUS	...C FI 50 R3/8",ART.31045010
977	S	1117220	1	195	M	12,62	2,19	2.460,28	427,21	CIJEV,BULIR - -	18,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
978	S	1117238	1	100	M	19,49	3,43	1.949,23	343,27	CIJEV,BULIR - -	20,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
979	S	1117246	1	445	M	22,98	3,61	10.225,80	1.607,86	CIJEV,BULIR - -	22,0MM KL.H/ STAKLO+SILIKON
980	S	1117696	1	1	KOM	159,00	27,82	159,00	27,82	POKLOPAC,LEL-VANJ. - - M805/E,60880	M 805/E/SL 150/HRN C.J2.020
981	S	1117726	1	4	KOM	100,00	17,60	400,00	70,39	POKLOPAC,LEL-UNUT. - - M802/E,60867	M 802/E(M806/E)/SL 150/HRN C.J2.020
982	S	1120905	1	16	KOM	0,05	0,01	0,80	0,16	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 65X 80X 8
983	S	1121740	1	18	KG	16,12	2,38	290,16	42,81	IPKA ZA KLINOVE - 28x16xLP - HRN C.B3.450	Š.1530.54
984	S	1122002	1	5100	KOM	0,16	0,02	833,40	126,07	KONTAKT,LENSKI - - AMP	0,50-2,00MM2 ART.926 882-3
985	S	1122460	2	5	KG	0,06	0,01	0,30	0,05	IPKA PLOSNATA - 150x15xLP - DIN 46433	E-CU57 F25
986	S	1124110	1	1	KOM	6.193,80	928,91	6.193,80	928,91	REGULATOR,NAPONA - - K6682	6GA 2492-1A,TIRISTORSKI
987	S	1124510	1	1230	KOM	0,07	0,01	86,10	12,30	PODLOK - - HRN M.B2.136	B 6,0 Š.2130 POC.
988	S	1124994	1	188	KOM	1,60	0,29	300,80	53,89	PRSTEN,O'-BRTVENI - - M.ŠAVIÄ†	9,00X 2,50/GUMA 70'SH,TIP A-702
989	S	1125001	1	8	M	35,00	5,78	280,00	46,28	PROFIL - - 00000000000	FI 8/PJENASTA GUMA,ŠV.120MN/MM2
990	S	1129465	2	7	KOM	0,08	0,01	0,56	0,07	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 95X120X12
991	S	1129490	2	13	KOM	0,08	0,01	1,04	0,13	BRTVILO,OSOVINSKO - - DIN 3760	A 50X 72X 8
992	S	1129686	2	9	KOM	0,06	0,01	0,54	0,09	PODLOK - - HRN M.B2.030	24,0 Š.1530 POC.
993	S	1135643	1	18	KOM	2,42	0,43	43,62	7,73	VIJAK - M16x55 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
994	S	1140540	1	121	KOM	26,90	5,53	3.254,32	669,28	VIJAK - M24x150 P - HRN M.B1.051	10.9 brun. REG
995	S	1145541	2	4	KOM	0,06	0,01	0,24	0,04	PRSTEN,BRTVENI - - SB 3787	46 GUMA
996	S	1147080	1	1850	KOM	0,05	0,01	88,50	16,20	PODLOK - - HRN M.B2.113	A 5,0 PROKROM
997	S	1147226	1	2300	KOM	1,26	0,19	2.908,78	430,79	STOPICA,NATIŠNA - 6,30X0,8 MM - DIN 46247/T3	1,5-2,5 MM2 3833.27 BZ POKOS. / VOGT
998	S	1147234	1	2180	KOM	1,49	0,23	3.244,97	494,94	STOPICA,NAT+JEZIŠ. - 6,30X0,8 MM - DIN 46342/T1	1,5-2,5 MM2, 3838.27 BZ POKOS. / VOGT
999	S	1148770	1	24	KG	69,21	10,81	1.660,97	259,49	ICA LAK,PROFILNA - - NEMA MW 36-C	H/C(H+) L2/01- 4,00X2,50 OC-200STC.
1000	S	1148788	2	30	KG	0,06	0,01	1,80	0,30	ICA LAK,PROFILNA - - NEMA MW 36-C	H/C(H+) L2/01- 4,50X2,50 OC-200STC.

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1001	S	1150405	1	12	KOM	1,14	0,19	13,68	2,23	ZATIK,ELASTIČNI - - HRN M.C2.230	10,0X 24
1002	S	1158589	2	103	KOM	0,08	0,01	8,24	1,03	ŠEP - - DIN 7604	M10X1,0 A Š1290 POC
1003	S	1159844	1	5200	KOM	0,30	0,07	1.557,60	338,43	VIJAK - M8x10 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
1004	S	1160907	1	6300	M	0,34	0,06	2.138,72	348,26	VRPCA,TERMOSKUPLJ. - - ISOVOLTA	0,160X 20MM,KL.F.,/POLYESTER
1005	S	1177400	1	42,66	KG	84,99	14,59	3.625,82	622,30	LIČICA,LAK - - 00000000000	H/C L1/01- 0,800 OC-200STC CIL.KALEM
1006	S	1177443	1	90	KOM	3,93	0,62	353,70	55,79	OPRUGA TANJURASTA - A31,5 (Dv31,5xDu16,3x1,75) - DIN 2093	Š. BRUN.
1007	S	1182919	1	300	KOM	0,13	0,01	39,00	3,00	PLOŠA,ZAVRŠNA - - KONŠAR	TIP AP KRG,NARU.BR.2795.2
1008	S	1188682	2	893	KOM	0,06	0,01	53,58	8,93	VIJAK - M8x50 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
1009	S	1202936	1	70	KG	68,99	11,14	4.829,38	779,61	LIČICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,20 X 3,75 MM EB2-CU
1010	S	1210203	1	13	KOM	106,55	16,46	1.385,13	213,98	PROLAZNICA,KABELA - - 62000	16XF120+ 4XF1 7 230X59X19 GUMA 60SH
1011	S	1213857	2	100	KOM	0,06	0,01	6,00	1,00	TULJAK,SPOJNI - - KONŠAR	TIP VH 8,0/ NAR.BR.2667.0
1012	S	1214560	1	1	KOM	66,33	11,44	66,33	11,44	PRSTEN,ZA PODM.LEŠ - - M810/E,62045	M 810/E/SL 200/HRN C.J2.020
1013	S	1214586	1	3	KOM	274,50	41,44	823,50	124,32	POKLOPAC,LEŠAJNI - - M812/E,62048	M 812/E/SL 150/HRN C.J2.020
1014	S	1214594	1	3	KOM	420,00	72,37	1.260,00	217,10	VANJSKI LEŠAJNI POKLOPAC (odljevak) - - 97058	M818/E SL150 HRN C.J2.020
1015	S	1214616	1	1	KOM	535,96	82,32	535,96	82,32	GRIJAŠ,CIJEVNI - - 72679	315W 110V R2"X200 TIP 801, IZ.BROD.
1016	S	1220535	3	63	KOM	26,17	4,65	1.648,71	292,95	BRTVILO,OSOVINSKO - - SN 63256	V 77X 83X15,5/TIP V- 85S-NBR
1017	S	1220551	1	1	KOM	21,34	3,37	21,34	3,37	BRTVILO,OSOVINSKO - - SN 63256	V 90X102X15,5/TIP V-100S-NBR
1018	S	1220853	1	2	KOM	1.300,00	222,43	2.600,00	444,87	UVODNIK,KABELA - - M825/E,62394	M 825/E/ ALSI 12CU.01/HRN C.C2.300
1019	S	1222147	1	50	KG	64,75	9,28	3.237,50	463,75	LIČICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,20 X 5,60 MM EB2-CU
1020	S	1222163	3	1	KOM	44,26	6,53	44,26	6,53	BRTVILO,OSOVINSKO - - SN 63256	V 117X124X18 /TIP V-130S-NBR
1021	S	1223054	2	7	KOM	0,06	0,01	0,42	0,07	BRTVILO,OSOVINSKO - - SN 63256	V 108X115X18 /TIP V-120S-NBR
1022	S	1223372	1	126	KG	62,64	9,38	7.892,75	1.182,33	LIČICA PLOSNATA - - DIN 46452	11,80 X 3,15 E-Cu58F20
1023	S	1224220	1	65	KG	91,30	13,28	5.934,40	863,14	LIČICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,80 X 4,50 MM EB2-CU
1024	S	1226290	2	432	KOM	0,06	0,01	25,92	4,32	IZOLACIJA - - 66064	3,5X 13,8X 30
1025	S	1232037	1	70	KOM	4,47	0,66	313,13	46,23	IZOLACIJA - 5x25x20 - 84643	62744P08 ploča laminirana EPGC3(G11)
1026	S	1232614	1	7	KOM	158,61	26,71	1.110,28	186,99	PRSTEN,ZA PODM.LEŠ - - 83386,62051	M 813/E/SL 200/HRN C.J2.020
1027	S	1232622	1	5	KOM	200,09	34,53	1.000,47	172,65	UNUTARNJI LEŠAJNI POKLOPAC - - 62054	M 814/E SL 150 HRN C.J2.020
1028	S	1232630	1	9	KOM	326,32	56,02	2.936,84	504,18	LEŠAJNI POKLOPAC - - 62095	M 815/E SL 150 HRN C.J2.020
1029	S	1232649	1	2	KOM	398,44	56,16	796,88	112,32	VANJSKI LEŠAJNI POKLOPAC - - 83384	M 820/E SL 150 HRN C.J2.020
1030	S	1243624	1	74	KOM	0,13	0,02	9,62	1,72	VIJAK - M4x10 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1031	S	1243632	1	12	KOM	0,17	0,03	2,04	0,36	VIJAK - M4x15 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1032	S	1243667	2	282	KOM	0,06	0,01	16,92	2,82	VIJAK - M5x15 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1033	S	1243683	2	270	KOM	0,06	0,01	16,20	2,70	VIJAK - M5x30 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1034	S	1243705	2	1570	KOM	0,06	0,01	94,20	15,70	VIJAK - M6x30 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1035	S	1243713	2	3100	KOM	0,08	0,01	248,00	31,00	VIJAK - M6x40 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1036	S	1243721	1	200	KOM	0,30	0,05	60,00	9,36	VIJAK - M6x70 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1037	S	1243730	2	990	KOM	0,06	0,01	59,40	9,90	VIJAK - M6x80 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1038	S	1243748	1	970	KOM	0,05	0,01	48,50	9,70	VIJAK - M8x10 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1039	S	1243756	1	200	KOM	0,33	0,05	65,00	10,45	VIJAK - M8x25 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1040	S	1243764	1	200	KOM	0,19	0,03	37,14	5,51	VIJAK - M8x30 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1041	S	1243772	1	200	KOM	0,29	0,04	58,00	8,63	VIJAK - M8x35 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1042	S	1243780	1	260	KOM	0,47	0,07	123,02	18,52	VIJAK - M8x40 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1043	S	1243799	2	182	KOM	0,43	0,07	78,26	12,47	VIJAK - M8x50 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1044	S	1243810	1	412	KOM	0,47	0,07	193,64	27,51	VIJAK - M10x30 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1045	S	1243829	1	200	KOM	0,65	0,09	130,45	18,37	VIJAK - M10x35 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1046	S	1243837	1	136	KOM	1,21	0,15	164,19	20,66	VIJAK - M10x50 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1047	S	1243845	2	668	KOM	0,06	0,01	40,08	6,68	VIJAK - M10x60 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1048	S	1243853	2	359	KOM	0,06	0,01	21,54	3,59	VIJAK - M10x70 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1049	S	1243870	1	360	KOM	0,53	0,08	190,75	29,26	VIJAK - M12x20 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1050	S	1243888	1	46	KOM	0,97	0,16	44,44	7,35	VIJAK - M12x35 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1051	S	1243896	1	160	KOM	0,83	0,13	133,42	20,38	VIJAK - M12x45 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1052	S	1243900	2	932	KOM	0,06	0,01	55,92	9,32	VIJAK - M12x50 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1053	S	1243934	1	264	KOM	1,27	0,23	335,77	59,96	VIJAK - M16x20 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1054	S	1243942	1	750	KOM	1,28	0,21	961,56	157,83	VIJAK - M16x40 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1055	S	1243950	2	244	KOM	0,06	0,01	14,64	2,44	VIJAK - M16x50 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1056	S	1243977	1	210	KOM	3,31	0,58	695,10	122,79	VIJAK - M16x80 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1057	S	1244019	2	100	KOM	0,06	0,01	6,00	1,00	VIJAK - M20x40 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1058	S	1244230	1	2	KOM	7,65	1,15	15,29	2,31	VIJAK - M24x60 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1059	S	1244418	2	274	KOM	0,06	0,01	16,44	2,74	VIJAK - M8x100 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1060	S	1244434	1	160	KOM	0,81	0,13	130,17	20,49	VIJAK - M10x55 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1061	S	1244442	1	14	KOM	1,37	0,21	19,18	2,94	VIJAK - M12x70 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1062	S	1248014	2	220	KOM	0,06	0,01	13,20	2,20	VIJAK - M8x55 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
1063	S	1248030	2	1000	KOM	0,06	0,01	60,00	10,00	VIJAK - M10x65 P - HRN M.B1.051	8.8 A3K
1064	S	1251201	1	132	KG	67,48	10,17	8.907,45	1.341,94	LIČICA, PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,20 X 4,75 MM EB2-CU
1065	S	1253352	2	120,5	KG	0,06	0,01	7,23	1,21	PLOČA, LAMINIRANA - - HRN G.C2.600	8,0X 980X1980MM, KL.F/EP GC3(G11)
1066	S	1253379	2	23	KG	0,06	0,01	1,38	0,23	PLOČA, LAMINIRANA - - HRN G.C2.600	10,0X 980X1980MM, KL.F/EP GC3(G11)

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1067	S	1256572	1	768	KOM	0,52	0,10	398,92	73,06	VIJAK - - HRN M.B1.125	M 5 X 18 8.8 A2K
1068	S	1275992	2	140	KOM	0,06	0,01	8,40	1,40	IZOLATOR,POTPORNI - - ERIB	0,60KV 2500N POL/ÄŠE DB30/P M 6 CRV.
1069	S	1276000	1	10	KOM	36,46	5,23	364,59	52,33	IZOLATOR,02117000 - - ERIB	1,5KV 8000N POL/ÄŠE DB45/P M 8 CV
1070	S	1276026	1	2	KOM	26,85	4,06	53,70	8,12	IZOLATOR,POTPORNI - - ERIB	3,0KV 7000N POL/ÄŠE DB65/P M10 CV
1071	S	1282972	1	10	KG	0,07	0,01	0,70	0,10	Ĺ IPKA ZA KLINOVE - 12x8xLP - HRN C.B3.450	ÄŠ.1530.54
1072	S	1282980	2	4	KG	0,06	0,01	0,24	0,04	Ĺ IPKA ZA KLINOVE - 14x9xLP - HRN C.B3.450	ÄŠ.1530.54
1073	S	1283111	1	10,4	KG	18,74	3,80	194,93	39,52	Ĺ IPKA ZA KLINOVE - 16x10xLP - HRN C.B3.450	ÄŠ.1530.54
1074	S	1283138	1	4	KG	13,01	1,90	52,04	7,61	Ĺ IPKA ZA KLINOVE - 20x12xLP - HRN C.B3.450	ÄŠ.1530.54
1075	S	1283146	1	8,45	KG	28,50	4,15	240,83	35,03	Ĺ IPKA ZA KLINOVE - 25x14xLP - HRN C.B3.450	ÄŠ.1530.54
1076	S	1283154	1	19,5	KG	19,25	3,22	375,38	62,71	Ĺ IPKA ZA KLINOVE - 32x18xLP - HRN C.B3.450	ÄŠ.1530.54
1077	S	1283170	1	8	KG	14,80	2,25	118,40	18,04	Ĺ IPKA ZA KLINOVE - 40x22xLP - HRN C.B3.450	ÄŠ.1530.54
1078	S	1293052	1	494	KOM	0,27	0,05	133,87	23,73	VIJAK - M5x45 P - HRN M.B1.053	8.8 A2K
1079	S	1294407	1	9	KOM	10,78	2,21	97,02	19,87	KLIN - A 20x12x125 mm - HRN M.C2.060	ÄŠ.1530.54
1080	S	1316877	1	21	KOM	65,29	11,60	1.371,09	243,60	MAGNET,TRAJNI - - UGIMAG S.A.	26,5X12,5X 6,5MM/ RECOMA 20,ANTIKOR.
1081	S	1324764	1	70	KPL	14,40	2,56	1.008,00	179,20	PLOÄŠA,PRIKLJUÄŠNA - - F.T.A.M.E.	0126 MR M12/6P PLAST. UGRADBENA
1082	S	1325116	1	23	KOM	30,61	5,50	703,99	126,40	DIODA,ISPRAVLJAÄŠKA - - SEMIKRON	95A 1600V E11/M8/SKR 71/16
1083	S	1325132	1	23	KOM	30,61	5,50	704,06	126,42	DIODA,ISPRAVLJAÄŠKA - - SEMIKRON	95A 1600V E11/M8/SKN 71/16
1084	S	1326287	1	17	M	18,00	2,89	306,00	49,18	NOSAÄŤ,PRAVOKUTNI - - PHOENIX	TRS-AL2/10/NEBUĹEN,ALUMINIJ
1085	S	1326406	2	1000	KOM	0,06	0,01	60,00	10,00	VIJAK - M6x80 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
1086	S	1326414	2	1610	KOM	0,08	0,01	128,80	16,10	VIJAK - M6x90 P - HRN M.B1.051	8.8 A2K
1087	S	1327429	2	40	KOM	0,06	0,01	2,40	0,40	OPRUGA,LEĹ. SKLOPA - - LANG&MENKE	NORM 1100-6211-K2
1088	S	1327437	1	148	KOM	10,30	1,83	1.524,40	270,84	OPRUGA,LEĹ. SKLOPA - - LANG&MENKE	NORM 1100-6215-K2
1089	S	1327534	1	330	M	2,16	0,35	714,04	116,15	VRPCA,71SL(KAPTON) - - TECROLL-COV.	0,060X 15MM,KL.H,SM/SAMOLJEPIVA
1090	S	1328450	1	700	KOM	0,05	0,01	35,00	7,00	VIJAK - M10x40 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
1091	S	1328468	2	1199	KOM	0,08	0,01	95,92	11,99	VIJAK - M12x20 - HRN M.B1.120	8.8 poc.
1092	S	1329146	2	20,55	KG	0,06	0,01	1,23	0,21	ĹICA,LAK - - 00000000000	H/C L1/01- 0,850 OC-200STC CIL.KALEM
1093	S	1329162	1	48	KOM	1,12	0,17	53,88	7,98	KLIN - - 68530/4	1,5X 9,0X 56,0
1094	S	1329200	1	8	KG	44,80	6,93	358,40	55,44	LAK,IZOLACIJSKI - - J.C.DOLPHS	HI-THERM BC-359/KL.H(180°C),TRANSPAR
1095	S	1341995	1	350	M	1,88	0,29	659,29	99,75	VRPCA,76SL(STAKLO) - - TECROLL-COV.	0,190X 19MM,KL.H,BE/SAMOLJEPIVA
1096	S	1342002	1	150	M	2,91	0,44	436,50	66,24	VRPCA,76SL(STAKLO) - - TECROLL-COV.	0,190X 30MM,KL.H,BE/SAMOLJEPIVA
1097	S	1360701	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	ROTOR BUDILICE - - 45695	S ROTAC.ISPRAVLJAÄŤEM
1098	S	1367480	1	5	KOM	1.930,39	334,62	9.651,97	1.673,08	GRIJAÄŠ,CIJEVNI - - 59923	150W 220V R5/4X150TIP 801-IZ.BROD
1099	S	1442325	1	24	KOM	2,09	0,35	50,20	8,32	KLIN - - 70001/7	1,0X 40,0X 60,0
1100	S	1442635	2	154	M	0,06	0,01	9,24	1,54	PROFIL,IZOLACIJSKI - - GES-AUSTRIA	13,0X 10,0XLP,KL.H,POLYEST/BD 01310

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1101	S	1442643	1	68	M	9,96	1,12	677,28	76,16	PROFIL,IZOLACIJSKI - - GES,AUSTRIA	16,0X 13,0XLP/KL.H,POLYEST/BDD01613
1102	S	1450310	1	1	KOM	3,54	0,55	3,54	0,55	UVODNICA,BEZ MATIC - - DIN 46320	APG 21X6-20 PG 21 PLAS SV
1103	S	1454250	2	3	L	0,08	0,01	0,24	0,03	REZREÄIVAÄŠ - - J.C.DOLPHS	ART.4012 (TOLUOL-XILOL,40-45%)
1104	S	1482823	2	60	KOM	0,08	0,01	4,80	0,60	VIJAK - - HRN M.B1.130	A M 5,0 X 45 A 5.8 POC.
1105	S	1489429	2	31	KOM	0,06	0,01	1,86	0,31	LIM OPRUĹINI - - 24025	1,50X 8,0X 176,0 R205
1106	S	1498037	1	13	KOM	0,05	0,01	0,65	0,13	DIODA,ISPRAVLJAÄŠKA - - INTER.RECTIF	70A 1200V/ 70HFR120
1107	S	1498045	1	15	KOM	0,05	0,01	0,75	0,15	DIODA,ISPRAVLJAÄŠKA - - INTER.RECTIF	70A 1200V/ 70HF 120
1108	S	1515144	1	8	M	124,93	17,86	999,48	142,90	PROFIL,IZOLACIJSKI - - 11.OKTOMVRI	L 40X40X8XLP/KL.H,HGW2372.4/DIN40605
1109	S	1515152	1	27	M	171,22	24,68	4.622,99	666,47	PROFIL,IZOLACIJSKI - - 11.OKTOMVRI	L 50X50X6XLP/KL.H,HGW2372.4/DIN40605
1110	S	1517228	2	38	KG	0,06	0,01	2,28	0,38	ĹICA,LAK - - 00000000000	H/C L1/01- 0,500 OC-200STC CIL.KALEM
1111	S	1517317	1	21,89	KG	61,06	9,35	1.336,55	204,58	ĹICA,LAK - - 00000000000	H/C L1/01- 1,180 OC-200STC CIL.KALEM
1112	S	1517414	1	20,54	KG	44,62	6,08	916,49	124,88	ĹICA,LAK - - 00000000000	H/C L1/01- 0,200 OC-200STC CIL.KALEM
1113	S	1520717	1	21	KOM	514,91	80,45	10.813,12	1.689,51	GRIJAÄŠ,CIJEVNI - - 62362	315W 220V R2"X200 TIP 801-IZ.BROD
1114	S	1530712	1	288	KOM	2,54	0,42	731,52	120,96	TRAKA ZA ISPUNU - - 70045/11	0,7X 10,0X167,5
1115	S	1532251	1	67	KOM	19,70	3,50	1.319,70	234,28	STOPICA,OKASTA - - DIN 46234	185,0 MM2 M16 CU POKOS NEIZ GNJ
1116	S	1537520	2	5	M	0,06	0,01	0,30	0,05	VODIÄŠ - - HUBER+SUHNER	16,00 CN 600V +155 RADOX 155
1117	S	1537539	2	100	M	0,06	0,01	6,00	1,00	VODIÄŠ - - HUBER+SUHNER	25,00 CN 600V +155 RADOX 155
1118	S	1537555	1	10	M	78,00	12,62	780,00	126,23	VODIÄŠ - - HUBER+SUHNER	50,00 CN 600V +155 RADOX 155
1119	S	1537628	1	165	KOM	1,24	0,21	204,20	33,89	VIJAK - M12x55 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1120	S	1548360	1	1	KOM	329,64	47,04	329,64	47,04	TRAFO,STR. TAS40 - - IME	150/1A 3 VA KL 1 FS 5 50-60HZ
1121	S	1548387	1	3	M	27,00	4,24	81,00	12,73	ĹIPKA NAREZANA - - DIN 975	M 20 X L ÄŠ.1290.54 POC.
1122	S	1552481	1	215	KOM	6,00	0,97	1.290,00	209,25	UTEG ZA BALANSIRANJE 26 - - SN 66600	0,00x26x12 CU3 / RUPA M6
1123	S	1614347	1	34	M	12,79	2,23	434,86	75,68	KANAL,S POKLOPCEM - - BOCCHIOTTI	40X 40X2000 PVC-SIVI B134 8/12
1124	S	1615521	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	LEĹAJ - - SKF 3200Y	190X 400X78,0 6338
1125	S	1615530	1	3000	KOM	0,33	0,04	990,00	120,00	NAVLAKA ZA STOPICE - - VOGT AG	ART.3943 PA (-55 DO +105°C)
1126	S	1617672	1	37	M	77,89	13,72	2.882,01	507,79	CIJEV,TERMO-SKUPLJ - - COVEME	30,00/ ...,MM,KL.E,CN,PVC,GAM-RF
1127	S	1624830	1	84	KOM	0,55	0,10	45,78	8,24	VIJAK - M12x65 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1128	S	1624830	2	10	KOM	0,06	0,01	0,60	0,10	VIJAK - M12x65 P - HRN M.B1.053	8.8 A3K
1129	S	1628224	2	8	KG	0,06	0,01	0,48	0,08	LAK,IZOLACIJSKI - - J.C.DOLPHS	MC-738
1130	S	1632418	1	150	KOM	9,75	1,53	1.462,50	228,94	KLIN - 3,5x10x295 - 38405/14	ploÄTa laminirana EPGC3(G11)
1131	S	1644530	1	13	KG	52,33	9,61	680,25	124,93	ĹIPKA,OKRUGLA - - DIN 1756	9,5 E-CU57.F30
1132	S	1652389	1	2900	M	1,01	0,15	2.927,75	446,54	VRPCA,IZOLACIJSKA - - ISOVOLTA	0,150X 20MM,KL.F../FEINMICAGLAS2128
1133	S	1652451	1	1250	M	1,43	0,21	1.791,07	261,35	VRPCA,VOTAFIX - - ISOVOLTA	0,150X 20MM,KL.F/SKL. +5 STC
1134	S	1652508	1	2300	M	2,30	0,34	5.289,60	772,73	VRPCA,POLUVOD.EGSB - - ISOVOLTA	0,240X 20MM,KL.F/0413 SKL. +5 STC

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1135	S	1652621	1	52,61	KG	399,26	84,94	21.005,26	4.468,61	ROLA,IZOLACIJSKA - - KREMPEL	0,050X1000MM,KL. /TMR20SM3TEDLAR,PVF
1136	S	1665260	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	SHUNT OAR0101 - - ISKRA	20A/ 60MV KL.
1137	S	1675192	1	24	KG	74,87	10,53	1.796,88	252,78	ĆICA LAK OMOT,PROF - - DIN 46434/4	6,00X2,24W-2X85-035CU(GS+POL)C.KAL.
1138	S	1682091	2	4	KOM	0,06	0,01	0,24	0,04	TERMOMETAR,OTPORNI - - W.C.HERAEUS	... 'C 2X100 R1/2",ART.31181212
1139	S	1692321	2	4	KOM	0,06	0,01	0,24	0,04	KONTAKT,POMOĀĀNI - - MERLIN GERIN	ART.26924,OF/ ZA C60
1140	S	1694928	2	45	KG	0,06	0,01	2,70	0,45	ĆIPKA PLOSNATA - 40x15xLP - HRN C.D3.523	ET1-CU.43,39
1141	S	1720279	1	50	KOM	3,38	0,53	169,00	26,46	ISPUNA - 8x45x25 - 20181/41	ploĀĀ laminirna EPGC3(G11)
1142	S	1728350	1	2310	M	2,36	0,40	5.450,70	920,88	VODIĀŠ - - DIN-VDE 0881	LI5Y 1X1,20/3,90 BIJEL POSRE 1500V
1143	S	1759949	2	172	KOM	0,06	0,01	10,32	1,72	ZAKOVICA,IZOLIRANA - - SN 62000	A 8,0X 50 B
1144	S	1892029	1	100	KOM	2,59	0,39	258,85	39,20	ISPUNA - 3x40x25 - 20181/31	ploĀĀ laminirana EPGC3(G11)
1145	S	1895850	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	PAKET S NAMOT.BUD. - - 58549	FI 290 X VISINA 95, H-LINE
1146	S	1904507	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	TRAFO,STR. TAS125 - - IME	4000/5A 60 VA KL 0,5FS 5 40-60HZ
1147	S	1909401	1	69	KG	62,14	8,80	4.287,56	607,01	ĆICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,80 X 2,50 MM EB2-CU
1148	S	1915428	1	132	KG	58,13	10,43	7.673,38	1.376,62	ĆICA PLOSNATA - - DIN 46452	11,20x3,35 E-Cu58F20
1149	S	1921681	1	192	KOM	2,29	0,39	439,68	74,88	TRAKA - - 70054/5	0,7X 10,0X137,5
1150	S	2086484	1	40	KG	68,58	12,50	2.743,20	499,98	ĆICA LAK,PROFILNA - - NEMA MW 36-C	H/C(H+) L2/01- 5,00X2,50 OC-200STC.
1151	S	2090031	8	6	KOM	1.000,00	156,86	6.000,00	941,16	TRAFO,STRUJNI - - K6704	ZA 1FC6 506-8
1152	S	2103486	1	275	KG	5,71	0,83	1.570,25	228,08	LIM - - HRN C.B4.113	1,00X 1150X 1150 ĀS0147 P5G
1153	S	2107953	1	1020	KOM	5,25	0,82	5.355,00	838,29	KLIN - 2,5x,5x205 - 47644/8	ploĀĀ laminirana EPGC3(G11)
1154	S	2107961	1	510	KOM	5,48	0,86	2.794,80	437,51	KLIN - 2,5x5,5x190 - 47644/7	ploĀĀ laminirana EPGC3(G11)
1155	S	2107970	1	150	KOM	10,13	1,59	1.520,00	237,94	KLIN - 3,5x10x310 - 38405/15	ploĀĀ laminirana EPGC3(G11)
1156	S	2119552	2	23	KOM	0,06	0,01	1,38	0,23	MAGNET,PERMANENTNI - - VACUUMSCHMEL	55,0X15,4X 8,5MM/ VACODYM 677HR
1157	S	2119579	1	20	KG	83,38	14,46	1.667,54	289,28	SMOLA,IZOLACIJSKA - - REI HOLD	NORPOL DION 9700,ART.133838/KL.F(155
1158	S	2119587	1	9	L	125,83	21,97	1.132,44	197,69	UBRZIVAĀŠ - - VOSSCHEMIE	ART.125702 (1257)/TIP DMA 10-1
1159	S	2128861	1	600	M	1,05	0,15	627,32	89,61	VRPCA,IZOLACIJSKA - - ISOVOLTA	0,040X 80MM,KL.F/H/ VOTAFILM 2646
1160	S	2137950	1	56	KG	67,95	11,88	3.805,20	665,28	ĆICA,PLOSNATA - - HRN N.C7.103	11,80 X 2,80 MM EB2-CU
1161	S	2144522	1	1	KOM	826,83	131,13	826,83	131,13	TERMOMETAR,OTPORNI - - W.C.HERAEUS	... 'C FI200 R1/2",ART.31045125
1162	S	2145367	1	48	KOM	250,18	50,55	12.008,49	2.426,52	MOST,ISPRAV.DIODNI - - SEMIKRON	80,0A 1600V / SKD 82/16, ART.07234150
1163	S	2147742	2	44	KOM	0,06	0,01	2,64	0,44	MAGNET,PERMANENTNI - - VACUUMSCHEME	FI 6X 6MM,VACADYM 677HR
1164	S	2151510	1	1200	M	2,17	0,33	2.598,46	390,45	VRPCA,IZOLACIJSKA - - ISOVOLTA	0,160x20 CALMICAFLEX SI 2726, cl.H
1165	S	2151529	2	10	KOM	0,06	0,01	0,60	0,10	IZOLATOR,POTPORNI - - ERIB	5,0KV 10 KN POL/ĀŠE DB75/P M10 CV
1166	S	2151537	2	9	KOM	0,06	0,01	0,54	0,09	KONDENZATOR,MKV - - SIEMENS	12,00UF K 640V= /B25832-A4126-K9
1167	S	2161435	1	172	KOM	2,25	0,30	387,00	51,60	PODLOĀ KA - - HRN M.B2.030	27,0 ĀŠ.1531 BRUN.
1168	S	2182785	1	18	KOM	3,48	0,64	62,59	11,52	IZOLACIJA SABIRNICE - - 37352/4	0,7X 55,0X130,0

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1169	S	2188805	2	16	KOM	0,06	0,01	0,96	0,16	VIJAK - M8x180 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
1170	S	2198258	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	BRTVILO, OSOVINSKO - - SN 63256	V 162X178X20,5/TIP V-180S-NBR
1171	S	2224496	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	PASTA, MONTALNA - - SKF	ZA LELAJE/ANTIFRET LGAF 3E/0,5(PAK.)
1172	S	2232863	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	TRAFO, STR. TAS125P - - IME	3000/1A 25 VA KL 5 P 10 40-60HZ
1173	S	2240769	1	500	KOM	0,11	0,02	55,25	9,12	PLOŠA, OZNAŠNA - - WEIDMUELLER	TIP DEK 6,5 - WEISS (ZA SAK 4 MM2)
1174	S	2281457	1	4800	KOM	0,13	0,02	639,97	100,35	PODLOŽKA - - IB 0530050	1,6XF18,4XF17 DIN 125 OBLIK A
1175	S	2289385	1	1	KOM	31,92	4,66	31,92	4,66	BRTVILO, OSOVINSKO - - SN 63256	V 99X105X18 /TIP V-110S-NBR
1176	S	2308932	1	12	M	14,48	2,89	173,82	34,67	CIJEV REBRATA - - CONRAD	EW-PA11, NR.520055-88
1177	S	2308975	1	1	KOM	0,07	0,18	0,07	0,18	KONTAKTNI UMETAK - - BURKIN	ZA UTIKAŠ, 16S-8P, 5-P, NR.72F1132
1178	S	2308983	1	1	KOM	41,71	7,54	41,71	7,54	KUŠIL TE UTIKAŠA - - BURKLIN	MS 3106A, GR.16S, NR.72F1090
1179	S	2309084	1	2	KOM	16,29	3,07	32,57	6,14	SPOJNICA, KUTNA - - CONRAD	POLIAMID, KW-PGM, NR.520942-88
1180	S	2317508	1	68	KOM	12,45	2,00	846,53	136,21	STEZALJKA, KL 20/4 - - WIELAND	4X 4,0MM2 380V 3,5/6,3 PA 6,6
1181	S	2326000	1	12	M	18,69	3,07	224,32	36,85	CIJEV, TERMO-SKUPLJ - - CANUSA	6,00MM, KL.B, CRNA, ELCOTERM M20-6/2
1182	S	2350750	2	2	KOM	0,06	0,01	0,12	0,02	TRAFO, MAK140/100H - - DEIF	3000/1A 10 VA KL 1 FS 5 40-60HZ
1183	S	2357640	2	64	KOM	0,06	0,01	3,84	0,64	KLIN, MAGNETSKI - - 79987	3,5X15,6/12,6X355MM/MAGNOVAL
1184	S	2358107	1	95	KG	67,70	12,66	6.431,16	1.203,16	LIČA LAK, PROFILNA - - NAMA MW 36-C	H/C(H+) L2/01- 4,50X2,80 OC-200STC.
1185	S	2372851	2	12	KOM	0,06	0,01	0,72	0,12	ULOŽAK OSIGURAŠA - - SIEMENS	400A 1,0KV ..KA/TIP 3NE-3332-OB
1186	S	2372860	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	ULOŽAK OSIGURAŠA - - SIEMENS	125A 1,0KV ..KA/TIP 3NE-8022
1187	S	2376946	1	3	KOM	38.755,66	6.331,43	120.733,18	19.379,32	IZMJENJIVAŠ TOPLIN - - GEA	TIP 11-1060/612/32-NSV-DS140-34 S163
1188	S	2379422	2	9	KOM	0,06	0,01	0,54	0,09	TRAFO, MAK166/125V - - DEIF	400/1A 5 VA KL.1 5P10 40-60HZ
1189	S	2385759	2	23	KOM	0,06	0,01	1,38	0,23	MATICA SAMOOSIGURNOSNA - - DIN 985	M45 8 brun.
1190	S	2385767	2	7	KOM	0,06	0,01	0,42	0,07	MATICA SAMOOSIGURNOSNA - - DIN 985	M48 8 brun.
1191	S	2389525	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	VIJAK - M30x2x150 P - HRN M.B1.059	8.8 brun.
1192	S	2389533	1	3	KOM	156,00	27,82	468,00	83,45	TRAFO, PV/0-2025 - - ELMA	690/400V 50-60HZ 7,2VA IP00
1193	S	2397366	1	104,5	KG	45,03	7,23	4.705,66	755,23	LIČKA PLOSNATA - 30x15xLP - DIN 46433	E-CU57 F25
1194	S	2404184	2	6	KOM	0,06	0,01	0,36	0,06	TRAFO, PV/0-2025 - - ELMA	400/220V 50HZ 7,5VA IP00
1195	S	2404249	2	45	M	0,06	0,01	2,70	0,45	KABEL, ARMIRANI - - ELKA	MGCG 2X 1,5 0,6/1KV, BXOZO-HFTG
1196	S	2413612	1	4	KOM	299,91	52,75	1.199,64	210,98	TRAFO, STR.1TAC 022 - - FRER	80/5A 4 VA KL 3 FS 5 40-60HZ
1197	S	2424398	1	1	KOM	671,69	135,02	671,69	135,02	TRAFO STR. TAS125 - - IME	2000/5A 50 VA KL 0,5FS 5 40-60HZ
1198	S	2436086	1	137	M	59,11	9,49	8.098,07	1.300,13	KABEL, TELKOGORIV - - HABIA CABLE	RTFRO 3X0,75MM2 300/500V CN
1199	S	2452510	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	VIJAK - M36x3x150 - HRN M.B1.059	8.8 brun.
1200	S	2453339	1	32	KG	204,87	36,43	6.555,94	1.165,90	LAMINAT, VODLJIVI - - ISOVOLTA	3,5X 900X2000MM, KL. /MAGNOVAL 2067
1201	S	2454882	1	139	M	21,38	3,58	2.971,89	497,39	VODIŠ - - ISOLA SIB	2,50 CN 1100V +180 SIWO/KUL
1202	S	2454890	1	20	M	156,56	23,62	3.131,21	472,41	VODIŠ - - ISOLA SIB	95,00 CN 1100V +180 SIWO/KUL

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIS	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1203	S	2463822	1	5,8	KG	9,47	1,58	54,93	9,14	ĹIPKA,OKRUGLA - - HRN C.B3.412	12,0X LP ÄŠ1530.54
1204	S	2468069	1	180	KOM	7,79	1,21	1.402,20	217,87	STOPICA,TIP GF-M16 - - CEMBRE	4,0-6,0MM2 M16 CU POKOS IZ ĹU GNJ
1205	S	2470179	1	31	KOM	12,16	2,15	376,88	66,68	VIJAK - M16x180 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
1206	S	2477688	1	14	KOM	0,32	0,07	4,44	0,97	ZATIK,CILINDRIÄŠNI - - HRN M.C2.201	B 12,0X 18h8 DIN 7
1207	S	2488019	2	530	KOM	0,06	0,01	31,80	5,30	ZAKOVICA, IZOL. - - 000000000000	7,5 X 157 MM
1208	S	2490811	2	4	KOM	0,06	0,01	0,24	0,04	OTPORNIK,ĹIÄŠANI - - BUERKLIN	3R30 5% 150W ATE RB 150 63 E 5706
1209	S	2490846	1	3	KOM	800,43	138,90	2.401,29	416,70	MODUL,DIODNI - - EUPEC	171,0A 1200V/ DD171N12K
1210	S	2490854	1	1	KOM	596,20	103,46	596,20	103,46	MODUL,TIRISTORSKI - - EUPEC	92,0A 1200V/ DT92 N12 K0F
1211	S	2491125	2	3	KOM	0,06	0,01	0,18	0,03	TRAFO,STR. TAS125P - - IME	400/5A 6 VA KL 5 P 10 40-60HZ
1212	S	2491648	1	165	KG	47,82	8,16	7.890,30	1.345,74	SMOLA,IZOLACIJSKA - - ALBESIANO	7023/A/EPOKSIDNA,JEDNOKOMP.CRV.KL.F
1213	S	2491656	1	18	KOM	92,91	15,44	1.672,30	277,99	KONDENZATOR - - EPCOS	99,00UF 400V 60HZ/B32340-C4052-A000
1214	S	2496879	1	16840	KG	6,65	1,05	111.986,22	17.709,89	ELEKTROLIM,TRAKA - - DIN 46400T1	V 600-65A- 890,0 2C3ZV 6,00W/KG 1,5T
1215	S	2497840	1	4	KOM	183,05	31,39	732,21	125,57	PRSTEN, O -BRTVENI - - GACO	278,70X 7,00 VITON/ OR 81100
1216	S	2497840	2	1	KOM	0,06	0,01	0,06	0,01	PRSTEN, O -BRTVENI - - GACO	278,70X 7,00 VITON/ OR 81100
1217	S	2505142	1	22	KOM	14,50	2,59	319,00	56,98	ZATIK,CILINDRIÄŠNI - - HRN M.C2.203 DIN7	A 12 X22 M6 ZAKALJENI
1218	S	2505967	2	12	KOM	0,06	0,01	0,72	0,12	VIJAK - M12x200 - HRN M.B1.120	8.8 brun.
1219	S	2510677	1	8	KOM	94,08	15,69	752,62	125,53	NOSAÄŠ,OTPORNIKA - - RS	2 ESN/ ZA RSSD-30X250/235-770= 1 PAR
1220	S	2510685	2	13	KOM	0,06	0,01	0,78	0,13	OTPORNIK,ĹIÄŠ-PODES - - BUERKLIN	12R0 10% 180W FI20X265MM6BS2064E638
1221	S	2510693	1	3	KOM	207,86	34,56	623,57	103,68	OTPORNIK,ĹIÄŠ-PODES - - RS	10R0 10% 280W FI30X250RSSD 235-7314
1222	S	2510707	1	14	KOM	213,70	35,57	2.991,76	498,01	OTPORNIK,ĹIÄŠ-PODES - - RS	22R0 10% 280W FI30X250MM RSSD 235-7320
1223	S	2510715	2	17	KOM	0,06	0,01	1,02	0,17	OTPORNIK,ĹIÄŠ-PODES - - BUERKLIN	8R20 10% 180W FI20X265MMGBS2064E636
1224	S	2510723	2	60	KOM	0,06	0,01	3,60	0,60	NOSAÄŠ,OTPORNIKA - - BUERKLIN	401546 64E650/ ZA GBS 20 OTPORNIKE
1225	S	2511126	1	1	KOM	9,02	1,66	9,02	1,66	POLUMODUL,BRTVENI - - LYCKEABORGS	15/ 9 LYCRON ART.BR
1226	S	2511134	1	3	KOM	10,25	1,90	30,76	5,71	MODUL,SLIJEPI - - LYCKEABORGS	15/0 LYCRON ART.BR.
1227	S	2519429	1	44	KG	76,87	12,83	3.382,14	564,36	ĹICA LAK PROFILNA - - DIN 46452 , IEC 317	5,30X2,00 E-Cu58F20 NEIZ. , (5,45X2,15) L2 CL.200 IZ.
1228	S	2520850	1	10,7	KG	5,77	0,85	61,74	9,08	ĹIPKA PLOSNATA - 20x8xLP - HRN C.B3.431	ÄŠ.1531.54
1229	S	9186794	1	10	KOM	80,00	14,13	800,00	141,32	SVORNJAK KONTAKTNI - - 18679	FI25,0X 38,5/ GAL.POSREBREN
1230	S	9595430	1	2	KOM	300,00	50,59	600,00	101,18	POKLOPAC-ĹIALUZINA - - 59543	1,50X 205,0X 205,0
1231	S	9596127	1	2	KOM	376,10	63,43	752,20	126,85	POKLOPAC-ĹIALUZINA - - 59612	1,50X 205,0X 265,0
1232	S	9700013	1	24	KOM	2,09	0,35	50,20	8,32	TRAKA ZA ISPUNU - - 70001/8	0,7X 45,0X 60,0
1233	S	10007389	1	1	KOM	900,00	154,47	900,00	154,47	VANJSKI LELÄJNI POKLOPAC (odljevak) - - 62140	M818/E SL150 HRN C.J2.020

TESU d. d. KRATKOTRAJNA IMOVINA - SKL. 93 NA DAN 10.05.2019. (P.N ZALIHE: 370000)

RB	VRSTA MAT.	IDENT. BROJ	KTO	KOL.	JM	JEDIČNA CIJENA	CIJENA U USD	UKUPNA CIJENA	VRIJEDNOST U USD	OPIŠ	TEHNIČKA KARAKTERISTIKA
1234	S	10007508	1	3	KOM	250,00	44,83	750,00	134,50	PROVODNA PLOŠA - (12 x 122 x 574 mm) - 98888	plošta laminirana KL.E PFCP4(HP2062.8)
1235	S	1232037	1	20	KOM	4,47	0,66	89,47	13,21	IZOLACIJA - 5x25x20 - 84643	62744P08 plošta laminirana EPGC3(G11)
1236	S	2511126	1	2	KOM	9,02	1,66	18,05	3,31	POLUMODUL,BRTVENI - - LYCKEABORGS	15/ 9 LYCRON ART.BR
1237	S	10006120	1	2	KOM	286,90	49,46	573,80	98,91	Poklopac - 2 x 550 x 550 mm - 9447492612	lim
								1.598.225,00	264.998,51		