

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość	R
Lp.	indeksu	przedmiot spisywanego				oszacowania	p
1	2	3	4	5	9	10	
1		Noż tokarski H20 NNA 32x32	szt	49	39	1911	
2		Noż tok. H20 NN26 40x40	szt	3	39	117	
3		Noż tok. S20 NN26 40x40	szt	3	39	117	
4		Noż tok SW18 NNA 32x32	szt	14	29	406	
5		Noż tok. SW 40x25 pionowy	szt	18	34	612	
6		Noż tok SW 40x25 lewy	szt	8	34	272	
7		Noż tok SW18 NNA 32x32	szt	14	29	406	
8		Kepek ochronny (uszczelniony)	szt	1	-	-	
9		Świełtołec. TUNGSRAM 20W L-600	szt	25	6	150	
10		Noż tok SW18 NN26 40x40	szt	5	19	95	
11		Noż tok NN26 S305 40x40	szt	2	39	78	
12		Noż tok NNBF H10 40x40	szt	4	32	128	
13		Noż tok NNBe 25x25	szt	90	12	1080	
14		Noż tok NNBe SW18 25x40	szt	5	19	95	
15		Noż tok NNBe 25x25	szt	12,13	12	156	
16		Noż tok NNBI 32,32 S20	szt	199	29	5771	
17		Noż tok CUDAS P30 32x32	szt	1	19	19	
18		Noż tok BCUDAS P10 32x32	szt	6	19	114	
19		Noż tok NNBC 510 32x20	szt	6	12	72	
20		Noż tok NNBA 530 32x20	szt	38	12	456	
						12.055	

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa (określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość	R
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania	pr
1	2	3	4	5	9	10	
21		Nóż tolec SCUDAS P30 32x32	szt	48	19	912	
22		Nóż tok. NN2a SW 25x25	szt	2	24	48	
23		Nóż tolec NNGc 25x16	szt	3	9,50	28,50	
24		Nóż tolec NN26 5- 25x25	szt	5	15	75	
25		Nóż tolec lewy (niezrównoważony)	szt	1	15	15	
26		Nóż tolec 18NNBc S2 70x10	szt	1	12	12	
27		Nóż tolec NNWc SW18 32x32	szt	1	24	24	
28		Nóż tolec NN2c 32x32	szt	16	<del>24</del>	384	
29		Nóż tolec CLDAS P30 32x32	szt	1	19	19	
30		Nóż tolec NNWc SW18 25x25	szt	1	24	24	
31		Nóż tok S10 32x32	szt	1	39	39	
32		Nóż tolec NNKc S30 32x32	szt	1	39	39	
33		Nóż tolec SCUDAS P23 32x32	szt	1	19	19	
34		Nóż tolec NNBc SUTM 40x25	szt	1	29	29	
35		Nóż tolec NN2c S10 32x32	szt	36	24	864	
36		Nóż tolec NN2c H10 16x16	szt	2	15	30	
37		Nóż tolec NN26 H20 25x25	szt	2	23	46	
38	100-52	Elektropis TYP PKN 3	szt	1	59	59	
39		Nóż tolec DIN K10 25x25	szt	162	16	2,592	
40		Nóż dogłow. Precz. NF2 S70	szt	1540	8	12,320	
						17,578,50	

KOPIA

KOPIA

KOPIA

KOPIA

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa (określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
41		Frez model F 23,83 M11	szk	6	79	474
42		Frez mod. NFHB M2/20	szk	2	86	172
43		Frez modu F 25,83 M11	szk	7	78	553
44		Frez model NFHB M12	szk	13	86	1118
45		Frez model NFHB M10	szk	12	74	888
46		Frez model NFHB M9	szk	18	66	1056
47		Frez model NFHB M8	szk	23	59	1357
48	641-500-001	Frez model NFHC1 M6	szk	8	44	352
49		Frez model NFHC1 M6	szk	2	44	88
50		Frez model NFHC1 M6,5	szk	8	48	384
51		Frez model NFHC1 M5,5	szk	1	43	43
52		Frez model NFHC1 M7	szk	4	52	208
53		Frez model NFHC1 M6	szk	3	44	132
54		Frez modu NFHC1 M6	szk	3	44	132
55		Frez model NFHC1 M7	szk	1	52	52
56		Frez model NFHC1 M3,7	szk	1	36	36
57		Frez model NFHC1 M3,5	szk	1	34	34
58		Frez model NFHC1 M5	szk	1	41	41
59	641-100-691	Ndż tokarski NNZc S20 40x40	szk	93	39	3627
60	641-100-695	Ndż tokarski NNZc S30 40x40	szk	47	39	1833
						12,580

KOPIA

KOPIA

lp.	Ktm-symbol	Nazwa (określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość	R
lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania	pr
1	2	3	4	5	9	10	
61		Nóż tlc. SNNP H10 50x32	szt	29	32	928	
62		Nóż tlc. <del>NNN</del> d 530 25x25	szt	15	19	285	
63		Nóż tlc P20	szt	13	15	195	
64		Nóż tlc NN26 S10 32x32	szt	95	24	2280	
65		Nóż tlc NN2c H20 40x40	szt	44	32	1408	
66		Nóż tlc NMBf - SNI8 20x20	szt	14	19	266	
67		Nóż tlc NN2d SNI8 20x20	szt	1	19	19	
68		Nóż tlc NN2c SNI8 20x20	szt	1	19	19	
69		Nóż tlc NN2c S10 32x32	szt	2	29	58	
70		Nóż tlc NN2c SNI8 25x40	szt	3	31	93	
71		Nóż tlc NN2c 252	szt	187	15	2805	
72		Nóż tlc P20	szt	181	15	2715	
73	641-100-695	Nóż tlc NN26 S10 25x25	szt	108	15	1620	
74	641-100-695	Nóż tlc NN2d V10 25x25	szt	9	15	135	
75		Nóż tlc NN2c SNI8 25x25	szt	13	19	247	
76	641-107-695	Nóż tlc NN2c SNI8 20x32	szt	1	18	18	
77		Nóż tlc NN2d H20 25x25	szt	2	15	30	
78		Nóż tlc NN2c 20x20	szt	8	9,50	76	
79		Nóż tlc NN2d H10 25x25	szt	117	15	1755	
80		Nóż tlc NN2d S20 25x25	szt	72	15	1080	
						16032	

KOPIA

KOPIA

lp.	Ktn-symbol indeksu	Nazwa ( określenie) przedmiotu spisywanego	J.m	Ilość	Cena	Wartość oszacowania	Ró pr
1	2	3	4	5	9	10	
81		Noż tok P20	szt	119	15	1,785	
82		Noż tok H112d H10 32x32	szt	53	24	1,272	
83		Noż tok SHNec H40 25x25	szt	134	15	2,010	
84		Noż tok NNBe H20 32x32	szt	45	24	1,080	
85		Noż tok NNuc S10 32x32	szt	23	39	897	
86		Noż tok NNZcl H20S 40x40	szt	27	29	870	
87		Noż tok NNZc H20 25x25	szt	320	15	4,800	
88		Noż tok NNWcl H20 25x25	szt	81	15	1,215	
89		Noż tok NNW6 H20 32x32	szt	30	29	870	
90		Noż tok. SCUDA 56381 P30 32x32	szt	103	35	3,605	
91		Noż tok NNZc 32x32 H10G	szt	33	24	792	
92		Noż tok NNZC 32x32 H20	szt	266	24	6,384	
93	641-500-601	Frez moduł M7 nr 1	szt	1	52	52	
94		Frez moduł M7 nr. 2	szt	2	52	104	
95		Frez moduł M7 nr. 3	szt	4	52	208	
96		Frez moduł M7 nr. 4	szt	3	52	156	
97		Frez moduł M7 nr 5	szt	2	52	104	
98		Frez moduł M7 nr. 6	szt	2	52	104	
99		Frez moduł M7 nr 7	szt	1	52	52	
100		Frez moduł M7 nr 8	szt	3	59	177	
				18		26,537	

p.	Ktm-symbol	Nazwa (określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
101	641-500-601	Nóż trolej NN2ci 32x52 H10	szt	149	24	3576
102	641-500-601	Frez moduł M8 nr. 1	szt	7	59	413
103	"	Frez moduł M8 nr. 1,5	szt	5	59	295
104	"	Frez moduł M8 nr. 2	szt	9	59	531
105	"	Frez moduł M8 nr. 2,5	szt	7	59	413
106	"	Frez moduł M8 nr. 3	szt	5	59	295
107	"	Frez moduł M8 nr. 3,5	szt	5	59	295
108	"	Frez moduł M8 nr. 4	szt	7	59	413
109	"	Frez moduł M8 nr. 4,5	szt	7	59	413
110	"	Frez moduł M8 nr. 5	szt	7	59	413
111	"	Frez moduł M8 nr. 6	szt	4	59	236
112	"	Frez moduł M8 nr. 5,5	szt	6	59	354
113	"	Frez moduł M8 nr. 6,5	szt	6	59	354
114	"	Frez moduł M8 nr. 7	szt	6	59	354
115	"	Frez moduł M8 nr. 7,5	szt	7	59	413
116	"	Frez moduł M8 nr. 8	szt	6	59	354
117	"	Frez moduł. M8 nr. 1,5	szt	2	59	118
118	"	Frez moduł. m8 nr. 2	szt	2	59	118
119	641-500-601	Frez moduł. m8 nr. 3	szt	1	59	59
120	"	Frez moduł. m8 nr. 3,5	szt	2	59	118
						9,535

KOPIA

KOPIA

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
121		Frez modułowy m8 nr.6	szt	2	59	118
122		Frez modułowy m 7 nr.1	szt	1	52	52
123		Frez moduł m 7 nr.2	szt	1	52	52
124		Frez moduł, m 7 nr.4	szt	1	52	52
125		Frez moduł. m 7 nr.5	szt	2	52	104
126		Frez moduł. m 7 nr.6	szt	1	52	52
127		Frez moduł. m 7 nr.7	szt	2	52	104
128		Frez moduł m 3,25 nr.2	szt	1	31,50	31,50
129		Frez moduł. m 3,5 nr. 1	szt	1	34	34
130		Frez moduł. m 3,5 nr. 2	szt	1	34	34
131		Frez moduł m 3,75 nr. 2	szt	1	35,50	35,50
132		Frez moduł m 3,75 nr. 3	szt	1	35,50	35,50
133		Frez moduł m 3,75 nr. 4	szt	1	35,50	35,50
134		Frez moduł m 4 nr. 2	szt	1	37	37
135		Frez moduł m 4 nr. 3	szt	1	37	37
136		Frez moduł m 4 nr 4	szt	1	37	37
137		Frez moduł m 4 nr. 5	szt	1	37	37
138		Frez moduł m 4 nr. 6	szt	1	37	37
139		Frez moduł nr.4 nr. 7	szt	1	37	37
140		Frez moduł m 4 nr. 8	szt	1	37	37

999,1

KOPIA

KOPIA

l.p.	Ktn-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość	R
l.p.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania	p
1	2	3	4	5	9	10	
141		Frez moduł. m 4,5 nr. 1	szt	2	39	78	
142		Frez moduł. m 4,5 nr. 2	szt	1	39	39	
143		Frez moduł. m 4,5 nr. 3	szt	1	39	39	
144		Frez moduł. m 4,5 nr. 4	szt	1	39	39	
145		Frez moduł. m 4,5 nr. 5	szt	1	39	39	
146		Frez moduł. m 4,5 nr. 6	szt	1	39	39	
147		Frez moduł. m 4,5 nr. 7	szt	1	39	39	
148		Frez moduł. m 4,5 nr. 8	szt	1	39	39	
149		Frez moduł m 5 nr. 2	szt	1	41	41	
150		Frez moduł m 5 nr. 3	szt	1	41	41	
151		Frez moduł. m 5 nr. 4	szt	1	41	41	
152		Frez moduł m 5 nr. 5	szt	1	41	41	
153		Frez moduł. m 5 nr. 6	szt	2	41	82	
154		Frez moduł m 5 nr. 7	szt	1	41	41	
155		Frez moduł. m 5 nr. 8	szt	1	41	41	
156		Frez moduł m 6 nr. 1	szt	4	44	176	
157		Frez moduł m 6 nr. 2	szt	4	44	176	
158		Frez moduł m 6 nr. 3	szt	4	44	176	
159		Frez moduł m 6 nr. 4	szt	4	44	176	
160		Frez moduł m 6 nr. 5	szt	3	44	132	

1515



Lp.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość	F
Lp.	indeksu	przedmiotu spisyanego				oszacowania	p
1	2	3	4	5	9	10	
161		Frez moduł <sup>?</sup> M8 nr. 8	szt	1	59	59	✓
162		Frez moduł <sup>?</sup> M7 nr. 5	szt	1	52	52	✓
163		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 1	szt	4	74	296	✓
164		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 1,5	szt	4	74	296	✓
165		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 2	szt	4	74	296	✓
166		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 2,5	szt	4	74	296	✓
167		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 3	szt	4	74	296	✓
168		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 3,5	szt	4	74	296	✓
169		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr 4	szt	34	74	296	
170		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 4,5	szt	4	74	296	
171		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr 5	szt	4	74	296	
172		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 5,5	szt	4	74	296	
173		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 6	szt	4	74	296	
174		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr 6,5	szt	4	74	296	
175		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 7	szt	4	74	296	
176		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr. 7,5	szt	4	74	296	
177		Frez moduł <sup>?</sup> M10 nr 8	szt	4	74	296	
178		Frez moduł <sup>?</sup> M11 <del>M10</del> nr. 1	szt	1	79	79	
179		Frez moduł <sup>?</sup> M11 nr. 1,5	szt	1	79	79	
180		Frez moduł <sup>?</sup> M11 <del>M10</del> nr. 2	szt	1	79	79	

47881

Lp.	Klm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość	F
Lp.	indeksu	przedmiotu spisyanego				oszacowania	p
1	2	3	4	5	9	10	
181		Frez model? M11 nr. 2,5	szt	1	79	79	
182		Frez model? M11 nr. 3	szt	1	79	79	
183		Frez model? M11 nr. 3,5	szt	1	79	79	
184		Frez model? M11 nr. 4	szt	1	79	79	
185		Frez model? M11 nr. 4,5	szt	1	79	79	
186		Frez model? M11 nr. 5	szt	1	79	79	
187		Frez model? M11 nr. 5,5	szt	1	79	79	
188		Frez model? M11 nr. 6	szt	1	79	79	
189		Frez model? M11 nr. 6,5	szt	1	79	79	
190		Frez model? M11 nr. 7	szt	1	79	79	
191		Frez model? M11 nr. 7,5	szt	1	79	79	
192		Frez model? M11 nr. 8	szt	1	79	79	
193		Frez model? M9 nr. 1	szt	4	66	264	
194		Frez model? M9 nr. 1,5	szt	4	66	264	
195		Frez model? M9 nr. 2	szt	5	66	330	
196		Frez model? M9 nr. 2,5	szt	5	66	330	
197		Frez model? M9 nr. 3	szt	5	66	330	
198		Frez model? M9 nr. 3,5	szt	5	66	330	
199		Frez model? M9 nr. 4	szt	5	66	330	
200		Frez model? M9 nr. 4,5	szt	5	66	330	
						3456	

KOPIA

KOPIA

Lp.	Ktn-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
201		Frez model <sup>2</sup> 149 nr. 5	szt	5	66	330
202		Frez model <sup>2</sup> 149 nr. 5,5	szt	5	66	330
203		Frez model <sup>2</sup> 149 nr. 6	szt	5	66	330
204		Frez model <sup>2</sup> 149 nr. 6,5	szt	6	66	396
205		Frez model <sup>2</sup> 149 nr. 7	szt	5	66	330
206		Frez model <sup>2</sup> 149 nr. 7,5	szt	5	66	330
207		Frez model <sup>2</sup> 149 nr. 8	szt	5	66	330
208		Frez NFT6 50x8	szt	4	18	72
209		Frez NFT6 63x14	szt	5	25	125
210		Frez NFT 70x18	szt	1	26	26
211		Frez NFT6 80x10	szt	2	28	56
212		Frez NFT6 80x12	szt	5	32	160
213		Frez NFT6 80x14	szt	12	36	432
214		Frez NFT6 80x16	szt	3	40	120
215		Frez NFT6 80x18	szt	2	44	88
216		Frez NFT6 80x20	szt	8	48	384
217		Frez NFT6 80x20	szt	1	48	48
218		Frez NFT6 80x18	szt	10	44	440
219		Frez NFT6 80x16	szt	22	40	1000
220		Frez NFT6 80x14	szt	35	36	1260

6587

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spiswanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
221	601-500 605-0	Frc2 NFIb 80x12	szt	12	32	384
222	- " ✓	Frc2 NFIb 80x10	szt	65	28	1820
223	- " ✓	Frc2 NFIb 80x18	szt	<del>8</del> 3	44	132
224	- " ✓	Frc2 NFIb 80x16	szt	3	40	120
225	- " ✓	Frc2 NFIb 70x18	szt	9	26	234
226	- " ✓	Frc2 NFIb 63x12	szt	5	23	115
227	- " ✓	Frc2 NFIb 63x14	szt	40	25	1000
228	- " ✓	Frc2 NFIb 63x16	szt	25	25	625
229	- " ✓	Frc2 NFIb 70x16	szt	7	<del>26</del>	182
230	- " ✓	Frc2 NFIb 50x8	szt	1	18	18
231	- " ✓	Frc2 NFIC 100x16	szt	<del>29</del>	42	378
232	- " ✓	Frc2 NFIb 100x18	szt	12	45	540
233	- " ✓	Frc2 NFIC 100x18	szt	8	45	360
234	- " ✓	Frc2 NFIb 100x16	szt	13	42	546
235	- " ✓	Frc2 NFIC 100x16	szt	1	42	42
236	- " ✓	Frc2 NFIC 120x16	szt	1	47	47
237		Frc2 NFIb 120x20	szt	1	50	50
238		Frc2 NFIb 100x22	szt	1	50	50
238		Frc2 NFIb 125x14	szt	2	55	55
240		Frc2 NFIC 2007 NFIb 63x16	szt	5	26	130
						6,828

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa (określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
241	641-590-102-8	Frez NF16 70x16	szt	2	26	52
242	"	Frez NF16 80x10	szt	7	28	196
243	"	Frez NF16 80x12	szt	9	32	288
244	"	Frez NF16 100x20	szt	14	50	700
245	"	Frez NF16 80x14	szt	13	36	468
246	"	Frez NF16 80x16	szt	14	40	540
247	"	Frez NF16 80x18	szt	10	44	440
248	"	Frez NF16 80x20	szt	8	48	384
249	"	Frez NF16 100x22	szt	<del>28</del> 18	<del>50</del>	900
250	"	Frez NF16 100x25	szt	13	52	676
251	"	Frez NF16 100x18	szt	2	49	98
252	"	Frez NF16 100x14	szt	8	<del>48</del>	368
253	"	Frez NF16 100x16	szt	6	45	270
254	"	Frez NF1c 100x12	szt	8	44	264
255	"	Frez NF1c 100x14	szt	4	46	184
256	"	Frez NF1c 100x16	szt	2	45	90
257	607-80	Frez NF1c 100x22	szt	5	50	100
258	019-80	Frez NF1c 100x14	szt	2	46	92
259	607-80	Frez NF1c 100x22	szt	2	50	100
260		Frez NF1c 125x16	szt	3	57	171
						6381

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa (określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
261		Froz NFIC 125x22	szk	6	58	348
262		Froz NFTH 250x32	szk	1	120	120
263		Froz NFTH 250x40	szk	1	130	130
264		Froz NFIB 200x32	szk	3	63	189
265		Froz NFTH 200x30	szk	2	125	<del>250</del>
266		Froz NFIP 200x22	szk	1	58	58
267		Froz NFIP 200x20	szk	1	56	56
268		Froz NFIC 200x32	szk	2	59	118
269	269	Froz NFIB 100x20	szk	8	50	400
270		Froz NFIP 200x22	szk	1	58	58
271		Froz NFIB 200x32	szk	2	63	126
272		Froz NFIB 200x28	szk	1	58	58
273		Froz NFIB 200x30	szk	1	65	65
274		Froz NFIB 100x25	szk	1	52	52
275	(dł - 500) (wł - 2)	Froz NFCC 40x32	szk	13	29	377
276	-11 -	Froz NFCC 50x30	szk	36	39	1404
277	-11 -	Froz NFCC 63x40	szk	2	49	98
278		Froz NFND 50x40	szk	4	39	156
279		Froz NFND 50x40	szk	2	39	78
280		Froz NFND 50x80	szk	13	49	637
						4,778

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spiswanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
781		NFNci 50x40	szt	12	39	468
782		Fic2 NFNci 50x63	szt	2	41	82
783		Fic2 NFNci 50x63	szt	20	41	820
784		Fic2 NFNci 50x63	szt	3	41.	123
785		Fic2 NFNci 50x58	szt	22	42	924
786		Fic2 NFNci 50x56	szt	10	42	420
787		Fic2 NFNci 50x80	szt	2	43	86
788		Fic2 NFNci 63x70	szt	16	45	720
789	411-500-611-2	Fic2 NFCCI 63x40	szt	8	45	360
790		Fic2 NFNci 63x50	szt	18	47	846
791		Fic2 NFNci 63x40	szt	4	45	180
792		Fic2 NFNci 63x90	szt	4	45	180
793		Fic2 NFNci 80x63	szt	24	58	1392
794		Fic2 NFNci 80x63	szt	3	58	174
795		Fic2 NFNci 50x63	szt	8	47	378
796		Fic2 NFNci 50x80	szt	2	43	86
797	411-500-611-10	Fic2 NFCCI 80x45	szt	11	55	605
798		Fic2 NFNci 63x70	szt	8	45	360
799		Fic2 NFCC6 80x45	szt	2	57	114
800		Fic2 NFNci 80x63	szt	1	58	58
						8,326

KOPIA

KOPIA

Op.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Op.	indeksu	przedmiotu spiswanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
301		Fierz NF16 80x22	2	szt	49	98
302		Fierz NF16 80x20	5	szt	48	384
303		Fierz NF16 80x20	5	szt	48	384
304		Fierz NFCC1 125x60	42	szt	95	3990
305		Fierz NFCK 125x58	2	szt	90	180
306		Fierz NFCK 125x58	1	szt	90	90
307		Fierz NFCC1 125x58	6	szt	90	540
308		Fierz NFNC1 80x100	36	szt	79	2844
309		Fierz NFNC1 80x100	1	szt	79	79
310		Fierz NFNC1 80x <del>80</del> 66	1	szt	<del>65</del>	65
311		Fierz NFNC1 80x90	15	szt	70	1050
312		Fierz NFNC1 50x60	1	szt	49	49
313		Fierz NFNC1 100x70	23	szt	120	2760
314		Fierz NFNC1 125x60	1	szt	120	120
315		Fierz NFCK 100x60	6	szt	115	690
316		Fierz NFNA 100x100	6	szt	130	780
317		Fierz NFNC1 125x90	12	szt	149	1788
318		Fierz NFNC1 100x125	37	szt	140	5180
319		Fierz NFNA 100x100	2	szt	130	260
320		Fierz NFNA 125x125	16	szt	180	2880
						24211



KOPIA

KOPIA

lp.	Ktn-symbol indeksu	Nazwa ( określenie) przedmiotu spisywanego	J.m	Ilość	Cena	Wartość oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
321		Frez NFWC 125x60	szt	6	120	720
322		Frez NFWC 125x60	szt	2	120	240
323		Frez NFN9 125x125	szt	1	165	165
324		Frez NFN0 100x125	szt	1	115	115
325		Frez moduł <sup>3</sup> 1,25 ÷ 6 (skowrodzany)	szt	114	5	570
326		Frez NFN9 125x140	szt	7	175	1225
327		Frez moduł <sup>2</sup>	szt	24	25	100
328		Frez moduł <sup>2,25</sup>	szt	7	26	182
329		Frez moduł <sup>2,5</sup>	szt	1	28	28
330		Frez moduł <sup>2,75</sup>	szt	<del>6</del>	30	180
331		Frez moduł <sup>3</sup>	szt	4	31	124
332		Frez moduł <sup>3,25</sup>	szt	7	33	231
333		Frez moduł <sup>3,5</sup>	szt	4	34	136
334		Frez moduł <sup>3,5</sup>	szt	<del>2</del>	34	68
335		Frez moduł <sup>3,75</sup>	szt	6	36	216
336		Frez modułowy m 5,5	szt	7	43	301
337		Frez modułowy m 6	szt	4	44	176
338		Frez kreslarski NFR6 63x2	szt	1	49	49
339		Frez NFT6 100x20	szt	4	46	184
340		Frez NFT <sup>c</sup> 100x22	szt	2	46	92

5,056

Op.	Ktm-symbol	Nazwa (określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Op.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
341		Frez NFTA 100x25	szt	1	49	49
342		Frez NFTA 80x20	szt	3	48	144
343		Frez NFCA 80	szt	1	59	59
344		Frez NTCW 100	szt	2	35	70
345	611-590-1080	Rozorientark nr1s. NRNC1 $\phi 41$	szt	1	45	45
346		Rozorient. nr1s. NRNC1 $\phi 33,6 \div 69,2$	szt	117	45	5265
347		Frez NFCC1 $\phi 40 \times 30$	szt	2	45	90
348		Frez NFCC1 $\phi 50 \times 37$	szt	2	60	120
349		Rozorient. $\phi 43,2$	szt	22	35	78
350	611-400-02-00	Rozorient. nr1s. NRNC1 $51,2 \div 39,6$	szt	50	45	2250
351		Rozorient nr1s. NRNC6 $37,6 \div 90$	szt	63	45	2835
352		Frez NFTA $\phi 50 \times 6 \div 63 \times 12$	szt	70	40	2800
353		Frez NFTA $\phi 63 \times 6$	szt	1	42	42
354		Frez NFTH $250 \times 32 \div 200 \times 23$	szt	5	99	495
355		Rozorient nr1s. NRNC1 $\phi 32,2 \div 54$	szt	4	45	180
356		Frez torow. NFTA 100x16	szt	5	42	210
357		Frez NFTA 100x22	szt	2	46	92
358		Frez NFTA 125x20	szt	3	50	150
359		Frez NFTA 125x28	szt	1	55	55
360		Frez NFTA 100x16	szt	2	48	96
						15,125

p.	Ktm-symbol	Nazwa (określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
p.	indeksu	przedmiotu spiswanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
361		Rozw. nasad $\phi 33,6 \div 85$ , NRNB	szt	59	45	2,655
367		Frez NFCK $\phi 101$	szt	15	35	525
363		Frez NFCK $\phi 80$	szt	1	29	29
364	611-592-611-00	Frez NFCK 125	szt.	2	85	170
365		Frez NFENFT6 $\phi 50 \times 5 \div 63 \times 10$	szt	156	39	6084
366		Frez NFCK $\phi 80$	szt	3	59	177
367		Głównica frezarska $\phi 220$	szt	1	390	390
368	611-480-119	Frez NRNB $\phi 75 \div \phi 10$	szt	8	39	312
369		Frez NFCK $\phi 40 \div 50$	szt	7	42	294
370		Pyramyda gwintowa (dobie)	szt	7	65	455
371	611-590-609-01	Rozwielok. nar. NRNB $\phi 75 \div 49$	szt	5	45	225
372		Końcówka $\phi 102$	szt	2	118	236
373		Opróczki rozrytkowe $\phi 16 \div 65$	szt	70	55	3,850
374		Opróczki gwintowane	szt	20	45	900
375		Kończ. frezarski	szt	3	50	150
376		Termost. gumowy doszlif. hgt	st	10	8	80
377		Zabki łuszczone do $\phi 50$	szt	9	9	81
378		Comesociet piłyta 350 $\div$ 400	szt	200	25	5,000
379	611-100-636-01	Pilniki - dwójgł. płaski, trójgł.	szt	635	8	5,104
380		Frez moduł. m 0,5 $\div$ m 1,75	szt	42	19	798
						27,515

l.p.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
l.p.	indeksu	przedmiotu spiswanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
381	381	Klucz płaski 55 ÷ 6	szk	179	5	895
382	382	Klucz oczkowy 8 ÷ 24	szk	47	5	235
383	383	Pilnica stalowa	szk	676	1	626
384	384	Pilnica węglowa	szk	310	1	210
385	385	Cechowniki, numerowany wykończeniowy	kpl	67	20	1340
386	386	Frez Kwark NFRa 2 ÷ NFRa20	szt	73	38	2,847
387	387	Frez NETb 160x22	szt	1	56	56
388	388	Frez NETb 100x22	szt	2	50	100
389	641-500-601-00	Frez NFEa 80	szt	2	59	118
390	" -	Frez NFEb 90	szt	1	29	29
391		Frez NFRb $\phi 5 \div 20$	szt	99	160	15,840
392		Osetki różne	szt	264	3,50	924
393		Nóż quintowny NHEg M18	kpl	1	190	190
394		Nóż quintowny NHEg M24	kpl	2	350	700
395		Frez NFRb $\phi 1,6 \div \phi 2,5$	szt	14	49	686
396		Frez piłkowy SOX1 ÷ 63x0,6	szk	519	12	6,228
397		Frez NFRm 2	szt	4	35	140
398		Frez NFRa 5	szt	3	29	87
399		Frez piłkowy NETe 63x16 ÷ 80x12	szk	300	14	4200
400		Frez piłkowy NETe 100x25 ÷ 80x16	szk	274	23	6,302
						41853

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
401		Frez pitkowy NFTE 100x5 ÷ 315x5	szt	80	118	9520
402		Frez pitkowy NFTE 100x4 ÷ 200x6	szk	92	99	9108
403		Frez pitkowy NFTE 100x4 ÷ 125x6	szk	259	<del>49</del>	<del>12691</del>
404		Noz gwintowy 1" ÷ 3/4"	kpl	3	15	45
405		Rowerek 1,8	szk	3	12	36
406		Frez pitkowy 98x1	szk	61	12	732
407		Frez NFCC1 φ50	szk	3	42	126
408	500-011-00	Frez NFCC1 φ125	szk	1	85	85
409		Frez NFTE φ63x12	szk	<del>47</del>	23	167
410		Frez NFTE φ80x20	szk	1	42	42
411		Frezy kotłowe różne	szk	553	25	13825
412	890-311,312	Wiertarka Verona (Koubka)	szt	2	18	36
413		Lutownica elektryczna	szk	6	15	45
414		Wiertarka Verona (Koubka)	szt	1	18	18
415		Transformator 220V / 110V	szk	1	20	20
416		Pita ławicowa φ 410x5	szk	1	410	410
417		Wiertło NWKc φ10,6 ÷ φ14,6	szk	104	9	836
418		Wiertło NWKc φ9	szk	27	18	486
419		Swednicówka MMHC/5 75 ÷ 1075	kpl	3	390	1170
420	800-53,54	Klucz dynamometryczny	szk	2	90	180
						49,672

Lp.	Ktm-symbol	Nazwa ( określenie)	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Lp.	indeksu	przedmiotu spisywanego				oszacowania
1	2	3	4	5	9	10
421		Srednicówka 300 ÷ 500	szt	1	270	270
422		Wysokościomierz	szt	2	135	270
423		Katomierni MKSa 750	szt	2	59	118
424		Katomierni MKSa 400	szt	5	25	125
425		Katomierni MKSa 300	szt	1	19	19
426		Srednicówka $\phi$ 400	szt	1	250	250
427		Mikrometr CSN 200 ÷ 300	szt	3	190	570
428		Mikrometr 275 ÷ 300	szt	1	185	185
429		Mikromiery CSN 500 ÷ 600	szt	2	300	600
430		Mikromiery CSN 400 ÷ 500	szt	1	270	270
431		Mikromiery 500 ÷ 800	szt	1	350	350
432		Mikromiery 600 ÷ 700	szt	1	340	340
433		Mikromiery 500 ÷ 600	szt	3	330	330
434		Srednicówka 160 ÷ 250	szt	3	230	690
435		Srednicówka 250 ÷ 450	szt	2	265	530
436		Srednicówka 60 ÷ 630	szt	2	280	560
437		Mikromiery 800 ÷ 900	szt	1	420	420
438		Obciążacz ławcz ścięwnych	szt	9	15	135
439		Linia MLPa 400	szt	8	49	392
440		Linia MLPa 630	szt	7	69	483

6947

800-114, 113, 111, 130