

ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „Доставка на машинни болтове и гайки“

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД
Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

№ ДМ 1413
16.09 / 2009 г.

ОТ:

фирма: „Аргира ООД“.....
седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора кп.Индустриален ул.Войвода Стойчо Черогорски N15,
адрес за кореспонденция: гр.Стара Загора кв.Индустриален ул.Войвода Стойчо Черогорски N15,
тел.: 042/602265, факс: 042/602265, e-mail: argira.krepej@gmail.com

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на машинни болтове и гайки“.

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата спецификация, е както следва:

№	Наименование	Стандарт	Клас на якост	Количество	Един. цена в лв. без ДДС
1	Болт с норм.шест.глава M3x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.01
2	Болт с норм.шест.глава M4x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.025
3	Болт с норм.шест.глава M4x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.04
4	Болт с норм.шест.глава M5x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0386
5	Болт с норм.шест.глава M6x16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0239
6	Болт с норм.шест.глава M6x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0273
7	Болт с норм.шест.глава M6x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.031
8	Болт с норм.шест.глава M6x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.035
9	Болт с норм.шест.глава M6x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0433
10	Болт с норм.шест.глава M6x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0475
11	Болт с норм.шест.глава M6x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0594
12	Болт с норм.шест.глава M8x10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.04966
13	Болт с норм.шест.глава M8x16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0496
14	Болт с норм.шест.глава M8x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0624
15	Болт с норм.шест.глава M8x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0695
16	Болт с норм.шест.глава M8x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0767
17	Болт с норм.шест.глава M8x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0838
18	Болт с норм.шест.глава M8x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0911
19	Болт с норм.шест.глава M8x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0976

20	Болт с норм.шест.глава M8x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.112
21	Болт с норм.шест.глава M8x65	DIN 933	8.8	1 бр.	0.126
22	Болт с норм.шест.глава M8x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.126
23	Болт с норм.шест.глава M8x90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.155
24	Болт с норм.шест.глава M8x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.169
25	Болт с норм.шест.глава M10x16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0855
26	Болт с норм.шест.глава M10x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0943
27	Болт с норм.шест.глава M10x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1056
28	Болт с норм.шест.глава M10x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1167
29	Болт с норм.шест.глава M10x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1276
30	Болт с норм.шест.глава M10x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1391
31	Болт с норм.шест.глава M10x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.15
32	Болт с норм.шест.глава M10x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.161
33	Болт с норм.шест.глава M10x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1838
34	Болт с норм.шест.глава M10x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2062
35	Болт с норм.шест.глава M10x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2285
36	Болт с норм.шест.глава M10x110	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3929
37	Болт с норм.шест.глава M10x130	DIN 931	8.8	1 бр.	0.47801
38	Болт с норм.шест.глава M10x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2728
39	Болт с норм.шест.глава M12x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1385
40	Болт с норм.шест.глава M12x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1439
41	Болт с норм.шест.глава M12x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1678
42	Болт с норм.шест.глава M12x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1838
43	Болт с норм.шест.глава M12x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2153
44	Болт с норм.шест.глава M12x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2158
45	Болт с норм.шест.глава M12x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2314
46	Болт с норм.шест.глава M12x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2635
47	Болт с норм.шест.глава M12x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2956
48	Болт с норм.шест.глава M12x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3277
49	Болт с норм.шест.глава M12x85	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3597
50	Болт с норм.шест.глава M12x90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3597
51	Болт с норм.шест.глава M12x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3922
52	Болт с норм.шест.глава M12x120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5526
53	Болт с норм.шест.глава M12x200	DIN 931	8.8	1 бр.	1.51
54	Болт с норм.шест.глава M14x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3179
55	Болт с норм.шест.глава M14x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.365
56	Болт с норм.шест.глава M14x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4127
57	Болт с норм.шест.глава M14x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5198
58	Болт с норм.шест.глава M14x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5762
59	Болт с норм.шест.глава M14x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7072
60	Болт с норм.шест.глава M14x120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8153
61	Болт с норм.шест.глава M16x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3422
62	Болт с норм.шест.глава M16x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4016
63	Болт с норм.шест.глава M16x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4319
64	Болт с норм.шест.глава M16x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4586
65	Болт с норм.шест.глава M16x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.52
66	Болт с норм.шест.глава M16x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5785
67	Болт с норм.шест.глава M16x75	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6097
68	Болт с норм.шест.глава M16x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.64

69	Болт с норм.шест.глава M16x90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6987
70	Болт с норм.шест.глава M16x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7649
71	Болт с норм.шест.глава M16x120	DIN 933	8.8	1 бр.	1.02
72	Болт с норм.шест.глава M16x130	DIN 931	8.8	1 бр.	1.07
73	Болт с норм.шест.глава M16x140	DIN 931	8.8	1 бр.	1.15
74	Болт с норм.шест.глава M16x150	DIN 931	8.8	1 бр.	1.22
75	Болт с норм.шест.глава M16x160	DIN 931	8.8	1 бр.	1.30
76	Болт с норм.шест.глава M16x170	DIN 932		1 бр.	3.70
77	Болт с норм.шест.глава M16x180	DIN 931	8.8	1 бр.	1.45
78	Болт с норм.шест.глава M16x220	DIN 931	8.8	1 бр.	1.75
79	Болт с норм.шест.глава M18x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.63
80	Болт с норм.шест.глава M18x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.716
81	Болт с норм.шест.глава M18x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7914
82	Болт с норм.шест.глава M18x100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.03
83	Болт с норм.шест.глава M18x130	DIN 931	8.8	1 бр.	1.38
84	Болт с норм.шест.глава M18x160	DIN 931	8.8	1 бр.	1.66
85	Болт с норм.шест.глава M18x180	DIN 931	8.8	1 бр.	1.87
86	Болт с норм.шест.глава M18x190	DIN 931	8.8	1 бр.	2.07
87	Болт с норм.шест.глава M20x100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.32
88	Болт с норм.шест.глава M20x110	DIN 933	8.8	1 бр.	1.53
89	Болт с норм.шест.глава M20x120	DIN 933	8.8	1 бр.	1.64
90	Болт с норм.шест.глава M20x130	DIN 931	8.8	1 бр.	1.71
91	Болт с норм.шест.глава M20x140	DIN 931	8.8	1 бр.	1.82
92	Болт с норм.шест.глава M20x150	DIN 931	8.8	1 бр.	1.98
93	Болт с норм.шест.глава M20x160	DIN 931	8.8	1 бр.	2.29
94	Болт с норм.шест.глава M20x170	DIN 931		1 бр.	5.94
95	Болт с норм.шест.глава M20x205	DIN 931	8.8	1 бр.	3.04
96	Болт с норм.шест.глава M20x270	DIN 931	8.8	1 бр.	4.95
97	Болт с норм.шест.глава M20x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.825
98	Болт с норм.шест.глава M20x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.83
99	Болт с норм.шест.глава M20x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.83
100	Болт с норм.шест.глава M20x55	DIN 933	8.8	1 бр.	0.87
101	Болт с норм.шест.глава M20x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.918
102	Болт с норм.шест.глава M20x70	DIN 933	8.8	1 бр.	1.02
103	Болт с норм.шест.глава M20x80	DIN 933	8.8	1 бр.	1.11
104	Болт с норм.шест.глава M20x90	DIN 933	8.8	1 бр.	1.22
105	Болт с норм.шест.глава M22x55	DIN 933	8.8	1 бр.	1.07
106	Болт с норм.шест.глава M22x70	DIN 933	8.8	1 бр.	2.78
107	Болт с норм.шест.глава M22x160	DIN 931	8.8	1 бр.	2.93
108	Болт с норм.шест.глава M24x50	DIN 933	8.8	1 бр.	1.33
109	Болт с норм.шест.глава M24x60	DIN 933	8.8	1 бр.	1.48
110	Болт с норм.шест.глава M24x70	DIN 933	8.8	1 бр.	1.63
111	Болт с норм.шест.глава M24x80	DIN 933	8.8	1 бр.	2.01
112	Болт с норм.шест.глава M24x90	DIN 933	8.8	1 бр.	2.18
113	Болт с норм.шест.глава M24x100	DIN 933	8.8	1 бр.	2.44
114	Болт с норм.шест.глава M24x120	DIN 933	8.8	1 бр.	2.73
115	Болт с норм.шест.глава M24x140	DIN 931	8.8	1 бр.	3.08
116	Болт с норм.шест.глава M24x150	DIN 931	8.8	1 бр.	3.25
117	Болт с норм.шест.глава M24x200	DIN 931	8.8	1 бр.	4.25

118	Болт с норм.шест.глава M24x260	DIN 931	8.8	1 бр.	7.21
119	Болт с норм.шест.глава M24x400	DIN 931	8.8	1 бр.	19.65
120	Болт с норм.шест.глава M27x140	DIN 931	8.8	1 бр.	3.96
121	Болт с норм.шест.глава M30x60	DIN 933	8.8	1 бр.	3.08
122	Болт с норм.шест.глава M30x90	DIN 933	8.8	1 бр.	3.93
123	Болт с норм.шест.глава M30x100	DIN 933	8.8	1 бр.	4.18
124	Болт с норм.шест.глава M30x110	DIN 933	8.8	1 бр.	4.70
125	Болт с норм.шест.глава M30x130	DIN 931	8.8	1 бр.	5.26
126	Болт с норм.шест.глава M36x100	DIN 933	8.8	1 бр.	6.83
127	Болт с норм.шест.глава M36x120	DIN 933	8.8	1 бр.	8.03
128	Болт с норм.шест.глава M36x210	DIN 931	8.8	1 бр.	35.55
129	Болт с норм.шест.глава M36x450	DIN 931	8.8	1 бр.	44.83
130	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.012
131	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.017
132	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.02
133	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0278
134	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.016
135	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0236
136	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0386
137	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0273
138	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0311
139	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0351
140	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0393
141	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0433
142	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0515
143	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0594
144	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.076
145	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.118
146	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.055
147	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0624
148	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0767
149	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0838
150	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0911
151	Болт с норм.шест.глава с	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0976

	покр.М8х50				
152	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х65	DIN 933	8.8	1 бр.	0.126
153	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.14
154	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1691
155	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2429
156	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.09425
157	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1057
158	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1167
159	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.127
160	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.139
161	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.161
162	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1838
163	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2061
164	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2728
165	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х110	DIN 933	8.8	1 бр.	0.393
166	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4217
167	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1385
168	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1439
169	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1678
170	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2158
171	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2314
172	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2635
173	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2956
174	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3277
175	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3922
176	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х145	DIN 931	8.8	1 бр.	0.6793
177	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.402
178	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4319
179	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4586

180	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.52
181	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.64
182	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7649
183	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х120	DIN 933	8.8	1 бр.	1.02
184	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8256
185	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.9181
186	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х80	DIN 933	8.8	1 бр.	1.11
187	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.32
188	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х80	DIN 933	8.8	1 бр.	2.01
189	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х90	DIN 933	8.8	1 бр.	2.18
190	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х100	DIN 933	8.8	1 бр.	2.44
191	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х120	DIN 933	8.8	1 бр.	2.73
192	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х130	DIN 931	8.8	1 бр.	2.90
193	Болт коларски М6х60	DIN 603	8.8	1 бр.	0.3033
194	Болт коларски М8х45	DIN 603	8.8	1 бр.	0.5187
195	Болт коларски М8Х100	DIN 603	8.8	1 бр.	1.05
196	Болт коларски М8х120	DIN 603	8.8	1 бр.	1.35
197	Болт коларски М8х140	DIN 603	8.8	1 бр.	1.75
198	Болт коларски М10х200	DIN 603	8.8	1 бр.	3.12
199	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х20	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.1414
200	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.2834
201	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х20	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.2731
202	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х40	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.3445
203	Болт фрез.глава с вътр.шест. М16х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.7319
204	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	1.45
205	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х60	DIN 7991	8.8	1 бр.	1.55
206	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х80	DIN 7991	8.8	1 бр.	2.01
207	Болт фрез.глава с вътр.шест. М24х60	DIN 7991	8.8	1 бр.	7.83
208	Болт фрез.глава с вътр.шест. М24х80	DIN 7991	8.8	1 бр.	8.65
209	Болт цил.глава с вътр.шест.М8х20	DIN 912	8.8	1 бр.	0.0788
210	Болт цил.глава с вътр.шест.М8х50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.1417
211	Болт цил.глава с вътр.шест. М12х45	DIN 912	8.8	1 бр.	0.3132
212	Болт цил.глава с вътр.шест. М12х50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.3358
213	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х45	DIN 912	8.8	1 бр.	0.6269
214	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.6653
215	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х80	DIN 912	8.8	1 бр.	0.93
216	Болт цил.глава с вътр.шест. М20х75	DIN 912	8.8	1 бр.	1.54

217	Болт със скрита глава и зъб M10x45	DIN 604	8.8	1 бр.	0.3966
218	Болт със скрита глава и зъб M10x60	DIN 604	8.8	1 бр.	0.498
219	Болт със скрита глава и зъб M12x40	DIN 604	8.8	1 бр.	0.57
220	Болт със скрита глава и зъб M12x50	DIN 604	8.8	1 бр.	0.67
221	Болт със скрита глава и зъб M16x45	DIN 604	8.8	1 бр.	1.65
222	Болт със скрита глава и зъб M16x50	DIN 604	8.8	1 бр.	1.75
223	Болт със скрита глава и зъб M16x60	DIN 604	8.8	1 бр.	1.95
224	Болт със скрита глава и зъб M20x140	DIN 604	8.8	1 бр.	9.05
225	Болт със скрита глава и зъб M20x80	DIN 604	8.8	1 бр.	3.33
226	Шпилка M6x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	0.83
227	Шпилка M8x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	1.20
228	Шпилка M10x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	1.86
229	Шпилка M12x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	2.74
230	Шпилка M14x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	3.93
231	Шпилка M16x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	5.17
232	Шпилка M18x1000	DIN 975		1 бр.	11.65
233	Шпилка M20x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	8.22
234	Гайка шестостенна M4	DIN 934	8	1 бр.	0.00403
235	Гайка шестостенна M5	DIN 934	8	1 бр.	0.0052
236	Гайка шестостенна M6	DIN 934	8	1 бр.	0.00728
237	Гайка шестостенна M8	DIN 934	8	1 бр.	0.01534
238	Гайка шестостенна M10	DIN 934	8	1 бр.	0.03289
239	Гайка шестостенна M12	DIN 934	8	1 бр.	0.04784
240	Гайка шестостенна M14	DIN 934	8	1 бр.	0.09607
241	Гайка шестостенна M16	DIN 934	8	1 бр.	0.09607
242	Гайка шестостенна M18	DIN 934	8	1 бр.	0.1452
243	Гайка шестостенна M20	DIN 934	8	1 бр.	0.1862
244	Гайка шестостенна M22	DIN 934	8	1 бр.	0.2301
245	Гайка шестостенна M24	DIN 934	8	1 бр.	0.3533
246	Гайка шестостенна M27	DIN 934	8	1 бр.	0.5524
247	Гайка шестостенна M30	DIN 934	8	1 бр.	0.7536
248	Гайка шестостенна M36	DIN 934	8	1 бр.	1.556
249	Гайка шестостенна M42	DIN 934	8	1 бр.	2.6559
250	Гайка шестостенна M48	DIN 934	8	1 бр.	4.2237
251	Гайка шестостенна M3 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.00221
252	Гайка шестостенна M4 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.00403
253	Гайка шестостенна M5 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0052
254	Гайка шестостенна M6 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.00728
255	Гайка шестостенна M8 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.01534
256	Гайка шестостенна M10 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0329
257	Гайка шестостенна M12 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0478
258	Гайка шестостенна M14 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.072
259	Гайка шестостенна M16 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.096
260	Гайка шестостенна M20 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.1862
261	Гайка шестостенна M24 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.3533
262	Гайка шестостенна M27 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.5485
263	Гайка шестостенна M30 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.7536
264	Гайка шестостенна M36 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	1.556
265	Гайка самозаконтряща неметал	DIN 985	8	1 бр.	0.0235

	вложка М6				
266	Гайка самозаконтряща неметал вложка М8	DIN 985	8	1 бр.	0.0534
267	Гайка самозаконтряща неметал вложка М10	DIN 985	8	1 бр.	0.1047
268	Гайка самозаконтряща неметал вложка М12	DIN 985	8	1 бр.	0.1528
269	Гайка самозаконтряща неметал вложка М14	DIN 985	8	1 бр.	0.2329
270	Гайка самозаконтряща неметал вложка М16	DIN 985	8	1 бр.	0.335
271	Гайка самозаконтряща неметал вложка М20	DIN 985	8	1 бр.	0.6556
272	Гайка самозаконтряща неметал вложка М24	DIN 985	8	1 бр.	1.06
273	Гайка самозаконтряща неметал вложка М36	DIN 985	8	1 бр.	7.15
274	Шайба подложна М 3	DIN 126		1 бр.	0.00169
275	Шайба подложна М 4	DIN 126		1 бр.	0.00204
276	Шайба подложна М 5	DIN 126		1 бр.	0.002496
277	Шайба подложна М 6	DIN 126		1 бр.	0.00598
278	Шайба подложна М 8	DIN 126		1 бр.	0.00962
279	Шайба подложна М 10	DIN 126		1 бр.	0.01482
280	Шайба подложна М 12	DIN 126		1 бр.	0.02626
281	Шайба подложна М 14	DIN 126		1 бр.	0.03614
282	Шайба подложна М 16	DIN 126		1 бр.	0.04862
283	Шайба подложна М18	DIN 126		1 бр.	0.06032
284	Шайба подложна М 20	DIN 126		1 бр.	0.07293
285	Шайба подложна М 24	DIN 126		1 бр.	0.1372
286	Шайба подложна М 30	DIN 126		1 бр.	0.1508
287	Шайба подложна М 36	DIN 126		1 бр.	0.455
288	Шайба подложна М10 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.04758
289	Шайба подложна М 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.02158
290	Шайба подложна с покр.М 5	DIN 126		1 бр.	0.002496
291	Шайба подложна с покр.М 6	DIN 126		1 бр.	0.00598
292	Шайба подложна с покр.М 6 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.03237
293	Шайба подложна с покр.М 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.02158
294	Шайба подложна с покр.М 10	DIN 126		1 бр.	0.01482
295	Шайба подложна с покр.М 12	DIN 126		1 бр.	0.02626
296	Шайба подложна с покр.М16	DIN 126		1 бр.	0.04862
297	Шайба подложна с покр.М20	DIN 126		1 бр.	0.07293
298	Шайба подложна с покр.М24	DIN 126		1 бр.	0.13715
299	Шайба пружинна (федер) М 3	DIN 127		1 бр.	0.0020241
300	Шайба пружинна (федер) М 4	DIN 127		1 бр.	0.002
301	Шайба пружинна (федер) М 5	DIN 127		1 бр.	0.00377
302	Шайба пружинна (федер) М 8	DIN 127		1 бр.	0.00949
303	Шайба пружинна (федер) М 10	DIN 127		1 бр.	0.01573
304	Шайба пружинна (федер) М 12	DIN 127		1 бр.	0.02353

305	Шайба пружинна (федер) М 16	DIN 127		1 бр.	0.05538
306	Шайба пружинна (федер) М 20	DIN 127		1 бр.	0.0958
307	Шайба пружинна (федер) М 24	DIN 127		1 бр.	0.1637
308	Шайба пружинна (федер) М 28	DIN 127		1 бр.	0.1918
309	Шайба пружинна (федер) М 30	DIN 127		1 бр.	0.2855
310	Шайба пружинна (федер) М 36	DIN 127		1 бр.	0.4193
311	Шайба пружинна (федер) М 42	DIN 127		1 бр.	0.74542
312	Шайба пружинна (федер) с покр. М 4	DIN 127		1 бр.	0.0021
313	Шайба пружинна (федер) с покр. М 5	DIN 127		1 бр.	0.00377
314	Шайба пружинна (федер) с покр. М 6	DIN 127		1 бр.	0.002236
315	Шайба пружинна (федер) с покр. М 8	DIN 127		1 бр.	0.00949
316	Шайба пружинна (федер) с покр. М 10	DIN 127		1 бр.	0.01573
317	Шайба пружинна (федер) с покр. М 12	DIN 127		1 бр.	0.02353
318	Шайба пружинна (федер) с покр. М 16	DIN 127		1 бр.	0.05538
319	Шайба пружинна (федер) с покр. М 20	DIN 127		1 бр.	0.09581

Декларираме, че предлаганите от нас болтове и гайки ще бъдат изработени и ще отговарят на техническите изисквания посочени в т. 3 от техническата спецификация.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Дата: 16.09.2019 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Атанас Аргирова

управител

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

(длъжник на представляващия участника)