

## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

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

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК“ ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

№ ДМ 1410  
16.09 / 2009 г.

ОТ:

фирма: ГАЛДИ ООД,

седалище и адрес на управление: гр. Созопол, 8130, ул. "Морски скали" №5.

адрес за кореспонденция: гр. Бургас, 8000, п.к. 171, ул. "Индустиална" №47.

тел.: 056 844712, факс: 056 845309, e-mail: galdibs@abv.bg

## 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 М3х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0714
2	Болт с норм.шест.глава М4х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0250
3	Болт с норм.шест.глава М4х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1410
4	Болт с норм.шест.глава М5х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0400
5	Болт с норм.шест.глава М6х16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0210
6	Болт с норм.шест.глава М6х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0220
7	Болт с норм.шест.глава М6х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0230
8	Болт с норм.шест.глава М6х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0290
9	Болт с норм.шест.глава М6х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0350
10	Болт с норм.шест.глава М6х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0384
11	Болт с норм.шест.глава М6х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0520
12	Болт с норм.шест.глава М8х10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0420
13	Болт с норм.шест.глава М8х16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0380
14	Болт с норм.шест.глава М8х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0480
15	Болт с норм.шест.глава М8х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0563
16	Болт с норм.шест.глава М8х35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0570
17	Болт с норм.шест.глава М8х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0630
18	Болт с норм.шест.глава М8х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0760

19	Болт с норм.шест.глава М8х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0622
20	Болт с норм.шест.глава М8х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0920
21	Болт с норм.шест.глава М8х65	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0940
22	Болт с норм.шест.глава М8х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1050
23	Болт с норм.шест.глава М8х90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1380
24	Болт с норм.шест.глава М8х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1420
25	Болт с норм.шест.глава М10х16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0752
26	Болт с норм.шест.глава М10х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0620
27	Болт с норм.шест.глава М10х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0780
28	Болт с норм.шест.глава М10х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0840
29	Болт с норм.шест.глава М10х35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0917
30	Болт с норм.шест.глава М10х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0983
31	Болт с норм.шест.глава М10х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1340
32	Болт с норм.шест.глава М10х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1280
33	Болт с норм.шест.глава М10х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1490
34	Болт с норм.шест.глава М10х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1397
35	Болт с норм.шест.глава М10х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1574
36	Болт с норм.шест.глава М10х110	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3400
37	Болт с норм.шест.глава М10х130	DIN 931	8.8	1 бр.	0.6040
38	Болт с норм.шест.глава М10х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2050
39	Болт с норм.шест.глава М12х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1160
40	Болт с норм.шест.глава М12х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1130
41	Болт с норм.шест.глава М12х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1345
42	Болт с норм.шест.глава М12х35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1190
43	Болт с норм.шест.глава М12х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1420
44	Болт с норм.шест.глава М12х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1600
45	Болт с норм.шест.глава М12х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1750
46	Болт с норм.шест.глава М12х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1960
47	Болт с норм.шест.глава М12х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2260
48	Болт с норм.шест.глава М12х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2370
49	Болт с норм.шест.глава М12х85	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4140
50	Болт с норм.шест.глава М12х90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2700
51	Болт с норм.шест.глава М12х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3060
52	Болт с норм.шест.глава М12х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5000
53	Болт с норм.шест.глава М12х200	DIN 931	8.8	1 бр.	1.3100
54	Болт с норм.шест.глава М14х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2200
55	Болт с норм.шест.глава М14х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2500
56	Болт с норм.шест.глава М14х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2680
57	Болт с норм.шест.глава М14х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2830
58	Болт с норм.шест.глава М14х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3100
59	Болт с норм.шест.глава М14х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4690
60	Болт с норм.шест.глава М14х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7040
61	Болт с норм.шест.глава М16х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1404
62	Болт с норм.шест.глава М16х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2950
63	Болт с норм.шест.глава М16х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3720
64	Болт с норм.шест.глава М16х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3550
65	Болт с норм.шест.глава М16х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3680
66	Болт с норм.шест.глава М16х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4160
67	Болт с норм.шест.глава М16х75	DIN 933	8.8	1 бр.	1.2250

68	Болт с норм.шест.глава M16x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4930
69	Болт с норм.шест.глава M16x90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4500
70	Болт с норм.шест.глава M16x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4500
71	Болт с норм.шест.глава M16x120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.9084
72	Болт с норм.шест.глава M16x130	DIN 931	8.8	1 бр.	0.7200
73	Болт с норм.шест.глава M16x140	DIN 931	8.8	1 бр.	0.8560
74	Болт с норм.шест.глава M16x150	DIN 931	8.8	1 бр.	0.8860
75	Болт с норм.шест.глава M16x160	DIN 931	8.8	1 бр.	1.0120
76	Болт с норм.шест.глава M16x170	DIN 931		1 бр.	1.3370
77	Болт с норм.шест.глава M16x180	DIN 931	8.8	1 бр.	1.2777
78	Болт с норм.шест.глава M16x220	DIN 931	8.8	1 бр.	1.9990
79	Болт с норм.шест.глава M18x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5080
80	Болт с норм.шест.глава M18x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6070
81	Болт с норм.шест.глава M18x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6300
82	Болт с норм.шест.глава M18x100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.3660
83	Болт с норм.шест.глава M18x130	DIN 931	8.8	1 бр.	1.1710
84	Болт с норм.шест.глава M18x160	DIN 931	8.8	1 бр.	2.2200
85	Болт с норм.шест.глава M18x180	DIN 931	8.8	1 бр.	2.4700
86	Болт с норм.шест.глава M18x190	DIN 931	8.8	1 бр.	2.5900
87	Болт с норм.шест.глава M20x100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.0400
88	Болт с норм.шест.глава M20x110	DIN 933	8.8	1 бр.	1.3740
89	Болт с норм.шест.глава M20x120	DIN 933	8.8	1 бр.	2.0100
90	Болт с норм.шест.глава M20x130	DIN 931	8.8	1 бр.	1.6550
91	Болт с норм.шест.глава M20x140	DIN 931	8.8	1 бр.	1.3000
92	Болт с норм.шест.глава M20x150	DIN 931	8.8	1 бр.	1.4690
93	Болт с норм.шест.глава M20x160	DIN 931	8.8	1 бр.	1.9550
94	Болт с норм.шест.глава M20x170	DIN 931		1 бр.	2.7000
95	Болт с норм.шест.глава M20x205	DIN 931	8.8	1 бр.	3.5500
96	Болт с норм.шест.глава M20x270	DIN 931	8.8	1 бр.	4.3120
97	Болт с норм.шест.глава M20x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7650
98	Болт с норм.шест.глава M20x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4350
99	Болт с норм.шест.глава M20x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6000
100	Болт с норм.шест.глава M20x55	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6610
101	Болт с норм.шест.глава M20x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6530
102	Болт с норм.шест.глава M20x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7099
103	Болт с норм.шест.глава M20x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8015
104	Болт с норм.шест.глава M20x90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.9297
105	Болт с норм.шест.глава M22x55	DIN 933	8.8	1 бр.	1.2933
106	Болт с норм.шест.глава M22x70	DIN 933	8.8	1 бр.	1.4490
107	Болт с норм.шест.глава M22x160	DIN 931	8.8	1 бр.	3.0420
108	Болт с норм.шест.глава M24x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8019
109	Болт с норм.шест.глава M24x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8145
110	Болт с норм.шест.глава M24x70	DIN 933	8.8	1 бр.	1.0170
111	Болт с норм.шест.глава M24x80	DIN 933	8.8	1 бр.	1.1052
112	Болт с норм.шест.глава M24x90	DIN 933	8.8	1 бр.	1.2699
113	Болт с норм.шест.глава M24x100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.4310
114	Болт с норм.шест.глава M24x120	DIN 933	8.8	1 бр.	2.2365
115	Болт с норм.шест.глава M24x140	DIN 931	8.8	1 бр.	2.1258
116	Болт с норм.шест.глава M24x150	DIN 931	8.8	1 бр.	1.9800

117	Болт с норм.шест.глава M24x200	DIN 931	8.8	1 бр.	4.5360
118	Болт с норм.шест.глава M24x260	DIN 931	8.8	1 бр.	5.6250
119	Болт с норм.шест.глава M24x400	DIN 931	8.8	1 бр.	7.2000
120	Болт с норм.шест.глава M27x140	DIN 931	8.8	1 бр.	2.0430
121	Болт с норм.шест.глава M30x60	DIN 933	8.8	1 бр.	2.8170
122	Болт с норм.шест.глава M30x90	DIN 933	8.8	1 бр.	1.8459
123	Болт с норм.шест.глава M30x100	DIN 933	8.8	1 бр.	3.8160
124	Болт с норм.шест.глава M30x110	DIN 933	8.8	1 бр.	4.0590
125	Болт с норм.шест.глава M30x130	DIN 931	8.8	1 бр.	4.7970
126	Болт с норм.шест.глава M36x100	DIN 933	8.8	1 бр.	5.5260
127	Болт с норм.шест.глава M36x120	DIN 933	8.8	1 бр.	6.8850
128	Болт с норм.шест.глава M36x210	DIN 931	8.8	1 бр.	7.7670
129	Болт с норм.шест.глава M36x450	DIN 931	8.8	1 бр.	18.1080
130	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0237
131	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0259
132	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0353
133	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0450
134	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0243
135	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0215
136	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0416
137	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0246
138	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0227
139	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0276
140	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0364
141	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0400
142	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0468
143	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0535
144	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0753
145	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1510
146	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0406
147	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0510
148	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0619
149	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0630
150	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0757

151	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0622
152	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х65	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1071
153	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1290
154	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1540
155	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3440
156	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0685
157	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0886
158	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0928
159	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0917
160	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0983
161	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1294
162	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1488
163	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1684
164	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2050
165	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х110	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3565
166	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3167
167	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1194
168	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1061
169	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1620
170	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1652
171	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1735
172	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2050
173	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2360
174	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2642
175	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3430
176	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х145	DIN 931	8.8	1 бр.	0.7880
177	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3250
178	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2931
179	Болт с норм.шест.глава с	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3453



	покр.М16х50				
180	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3312
181	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4437
182	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5382
183	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.9513
184	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5499
185	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6579
186	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7893
187	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7895
188	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х80	DIN 933	8.8	1 бр.	1.2519
189	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х90	DIN 933	8.8	1 бр.	1.4140
190	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.5900
191	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х120	DIN 933	8.8	1 бр.	2.7180
192	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х130	DIN 931	8.8	1 бр.	3.0420
193	Болт коларски М6х60	DIN 603	8.8	1 бр.	0.1160
194	Болт коларски М8х45	DIN 603	8.8	1 бр.	0.1638
195	Болт коларски М8х100	DIN 603	8.8	1 бр.	0.3520
196	Болт коларски М8х120	DIN 603	8.8	1 бр.	1.1000
197	Болт коларски М8х140	DIN 603	8.8	1 бр.	1.2220
198	Болт коларски М10х200	DIN 603	8.8	1 бр.	1.3940
199	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х20	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.0812
200	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.3100
201	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х20	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.3220
202	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х40	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.1800
203	Болт фрез.глава с вътр.шест. М16х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.7407
204	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.8748
205	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х60	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.8740
206	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х80	DIN 7991	8.8	1 бр.	1.3050
207	Болт фрез.глава с вътр.шест. М24х60	DIN 7991	8.8	1 бр.	2.2140
208	Болт фрез.глава с вътр.шест. М24х80	DIN 7991	8.8	1 бр.	2.6640
209	Болт цил.глава с вътр.шест.М8х20	DIN 912	8.8	1 бр.	0.0475
210	Болт цил.глава с вътр.шест.М8х50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.0880
211	Болт цил.глава с вътр.шест. М12х45	DIN 912	8.8	1 бр.	0.1630
212	Болт цил.глава с вътр.шест. М12х50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.1740
213	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х45	DIN 912	8.8	1 бр.	0.3320
214	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.3740
215	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х80	DIN 912	8.8	1 бр.	0.4934
216	Болт цил.глава с вътр.шест. М20х75	DIN 912	8.8	1 бр.	1.1500
217	Болт със скрита глава и зъб М10х45	DIN 604	8.8	1 бр.	0.8600

218	Болт със скрита глава и зъб M10x60	DIN 604	8.8	1 бр.	0.9300
219	Болт със скрита глава и зъб M12x40	DIN 604	8.8	1 бр.	0.9300
220	Болт със скрита глава и зъб M12x50	DIN 604	8.8	1 бр.	0.9830
221	Болт със скрита глава и зъб M16x45	DIN 604	8.8	1 бр.	0.9830
222	Болт със скрита глава и зъб M16x50	DIN 604	8.8	1 бр.	0.9450
223	Болт със скрита глава и зъб M16x60	DIN 604	8.8	1 бр.	1.0224
224	Болт със скрита глава и зъб M20x140	DIN 604	8.8	1 бр.	2.7684
225	Болт със скрита глава и зъб M20x80	DIN 604	8.8	1 бр.	1.8540
226	Шпилка M6x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	0.5600
227	Шпилка M8x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	0.7100
228	Шпилка M10x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	1.5800
229	Шпилка M12x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	1.9440
230	Шпилка M14x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	2.6550
231	Шпилка M16x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	3.3750
232	Шпилка M18x1000	DIN 975		1 бр.	5.4360
233	Шпилка M20x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	5.3730
234	Гайка шестостенна M4	DIN 934	8	1 бр.	0.0057
235	Гайка шестостенна M5	DIN 934	8	1 бр.	0.0071
236	Гайка шестостенна M6	DIN 934	8	1 бр.	0.0071
237	Гайка шестостенна M8	DIN 934	8	1 бр.	0.0182
238	Гайка шестостенна M10	DIN 934	8	1 бр.	0.0273
239	Гайка шестостенна M12	DIN 934	8	1 бр.	0.0491
240	Гайка шестостенна M14	DIN 934	8	1 бр.	0.0665
241	Гайка шестостенна M16	DIN 934	8	1 бр.	0.0925
242	Гайка шестостенна M18	DIN 934	8	1 бр.	0.1150
243	Гайка шестостенна M20	DIN 934	8	1 бр.	0.1740
244	Гайка шестостенна M22	DIN 934	8	1 бр.	0.2390
245	Гайка шестостенна M24	DIN 934	8	1 бр.	0.3340
246	Гайка шестостенна M27	DIN 934	8	1 бр.	0.4870
247	Гайка шестостенна M30	DIN 934	8	1 бр.	0.2850
248	Гайка шестостенна M36	DIN 934	8	1 бр.	1.0440
249	Гайка шестостенна M42	DIN 934	8	1 бр.	3.1050
250	Гайка шестостенна M48	DIN 934	8	1 бр.	5.1210
251	Гайка шестостенна M3 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0037
252	Гайка шестостенна M4 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0037
253	Гайка шестостенна M5 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0072
254	Гайка шестостенна M6 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0072
255	Гайка шестостенна M8 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0149
256	Гайка шестостенна M10 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0304
257	Гайка шестостенна M12 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0487
258	Гайка шестостенна M14 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0770
259	Гайка шестостенна M16 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.1020
260	Гайка шестостенна M20 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.1970
261	Гайка шестостенна M24 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.3560
262	Гайка шестостенна M27 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.4368
263	Гайка шестостенна M30 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.7941
264	Гайка шестостенна M36 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	1.6020
265	Гайка самозаконтряща неметал вложка M6	DIN 985	8	1 бр.	0.0165

266	Гайка самозаконтряща неметал вложка М8	DIN 985	8	1 бр.	0.0182
267	Гайка самозаконтряща неметал вложка М10	DIN 985	8	1 бр.	0.0496
268	Гайка самозаконтряща неметал вложка М12	DIN 985	8	1 бр.	0.0727
269	Гайка самозаконтряща неметал вложка М14	DIN 985	8	1 бр.	0.0812
270	Гайка самозаконтряща неметал вложка М16	DIN 985	8	1 бр.	0.1414
271	Гайка самозаконтряща неметал вложка М20	DIN 985	8	1 бр.	0.2872
272	Гайка самозаконтряща неметал вложка М24	DIN 985	8	1 бр.	0.7720
273	Гайка самозаконтряща неметал вложка М36	DIN 985	8	1 бр.	4.9900
274	Шайба подложна М 3	DIN 126		1 бр.	0.0043
275	Шайба подложна М 4	DIN 126		1 бр.	0.0043
276	Шайба подложна М 5	DIN 126		1 бр.	0.0043
277	Шайба подложна М 6	DIN 126		1 бр.	0.0089
278	Шайба подложна М 8	DIN 126		1 бр.	0.0100
279	Шайба подложна М 10	DIN 126		1 бр.	0.0110
280	Шайба подложна М 12	DIN 126		1 бр.	0.0190
281	Шайба подложна М 14	DIN 126		1 бр.	0.0242
282	Шайба подложна М 16	DIN 126		1 бр.	0.0296
283	Шайба подложна М18	DIN 126		1 бр.	0.0403
284	Шайба подложна М 20	DIN 126		1 бр.	0.0457
285	Шайба подложна М 24	DIN 126		1 бр.	0.0860
286	Шайба подложна М 30	DIN 126		1 бр.	0.1440
287	Шайба подложна М 36	DIN 126		1 бр.	0.2720
288	Шайба подложна М10 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.0572
289	Шайба подложна М 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.0230
290	Шайба подложна с покр.М 5	DIN 126		1 бр.	0.0042
291	Шайба подложна с покр.М 6	DIN 126		1 бр.	0.0089
292	Шайба подложна с покр.М 6 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.0096
293	Шайба подложна с покр.М 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.0230
294	Шайба подложна с покр.М 10	DIN 126		1 бр.	0.0110
295	Шайба подложна с покр.М 12	DIN 126		1 бр.	0.0190
296	Шайба подложна с покр.М16	DIN 126		1 бр.	0.0296
297	Шайба подложна с покр.М20	DIN 126		1 бр.	0.0457
298	Шайба подложна с покр.М24	DIN 126		1 бр.	0.0860
299	Шайба пружинна (федер) М 3	DIN 127		1 бр.	0.0053
300	Шайба пружинна (федер) М 4	DIN 127		1 бр.	0.0054
301	Шайба пружинна (федер) М 5	DIN 127		1 бр.	0.0053
302	Шайба пружинна (федер) М 8	DIN 127		1 бр.	0.0085
303	Шайба пружинна (федер) М 10	DIN 127		1 бр.	0.0092
304	Шайба пружинна (федер) М 12	DIN 127		1 бр.	0.0149
305	Шайба пружинна (федер) М 16	DIN 127		1 бр.	0.0489



306	Шайба пружинна (федер) М 20	DIN 127		1 бр.	0.0670
307	Шайба пружинна (федер) М 24	DIN 127		1 бр.	0.1220
308	Шайба пружинна (федер) М 27	DIN 127		1 бр.	0.1460
309	Шайба пружинна (федер) М 30	DIN 127		1 бр.	0.1977
310	Шайба пружинна (федер) М 36	DIN 127		1 бр.	0.2827
311	Шайба пружинна (федер) М 42	DIN 127		1 бр.	0.6200
312	Шайба пружинна (федер) с покр. М 4	DIN 127		1 бр.	0.0026
313	Шайба пружинна (федер) с покр. М 5	DIN 127		1 бр.	0.0068
314	Шайба пружинна (федер) с покр. М 6	DIN 127		1 бр.	0.0032
315	Шайба пружинна (федер) с покр. М 8	DIN 127		1 бр.	0.0067
316	Шайба пружинна (федер) с покр. М 10	DIN 127		1 бр.	0.0105
317	Шайба пружинна (федер) с покр. М 12	DIN 127		1 бр.	0.0145
318	Шайба пружинна (федер) с покр. М 16	DIN 127		1 бр.	0.0371
319	Шайба пружинна (федер) с покр. М 20	DIN 127		1 бр.	0.0530

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:

Димитър Бишков

Управител

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

