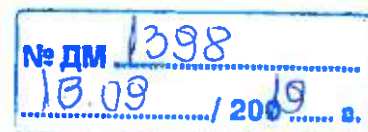


## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

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

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



ОТ:

Фирма „КРЕПЕЖИ БЪЛГАРИЯ ТРЕЙДИНГ“ ООД седалище и адрес на управление: Варна, ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ 183, адрес за кореспонденция: Варна, ул. Перла 26, тел.: 052 501 539, факс: 052 504 180, e-mail: office\_varna@fastenersbg.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 М3х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0400
2	Болт с норм.шест.глава М4х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0500
3	Болт с норм.шест.глава М4х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1000
4	Болт с норм.шест.глава М5х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0700
5	Болт с норм.шест.глава М6х16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0300
6	Болт с норм.шест.глава М6х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0300
7	Болт с норм.шест.глава М6х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0400
8	Болт с норм.шест.глава М6х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0500
9	Болт с норм.шест.глава М6х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0600
10	Болт с норм.шест.глава М6х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1100
11	Болт с норм.шест.глава М6х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0800
12	Болт с норм.шест.глава М8х10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1000
13	Болт с норм.шест.глава М8х16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0600
14	Болт с норм.шест.глава М8х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0800
15	Болт с норм.шест.глава М8х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0900
16	Болт с норм.шест.глава М8х35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1000
17	Болт с норм.шест.глава М8х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1100
18	Болт с норм.шест.глава М8х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1200
19	Болт с норм.шест.глава М8х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1200
20	Болт с норм.шест.глава М8х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1400
21	Болт с норм.шест.глава М8х65	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1400
22	Болт с норм.шест.глава М8х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1700

23	Болт с норм.шест.глава M8x90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2700
24	Болт с норм.шест.глава M8x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2700
25	Болт с норм.шест.глава M10x16	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1100
26	Болт с норм.шест.глава M10x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1100
27	Болт с норм.шест.глава M10x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1400
28	Болт с норм.шест.глава M10x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1400
29	Болт с норм.шест.глава M10x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1500
30	Болт с норм.шест.глава M10x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1700
31	Болт с норм.шест.глава M10x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2000
32	Болт с норм.шест.глава M10x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1900
33	Болт с норм.шест.глава M10x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2200
34	Болт с норм.шест.глава M10x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2500
35	Болт с норм.шест.глава M10x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2700
36	Болт с норм.шест.глава M10x110	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5500
37	Болт с норм.шест.глава M10x130	DIN 931	8.8	1 бр.	0.7100
38	Болт с норм.шест.глава M10x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3500
39	Болт с норм.шест.глава M12x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2700
40	Болт с норм.шест.глава M12x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2000
41	Болт с норм.шест.глава M12x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2000
42	Болт с норм.шест.глава M12x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2200
43	Болт с норм.шест.глава M12x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2400
44	Болт с норм.шест.глава M12x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2900
45	Болт с норм.шест.глава M12x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3100
46	Болт с норм.шест.глава M12x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3300
47	Болт с норм.шест.глава M12x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3600
48	Болт с норм.шест.глава M12x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4200
49	Болт с норм.шест.глава M12x85	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7500
50	Болт с норм.шест.глава M12x90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7500
51	Болт с норм.шест.глава M12x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5000
52	Болт с норм.шест.глава M12x120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8000
53	Болт с норм.шест.глава M12x200	DIN 931	8.8	1 бр.	1.8600
54	Болт с норм.шест.глава M14x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4300
55	Болт с норм.шест.глава M14x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4900
56	Болт с норм.шест.глава M14x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5500
57	Болт с норм.шест.глава M14x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6800
58	Болт с норм.шест.глава M14x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7500
59	Болт с норм.шест.глава M14x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8900
60	Болт с норм.шест.глава M14x120	DIN 933	8.8	1 бр.	1.2100
61	Болт с норм.шест.глава M16x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4400
62	Болт с норм.шест.глава M16x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5000
63	Болт с норм.шест.глава M16x45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5900
64	Болт с норм.шест.глава M16x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5700
65	Болт с норм.шест.глава M16x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6500
66	Болт с норм.шест.глава M16x70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7200
67	Болт с норм.шест.глава M16x75	DIN 933	8.8	1 бр.	0.7000
68	Болт с норм.шест.глава M16x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8400

69	Болт с норм.шест.глава M16x90	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8300
70	Болт с норм.шест.глава M16x100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.1000
71	Болт с норм.шест.глава M16x120	DIN 933	8.8	1 бр.	1.2600
72	Болт с норм.шест.глава M16x130	DIN 931	8.8	1 бр.	1.5500
73	Болт с норм.шест.глава M16x140	DIN 931	8.8	1 бр.	1.6600
74	Болт с норм.шест.глава M16x150	DIN 931	8.8	1 бр.	1.7700
75	Болт с норм.шест.глава M16x160	DIN 931	8.8	1 бр.	2.1900
76	Болт с норм.шест.глава M16x170	DIN 932		1 бр.	2.7900
77	Болт с норм.шест.глава M16x180	DIN 931	8.8	1 бр.	2.5500
78	Болт с норм.шест.глава M16x220	DIN 931	8.8	1 бр.	3.8300
79	Болт с норм.шест.глава M18x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.9300
80	Болт с норм.шест.глава M18x60	DIN 933	8.8	1 бр.	1.1800
81	Болт с норм.шест.глава M18x70	DIN 933	8.8	1 бр.	1.3100
82	Болт с норм.шест.глава M18x100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.8900
83	Болт с норм.шест.глава M18x130	DIN 931	8.8	1 бр.	2.3900
84	Болт с норм.шест.глава M18x160	DIN 931	8.8	1 бр.	4.8200
85	Болт с норм.шест.глава M18x180	DIN 931	8.8	1 бр.	5.3600
86	Болт с норм.шест.глава M18x190	DIN 931	8.8	1 бр.	5.3600
87	Болт с норм.шест.глава M20x100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.6300
88	Болт с норм.шест.глава M20x110	DIN 933	8.8	1 бр.	2.4800
89	Болт с норм.шест.глава M20x120	DIN 933	8.8	1 бр.	2.6400
90	Болт с норм.шест.глава M20x130	DIN 931	8.8	1 бр.	2.5300
91	Болт с норм.шест.глава M20x140	DIN 931	8.8	1 бр.	2.6900
92	Болт с норм.шест.глава M20x150	DIN 931	8.8	1 бр.	2.8500
93	Болт с норм.шест.глава M20x160	DIN 931	8.8	1 бр.	3.5100
94	Болт с норм.шест.глава M20x170	DIN 931		1 бр.	6.4600
95	Болт с норм.шест.глава M20x205	DIN 931	8.8	1 бр.	5.1200
96	Болт с норм.шест.глава M20x270	DIN 931	8.8	1 бр.	7.6800
97	Болт с норм.шест.глава M20x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.9600
98	Болт с норм.шест.глава M20x45	DIN 933	8.8	1 бр.	1.0500
99	Болт с норм.шест.глава M20x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.9700
100	Болт с норм.шест.глава M20x55	DIN 933	8.8	1 бр.	1.1300
101	Болт с норм.шест.глава M20x60	DIN 933	8.8	1 бр.	1.0800
102	Болт с норм.шест.глава M20x70	DIN 933	8.8	1 бр.	1.2000
103	Болт с норм.шест.глава M20x80	DIN 933	8.8	1 бр.	1.4000
104	Болт с норм.шест.глава M20x90	DIN 933	8.8	1 бр.	1.5100
105	Болт с норм.шест.глава M22x55	DIN 933	8.8	1 бр.	2.7900
106	Болт с норм.шест.глава M22x70	DIN 933	8.8	1 бр.	1.6000
107	Болт с норм.шест.глава M22x160	DIN 931	8.8	1 бр.	8.8800
108	Болт с норм.шест.глава M24x50	DIN 933	8.8	1 бр.	1.7600
109	Болт с норм.шест.глава M24x60	DIN 933	8.8	1 бр.	1.7800
110	Болт с норм.шест.глава M24x70	DIN 933	8.8	1 бр.	2.1000
111	Болт с норм.шест.глава M24x80	DIN 933	8.8	1 бр.	2.2500
112	Болт с норм.шест.глава M24x90	DIN 933	8.8	1 бр.	2.8200
113	Болт с норм.шест.глава M24x100	DIN 933	8.8	1 бр.	3.0300
114	Болт с норм.шест.глава M24x120	DIN 933	8.8	1 бр.	3.7900



115	Болт с норм.шест.глава M24x140	DIN 931	8.8	1 бр.	4.2700
116	Болт с норм.шест.глава M24x150	DIN 931	8.8	1 бр.	4.5600
117	Болт с норм.шест.глава M24x200	DIN 931	8.8	1 бр.	6.9400
118	Болт с норм.шест.глава M24x260	DIN 931	8.8	1 бр.	7.0000
119	Болт с норм.шест.глава M24x400	DIN 931	8.8	1 бр.	8.1100
120	Болт с норм.шест.глава M27x140	DIN 931	8.8	1 бр.	7.1700
121	Болт с норм.шест.глава M30x60	DIN 933	8.8	1 бр.	5.5700
122	Болт с норм.шест.глава M30x90	DIN 933	8.8	1 бр.	6.4200
123	Болт с норм.шест.глава M30x100	DIN 933	8.8	1 бр.	6.8600
124	Болт с норм.шест.глава M30x110	DIN 933	8.8	1 бр.	7.6400
125	Болт с норм.шест.глава M30x130	DIN 931	8.8	1 бр.	7.5000
126	Болт с норм.шест.глава M36x100	DIN 933	8.8	1 бр.	5.6400
127	Болт с норм.шест.глава M36x120	DIN 933	8.8	1 бр.	7.1700
128	Болт с норм.шест.глава M36x210	DIN 931	8.8	1 бр.	10.7800
129	Болт с норм.шест.глава M36x450	DIN 931	8.8	1 бр.	15.0000
130	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0300
131	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0300
132	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0500
133	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0600
134	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x10	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0300
135	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0400
136	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0700
137	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0300
138	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0400
139	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0500
140	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0500
141	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0600
142	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0600
143	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0800
144	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1700
145	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1600
146	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0700
147	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.0800

148	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1000
149	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1100
150	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1200
151	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1200
152	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х65	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1400
153	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1800
154	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2700
155	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3600
156	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1100
157	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1400
158	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1400
159	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х35	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1500
160	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1700
161	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.1900
162	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2200
163	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2500
164	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3500
165	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х110	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5500
166	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х120	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5900
167	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х20	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2700
168	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х25	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2000
169	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х30	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2000
170	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.2900
171	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3100
172	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3300
173	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х70	DIN 933	8.8	1 бр.	0.3600
174	Болт с норм.шест.глава с	DIN 933	8.8	1 бр.	0.4200

	покр.М12х80				
175	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х100	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5000
176	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х145	DIN 931	8.8	1 бр.	0.8700
177	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х40	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5000
178	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х45	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5900
179	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.5700
180	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х60	DIN 933	8.8	1 бр.	0.6500
181	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х80	DIN 933	8.8	1 бр.	0.8400
182	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.1000
183	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х120	DIN 933	8.8	1 бр.	1.2600
184	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х50	DIN 933	8.8	1 бр.	0.9700
185	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х60	DIN 933	8.8	1 бр.	1.0800
186	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х80	DIN 933	8.8	1 бр.	1.4000
187	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х100	DIN 933	8.8	1 бр.	1.6300
188	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х80	DIN 933	8.8	1 бр.	2.2500
189	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х90	DIN 933	8.8	1 бр.	2.8200
190	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х100	DIN 933	8.8	1 бр.	3.0300
191	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х120	DIN 933	8.8	1 бр.	3.7900
192	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х130	DIN 931	8.8	1 бр.	4.8300
193	Болт коларски М6х60	DIN 603	8.8	1 бр.	0.0900
194	Болт коларски М8х45	DIN 603	8.8	1 бр.	0.1300
195	Болт коларски М8Х100	DIN 603	8.8	1 бр.	0.2800
196	Болт коларски М8х120	DIN 603	8.8	1 бр.	0.3700
197	Болт коларски М8х140	DIN 603	8.8	1 бр.	0.4500
198	Болт коларски М10х200	DIN 603	8.8	1 бр.	0.6000
199	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х20	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.2600
200	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.4800
201	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х20	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.4500
202	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х40	DIN 7991	8.8	1 бр.	0.5100
203	Болт фрез.глава с вътр.шест. М16х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	1.1000
204	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	1.7000
205	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х60	DIN 7991	8.8	1 бр.	2.6200
206	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х80	DIN 7991	8.8	1 бр.	3.7600



207	Болт фрез.глава с вътр.шест. M24x60	DIN 7991	8.8	1 бр.	6.1800
208	Болт фрез.глава с вътр.шест. M24x80	DIN 7991	8.8	1 бр.	8.0700
209	Болт цил.глава с вътр.шест. M8x20	DIN 912	8.8	1 бр.	0.0800
210	Болт цил.глава с вътр.шест. M8x50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.1500
211	Болт цил.глава с вътр.шест. M12x45	DIN 912	8.8	1 бр.	0.3400
212	Болт цил.глава с вътр.шест. M12x50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.4000
213	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x45	DIN 912	8.8	1 бр.	0.6300
214	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x50	DIN 912	8.8	1 бр.	0.6600
215	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x80	DIN 912	8.8	1 бр.	1.2300
216	Болт цил.глава с вътр.шест. M20x75	DIN 912	8.8	1 бр.	1.7000
217	Болт със скрита глава и зъб M10x45	DIN 604	8.8	1 бр.	0.4600
218	Болт със скрита глава и зъб M10x60	DIN 604	8.8	1 бр.	0.6000
219	Болт със скрита глава и зъб M12x40	DIN 604	8.8	1 бр.	0.6400
220	Болт със скрита глава и зъб M12x50	DIN 604	8.8	1 бр.	0.7800
221	Болт със скрита глава и зъб M16x45	DIN 604	8.8	1 бр.	5.0000
222	Болт със скрита глава и зъб M16x50	DIN 604	8.8	1 бр.	5.5000
223	Болт със скрита глава и зъб M16x60	DIN 604	8.8	1 бр.	6.0000
224	Болт със скрита глава и зъб M20x140	DIN 604	8.8	1 бр.	10.0000
225	Болт със скрита глава и зъб M20x80	DIN 604	8.8	1 бр.	10.0000
226	Шпилка M6x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	1.2500
227	Шпилка M8x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	2.1000
228	Шпилка M10x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	3.1500
229	Шпилка M12x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	4.4500
230	Шпилка M14x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	6.2000
231	Шпилка M16x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	8.2500
232	Шпилка M18x1000	DIN 975		1 бр.	10.2500
233	Шпилка M20x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	12.9000
234	Гайка шестостенна M4	DIN 934	8	1 бр.	0.0100
235	Гайка шестостенна M5	DIN 934	8	1 бр.	0.0100
236	Гайка шестостенна M6	DIN 934	8	1 бр.	0.0100
237	Гайка шестостенна M8	DIN 934	8	1 бр.	0.0300
238	Гайка шестостенна M10	DIN 934	8	1 бр.	0.0600
239	Гайка шестостенна M12	DIN 934	8	1 бр.	0.0900
240	Гайка шестостенна M14	DIN 934	8	1 бр.	0.1600
241	Гайка шестостенна M16	DIN 934	8	1 бр.	0.1700
242	Гайка шестостенна M18	DIN 934	8	1 бр.	0.3800
243	Гайка шестостенна M20	DIN 934	8	1 бр.	0.4100
244	Гайка шестостенна M22	DIN 934	8	1 бр.	0.5400
245	Гайка шестостенна M24	DIN 934	8	1 бр.	0.6400
246	Гайка шестостенна M27	DIN 934	8	1 бр.	1.0700
247	Гайка шестостенна M30	DIN 934	8	1 бр.	1.6000
248	Гайка шестостенна M36	DIN 934	8	1 бр.	3.2000
249	Гайка шестостенна M42	DIN 934	8	1 бр.	3.7600
250	Гайка шестостенна M48	DIN 934	8	1 бр.	8.7800
251	Гайка шестостенна M3 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0100
252	Гайка шестостенна M4 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0100

253	Гайка шестостенна М5 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0100
254	Гайка шестостенна М6 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0100
255	Гайка шестостенна М8 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0300
256	Гайка шестостенна М10 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0600
257	Гайка шестостенна М12 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.0900
258	Гайка шестостенна М14 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.1600
259	Гайка шестостенна М16 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.1700
260	Гайка шестостенна М20 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.4100
261	Гайка шестостенна М24 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	0.6400
262	Гайка шестостенна М27 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	1.0700
263	Гайка шестостенна М30 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	1.6000
264	Гайка шестостенна М36 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	3.2000
265	Гайка самозаконтряща неметал вложка М6	DIN 985	8	1 бр.	0.0200
266	Гайка самозаконтряща неметал вложка М8	DIN 985	8	1 бр.	0.0500
267	Гайка самозаконтряща неметал вложка М10	DIN 985	8	1 бр.	0.1100
268	Гайка самозаконтряща неметал вложка М12	DIN 985	8	1 бр.	0.1500
269	Гайка самозаконтряща неметал вложка М14	DIN 985	8	1 бр.	0.2300
270	Гайка самозаконтряща неметал вложка М16	DIN 985	8	1 бр.	0.3500
271	Гайка самозаконтряща неметал вложка М20	DIN 985	8	1 бр.	0.6600
272	Гайка самозаконтряща неметал вложка М24	DIN 985	8	1 бр.	1.4400
273	Гайка самозаконтряща неметал вложка М36	DIN 985	8	1 бр.	3.6000
274	Шайба подложна М 3	DIN 126		1 бр.	0.0100
275	Шайба подложна М 4	DIN 126		1 бр.	0.0001
276	Шайба подложна М 5	DIN 126		1 бр.	0.0001
277	Шайба подложна М 6	DIN 126		1 бр.	0.0100
278	Шайба подложна М 8	DIN 126		1 бр.	0.0100
279	Шайба подложна М 10	DIN 126		1 бр.	0.0200
280	Шайба подложна М 12	DIN 126		1 бр.	0.0400
281	Шайба подложна М 14	DIN 126		1 бр.	0.0500
282	Шайба подложна М 16	DIN 126		1 бр.	0.0700
283	Шайба подложна М18	DIN 126		1 бр.	0.0900
284	Шайба подложна М 20	DIN 126		1 бр.	0.1100
285	Шайба подложна М 24	DIN 126		1 бр.	0.1900
286	Шайба подложна М 30	DIN 126		1 бр.	0.3300
287	Шайба подложна М 36	DIN 126		1 бр.	0.6900
288	Шайба подложна М10 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.0800
289	Шайба подложна М 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.0400
290	Шайба подложна с покр.М 5	DIN 126		1 бр.	0.0001



291	Шайба подложна с покр.М 6	DIN 126		1 бр.	0.0100
292	Шайба подложна с покр.М 6 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.0200
293	Шайба подложна с покр.М 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	0.0400
294	Шайба подложна с покр.М 10	DIN 126		1 бр.	0.0200
295	Шайба подложна с покр.М 12	DIN 126		1 бр.	0.0400
296	Шайба подложна с покр.М16	DIN 126		1 бр.	0.0700
297	Шайба подложна с покр.М20	DIN 126		1 бр.	0.1100
298	Шайба подложна с покр.М24	DIN 126		1 бр.	0.1900
299	Шайба пружинна (федер) М 3	DIN 127		1 бр.	0.0200
300	Шайба пружинна (федер) М 4	DIN 127		1 бр.	0.0100
301	Шайба пружинна (федер) М 5	DIN 127		1 бр.	0.0001
302	Шайба пружинна (федер) М 8	DIN 127		1 бр.	0.0001
303	Шайба пружинна (федер) М 10	DIN 127		1 бр.	0.0100
304	Шайба пружинна (федер) М 12	DIN 127		1 бр.	0.0200
305	Шайба пружинна (федер) М 16	DIN 127		1 бр.	0.0400
306	Шайба пружинна (федер) М 20	DIN 127		1 бр.	0.0700
307	Шайба пружинна (федер) М 24	DIN 127		1 бр.	0.1100
308	Шайба пружинна (федер) М 28	DIN 127		1 бр.	0.1900
309	Шайба пружинна (федер) М 30	DIN 127		1 бр.	0.2500
310	Шайба пружинна (федер) М 36	DIN 127		1 бр.	0.3300
311	Шайба пружинна (федер) М 42	DIN 127		1 бр.	0.6900
312	Шайба пружинна (федер) с покр. М 4	DIN 127		1 бр.	0.0001
313	Шайба пружинна (федер) с покр. М 5	DIN 127		1 бр.	0.0001
314	Шайба пружинна (федер) с покр. М 6	DIN 127		1 бр.	0.0100
315	Шайба пружинна (федер) с покр. М 8	DIN 127		1 бр.	0.0100
316	Шайба пружинна (федер) с покр. М 10	DIN 127		1 бр.	0.0200
317	Шайба пружинна (федер) с покр. М 12	DIN 127		1 бр.	0.0400
318	Шайба пружинна (федер) с покр. М 16	DIN 127		1 бр.	0.0700
319	Шайба пружинна (федер) с покр. М 20	DIN 127		1 бр.	0.1100

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: 13.09.19г.

Град: Варна

Николай Иванов Х. /управител/

