



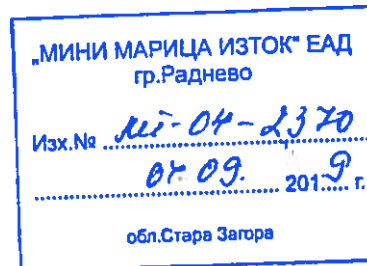
УТВЪРДИЛ

СТЕЛИАН КОЕВ

ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ“

Съгласно Заповед РД-20-34/02.07.2018

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



ВЪЗЛОЖИТЕЛ - Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител: „Мини Марица-изток“ ЕАД

адрес: ул. „Георги Димитров“ № 13, град Раднево 6260, България

място/места за контакт: отдел „Търговски“, отдел „Механооборудване“

телефон: 0417 / 83305, вътр. 3323 и 4068; факс: 0417 / 83363

Лице за контакт: Ваня Желева – Експерт търговия, отдел „Търговски“ / Мирослав Киров –

Инженер механик, отдел „Механооборудване“

e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com

Интернет адрес / Адрес на Възложителя: www.marica-iztok.com

На основание чл. 44, ал. 1 от ЗОП, стартираме пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на поръчка с предмет „Доставка на машинни болтове и гайки“.

Условията за реализиране на поръчката са съгласно Техническа спецификация (Приложение № 1), неразделна част от настоящата покана.

Условията на плащане са: по банков път, в срок до 30 дни след доставка, въз основа на предоставени фактура-оригинал и документите съгласно т. 5 от Техническата спецификация.

Очакваме Вашата индикативна оферта за цената, при която бихте могли да изпълните поръчката при така описаните условия - в срок до 16.09.2019 г., на факс: 0417 / 8 33 63 и/или e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com.

Индикативната оферта трябва да бъде изготвена по образец, приложен към настоящата покана (Приложение № 2).



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:

седалище и адрес на управление:

.....

адрес за кореспонденция:

.....

тел.:, факс:, e-mail:

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:

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Стандарт</i>	<i>Клас на якост</i>	<i>Количество</i>	<i>Един. цена в лв. без ДДС</i>
1	Болт с норм.шест.глава М3х20	DIN 933	8.8	1 бр.	
2	Болт с норм.шест.глава М4х30	DIN 933	8.8	1 бр.	
3	Болт с норм.шест.глава М4х60	DIN 933	8.8	1 бр.	
4	Болт с норм.шест.глава М5х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
5	Болт с норм.шест.глава М6х16	DIN 933	8.8	1 бр.	
6	Болт с норм.шест.глава М6х20	DIN 933	8.8	1 бр.	
7	Болт с норм.шест.глава М6х25	DIN 933	8.8	1 бр.	
8	Болт с норм.шест.глава М6х30	DIN 933	8.8	1 бр.	
9	Болт с норм.шест.глава М6х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
10	Болт с норм.шест.глава М6х45	DIN 933	8.8	1 бр.	
11	Болт с норм.шест.глава М6х60	DIN 933	8.8	1 бр.	
12	Болт с норм.шест.глава М8х10	DIN 933	8.8	1 бр.	
13	Болт с норм.шест.глава М8х16	DIN 933	8.8	1 бр.	
14	Болт с норм.шест.глава М8х25	DIN 933	8.8	1 бр.	
15	Болт с норм.шест.глава М8х30	DIN 933	8.8	1 бр.	
16	Болт с норм.шест.глава М8х35	DIN 933	8.8	1 бр.	
17	Болт с норм.шест.глава М8х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
18	Болт с норм.шест.глава М8х45	DIN 933	8.8	1 бр.	

[illegible]

68	Болт с норм.шест.глава M16x80	DIN 933	8.8	1 бр.	
69	Болт с норм.шест.глава M16x90	DIN 933	8.8	1 бр.	
70	Болт с норм.шест.глава M16x100	DIN 933	8.8	1 бр.	
71	Болт с норм.шест.глава M16x120	DIN 933	8.8	1 бр.	
72	Болт с норм.шест.глава M16x130	DIN 931	8.8	1 бр.	
73	Болт с норм.шест.глава M16x140	DIN 931	8.8	1 бр.	
74	Болт с норм.шест.глава M16x150	DIN 931	8.8	1 бр.	
75	Болт с норм.шест.глава M16x160	DIN 931	8.8	1 бр.	
76	Болт с норм.шест.глава M16x170	DIN 932	10.9	1 бр.	
77	Болт с норм.шест.глава M16x180	DIN 931	8.8	1 бр.	
78	Болт с норм.шест.глава M16x220	DIN 931	8.8	1 бр.	
79	Болт с норм.шест.глава M18x40	DIN 933	8.8	1 бр.	
80	Болт с норм.шест.глава M18x60	DIN 933	8.8	1 бр.	
81	Болт с норм.шест.глава M18x70	DIN 933	8.8	1 бр.	
82	Болт с норм.шест.глава M18x100	DIN 933	8.8	1 бр.	
83	Болт с норм.шест.глава M18x130	DIN 931	8.8	1 бр.	
84	Болт с норм.шест.глава M18x160	DIN 931	8.8	1 бр.	
85	Болт с норм.шест.глава M18x180	DIN 931	8.8	1 бр.	
86	Болт с норм.шест.глава M18x190	DIN 931	8.8	1 бр.	
87	Болт с норм.шест.глава M20x100	DIN 933	8.8	1 бр.	
88	Болт с норм.шест.глава M20x110	DIN 933	8.8	1 бр.	
89	Болт с норм.шест.глава M20x120	DIN 933	8.8	1 бр.	
90	Болт с норм.шест.глава M20x130	DIN 931	8.8	1 бр.	
91	Болт с норм.шест.глава M20x140	DIN 931	8.8	1 бр.	
92	Болт с норм.шест.глава M20x150	DIN 931	8.8	1 бр.	
93	Болт с норм.шест.глава M20x160	DIN 931	8.8	1 бр.	
94	Болт с норм.шест.глава M20x170	DIN 931	10.9	1 бр.	
95	Болт с норм.шест.глава M20x205	DIN 931	8.8	1 бр.	
96	Болт с норм.шест.глава M20x270	DIN 931	8.8	1 бр.	
97	Болт с норм.шест.глава M20x40	DIN 933	8.8	1 бр.	
98	Болт с норм.шест.глава M20x45	DIN 933	8.8	1 бр.	
99	Болт с норм.шест.глава M20x50	DIN 933	8.8	1 бр.	
100	Болт с норм.шест.глава M20x55	DIN 933	8.8	1 бр.	
101	Болт с норм.шест.глава M20x60	DIN 933	8.8	1 бр.	
102	Болт с норм.шест.глава M20x70	DIN 933	8.8	1 бр.	
103	Болт с норм.шест.глава M20x80	DIN 933	8.8	1 бр.	
104	Болт с норм.шест.глава M20x90	DIN 933	8.8	1 бр.	
105	Болт с норм.шест.глава M22x55	DIN 933	8.8	1 бр.	
106	Болт с норм.шест.глава M22x70	DIN 933	8.8	1 бр.	
107	Болт с норм.шест.глава M22x160	DIN 931	8.8	1 бр.	
108	Болт с норм.шест.глава M24x50	DIN 933	8.8	1 бр.	
109	Болт с норм.шест.глава M24x60	DIN 933	8.8	1 бр.	
110	Болт с норм.шест.глава M24x70	DIN 933	8.8	1 бр.	
111	Болт с норм.шест.глава M24x80	DIN 933	8.8	1 бр.	
112	Болт с норм.шест.глава M24x90	DIN 933	8.8	1 бр.	
113	Болт с норм.шест.глава M24x100	DIN 933	8.8	1 бр.	
114	Болт с норм.шест.глава M24x120	DIN 933	8.8	1 бр.	
115	Болт с норм.шест.глава M24x140	DIN 931	8.8	1 бр.	
116	Болт с норм.шест.глава M24x150	DIN 931	8.8	1 бр.	

117	Болт с норм.шест.глава М24х200	DIN 931	8.8	1 бр.	
118	Болт с норм.шест.глава М24х260	DIN 931	8.8	1 бр.	
119	Болт с норм.шест.глава М24х400	DIN 931	8.8	1 бр.	
120	Болт с норм.шест.глава М27х140	DIN 931	8.8	1 бр.	
121	Болт с норм.шест.глава М30х60	DIN 933	8.8	1 бр.	
122	Болт с норм.шест.глава М30х90	DIN 933	8.8	1 бр.	
123	Болт с норм.шест.глава М30х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
124	Болт с норм.шест.глава М30х110	DIN 933	8.8	1 бр.	
125	Болт с норм.шест.глава М30х130	DIN 931	8.8	1 бр.	
126	Болт с норм.шест.глава М36х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
127	Болт с норм.шест.глава М36х120	DIN 933	8.8	1 бр.	
128	Болт с норм.шест.глава М36х210	DIN 931	8.8	1 бр.	
129	Болт с норм.шест.глава М36х450	DIN 931	8.8	1 бр.	
130	Болт с норм.шест.глава с покр.М4х10	DIN 933	8.8	1 бр.	
131	Болт с норм.шест.глава с покр.М4х20	DIN 933	8.8	1 бр.	
132	Болт с норм.шест.глава с покр.М4х30	DIN 933	8.8	1 бр.	
133	Болт с норм.шест.глава с покр.М4х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
134	Болт с норм.шест.глава с покр.М5х10	DIN 933	8.8	1 бр.	
135	Болт с норм.шест.глава с покр.М5х20	DIN 933	8.8	1 бр.	
136	Болт с норм.шест.глава с покр.М5х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
137	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х20	DIN 933	8.8	1 бр.	
138	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х25	DIN 933	8.8	1 бр.	
139	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х30	DIN 933	8.8	1 бр.	
140	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х35	DIN 933	8.8	1 бр.	
141	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
142	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х50	DIN 933	8.8	1 бр.	
143	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х60	DIN 933	8.8	1 бр.	
144	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х80	DIN 933	8.8	1 бр.	
145	Болт с норм.шест.глава с покр.М6х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
146	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х20	DIN 933	8.8	1 бр.	
147	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х25	DIN 933	8.8	1 бр.	
148	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х35	DIN 933	8.8	1 бр.	
149	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
150	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х45	DIN 933	8.8	1 бр.	

151	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х50	DIN 933	8.8	1 бр.	
152	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х65	DIN 933	8.8	1 бр.	
153	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х80	DIN 933	8.8	1 бр.	
154	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
155	Болт с норм.шест.глава с покр.М8х120	DIN 933	8.8	1 бр.	
156	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х20	DIN 933	8.8	1 бр.	
157	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х25	DIN 933	8.8	1 бр.	
158	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х30	DIN 933	8.8	1 бр.	
159	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х35	DIN 933	8.8	1 бр.	
160	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
161	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х50	DIN 933	8.8	1 бр.	
162	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х60	DIN 933	8.8	1 бр.	
163	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х70	DIN 933	8.8	1 бр.	
164	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
165	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х110	DIN 933	8.8	1 бр.	
166	Болт с норм.шест.глава с покр.М10х120	DIN 933	8.8	1 бр.	
167	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х20	DIN 933	8.8	1 бр.	
168	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х25	DIN 933	8.8	1 бр.	
169	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х30	DIN 933	8.8	1 бр.	
170	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х45	DIN 933	8.8	1 бр.	
171	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х50	DIN 933	8.8	1 бр.	
172	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х60	DIN 933	8.8	1 бр.	
173	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х70	DIN 933	8.8	1 бр.	
174	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х80	DIN 933	8.8	1 бр.	
175	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
176	Болт с норм.шест.глава с покр.М12х145	DIN 931	8.8	1 бр.	
177	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х40	DIN 933	8.8	1 бр.	
178	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х45	DIN 933	8.8	1 бр.	
179	Болт с норм.шест.глава с	DIN 933	8.8	1 бр.	

	покр.М16х50				
180	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х60	DIN 933	8.8	1 бр.	
181	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х80	DIN 933	8.8	1 бр.	
182	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
183	Болт с норм.шест.глава с покр.М16х120	DIN 933	8.8	1 бр.	
184	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х50	DIN 933	8.8	1 бр.	
185	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х60	DIN 933	8.8	1 бр.	
186	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х80	DIN 933	8.8	1 бр.	
187	Болт с норм.шест.глава с покр.М20х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
188	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х80	DIN 933	8.8	1 бр.	
189	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х90	DIN 933	8.8	1 бр.	
190	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х100	DIN 933	8.8	1 бр.	
191	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х120	DIN 933	8.8	1 бр.	
192	Болт с норм.шест.глава с покр.М24х130	DIN 931	8.8	1 бр.	
193	Болт коларски М6х60	DIN 603	8.8	1 бр.	
194	Болт коларски М8х45	DIN 603	8.8	1 бр.	
195	Болт коларски М8х100	DIN 603	8.8	1 бр.	
196	Болт коларски М8х120	DIN 603	8.8	1 бр.	
197	Болт коларски М8х140	DIN 603	8.8	1 бр.	
198	Болт коларски М10х200	DIN 603	8.8	1 бр.	
199	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х20	DIN 7991	8.8	1 бр.	
200	Болт фрез.глава с вътр.шест. М10х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	
201	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х20	DIN 7991	8.8	1 бр.	
202	Болт фрез.глава с вътр.шест. М12х40	DIN 7991	8.8	1 бр.	
203	Болт фрез.глава с вътр.шест. М16х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	
204	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х50	DIN 7991	8.8	1 бр.	
205	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х60	DIN 7991	8.8	1 бр.	
206	Болт фрез.глава с вътр.шест. М20х80	DIN 7991	8.8	1 бр.	
207	Болт фрез.глава с вътр.шест. М24х60	DIN 7991	8.8	1 бр.	
208	Болт фрез.глава с вътр.шест. М24х80	DIN 7991	8.8	1 бр.	
209	Болт цил.глава с вътр.шест.М8х20	DIN 912	8.8	1 бр.	
210	Болт цил.глава с вътр.шест.М8х50	DIN 912	8.8	1 бр.	
211	Болт цил.глава с вътр.шест. М12х45	DIN 912	8.8	1 бр.	
212	Болт цил.глава с вътр.шест. М12х50	DIN 912	8.8	1 бр.	
213	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х45	DIN 912	8.8	1 бр.	
214	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х50	DIN 912	8.8	1 бр.	
215	Болт цил.глава с вътр.шест. М16х80	DIN 912	8.8	1 бр.	
216	Болт цил.глава с вътр.шест. М20х75	DIN 912	8.8	1 бр.	
217	Болт със скрита глава и зъб М10х45	DIN 604	8.8	1 бр.	

218	Болт със скрита глава и зъб M10x60	DIN 604	8.8	1 бр.	
219	Болт със скрита глава и зъб M12x40	DIN 604	8.8	1 бр.	
220	Болт със скрита глава и зъб M12x50	DIN 604	8.8	1 бр.	
221	Болт със скрита глава и зъб M16x45	DIN 604	8.8	1 бр.	
222	Болт със скрита глава и зъб M16x50	DIN 604	8.8	1 бр.	
223	Болт със скрита глава и зъб M16x60	DIN 604	8.8	1 бр.	
224	Болт със скрита глава и зъб M20x140	DIN 604	8.8	1 бр.	
225	Болт със скрита глава и зъб M20x80	DIN 604	8.8	1 бр.	
226	Шпилка M6x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	
227	Шпилка M8x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	
228	Шпилка M10x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	
229	Шпилка M12x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	
230	Шпилка M14x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	
231	Шпилка M16x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	
232	Шпилка M18x1000	DIN 975	10.9	1 бр.	
233	Шпилка M20x1000	DIN 975	8.8	1 бр.	
234	Гайка шестостенна M4	DIN 934	8	1 бр.	
235	Гайка шестостенна M5	DIN 934	8	1 бр.	
236	Гайка шестостенна M6	DIN 934	8	1 бр.	
237	Гайка шестостенна M8	DIN 934	8	1 бр.	
238	Гайка шестостенна M10	DIN 934	8	1 бр.	
239	Гайка шестостенна M12	DIN 934	8	1 бр.	
240	Гайка шестостенна M14	DIN 934	8	1 бр.	
241	Гайка шестостенна M16	DIN 934	8	1 бр.	
242	Гайка шестостенна M18	DIN 934	8	1 бр.	
243	Гайка шестостенна M20	DIN 934	8	1 бр.	
244	Гайка шестостенна M22	DIN 934	8	1 бр.	
245	Гайка шестостенна M24	DIN 934	8	1 бр.	
246	Гайка шестостенна M27	DIN 934	8	1 бр.	
247	Гайка шестостенна M30	DIN 934	8	1 бр.	
248	Гайка шестостенна M36	DIN 934	8	1 бр.	
249	Гайка шестостенна M42	DIN 934	8	1 бр.	
250	Гайка шестостенна M48	DIN 934	8	1 бр.	
251	Гайка шестостенна M3 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
252	Гайка шестостенна M4 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
253	Гайка шестостенна M5 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
254	Гайка шестостенна M6 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
255	Гайка шестостенна M8 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
256	Гайка шестостенна M10 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
257	Гайка шестостенна M12 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
258	Гайка шестостенна M14 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
259	Гайка шестостенна M16 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
260	Гайка шестостенна M20 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
261	Гайка шестостенна M24 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
262	Гайка шестостенна M27 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
263	Гайка шестостенна M30 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
264	Гайка шестостенна M36 с покритие	DIN 934	8	1 бр.	
265	Гайка самозаконтряща неметал вложка M6	DIN 985	8	1 бр.	

266	Гайка самозаконтряща неметал вложка M8	DIN 985	8	1 бр.	
267	Гайка самозаконтряща неметал вложка M10	DIN 985	8	1 бр.	
268	Гайка самозаконтряща неметал вложка M12	DIN 985	8	1 бр.	
269	Гайка самозаконтряща неметал вложка M14	DIN 985	8	1 бр.	
270	Гайка самозаконтряща неметал вложка M16	DIN 985	8	1 бр.	
271	Гайка самозаконтряща неметал вложка M20	DIN 985	8	1 бр.	
272	Гайка самозаконтряща неметал вложка M24	DIN 985	8	1 бр.	
273	Гайка самозаконтряща неметал вложка M36	DIN 985	8	1 бр.	
274	Шайба подложна M 3	DIN 126		1 бр.	
275	Шайба подложна M 4	DIN 126		1 бр.	
276	Шайба подложна M 5	DIN 126		1 бр.	
277	Шайба подложна M 6	DIN 126		1 бр.	
278	Шайба подложна M 8	DIN 126		1 бр.	
279	Шайба подложна M 10	DIN 126		1 бр.	
280	Шайба подложна M 12	DIN 126		1 бр.	
281	Шайба подложна M 14	DIN 126		1 бр.	
282	Шайба подложна M 16	DIN 126		1 бр.	
283	Шайба подложна M18	DIN 126		1 бр.	
284	Шайба подложна M 20	DIN 126		1 бр.	
285	Шайба подложна M 24	DIN 126		1 бр.	
286	Шайба подложна M 30	DIN 126		1 бр.	
287	Шайба подложна M 36	DIN 126		1 бр.	
288	Шайба подложна M10 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	
289	Шайба подложна M 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	
290	Шайба подложна с покр. M 5	DIN 126		1 бр.	
291	Шайба подложна с покр. M 6	DIN 126		1 бр.	
292	Шайба подложна с покр. M 6 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	
293	Шайба подложна с покр. M 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.	
294	Шайба подложна с покр. M 10	DIN 126		1 бр.	
295	Шайба подложна с покр. M 12	DIN 126		1 бр.	
296	Шайба подложна с покр. M16	DIN 126		1 бр.	
297	Шайба подложна с покр. M20	DIN 126		1 бр.	
298	Шайба подложна с покр. M24	DIN 126		1 бр.	
299	Шайба пружинна (федер) M 3	DIN 127		1 бр.	
300	Шайба пружинна (федер) M 4	DIN 127		1 бр.	
301	Шайба пружинна (федер) M 5	DIN 127		1 бр.	
302	Шайба пружинна (федер) M 8	DIN 127		1 бр.	
303	Шайба пружинна (федер) M 10	DIN 127		1 бр.	
304	Шайба пружинна (федер) M 12	DIN 127		1 бр.	
305	Шайба пружинна (федер) M 16	DIN 127		1 бр.	

306	Шайба пружинна (федер) М 20	DIN 127		1 бр.	
307	Шайба пружинна (федер) М 24	DIN 127		1 бр.	
308	Шайба пружинна (федер) М 28	DIN 127		1 бр.	
309	Шайба пружинна (федер) М 30	DIN 127		1 бр.	
310	Шайба пружинна (федер) М 36	DIN 127		1 бр.	
311	Шайба пружинна (федер) М 42	DIN 127		1 бр.	
312	Шайба пружинна (федер) с покр. М 4	DIN 127		1 бр.	
313	Шайба пружинна (федер) с покр. М 5	DIN 127		1 бр.	
314	Шайба пружинна (федер) с покр. М 6	DIN 127		1 бр.	
315	Шайба пружинна (федер) с покр. М 8	DIN 127		1 бр.	
316	Шайба пружинна (федер) с покр. М 10	DIN 127		1 бр.	
317	Шайба пружинна (федер) с покр. М 12	DIN 127		1 бр.	
318	Шайба пружинна (федер) с покр. М 16	DIN 127		1 бр.	
319	Шайба пружинна (федер) с покр. М 20	DIN 127		1 бр.	

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: Г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА МАШИНИ БОЛТОВЕ И ГАЙКИ” –
РЕФ.№/.....**

Доставки на стоки

1. Пълно описание на предмета на поръчката:
„Доставка на машинни болтове и гайки“

№	SAP №	Наименование	Стандарт	Клас на якост	Количество
1	20000007838	Болт с норм.шест.глава М3х20	DIN 933	8.8	1 бр.
2	20000000010	Болт с норм.шест.глава М4х30	DIN 933	8.8	1 бр.
3	20000010325	Болт с норм.шест.глава М4х60	DIN 933	8.8	1 бр.
4	20000004054	Болт с норм.шест.глава М5х40	DIN 933	8.8	1 бр.
5	20000003861	Болт с норм.шест.глава М6х16	DIN 933	8.8	1 бр.
6	20000003862	Болт с норм.шест.глава М6х20	DIN 933	8.8	1 бр.
7	20000003863	Болт с норм.шест.глава М6х25	DIN 933	8.8	1 бр.
8	20000003864	Болт с норм.шест.глава М6х30	DIN 933	8.8	1 бр.
9	20000003866	Болт с норм.шест.глава М6х40	DIN 933	8.8	1 бр.
10	20000000013	Болт с норм.шест.глава М6х45	DIN 933	8.8	1 бр.
11	20000003868	Болт с норм.шест.глава М6х60	DIN 933	8.8	1 бр.
12	20000004036	Болт с норм.шест.глава М8х10	DIN 933	8.8	1 бр.
13	20000003869	Болт с норм.шест.глава М8х16	DIN 933	8.8	1 бр.
14	20000006204	Болт с норм.шест.глава М8х25	DIN 933	8.8	1 бр.
15	20000006205	Болт с норм.шест.глава М8х30	DIN 933	8.8	1 бр.
16	20000003870	Болт с норм.шест.глава М8х35	DIN 933	8.8	1 бр.
17	20000010319	Болт с норм.шест.глава М8х40	DIN 933	8.8	1 бр.
18	20000003871	Болт с норм.шест.глава М8х45	DIN 933	8.8	1 бр.
19	20000003872	Болт с норм.шест.глава М8х50	DIN 933	8.8	1 бр.
20	20000003874	Болт с норм.шест.глава М8х60	DIN 933	8.8	1 бр.
21	20000003875	Болт с норм.шест.глава М8х65	DIN 933	8.8	1 бр.
22	20000003876	Болт с норм.шест.глава М8х70	DIN 933	8.8	1 бр.
23	20000004037	Болт с норм.шест.глава М8х90	DIN 933	8.8	1 бр.
24	20000003860	Болт с норм.шест.глава М8х100	DIN 933	8.8	1 бр.
25	20000006782	Болт с норм.шест.глава М10х16	DIN 933	8.8	1 бр.
26	20000003877	Болт с норм.шест.глава М10х20	DIN 933	8.8	1 бр.
27	20000003879	Болт с норм.шест.глава М10х25	DIN 933	8.8	1 бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

28	20000006753	Болт с норм.шест.глава M10x30	DIN 933	8.8	1 бр.
29	20000003880	Болт с норм.шест.глава M10x35	DIN 933	8.8	1 бр.
30	20000003881	Болт с норм.шест.глава M10x40	DIN 933	8.8	1 бр.
31	20000006769	Болт с норм.шест.глава M10x45	DIN 933	8.8	1 бр.
32	20000003882	Болт с норм.шест.глава M10x50	DIN 933	8.8	1 бр.
33	20000006481	Болт с норм.шест.глава M10x60	DIN 933	8.8	1 бр.
34	20000003884	Болт с норм.шест.глава M10x70	DIN 933	8.8	1 бр.
35	20000000001	Болт с норм.шест.глава M10x80	DIN 933	8.8	1 бр.
36	20000003853	Болт с норм.шест.глава M10x110	DIN 933	8.8	1 бр.
37	20000003854	Болт с норм.шест.глава M10x130	DIN 931	8.8	1 бр.
38	20000003885	Болт с норм.шест.глава M10x100	DIN 933	8.8	1 бр.
39	20000006779	Болт с норм.шест.глава M12x20	DIN 933	8.8	1 бр.
40	20000006210	Болт с норм.шест.глава M12x25	DIN 933	8.8	1 бр.
41	20000006211	Болт с норм.шест.глава M12x30	DIN 933	8.8	1 бр.
42	20000003887	Болт с норм.шест.глава M12x35	DIN 933	8.8	1 бр.
43	20000006202	Болт с норм.шест.глава M12x40	DIN 933	8.8	1 бр.
44	20000003888	Болт с норм.шест.глава M12x45	DIN 933	8.8	1 бр.
45	20000003889	Болт с норм.шест.глава M12x50	DIN 933	8.8	1 бр.
46	20000003890	Болт с норм.шест.глава M12x60	DIN 933	8.8	1 бр.
47	20000003891	Болт с норм.шест.глава M12x70	DIN 933	8.8	1 бр.
48	20000000003	Болт с норм.шест.глава M12x80	DIN 933	8.8	1 бр.
49	20000003842	Болт с норм.шест.глава M12x85	DIN 933	8.8	1 бр.
50	20000003892	Болт с норм.шест.глава M12x90	DIN 933	8.8	1 бр.
51	20000000002	Болт с норм.шест.глава M12x100	DIN 933	8.8	1 бр.
52	20000003893	Болт с норм.шест.глава M12x120	DIN 933	8.8	1 бр.
53	20000010270	Болт с норм.шест.глава M12x200	DIN 931	8.8	1 бр.
54	20000006761	Болт с норм.шест.глава M14x40	DIN 933	8.8	1 бр.
55	20000006777	Болт с норм.шест.глава M14x50	DIN 933	8.8	1 бр.
56	20000003894	Болт с норм.шест.глава M14x60	DIN 933	8.8	1 бр.
57	20000003895	Болт с норм.шест.глава M14x70	DIN 933	8.8	1 бр.
58	20000003896	Болт с норм.шест.глава M14x80	DIN 933	8.8	1 бр.
59	20000003897	Болт с норм.шест.глава M14x100	DIN 933	8.8	1 бр.
60	20000003836	Болт с норм.шест.глава M14x120	DIN 933	8.8	1 бр.
61	20000003898	Болт с норм.шест.глава M16x30	DIN 933	8.8	1 бр.
62	20000003900	Болт с норм.шест.глава M16x40	DIN 933	8.8	1 бр.
63	20000003901	Болт с норм.шест.глава M16x45	DIN 933	8.8	1 бр.
64	20000003902	Болт с норм.шест.глава M16x50	DIN 933	8.8	1 бр.
65	20000003904	Болт с норм.шест.глава M16x60	DIN 933	8.8	1 бр.
66	20000003906	Болт с норм.шест.глава M16x70	DIN 933	8.8	1 бр.
67	20000003907	Болт с норм.шест.глава M16x75	DIN 933	8.8	1 бр.
68	20000000006	Болт с норм.шест.глава M16x80	DIN 933	8.8	1 бр.
69	20000003908	Болт с норм.шест.глава M16x90	DIN 933	8.8	1 бр.
70	20000003909	Болт с норм.шест.глава M16x100	DIN 933	8.8	1 бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

71	20000003910	Болт с норм.шест.глава M16x120	DIN 933	8.8	1 бр.
72	20000006374	Болт с норм.шест.глава M16x130	DIN 931	8.8	1 бр.
73	20000009171	Болт с норм.шест.глава M16x140	DIN 931	8.8	1 бр.
74	20000006763	Болт с норм.шест.глава M16x150	DIN 931	8.8	1 бр.
75	20000009172	Болт с норм.шест.глава M16x160	DIN 931	8.8	1 бр.
76	20000013542	Болт с норм.шест.глава M16x170	DIN 932	10.9	1 бр.
77	20000006213	Болт с норм.шест.глава M16x180	DIN 931	8.8	1 бр.
78	20000012589	Болт с норм.шест.глава M16x220	DIN 931	8.8	1 бр.
79	20000003911	Болт с норм.шест.глава M18x40	DIN 933	8.8	1 бр.
80	20000003912	Болт с норм.шест.глава M18x60	DIN 933	8.8	1 бр.
81	20000003913	Болт с норм.шест.глава M18x70	DIN 933	8.8	1 бр.
82	20000003916	Болт с норм.шест.глава M18x100	DIN 933	8.8	1 бр.
83	20000004057	Болт с норм.шест.глава M18x130	DIN 931	8.8	1 бр.
84	20000010833	Болт с норм.шест.глава M18x160	DIN 931	8.8	1 бр.
85	20000006778	Болт с норм.шест.глава M18x180	DIN 931	8.8	1 бр.
86	20000003838	Болт с норм.шест.глава M18x190	DIN 931	8.8	1 бр.
87	20000003928	Болт с норм.шест.глава M20x100	DIN 933	8.8	1 бр.
88	20000010145	Болт с норм.шест.глава M20x110	DIN 933	8.8	1 бр.
89	20000003929	Болт с норм.шест.глава M20x120	DIN 933	8.8	1 бр.
90	20000003930	Болт с норм.шест.глава M20x130	DIN 931	8.8	1 бр.
91	20000003931	Болт с норм.шест.глава M20x140	DIN 931	8.8	1 бр.
92	20000003932	Болт с норм.шест.глава M20x150	DIN 931	8.8	1 бр.
93	20000003944	Болт с норм.шест.глава M20x160	DIN 931	8.8	1 бр.
94	20000013541	Болт с норм.шест.глава M20x170	DIN 931	10.9	1 бр.
95	20000006773	Болт с норм.шест.глава M20x205	DIN 931	8.8	1 бр.
96	20000012928	Болт с норм.шест.глава M20x270	DIN 931	8.8	1 бр.
97	20000003919	Болт с норм.шест.глава M20x40	DIN 933	8.8	1 бр.
98	20000003920	Болт с норм.шест.глава M20x45	DIN 933	8.8	1 бр.
99	20000003921	Болт с норм.шест.глава M20x50	DIN 933	8.8	1 бр.
100	20000003922	Болт с норм.шест.глава M20x55	DIN 933	8.8	1 бр.
101	20000003923	Болт с норм.шест.глава M20x60	DIN 933	8.8	1 бр.
102	20000012304	Болт с норм.шест.глава M20x70	DIN 933	8.8	1 бр.
103	20000003926	Болт с норм.шест.глава M20x80	DIN 933	8.8	1 бр.
104	20000003927	Болт с норм.шест.глава M20x90	DIN 933	8.8	1 бр.
105	20000003933	Болт с норм.шест.глава M22x55	DIN 933	8.8	1 бр.
106	20000004043	Болт с норм.шест.глава M22x70	DIN 933	8.8	1 бр.
107	20000003856	Болт с норм.шест.глава M22x160	DIN 931	8.8	1 бр.
108	20000003935	Болт с норм.шест.глава M24x50	DIN 933	8.8	1 бр.
109	20000003936	Болт с норм.шест.глава M24x60	DIN 933	8.8	1 бр.
110	20000006780	Болт с норм.шест.глава M24x70	DIN 933	8.8	1 бр.
111	20000003937	Болт с норм.шест.глава M24x80	DIN 933	8.8	1 бр.
112	20000003938	Болт с норм.шест.глава M24x90	DIN 933	8.8	1 бр.
113	20000006783	Болт с норм.шест.глава M24x100	DIN 933	8.8	1 бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

114	20000003939	Болт с норм.шест.глава M24x120	DIN 933	8.8	1 бр.
115	20000003940	Болт с норм.шест.глава M24x140	DIN 931	8.8	1 бр.
116	20000003941	Болт с норм.шест.глава M24x150	DIN 931	8.8	1 бр.
117	20000003858	Болт с норм.шест.глава M24x200	DIN 931	8.8	1 бр.
118	20000004105	Болт с норм.шест.глава M24x260	DIN 931	8.8	1 бр.
119	20000004102	Болт с норм.шест.глава M24x400	DIN 931	8.8	1 бр.
120	20000003859	Болт с норм.шест.глава M27x140	DIN 931	8.8	1 бр.
121	20000010075	Болт с норм.шест.глава M30x60	DIN 933	8.8	1 бр.
122	20000008346	Болт с норм.шест.глава M30x90	DIN 933	8.8	1 бр.
123	20000004058	Болт с норм.шест.глава M30x100	DIN 933	8.8	1 бр.
124	20000006770	Болт с норм.шест.глава M30x110	DIN 933	8.8	1 бр.
125	20000014150	Болт с норм.шест.глава M30x130	DIN 931	8.8	1 бр.
126	20000011401	Болт с норм.шест.глава M36x100	DIN 933	8.8	1 бр.
127	20000013501	Болт с норм.шест.глава M36x120	DIN 933	8.8	1 бр.
128	20000013426	Болт с норм.шест.глава M36x210	DIN 931	8.8	1 бр.
129	20000006766	Болт с норм.шест.глава M36x450	DIN 931	8.8	1 бр.
130	20000008130	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x10	DIN 933	8.8	1 бр.
131	20000004045	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x20	DIN 933	8.8	1 бр.
132	20000004032	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x30	DIN 933	8.8	1 бр.
133	20000010080	Болт с норм.шест.глава с покр.M4x40	DIN 933	8.8	1 бр.
134	20000004034	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x10	DIN 933	8.8	1 бр.
135	20000004046	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x20	DIN 933	8.8	1 бр.
136	20000004048	Болт с норм.шест.глава с покр.M5x40	DIN 933	8.8	1 бр.
137	20000000033	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x20	DIN 933	8.8	1 бр.
138	20000004052	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x25	DIN 933	8.8	1 бр.
139	20000010086	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x30	DIN 933	8.8	1 бр.
140	20000000035	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x35	DIN 933	8.8	1 бр.
141	20000000036	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x40	DIN 933	8.8	1 бр.
142	20000000037	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x50	DIN 933	8.8	1 бр.
143	20000000038	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x60	DIN 933	8.8	1 бр.
144	20000009534	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x80	DIN 933	8.8	1 бр.
145	20000009535	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x100	DIN 933	8.8	1 бр.
146	20000000041	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x20	DIN 933	8.8	1 бр.
147	20000009536	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x25	DIN 933	8.8	1 бр.
148	20000004053	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x35	DIN 933	8.8	1 бр.
149	20000000042	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x40	DIN 933	8.8	1 бр.
150	20000010717	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x45	DIN 933	8.8	1 бр.
151	20000004038	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x50	DIN 933	8.8	1 бр.
152	20000010718	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x65	DIN 933	8.8	1 бр.
153	20000000045	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x80	DIN 933	8.8	1 бр.
154	20000000040	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x100	DIN 933	8.8	1 бр.
155	20000011935	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x120	DIN 933	8.8	1 бр.
156	20000000020	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x20	DIN 933	8.8	1 бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

157	20000009538	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x25	DIN 933	8.8	1 бр.
158	20000009539	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x30	DIN 933	8.8	1 бр.
159	20000000021	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x35	DIN 933	8.8	1 бр.
160	20000009600	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x40	DIN 933	8.8	1 бр.
161	20000012765	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x50	DIN 933	8.8	1 бр.
162	20000004044	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x60	DIN 933	8.8	1 бр.
163	20000000023	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x70	DIN 933	8.8	1 бр.
164	20000000018	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x100	DIN 933	8.8	1 бр.
165	20000010719	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x110	DIN 933	8.8	1 бр.
166	20000000019	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x120	DIN 933	8.8	1 бр.
167	20000000025	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x20	DIN 933	8.8	1 бр.
168	20000010720	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x25	DIN 933	8.8	1 бр.
169	20000000026	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x30	DIN 933	8.8	1 бр.
170	20000010721	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x45	DIN 933	8.8	1 бр.
171	20000000028	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x50	DIN 933	8.8	1 бр.
172	20000010722	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x60	DIN 933	8.8	1 бр.
173	20000000029	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x70	DIN 933	8.8	1 бр.
174	20000000030	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x80	DIN 933	8.8	1 бр.
175	20000000024	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x100	DIN 933	8.8	1 бр.
176	20000012767	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x145	DIN 931	8.8	1 бр.
177	20000003961	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x40	DIN 933	8.8	1 бр.
178	20000010873	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x45	DIN 933	8.8	1 бр.
179	20000004041	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x50	DIN 933	8.8	1 бр.
180	20000010723	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x60	DIN 933	8.8	1 бр.
181	20000010724	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x80	DIN 933	8.8	1 бр.
182	20000010725	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x100	DIN 933	8.8	1 бр.
183	20000010726	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x120	DIN 933	8.8	1 бр.
184	20000011381	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x50	DIN 933	8.8	1 бр.
185	20000000031	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x60	DIN 933	8.8	1 бр.
186	20000010711	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x80	DIN 933	8.8	1 бр.
187	20000010712	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x100	DIN 933	8.8	1 бр.
188	20000011382	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x80	DIN 933	8.8	1 бр.
189	20000010877	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x90	DIN 933	8.8	1 бр.
190	20000010714	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x100	DIN 933	8.8	1 бр.
191	20000010715	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x120	DIN 933	8.8	1 бр.
192	20000004049	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x130	DIN 931	8.8	1 бр.
193	20000012064	Болт коларски M6x60	DIN 603	8.8	1 бр.
194	20000009736	Болт коларски M8x45	DIN 603	8.8	1 бр.
195	20000009720	Болт коларски M8x100	DIN 603	8.8	1 бр.
196	20000009451	Болт коларски M8x120	DIN 603	8.8	1 бр.
197	20000009450	Болт коларски M8x140	DIN 603	8.8	1 бр.
198	20000012037	Болт коларски M10x200	DIN 603	8.8	1 бр.
199	20000006055	Болт фрез.глава с вътр.шест. M10x20	DIN 7991	8.8	1 бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

200	20000009656	Болт фрез.глава с вътр.шест. M10x50	DIN 7991	8.8	1 бр.
201	20000006054	Болт фрез.глава с вътр.шест. M12x20	DIN 7991	8.8	1 бр.
202	20000009738	Болт фрез.глава с вътр.шест. M12x40	DIN 7991	8.8	1 бр.
203	20000013877	Болт фрез.глава с вътр.шест. M16x50	DIN 7991	8.8	1 бр.
204	20000003835	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x50	DIN 7991	8.8	1 бр.
205	20000008805	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x60	DIN 7991	8.8	1 бр.
206	20000010473	Болт фрез.глава с вътр.шест. M20x80	DIN 7991	8.8	1 бр.
207	20000010348	Болт фрез.глава с вътр.шест. M24x60	DIN 7991	8.8	1 бр.
208	20000008806	Болт фрез.глава с вътр.шест. M24x80	DIN 7991	8.8	1 бр.
209	20000003962	Болт цил.глава с вътр.шест. M8x20	DIN 912	8.8	1 бр.
210	20000012357	Болт цил.глава с вътр.шест. M8x50	DIN 912	8.8	1 бр.
211	20000011057	Болт цил.глава с вътр.шест. M12x45	DIN 912	8.8	1 бр.
212	20000012180	Болт цил.глава с вътр.шест. M12x50	DIN 912	8.8	1 бр.
213	20000011474	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x45	DIN 912	8.8	1 бр.
214	20000009226	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x50	DIN 912	8.8	1 бр.
215	20000009228	Болт цил.глава с вътр.шест. M16x80	DIN 912	8.8	1 бр.
216	20000011300	Болт цил.глава с вътр.шест. M20x75	DIN 912	8.8	1 бр.
217	20000010146	Болт със скрита глава и зъб M10x45	DIN 604	8.8	1 бр.
218	20000003948	Болт със скрита глава и зъб M10x60	DIN 604	8.8	1 бр.
219	20000003949	Болт със скрита глава и зъб M12x40	DIN 604	8.8	1 бр.
220	20000003950	Болт със скрита глава и зъб M12x50	DIN 604	8.8	1 бр.
221	20000003951	Болт със скрита глава и зъб M16x45	DIN 604	8.8	1 бр.
222	20000003952	Болт със скрита глава и зъб M16x50	DIN 604	8.8	1 бр.
223	20000003953	Болт със скрита глава и зъб M16x60	DIN 604	8.8	1 бр.
224	20000003957	Болт със скрита глава и зъб M20x140	DIN 604	8.8	1 бр.
225	20000006785	Болт със скрита глава и зъб M20x80	DIN 604	8.8	1 бр.
226	20000007786	Шпилка M6x1000	DIN 975	8.8	1 бр.
227	20000007787	Шпилка M8x1000	DIN 975	8.8	1 бр.
228	20000012380	Шпилка M10x1000	DIN 975	8.8	1 бр.
229	20000011965	Шпилка M12x1000	DIN 975	8.8	1 бр.
230	20000010033	Шпилка M14x1000	DIN 975	8.8	1 бр.
231	20000012434	Шпилка M16x1000	DIN 975	8.8	1 бр.
232	20000014721	Шпилка M18x1000 клас 10,9	DIN 975	10.9	1 бр.
233	20000013831	Шпилка M20x1000	DIN 975	8.8	1 бр.
234	20000010326	Гайка шестостенна M4	DIN 934	8	1 бр.
235	20000003965	Гайка шестостенна M5	DIN 934	8	1 бр.
236	20000003966	Гайка шестостенна M6	DIN 934	8	1 бр.
237	20000003967	Гайка шестостенна M8	DIN 934	8	1 бр.
238	20000003968	Гайка шестостенна M10	DIN 934	8	1 бр.
239	20000003969	Гайка шестостенна M12	DIN 934	8	1 бр.
240	20000003970	Гайка шестостенна M14	DIN 934	8	1 бр.
241	20000003971	Гайка шестостенна M16	DIN 934	8	1 бр.
242	20000003972	Гайка шестостенна M18	DIN 934	8	1 бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

243	20000003973	Гайка шестостенна М20	DIN 934	8	1 бр.
244	20000003974	Гайка шестостенна М22	DIN 934	8	1 бр.
245	20000003975	Гайка шестостенна М24	DIN 934	8	1 бр.
246	20000003976	Гайка шестостенна М27	DIN 934	8	1 бр.
247	20000003977	Гайка шестостенна М30	DIN 934	8	1 бр.
248	20000006878	Гайка шестостенна М36	DIN 934	8	1 бр.
249	20000010356	Гайка шестостенна М42	DIN 934	8	1 бр.
250	20000006199	Гайка шестостенна М48	DIN 934	8	1 бр.
251	20000000058	Гайка шестостенна М3 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
252	20000000059	Гайка шестостенна М4 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
253	20000000060	Гайка шестостенна М5 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
254	20000000062	Гайка шестостенна М6 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
255	20000000063	Гайка шестостенна М8 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
256	20000000053	Гайка шестостенна М10 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
257	20000000055	Гайка шестостенна М12 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
258	20000003839	Гайка шестостенна М14 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
259	20000003840	Гайка шестостенна М16 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
260	20000010574	Гайка шестостенна М20 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
261	20000003841	Гайка шестостенна М24 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
262	20000011533	Гайка шестостенна М27 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
263	20000011534	Гайка шестостенна М30 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
264	20000006877	Гайка шестостенна М36 с покрытие	DIN 934	8	1 бр.
265	20000010522	Гайка самозаконтряща неметал вложка М6	DIN 985	8	1 бр.
266	20000010523	Гайка самозаконтряща неметал вложка М8	DIN 985	8	1 бр.
267	20000010524	Гайка самозаконтряща неметал вложка М10	DIN 985	8	1 бр.
268	20000009844	Гайка самозаконтряща неметал вложка М12	DIN 985	8	1 бр.
269	20000009845	Гайка самозаконтряща неметал вложка М14	DIN 985	8	1 бр.
270	20000010525	Гайка самозаконтряща неметал вложка М16	DIN 985	8	1 бр.
271	20000009846	Гайка самозаконтряща неметал вложка М20	DIN 985	8	1 бр.
272	20000012716	Гайка самозаконтряща неметал вложка М24	DIN 985	8	1 бр.
273	20000012719	Гайка самозаконтряща неметал вложка М36	DIN 985	8	1 бр.
274	20000007837	Шайба подложна М 3	DIN 126		1 бр.
275	20000004121	Шайба подложна М 4	DIN 126		1 бр.
276	20000000125	Шайба подложна М 5	DIN 126		1 бр.
277	20000004107	Шайба подложна М 6	DIN 126		1 бр.
278	20000004108	Шайба подложна М 8	DIN 126		1 бр.
279	20000004109	Шайба подложна М 10	DIN 126		1 бр.
280	20000004110	Шайба подложна М 12	DIN 126		1 бр.
281	20000004111	Шайба подложна М 14	DIN 126		1 бр.
282	20000006294	Шайба подложна М 16	DIN 126		1 бр.
283	20000006348	Шайба подложна М18	DIN 126		1 бр.
284	20000006295	Шайба подложна М 20	DIN 126		1 бр.
285	20000004112	Шайба подложна М 24	DIN 126		1 бр.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

286	20000008024	Шайба подложна М 30	DIN 126		1 бр.
287	20000010273	Шайба подложна М 36	DIN 126		1 бр.
288	20000000115	Шайба подложна М10 широка периферия	DIN 9021		1 бр.
289	20000012268	Шайба подложна М 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.
290	20000009332	Шайба подложна с покр.М 5	DIN 126		1 бр.
291	20000007772	Шайба подложна с покр.М 6	DIN 126		1 бр.
292	20000010727	Шайба подложна с покр.М 6 широка периферия	DIN 9021		1 бр.
293	20000010728	Шайба подложна с покр.М 8 широка периферия	DIN 9021		1 бр.
294	20000009324	Шайба подложна с покр.М 10	DIN 126		1 бр.
295	20000009325	Шайба подложна с покр.М 12	DIN 126		1 бр.
296	20000010577	Шайба подложна с покр.М16	DIN 126		1 бр.
297	20000010579	Шайба подложна с покр.М20	DIN 126		1 бр.
298	20000010578	Шайба подложна с покр.М24	DIN 126		1 бр.
299	20000013237	Шайба пружинна (федер) М 3	DIN 127		1 бр.
300	20000004123	Шайба пружинна (федер) М 4	DIN 127		1 бр.
301	20000004113	Шайба пружинна (федер) М 5	DIN 127		1 бр.
302	20000006217	Шайба пружинна (федер) М 8	DIN 127		1 бр.
303	20000004116	Шайба пружинна (федер) М 10	DIN 127		1 бр.
304	20000006355	Шайба пружинна (федер) М 12	DIN 127		1 бр.
305	20000007402	Шайба пружинна (федер) М 16	DIN 127		1 бр.
306	20000006353	Шайба пружинна (федер) М 20	DIN 127		1 бр.
307	20000004118	Шайба пружинна (федер) М 24	DIN 127		1 бр.
308	20000007726	Шайба пружинна (федер) М 28	DIN 127		1 бр.
309	20000004122	Шайба пружинна (федер) М 30	DIN 127		1 бр.
310	20000007774	Шайба пружинна (федер) М 36	DIN 127		1 бр.
311	20000007775	Шайба пружинна (федер) М 42	DIN 127		1 бр.
312	20000011369	Шайба пружинна (федер) с покр. М 4	DIN 127		1 бр.
313	20000010872	Шайба пружинна (федер) с покр. М 5	DIN 127		1 бр.
314	20000008252	Шайба пружинна (федер) с покр. М 6	DIN 127		1 бр.
315	20000009541	Шайба пружинна (федер) с покр. М 8	DIN 127		1 бр.
316	20000009542	Шайба пружинна (федер) с покр. М 10	DIN 127		1 бр.
317	20000009543	Шайба пружинна (федер) с покр. М 12	DIN 127		1 бр.
318	20000011461	Шайба пружинна (федер) с покр. М 16	DIN 127		1 бр.
319	20000010575	Шайба пружинна (федер) с покр. М 20	DIN 127		1 бр.

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и” навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения

удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията – предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съгласно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

2. Срок на изпълнение на договора - 12 месеца, или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете настъпи по-рано.

Начин на изпълнение: По заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на Заявката - до 1 месец

Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на Възложителя, има право да посочи, изпълнението на конкретната заявка да се осъществи еднократно и в цялост. В случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

3. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията:

Допустими отклонения в дължината на болтовете

За болтовете с дължина до 100 мм включително – без отклонение

За болтовете с дължина от 105 мм до 200 мм включително + 5 мм

За болтовете с дължина над 200 мм +/- 5 мм

Покритие / за болтовете и гайките с покритие/- Zn или Cd. Допустимо е всички материали да бъдат с покритие

4. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

Гаранционен срок – 12 месеца след датата на доставка;

Срок за явяване при рекламация – до 7 дни след предявяването и;

При рекламация Изпълнителят заменя некачественото изделие с ново изцяло за своя сметка в срок от 30 /тридесет/ дни след предявяването и.

Рекламация на доставените изделия ще се предявява при скрити дефекти произтичащи от материала или начина на изработка.

5. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- Декларация, че доставените изделия отговарят на техническите изисквания на Възложителя.

ИЗГОТВИЛ:

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

Мирослав Киров

Инженер механик

СЪГЛАСУВАЛ:

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

Антон Драгов

Ръководител отдел „Механооборудване“