



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С
ПРЕДМЕТ:
„Доставка на машинни болтове и гайки“

1.Количество:

№	SAP №	Наименование	Количество (бр.)
1	20000000001	Болт с норм.шест.глава M10x80	1
2	20000000002	Болт с норм.шест.глава M12x100	1
3	20000000003	Болт с норм.шест.глава M12x80	1
4	20000000006	Болт с норм.шест.глава M16x80	4016
5	20000000018	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x100	2728
6	20000000020	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x20	448
7	20000000023	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x70	520
8	20000000028	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x50	3392
9	20000000029	Болт с норм.шест.глава с покр.M12x70	528
10	20000000033	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x20	1554
11	20000000036	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x40	2990
12	20000000038	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x60	1
13	20000000040	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x100	1
14	20000000041	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x20	812
15	20000000042	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x40	1
16	20000000045	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x80	1
17	20000000053	Гайка шестостенна M10 с покритие	40316
18	20000000055	Гайка шестостенна M12 с покритие	14210
19	20000000062	Гайка шестостенна M6 с покритие	7416
20	20000000063	Гайка шестостенна M8 с покритие	3396
21	20000003836	Болт с норм.шест.глава M14x120	4922
22	20000003838	Болт с норм.шест.глава M18x190	1
23	20000003840	Гайка шестостенна M16 с покритие	14090
24	20000003841	Гайка шестостенна M24 с покритие	1
25	20000003842	Болт с норм.шест.глава M12x85	1
26	20000003853	Болт с норм.шест.глава M10x110	1
27	20000003854	Болт с норм.шест.глава M10x130	1
28	20000003858	Болт с норм.шест.глава M24x200	1
29	20000003860	Болт с норм.шест.глава M8x100	1
30	20000003870	Болт с норм.шест.глава M8x35	200
31	20000003872	Болт с норм.шест.глава M8x50	932
32	20000003874	Болт с норм.шест.глава M8x60	1
33	20000003875	Болт с норм.шест.глава M8x65	1
34	20000003876	Болт с норм.шест.глава M8x70	1
35	20000003880	Болт с норм.шест.глава M10x35	7188

№	SAP №	Наименование	Количество (бр.)
36	20000003881	Болт с норм.шест.глава M10x40	2280
37	20000003882	Болт с норм.шест.глава M10x50	15776
38	20000003884	Болт с норм.шест.глава M10x70	31552
39	20000003885	Болт с норм.шест.глава M10x100	1
40	20000003887	Болт с норм.шест.глава M12x35	102
41	20000003888	Болт с норм.шест.глава M12x45	10034
42	20000003889	Болт с норм.шест.глава M12x50	5260
43	20000003890	Болт с норм.шест.глава M12x60	3242
44	20000003892	Болт с норм.шест.глава M12x90	1
45	20000003894	Болт с норм.шест.глава M14x60	1
46	20000003895	Болт с норм.шест.глава M14x70	19554
47	20000003896	Болт с норм.шест.глава M14x80	1
48	20000003900	Болт с норм.шест.глава M16x40	2120
49	20000003902	Болт с норм.шест.глава M16x50	2290
50	20000003904	Болт с норм.шест.глава M16x60	7784
51	20000003906	Болт с норм.шест.глава M16x70	502
52	20000003908	Болт с норм.шест.глава M16x90	18
53	20000003909	Болт с норм.шест.глава M16x100	2276
54	20000003910	Болт с норм.шест.глава M16x120	2458
55	20000003912	Болт с норм.шест.глава M18x60	102
56	20000003913	Болт с норм.шест.глава M18x70	2812
57	20000003916	Болт с норм.шест.глава M18x100	1052
58	20000003920	Болт с норм.шест.глава M20x45	1
59	20000003921	Болт с норм.шест.глава M20x50	5354
60	20000003922	Болт с норм.шест.глава M20x55	1
61	20000003923	Болт с норм.шест.глава M20x60	12820
62	20000003926	Болт с норм.шест.глава M20x80	8582
63	20000003927	Болт с норм.шест.глава M20x90	108
64	20000003928	Болт с норм.шест.глава M20x100	3180
65	20000003930	Болт с норм.шест.глава M20x130	450
66	20000003931	Болт с норм.шест.глава M20x140	60
67	20000003932	Болт с норм.шест.глава M20x150	356
68	20000003936	Болт с норм.шест.глава M24x60	788
69	20000003937	Болт с норм.шест.глава M24x80	1268
70	20000003940	Болт с норм.шест.глава M24x140	432
71	20000003944	Болт с норм.шест.глава M20x160	184
72	20000003967	Гайка шестостенна M8	1
73	20000003968	Гайка шестостенна M10	31486
74	20000003969	Гайка шестостенна M12	7996
75	20000003971	Гайка шестостенна M16	12526
76	20000003972	Гайка шестостенна M18	1846
77	20000003973	Гайка шестостенна M20	9862
78	20000003975	Гайка шестостенна M24	3302
79	20000003977	Гайка шестостенна M30	2042
80	20000004037	Болт с норм.шест.глава M8x90	1
81	20000004044	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x60	3448
82	20000004052	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x25	370
83	20000004058	Болт с норм.шест.глава M30x100	346
84	20000004102	Болт с норм.шест.глава M24x400	1
85	20000006199	Гайка шестостенна M48	28

№	SAP №	Наименование	Количество (бр.)
86	20000006202	Болт с норм.шест.глава M12x40	578
87	20000006205	Болт с норм.шест.глава M8x30	168
88	20000006211	Болт с норм.шест.глава M12x30	1352
89	20000006374	Болт с норм.шест.глава M16x130	1
90	20000006481	Болт с норм.шест.глава M10x60	1
91	20000006761	Болт с норм.шест.глава M14x40	1
92	20000006763	Болт с норм.шест.глава M16x150	1
93	20000006766	Болт с норм.шест.глава M36x450	1
94	20000006769	Болт с норм.шест.глава M10x45	5566
95	20000006770	Болт с норм.шест.глава M30x110	86
96	20000006773	Болт с норм.шест.глава M20x205	1
97	20000006777	Болт с норм.шест.глава M14x50	1
98	20000006783	Болт с норм.шест.глава M24x100	3156
99	20000006877	Гайка шестостенна M36 с покритие	1
100	20000006878	Гайка шестостенна M36	636
101	20000008346	Болт с норм.шест.глава M30x90	46
102	20000009171	Болт с норм.шест.глава M16x140	106
103	20000009172	Болт с норм.шест.глава M16x160	1
104	20000009534	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x80	1
105	20000009535	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x100	1
106	20000009536	Болт с норм.шест.глава с покр.M8x25	516
107	20000009539	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x30	112
108	20000010075	Болт с норм.шест.глава M30x60	110
109	20000010086	Болт с норм.шест.глава с покр.M6x30	146
110	20000010145	Болт с норм.шест.глава M20x110	1
111	20000010356	Гайка шестостенна M42	20
112	20000010574	Гайка шестостенна M20 с покритие	13130
113	20000010711	Болт с норм.шест.глава с покр.M20x80	86
114	20000010714	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x100	242
115	20000010715	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x120	438
116	20000010719	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x110	1
117	20000010723	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x60	4896
118	20000010724	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x80	1
119	20000010725	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x100	1868
120	20000010726	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x120	1
121	20000010833	Болт с норм.шест.глава M18x160	1
122	20000010873	Болт с норм.шест.глава с покр.M16x45	110
123	20000010877	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x90	1
124	20000011382	Болт с норм.шест.глава с покр.M24x80	1
125	20000011534	Гайка шестостенна M30 с покритие	1280
126	20000012765	Болт с норм.шест.глава с покр.M10x50	36
127	20000013426	Болт с норм.шест.глава M36x210	1
128	20000013501	Болт с норм.шест.глава M36x120	1
129	20000014150	Болт с норм.шест.глава M30x130	408

2.Срок на изпълнение на договора - до 12 месеца от сключването му по Заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на Заявката- до 30 дни.

3. Технически изисквания:

Стандарти

За болтовете с дължина до 125 мм включително- DIN 933 или еквивалент

За болтовете с дължина над 125 мм - DIN 931 или еквивалент

За гайките- DIN 934 или еквивалент

Клас на якост

за всички болтове – не по-нисък от 8.8

за гайките- не по-нисък от 8

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

4.Опаковка, маркировка, етикетиране – стандартна за производителя.

5.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 рекламации Изпълнителят заменя всички некачествени изделия с нови изцяло за своя сметка в срок от 30 /тридесет/ дни след предявяването и.

6.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка

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

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 или технически еталон 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

ИЗГОТВИЛ :

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Мирослав Киров
Инженер механик

СЪГЛАСУВАЛ :

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

Антон Драгов
Ръководител отдел „Механооборудване”