

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за
Доставка на крепежни елементи

1. Спецификация

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
1	АНКЕР БОЛТ 10Х100	БР.
2	АНКЕР БОЛТ 10Х120	БР.
3	АНКЕР БОЛТ 10Х140	БР.
4	АНКЕР БОЛТ 10Х160	БР.
5	АНКЕР БОЛТ 10Х60	БР.
6	АНКЕР БОЛТ 10Х80	БР.
7	АНКЕР БОЛТ 12Х100	БР.
8	АНКЕР БОЛТ 12Х150	БР.
9	АНКЕР БОЛТ 12Х80	БР.
10	АНКЕР БОЛТ 14Х100	БР.
11	АНКЕР БОЛТ 14Х150	БР.
12	АНКЕР БОЛТ 14Х200	БР.
13	АНКЕР БОЛТ 8Х100	БР.
14	АНКЕР БОЛТ 8Х120	БР.
15	АНКЕР БОЛТ 8Х140	БР.
16	АНКЕР БОЛТ 8Х60	БР.
17	АНКЕР БОЛТ 8Х80	БР.
18	АНКЕР СЕРТИФИЦИРАН 12Х145	БР.
19	БОЛТ КОЛАРСКИ М10Х30	БР.
20	БОЛТ М10Х100 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
21	БОЛТ М10Х20 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
22	БОЛТ М10Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
23	БОЛТ М10Х30 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
24	БОЛТ М10Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
25	БОЛТ М10Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
26	БОЛТ М10Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
27	БОЛТ М10Х40 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
28	БОЛТ М10Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
29	БОЛТ М10Х45 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
30	БОЛТ М10Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
31	БОЛТ М10Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
32	БОЛТ М10Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
33	БОЛТ M10X60 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
34	БОЛТ M10X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
35	БОЛТ M10X70 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
36	БОЛТ M10X80 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
37	БОЛТ M10X80 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
38	БОЛТ M12X1,25X50 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
39	БОЛТ M12X1,5X25 MM DIN961 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
40	БОЛТ M12X1,5X50 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
41	БОЛТ M12X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
42	БОЛТ M12X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
43	БОЛТ M12X1,5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
44	БОЛТ M12X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
45	БОЛТ M12X1,5X55 DIN 6921 ЯКОСТ 12,9	БР.
46	БОЛТ M12X130 MM DIN931 ЯКОСТ 10.9	БР.
47	БОЛТ M12X25 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
48	БОЛТ M12X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
49	БОЛТ M12X30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
50	БОЛТ M12X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
51	БОЛТ M12X40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
52	БОЛТ M12X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
53	БОЛТ M12X50 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
54	БОЛТ M12X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
55	БОЛТ M12X60 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
56	БОЛТ M12X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
57	БОЛТ M12X70 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
58	БОЛТ M12X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
59	БОЛТ M12X70X1.5 MM DIN960 ЯКОСТ 8.8	БР.
60	БОЛТ M14X100 MM DIN933, ЯКОСТ 8.8	БР.
61	БОЛТ M14X100X1.5 MM DIN960, ЯКОСТ 10.9	БР.
62	БОЛТ M14X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
63	БОЛТ M14X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
64	БОЛТ M14X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
65	БОЛТ M14X55 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
66	БОЛТ M14X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
67	БОЛТ M14X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
68	БОЛТ M16X1,5X150 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
69	БОЛТ M16X1,5X160 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
70	БОЛТ M16X1,5X180 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
71	БОЛТ M16X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
72	БОЛТ M16X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
73	БОЛТ M16X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
74	БОЛТ M16X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
75	БОЛТ M16X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
76	БОЛТ M16X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
77	БОЛТ M16X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
78	БОЛТ M18X1,5X100 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
79	БОЛТ M18X1,5X150 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
80	БОЛТ M18X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
81	БОЛТ M18X1,5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
82	БОЛТ M18X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
83	БОЛТ M18X2X160 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
84	БОЛТ M18X2X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
85	БОЛТ M20X1,5X100 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
86	БОЛТ M20X1,5X120 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
87	БОЛТ M20X1,5X65 DIN 912 ЯКОСТ 12,9	БР.
88	БОЛТ M20X1,5X80 MM DIN912 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
89	БОЛТ M20X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
90	БОЛТ M22X1,5X90 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
91	БОЛТ M4X10 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
92	БОЛТ M4X25 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
93	БОЛТ M4X30 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
94	БОЛТ M5X10 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
95	БОЛТ M5X12 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
96	БОЛТ M5X20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
97	БОЛТ M5X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
98	БОЛТ M5X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
99	БОЛТ M5X35 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
100	БОЛТ M5X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
101	БОЛТ M5X60 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
102	БОЛТ M6X10 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
103	БОЛТ M6X16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8	БР.
104	БОЛТ M6X20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
105	БОЛТ М6Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
106	БОЛТ М6Х25 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
107	БОЛТ М6Х30 ММ DIN603	БР.
108	БОЛТ М6Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
109	БОЛТ М6Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
110	БОЛТ М6Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
111	БОЛТ М6Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
112	БОЛТ М6Х45 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
113	БОЛТ М6Х50 ММ DIN603	БР.
114	БОЛТ М6Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
115	БОЛТ М6Х60 ММ DIN603	БР.
116	БОЛТ М6Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
117	БОЛТ М6Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
118	БОЛТ М6Х90 ММ DIN603	БР.
119	БОЛТ М8Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
120	БОЛТ М8Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
121	БОЛТ М8Х100 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
122	БОЛТ М8Х140 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
123	БОЛТ М8Х140 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
124	БОЛТ М8Х16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8	БР.
125	БОЛТ М8Х20 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
126	БОЛТ М8Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
127	БОЛТ М8Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
128	БОЛТ М8Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
129	БОЛТ М8Х30 ISO 7380 А2 ЯКОСТ 8.8	БР.
130	БОЛТ М8Х30 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
131	БОЛТ М8Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
132	БОЛТ М8Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
133	БОЛТ М8Х40 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
134	БОЛТ М8Х45 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
135	БОЛТ М8Х50 ММ DIN603	БР.
136	БОЛТ М8Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
137	БОЛТ М8Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
138	БОЛТ М8Х60 ММ DIN603	БР.
139	БОЛТ М8Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
140	БОЛТ М8Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
141	БОЛТ M8X70 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
142	БОЛТ M8X70 MM,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
143	БОЛТ M8X80 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
144	БОЛТ M8X80 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
145	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, M12X100, 10.9	БР.
146	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, M14X100	БР.
147	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X16	БР.
148	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M10X40	БР.
149	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X20	БР.
150	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X20	БР.
151	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X60	БР.
152	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА M10X100	БР.
153	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА M12X25X1.25	БР.
154	ВИНТ Ø4X40 DIN7505	БР.
155	ВИНТ Ø4X60 DIN7505	БР.
156	ВИНТ Ø6X60 DIN7505	БР.
157	ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7X100	БР.
158	ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7X60	БР.
159	ВИНТ ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5X35 DIN 52020	БР.
160	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X50/30	БР.
161	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4.5X30	БР.
162	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X30	БР.
163	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X40	БР.
164	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X60	БР.
165	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5X30	БР.
166	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5X40	БР.
167	ВИНТ M4X10 DIN 84(963)	БР.
168	ВИНТ M4X10 DIN7985	БР.
169	ВИНТ M4X10 DIN7985	БР.
170	ВИНТ M4X15 DIN 84(963)	БР.
171	ВИНТ M4X20 DIN 84(963)	БР.
172	ВИНТ M4X25 DIN 84(963)	БР.
173	ВИНТ M4X30 DIN 84(963)	БР.
174	ВИНТ M5X10 DIN 84(963)	БР.
175	ВИНТ M5X10 DIN7985	БР.
176	ВИНТ M5X15 DIN 84(963)	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
177	ВИНТ М5Х20 DIN 84(963)	БР.
178	ВИНТ М5Х20 DIN7985	БР.
179	ВИНТ М5Х25 DIN 84(963)	БР.
180	ВИНТ М5Х35 DIN 84(963)	БР.
181	ВИНТ М5Х60 DIN 84(963)	БР.
182	ВИНТ М6Х10 DIN 84(963)	БР.
183	ВИНТ М6Х15 DIN 84(963)	БР.
184	ВИНТ М6Х20 DIN 84(963)	БР.
185	ВИНТ М6Х25 DIN 84(963)	БР.
186	ВИНТ М6Х30 DIN 84(963)	БР.
187	ВИНТ М6Х40 DIN 84(963)	БР.
188	ВИНТ М6Х50 DIN 84(963)	БР.
189	ВИНТ М6Х60 DIN 84(963)	БР.
190	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, М5Х50	БР.
191	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, М5Х60	БР.
192	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 2.9Х19 DIN7981	БР.
193	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х13 DIN7971 (7972;7973)	БР.
194	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х19 DIN7971 (7972;7973)	БР.
195	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х25 DIN7971 (7972;7973)	БР.
196	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х32 DIN7971 (7972;7973)	БР.
197	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х38 DIN7971 (7972;7973)	БР.
198	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х13 DIN7971 (7972;7973)	БР.
199	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х19 DIN7971 (7972;7973)	БР.
200	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х25 DIN7971 (7972;7973)	БР.
201	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х32 DIN7971 (7972;7973)	БР.
202	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х38 DIN7971 (7972;7973)	БР.
203	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х50 DIN7971 (7972;7973)	БР.
204	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х19 DIN7981	БР.
205	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х32 DIN7981	БР.
206	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х50 DIN7981	БР.
207	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х13 DIN7971(7972;7973)	БР.
208	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х19 DIN7971(7972;7973)	БР.
209	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х22 DIN7981	БР.
210	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х25 DIN7971(7972;7973)	БР.
211	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х32 DIN7971(7972;7973)	БР.
212	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х45 DIN7971(7972;7973)	БР.

№ ПОРД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
213	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х60 DIN7971(7972;7973)	БР.
214	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 5.5Х19 DIN7981	БР.
215	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х13 DIN7971(7972;7973)	БР.
216	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х19 DIN7971(7972;7973)	БР.
217	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х25 DIN7971(7972;7973)	БР.
218	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х32 DIN7971(7972;7973)	БР.
219	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х45 DIN7971(7972;7973)	БР.
220	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х60 DIN7971(7972;7973)	БР.
221	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.9Х19 DIN 7981C	БР.
222	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5Х45	БР.
223	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ф3.5Х35	БР.
224	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х13 DIN7504N(P;K)	БР.
225	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х16 DIN7971N(P;K)	БР.
226	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х19 DIN7504N(P;K)	БР.
227	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.
228	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.
229	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х13 DIN7504N(P;K)	БР.
230	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х16 DIN7504N(P;K)	БР.
231	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х19 DIN7504N(P;K)	БР.
232	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х25 DIN7504 Т С ВГРАДЕНА ШАЙБА	БР.
233	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х25 DIN7504N(P;K)	БР.
234	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х32 DIN7504N(P;K)	БР.
235	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.
236	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.
237	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х25 DIN7504N(P;K)	БР.
238	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х32 DIN7504N(P;K)	БР.
239	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х38 DIN7504P	БР.
240	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х50 DIN7504P(N;K)	БР.
241	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х13 DIN7509N(P;K)	БР.
242	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х16 DIN7504N(P;K)	БР.
243	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х19 DIN7504N(P;K)	БР.
244	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х25 DIN7504N(P;K)	БР.
245	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х32 DIN7504N(P;K)	БР.
246	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х50 DIN7504P	БР.
247	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.
248	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х60 DIN7504P	БР.

№ ПОРД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
249	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х9.5DIN7504N(P;K)	БР.
250	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5 X 25 DIN7504K(N;P)	БР.
251	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5Х32 DIN7504N(P;K)	БР.
252	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х13 DIN7504N(P;K)	БР.
253	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х16 DIN7504N(P;K)	БР.
254	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х19 DIN7504N(P;K)	БР.
255	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х25DIN7504N(P;K)	БР.
256	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х32 DIN7504N(P;K)	БР.
257	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х38 DIN7504K	БР.
258	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х50 DIN7504K(N;P)	БР.
259	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.
260	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х60 DIN7504K	БР.
261	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.
262	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х16 DIN 7504P	БР.
263	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф6.3Х32 DIN 7504P	БР.
264	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х50 DIN 7504P	БР.
265	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5Х25 DIN 7504P	БР.
266	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х19 DIN 7504P	БР.
267	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х32 DIN 7504P	БР.
268	ВИНТ САМОПРОБИВЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ф3.5Х35	БР.
269	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х13 DIN 7504N	БР.
270	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5Х38	БР.
271	ГАЙКА М10 DIN934 КЛ.6	БР.
272	ГАЙКА М12 DIN934 КЛ.6	БР.
273	ГАЙКА М14 DIN934 КЛ.6	БР.
274	ГАЙКА М16 DIN934 КЛ.6	БР.
275	ГАЙКА М18Х1.5 DIN934 КЛ.6	БР.
276	ГАЙКА М3 DIN934 КЛ.6	БР.
277	ГАЙКА М4 DIN934 КЛ.6	БР.
278	ГАЙКА М5 DIN1587 КЛ.6	БР.
279	ГАЙКА М5 DIN934 КЛ.6	БР.
280	ГАЙКА М6 DIN1587 КЛ.6	БР.
281	ГАЙКА М6 DIN934 КЛ.6	БР.
282	ГАЙКА М8 DIN1587 КЛ.6	БР.
283	ГАЙКА М8 DIN934 КЛ.6	БР.
284	ГАЙКА М10 DIN 985	БР.

№ ПОРД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
285	ГАЙКА М12Х1.5 DIN 985	БР.
286	ГАЙКА М14Х1.5 DIN 985	БР.
287	ГАЙКА М14Х1.5 DIN934 КЛ.6	БР.
288	ГАЙКА М16Х1.5 DIN 985	БР.
289	ГАЙКА М18Х1.5 DIN 985	БР.
290	ГАЙКА М20Х1,5 DIN 937 А2	БР.
291	ГАЙКА М20Х1.5 DIN 985	БР.
292	ГАЙКА М22Х1.5 DIN 985	БР.
293	ГАЙКА М24Х1,5 DIN 937 А2	БР.
294	ГАЙКА М24Х1.5 DIN 985	БР.
295	ГАЙКА М8 DIN 985	БР.
296	ГАЙКА ШЕСТОСТЕННА М12Х1.5 DIN934	БР.
297	ГРЕСЬОРКА М10Х1.0ММ DIN71412 180	БР.
298	ГРЕСЬОРКА М10Х1.0ММ DIN71412 90	БР.
299	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 180	БР.
300	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 45	БР.
301	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 90	БР.
302	ГРЕСЬОРКА М8Х1.0ММ DIN71412 180	БР.
303	ГРЕСЬОРКА М8Х1.0ММ DIN71412 90	БР.
304	ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН	БР.
305	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х40	БР.
306	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х60	БР.
307	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х80	БР.
308	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х100	БР.
309	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х60	БР.
310	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х80	БР.
311	ДЮБЕЛ УНИВЕРСАЛЕН Ф6Х52	БР.
312	ДЮБЕЛ УСИЛЕН Ф6Х30	БР.
313	ДЮБЕЛ Ф6Х50	БР.
314	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 10Х22 DIN601	БР.
315	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 8Х20 DIN601	БР.
316	ПОП НИТ Ø 3Х10 DIN7337	БР.
317	ПОП НИТ Ø 3Х15 DIN7337	БР.
318	ПОП НИТ Ø 3Х20 DIN7337	БР.
319	ПОП НИТ Ø 4Х10 DIN7337	БР.
320	ПОП НИТ Ø 4Х15 DIN7337	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
321	ПОП НИТ Ø 4X20 DIN7337	БР.
322	ПОП НИТ Ø 4X20X12 DIN7337	БР.
323	ПОП НИТ Ø 5X15 DIN7337	БР.
324	ПОП НИТ Ø 5X20 DIN7337	БР.
325	ПОП НИТ Ø 5X25 DIN7337	БР.
326	ПОП НИТ Ø 5X30 DIN7337	БР.
327	ПОП НИТ Ø 6X15 DIN7337	БР.
328	ПОП НИТ Ø 6X20 DIN7337	БР.
329	ПОП НИТ Ø 6X25 DIN7337	БР.
330	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 10 DIN125	БР.
331	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 12 DIN125	БР.
332	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 5 DIN125	БР.
333	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 6 DIN125	БР.
334	ШАЙБА 31,5X16,3X2 DIN 2093	БР.
335	ШАЙБА M6X20X1.5 DIN9021	БР.
336	ШАЙБА M6X25X1.5 DIN9021	БР.
337	ШАЙБА M8X20X1.5 DIN9021	БР.
338	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 14 DIN125	БР.
339	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 16 DIN125	БР.
340	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 18 DIN125	БР.
341	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 20 DIN125	БР.
342	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 22 DIN125	БР.
343	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 27 DIN125	БР.
344	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 8 DIN125	БР.
345	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø4 DIN125	БР.
346	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 10 DIN127	БР.
347	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 12 DIN127	БР.
348	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 14 DIN127	БР.
349	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 5 DIN127	БР.
350	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 6 DIN127	БР.
351	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 8 DIN127	БР.
352	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø16 DIN127	БР.
353	ШАЙБА С ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 6.4X25X1.5	БР.
354	ШАЙБА ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 8.4X25X1.5	БР.
355	ШЛЕНТ Ø2.5X40 DIN94	БР.
356	ШЛЕНТ Ø3.2X32 DIN94	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
357	ШЛЕНТ Ø3.2X50 DIN94	БР.
358	ШПИЛКА M10X1000 DIN 975	БР.
359	ШПИЛКА M12X1000 DIN 975	БР.
360	ШПИЛКА M14X1000 DIN 975	БР.
361	ШПИЛКА M6X1000 DIN 975	БР.
362	ШПИЛКА M8X1000 DIN 975	БР.

В случай на възникнала необходимост от артикул, извън изброените в Техническата спецификация, Възложителят си запазва правото да направи допълнителна заявка в рамките на 20 % от стойността на договора за обществена поръчка, при единична стойност, от която се приспада търговската отстъпка от каталога на изпълнителя/производителя, която е оферирал ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в ценовата си оферта. При възникване на тази хипотеза Възложителя има право да измени настоящия договор на основание чл. 116, ал. 1, т.1 от ЗОП.

2. Начин на доставка:

- Срок на доставка: На партиди по заявки на Възложителя със срок на доставка: **максимум 2 работни дни** от датата на заявката.

- Срок на договора: две години от датата на сключването на договора или до достигане на сумата по договора (което от двете настъпи по-рано).

3. Франкировка:

До обектите на Възложителя, както следва: Автобусно поделение „Земляне“ – гр. София, ул. „Житница“ № 21; Автобусно поделение „Малашевци“ – гр. София, ул. „Резбарска“ № 11; Автобусно поделение „Дружба“ гр. София, ул. „Кап. Любен Кондаков“ № 7.

4. Гаранции:

- гаранция за фабрично-заводски дефекти – минимум 6 месеца.

- При рекламиации относно качеството, Изпълнителят заменя материалите с нови изцяло за своя сметка.

- Срокът за отстраняване на дефектите и подмяна при рекламиация е **максимум 3 работни дни** след датата на подписването на протокола за рекламиацията.

- Протоколът за рекламиация се съставя и подписва в 3-дневен срок, считано от установяването на рекламиацията от Възложителя.

- За съставянето на протокола за рекламиация Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин- куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламиацията и съставянето на двустранен протокол.

- В случай, че Изпълнителят не подпише протокола за рекламиация или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят еднострочно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

Образец №1

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

до

**„СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ“ ЕАД
РАЙОН КРАСНО СЕЛО
УЛ. „ЖИТНИЦА“ № 21
гр. СОФИЯ**

От *Недялка* [redacted]

(собствено, бащино и фамилио име)

в качеството си на **Пълномощник на управителя** (дължност) на **ИТТ – България ЕООД** (наименование на участника) със седалище и адрес на управление **гр. Стара Загора, ул. Хрищенско шосе №30**, вписано в Търговския регистър с ЕИК **123115379**,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящето Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на поръчката обявена от Вас – процедура публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на крепежни елементи**“.

Декларирам, че представляваното от мен дружество (обединение) като участник в процедура публично състезание за възлагане на настоящата обществена поръчка, приема клаузите на приложения към документацията за участие проект на договор.

Декларирам, че срокът на валидността на офертата е 4 месеца, след крайния срок за получаване на офертите.

Във връзка с участието ни в процедура публично състезание за възлагане на настоящата обществена поръчка, декларирам, че:

Информацията, съдържаща се в _____ (посочва се конкретната част/части) на офертата ни, да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна.

Не бихме желали информацията по т. 1 да бъде разкривана от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс на Република България за неверни данни.

Като неразделна част от Техническото предложение, прилагаме:

Документ за упълномощаване, в оригинал или нотариално заверено копие, когато е приложимо;

Предложение за изпълнение на поръчката - Образец № 2.

Дата: 19.11.2018 г.

С уваже-

Подписите са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5 от ЗОП

(име и фамилия на законния представител на участника или упълномощено лице)

X

3

ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаният ЛЮБЕН [REDACTED] СОВ от гр. [REDACTED]

качеството си на Управител и представляващ ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД, пререгистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 123115379, със седалище и адрес на управление: г.з. Стара Загора, ул. Хрищенско шосе № 30,

УПЪЛНОМОЩАВАМ:

НЕДЯЛКА [REDACTED] КОВА с постоянен адрес [REDACTED]

[REDACTED], със следните права:

Да представлява ИТТ България ЕООД, гр. Стара Загора при участие на дружеството в процедури за възлагане на обществени поръчки по реда на чл.18 от Закона за обществените поръчки, като във връзка с изпълнение на правата по настоящото пълномощно упълномощеното лице има право да подписва всякакви изисквани от възложителите документи, както и да извърши следните посочени правни и фактически действия, изброяването на които не ограничава извършването на всички други възможни правни и фактически действия, а именно:

1. Да подписва от името и за сметка на представяваното лице заявления за участие, оферти, технически предложения към оферти, ценови предложения, както и всякакви други изискуеми документи, необходими за участието на ИТТ България ЕООД в процедури за възлагане на ОП по реда на чл.18 ЗОП;
2. Да заверява с подписа си копия на изискани документи, свързани с участието на ИТТ България ЕООД в процедури по възлагане на ОП по реда на чл.18 ЗОП.
3. Да извърши всякакви фактически действия, свързани с участието и провеждането на процедури за възлагане на обществени поръчки от името и за сметка на ИТТ България ЕООД.

Настоящото пълномощно следва да се тълкува изцяло в полза на упълномощеното лице.

УПЪЛНОМОЩИТЕЛ:

Подписите са заличени на
основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП

На 30.08.2018 г., ДИНКО ГОСПОДИНОВ, нотариус в район РС Стара Загора с рег. № 403 на Нотариалната камара, удостоверявам подписаните възчу този документ, положени от:
ЛЮБЕН [REDACTED] - Като управител на
ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД, СЕДАЛИЩЕ: СТАРА ЗАГОРА - Упълномощител
Рег. № 3573 Събрана такса:

Помощник нотариус: Стефан Желев

Стефан Желев
Динко Господинов
Район на действие
Р. С. Стара Загора
Република България

УЧАСТНИК: ИТГ – БЪЛГАРИЯ ЕООД

Адрес за кореспонденция гр. Стара Загора, ул. Хрищенско шосе №30

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на крепежни елементи“

Уважаеми госпожи и господа,

Запознати сме и приемаме изцяло предоставената документация за участие в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на крепежни елементи**“

Предлагаме да осъществим доставката съгласно нашето предложение за изпълнение на поръчката, което е в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.

Ние предлагаме да изпълним без резерви и ограничения, в съответствие с условията на документацията дейностите по предмета на обществената поръчка.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим гаранция за изпълнение в размер на **5 (пет) на сто** от стойността на договора без вкл. ДДС, която ще предствим в една от следните форми: (банкова гаранция, парична сума, застраховка) **парична сума**
(участникът следва да посочи формата на гаранцията за изпълнение).

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „банковата гаранция“-нейният текст следва да бъде предварително съгласуван с Възложителя, същата ще бъде безусловна и неотменяема, представена в оригинал и със срок на валидност не по-кратък от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на договора.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „застраховка“- същата трябва да обезпечава изпълнението, да съдържа клаузи относно задължителното изплащане на застрахователното обезщетение при предявена писмена претенция на възложителя, застрахователната сума трябва да е равна на размера на гаранцията, застраховката трябва да е за конкретния договор и в полза на конкретния Възложител и застрахователната премия трябва да е платима еднократно и застраховката да е със срок на валидност не по-кратък от 30 календарни дни след изтичане срока на изпълнение на договора.

В случай, че участникът избере форма на гаранцията „парична сума“ – същата трябва да е внесена по разплащателна сметка на „**СТОЛИЧЕН АВТОТРАНСПОРТ**“ ЕАД в лева: IBAN BG62SOMB91301010281401, BIC SOMBBGSF, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу“, Общинска банка гр. София, клон „Денкоглу“, което се удостоверява с платежно нареждане.

ЗАБЕЛЕЖКА: За доказване съответствието на оферираните изделия с изискванията на Възложителя, участниците следва да изготвят сравнителни таблици съгласно посочените образци.

За изпълнение на предмета на поръчката представяме следното техническо предложение:

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
1	АНКЕР БОЛТ 10Х100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10Х100
2	АНКЕР БОЛТ 10Х120	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10Х120
3	АНКЕР БОЛТ 10Х140	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10Х140
4	АНКЕР БОЛТ 10Х160	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10Х160
5	АНКЕР БОЛТ 10Х60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10Х60
6	АНКЕР БОЛТ 10Х80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10Х80
7	АНКЕР БОЛТ 12Х100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 12Х100
8	АНКЕР БОЛТ 12Х150	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 12Х150
9	АНКЕР БОЛТ 12Х80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 12Х80
10	АНКЕР БОЛТ 14Х100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 14Х100
11	АНКЕР БОЛТ 14Х150	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 14Х150
12	АНКЕР БОЛТ 14Х200	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 14Х200
13	АНКЕР БОЛТ 8Х100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8Х100
14	АНКЕР БОЛТ 8Х120	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8Х120
15	АНКЕР БОЛТ 8Х140	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8Х140

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
16	АНКЕР БОЛТ 8Х60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8Х60
17	АНКЕР БОЛТ 8Х80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8Х80
18	АНКЕР СЕРТИФИЦИРАН 12Х145	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР СЕРТИФИЦИРАН 12Х145
19	БОЛТ КОЛАРСКИ М10Х30	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ КОЛАРСКИ М10Х30
20	БОЛТ М10Х100 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х100 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
21	БОЛТ М10Х20 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х20 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
22	БОЛТ М10Х20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
23	БОЛТ М10Х30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
24	БОЛТ М10Х30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
25	БОЛТ М10Х35 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х35 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
26	БОЛТ М10Х35 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х35 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
27	БОЛТ М10Х40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
28	БОЛТ М10Х40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
29	БОЛТ М10Х45 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х45 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
30	БОЛТ М10Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
31	БОЛТ М10Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
32	БОЛТ М10Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
33	БОЛТ М10Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
34	БОЛТ М10Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
35	БОЛТ М10Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
36	БОЛТ М10Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
37	БОЛТ М10Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М10Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
38	БОЛТ М12Х1,25Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М12Х1,25Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
39	БОЛТ М12Х1,5Х25 ММ DIN961 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М12Х1,5Х25 ММ DIN961 ЯКОСТ 10,9/12,9
40	БОЛТ М12Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М12Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
41	БОЛТ M12X1.5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X1.5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
42	БОЛГ M12X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛГ M12X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
43	БОЛГ M12X1,5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛГ M12X1,5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
44	БОЛГ M12X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛГ M12X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
45	БОЛТ M12X1.5X55 DIN 6921 ЯКОСТ 12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X1.5X55 DIN 6921 ЯКОСТ 12,9
46	БОЛТ M12X130 MM DIN931 ЯКОСТ 10,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X130 MM DIN931 ЯКОСТ 10,9
47	БОЛТ M12X25 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X25 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
48	БОЛТ M12X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
49	БОЛТ M12X30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
50	БОЛТ M12X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
51	БОЛТ M12X40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
52	БОЛТ M12X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
53	БОЛТ M12X50 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ. БОЛТ M12X50 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
54	БОЛТ M12X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
55	БОЛТ M12X60 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ. БОЛТ M12X60 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
56	БОЛТ M12X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
57	БОЛТ M12X70 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X70 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
58	БОЛТ M12X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
59	БОЛТ M12X70X1.5 MM DIN960 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X70X1.5 MM DIN960 ЯКОСТ 8.8
60	БОЛТ M14X100 MM DIN933, ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M14X100 MM DIN933, ЯКОСТ 8.8
61	БОЛТ M14X100X1.5 MM DIN960, ЯКОСТ 10.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M14X100X1.5 MM DIN960, ЯКОСТ 10.9
62	БОЛТ M14X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M14X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
63	БОЛТ M14X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M14X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
64	БОЛТ M14X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M14X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
65	БОЛТ M14X55 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M14X55 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
66	БОЛТ M14X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M14X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
67	БОЛТ M14X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M14X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
68	БОЛТ M16X1,5X150 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X1,5X150 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
69	БОЛТ M16X1,5X160 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X1,5X160 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
70	БОЛТ M16X1,5X180 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X1,5X180 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
71	БОЛТ M16X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
72	БОЛТ M16X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
73	БОЛТ M16X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
74	БОЛТ M16X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
75	БОЛТ M16X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
76	БОЛТ M16X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
77	БОЛТ M16X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M16X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
78	БОЛТ M18X1,5X100 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M18X1,5X100 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
79	БОЛТ M18X1,5X150 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M18X1,5X150 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
80	БОЛТ M18X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M18X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
81	БОЛТ M18X1,5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M18X1,5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
82	БОЛТ M18X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M18X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
83	БОЛТ M18X2X160 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M18X2X160 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
84	БОЛТ M18X2X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M18X2X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
85	БОЛТ M20X1,5X100 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M20X1,5X100 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
86	БОЛТ M20X1,5X120 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M20X1,5X120 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
87	БОЛТ M20X1,5X65 DIN 912 ЯКОСТ 12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M20X1,5X65 DIN 912 ЯКОСТ 12,9
88	БОЛТ M20X1,5X80 MM DIN912 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M20X1,5X80 MM DIN912 ЯКОСТ 10,9/12,9

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
89	БОЛТ M20Х1.5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ. БОЛТ M20Х1.5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9
90	БОЛТ M22Х1.5Х90 ММ DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M22Х1.5Х90 ММ DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9
91	БОЛТ M4Х10 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M4Х10 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
92	БОЛТ M4Х25 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M4Х25 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
93	БОЛТ M4Х30 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M4Х30 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
94	БОЛТ M5Х10 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5Х10 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
95	БОЛТ M5Х12 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5Х12 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
96	БОЛТ M5Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
97	БОЛТ M5Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
98	БОЛТ M5Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
99	БОЛТ M5Х35 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5Х35 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
100	БОЛТ M5Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
101	БОЛТ М5Х60 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ. БОЛТ М5Х60 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
102	БОЛТ М6Х10 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ. БОЛТ М6Х10 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
103	БОЛТ М6Х16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8
104	БОЛТ М6Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
105	БОЛТ М6Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
106	БОЛТ М6Х25 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х25 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
107	БОЛТ М6Х30 ММ DIN603	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х30 ММ DIN603
108	БОЛТ М6Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
109	БОЛТ М6Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
110	БОЛТ М6Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
111	БОЛТ М6Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
112	БОЛТ М6Х45 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х45 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
113	БОЛТ М6Х50 ММ DIN603	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х50 ММ DIN603

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
114	БОЛТ М6Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
115	БОЛТ М6Х60 ММ DIN603	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х60 ММ DIN603
116	БОЛТ М6Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
117	БОЛТ М6Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
118	БОЛТ М6Х90 ММ DIN603	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М6Х90 ММ DIN603
119	БОЛТ М8Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
120	БОЛТ М8Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
121	БОЛТ М8Х100 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х100 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
122	БОЛТ М8Х140 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х140 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
123	БОЛТ М8Х140 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х140 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
124	БОЛТ М8Х16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8
125	БОЛТ М8Х20 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х20 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
126	БОЛТ М8Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
127	БОЛТ M8X25 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X25 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
128	БОЛТ M8X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
129	БОЛТ M8X30 ISO 7380 A2 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X30 ISO 7380 A2 ЯКОСТ 8.8
130	БОЛТ M8X30 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X30 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8
131	БОЛТ M8X35 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X35 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
132	БОЛТ M8X35 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X35 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
133	БОЛТ M8X40 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X40 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8
134	БОЛТ M8X45 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X45 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8
135	БОЛТ M8X50 MM DIN603	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X50 MM DIN603
136	БОЛТ M8X50 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X50 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
137	БОЛТ M8X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
138	БОЛТ M8X60 MM DIN603	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X60 MM DIN603
139	БОЛТ M8X60 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M8X60 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
140	БОЛТ М8Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
141	БОЛТ М8Х70 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х70 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
142	БОЛТ М8Х70 ММ,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х70 ММ,DIN933 ЯКОСТ 8.8
143	БОЛТ М8Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
144	БОЛТ М8Х80 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х80 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8
145	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, M12X100, 10.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, M12X100, 10.9
146	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, M14X100	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, M14X100
147	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X16	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X16
148	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M10X40	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M10X40
149	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X20	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X20
150	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X20	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X20
151	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X60	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X60

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
152	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА M10X100	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ. БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА M10X100
153	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА M12X25X1.25	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА M12X25X1.25
154 ✓	ВИНТ Ø4X40 DIN7505	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ Ø4X40 DIN7505
155 ✓	ВИНТ Ø4X60 DIN7505	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ Ø4X60 DIN7505
156 ✓	ВИНТ Ø6X60 DIN7505	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ Ø6X60 DIN7505
157 ✓	ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7X100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7X100
158 ✓	ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7X60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7X60
159 ✓	ВИНТ ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5X35 DIN 52020	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5X35 DIN 52020
160 ✓	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X50/30	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X50/30
161 ✓	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4.5X30	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4.5X30
162 ✓	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X30	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X30
163 ✓	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X40	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X40
164 ✓	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X60	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4X60
165 ✓	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5X30	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5X30
166 ✓	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5X40	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5X40
167 ✓	ВИНТ M4X10 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M4X10 DIN 84(963)
168 ✓	ВИНТ M4X10 DIN7985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M4X10 DIN7985
169 ✓	ВИНТ M4X10 DIN7985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M4X10 DIN7985

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
170 ✓	ВИНТ M4X15 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M4X15 DIN 84(963)
171 ✓	ВИНТ M4X20 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M4X20 DIN 84(963)
172 ✓	ВИНТ M4X25 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M4X25 DIN 84(963)
173 ✓	ВИНТ M4X30 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M4X30 DIN 84(963)
174 ✓	ВИНТ M5X10 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M5X10 DIN 84(963)
175 ✓	ВИНТ M5X10 DIN7985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M5X10 DIN7985
176 ✓	ВИНТ M5X15 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M5X15 DIN 84(963)
177 ✓	ВИНТ M5X20 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M5X20 DIN 84(963)
178 ✓	ВИНТ M5X20 DIN7985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M5X20 DIN7985
179 ✓	ВИНТ M5X25 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M5X25 DIN 84(963)
180 ✓	ВИНТ M5X35 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M5X35 DIN 84(963)
181 ✓	ВИНТ M5X60 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M5X60 DIN 84(963)
182 ✓	ВИНТ M6X10 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M6X10 DIN 84(963)
183 ✓	ВИНТ M6X15 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M6X15 DIN 84(963)
184 ✓	ВИНТ M6X20 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M6X20 DIN 84(963)
185 ✓	ВИНТ M6X25 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M6X25 DIN 84(963)

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
186 ✓	ВИНТ M6X30 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M6X30 DIN 84(963)
187 ✓	ВИНТ M6X40 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M6X40 DIN 84(963)
188 ✓	ВИНТ M6X50 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M6X50 DIN 84(963)
189 ✓	ВИНТ M6X60 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ M6X60 DIN 84(963)
190 ✓	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, M5X50	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, M5X50
191 ✓	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, M5X60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, M5X60
192 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 2.9X19 DIN7981	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 2.9X19 DIN7981
193 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X13 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X13 DIN7971 (7972;7973)
194 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X19 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X19 DIN7971 (7972;7973)
195 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X25 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X25 DIN7971 (7972;7973)
196 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X32 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X32 DIN7971 (7972;7973)
197 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X38 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X38 DIN7971 (7972;7973)
198 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X13 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X13 DIN7971 (7972;7973)

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
199	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х19 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х19 DIN7971 (7972;7973)
200	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х25 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х25 DIN7971 (7972;7973)
201	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х32 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х32 DIN7971 (7972;7973)
202	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х38 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х38 DIN7971 (7972;7973)
203	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х50 DIN7971 (7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х50 DIN7971 (7972;7973)
204	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х19 DIN7981	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х19 DIN7981
205	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х32 DIN7981	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х32 DIN7981
206	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х50 DIN7981	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х50 DIN7981
207	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х13 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х13 DIN7971(7972;7973)
208	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х19 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х19 DIN7971(7972;7973)
209	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х22 DIN7981	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х22 DIN7981
210	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х25 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х25 DIN7971(7972;7973)
211	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х32 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х32 DIN7971(7972;7973)
212	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х45 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х45 DIN7971(7972;7973)
213	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х60 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х60 DIN7971(7972;7973)

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
214 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 5.5Х19 DIN7981	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 5.5Х19 DIN7981
215 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х13 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х13 DIN7971(7972;7973)
216 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х19 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х19 DIN7971(7972;7973)
217 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х25 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х25 DIN7971(7972;7973)
218 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х32 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х32 DIN7971(7972;7973)
219 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х45 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х45 DIN7971(7972;7973)
220 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х60 DIN7971(7972;7973)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х60 DIN7971(7972;7973)
221 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.9Х19 DIN 7981C	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.9Х19 DIN 7981C
222 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5Х45	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5Х45
223 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.5Х35	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.5Х35
224 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х13 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х13 DIN7504N(P;K)
225 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х16 DIN7971N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х16 DIN7971N(P;K)
226 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х19 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х19 DIN7504N(P;K)
227 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х6.5 DIN7504N(P;K)
228 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х9.5 DIN7504N(P;K)
229 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х13 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х13 DIN7504N(P;K)

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
230	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х16 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х16 DIN7504N(P;K)
231	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х19 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х19 DIN7504N(P;K)
232	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х25 DIN7504 Т С ВГРАДЕНА ШАЙБА	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х25 DIN7504 Т С ВГРАДЕНА ШАЙБА
233	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х25 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х25 DIN7504N(P;K)
234	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х32 DIN7504N(P;K)
235	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х6.5 DIN7504N(P;K)
236	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х9.5 DIN7504N(P;K)
237	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х25 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х25 DIN7504N(P;K)
238	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х32 DIN7504N(P;K)
239	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х38 DIN7504P	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х38 DIN7504P
240	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х50 DIN7504P(N;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х50 DIN7504P(N;K)
241	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х13 DIN7509N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х13 DIN7509N(P;K)
242	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х16 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х16 DIN7504N(P;K)
243	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х19 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х19 DIN7504N(P;K)
244	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х25 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х25 DIN7504N(P;K)
245	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х32 DIN7504N(P;K)

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
246	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х50 DIN7504P	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х50 DIN7504P
247	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х6.5 DIN7504N(P;K)
248	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х60 DIN7504P	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х60 DIN7504P
249	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х9.5DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х9.5DIN7504N(P;K)
250	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5 Х 25 DIN7504K(N;P)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5 Х 25 DIN7504K(N;P)
251	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5Х32 DIN7504N(P;K)
252	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х13 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х13 DIN7504N(P;K)
253	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х16 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х16 DIN7504N(P;K)
254	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х19 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х19 DIN7504N(P;K)
255	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х25DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х25DIN7504N(P;K)
256	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х32 DIN7504N(P;K)
257	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х38 DIN7504K	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х38 DIN7504K
258	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х50 DIN7504K(N;P)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х50 DIN7504K(N;P)
259	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х6.5 DIN7504N(P;K)
260	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х60 DIN7504K	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х60 DIN7504K
261	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	BI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х9.5 DIN7504N(P;K)

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
262	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х16 DIN 7504Р	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х16 DIN 7504Р
263	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф6.3Х32 DIN 7504Р	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф6.3Х32 DIN 7504Р
264	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х50 DIN 7504Р	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х50 DIN 7504Р
265	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5Х25 DIN 7504Р	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5Х25 DIN 7504Р
266	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х19 DIN 7504Р	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х19 DIN 7504Р
267	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х32 DIN 7504Р	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х32 DIN 7504Р
268	ВИНТ САМОПРОБИВЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ф3.5Х35	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ф3.5Х35
269	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х13 DIN 7504N	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х13 DIN 7504N
270	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5Х38	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5Х38
271	ГАЙКА M10 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M10 DIN934 КЛ.6
272	ГАЙКА M12 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M12 DIN934 КЛ.6
273	ГАЙКА M14 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M14 DIN934 КЛ.6
274	ГАЙКА M16 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M16 DIN934 КЛ.6
275	ГАЙКА M18Х1.5 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M18Х1.5 DIN934 КЛ.6
276	ГАЙКА M3 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M3 DIN934 КЛ.6
277	ГАЙКА M4 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M4 DIN934 КЛ.6

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
278	ГАЙКА M5 DIN1587 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M5 DIN1587 КЛ.6
279	ГАЙКА M5 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M5 DIN934 КЛ.6
280	ГАЙКА M6 DIN1587 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M6 DIN1587 КЛ.6
281	ГАЙКА M6 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M6 DIN934 КЛ.6
282	ГАЙКА M8 DIN1587 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M8 DIN1587 КЛ.6
283	ГАЙКА M8 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M8 DIN934 КЛ.6
284	ГАЙКА M10 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M10 DIN 985
285	ГАЙКА M12X1.5 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M12X1.5 DIN 985
286	ГАЙКА M14X1.5 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M14X1.5 DIN 985
287	ГАЙКА M14X1.5 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M14X1.5 DIN934 КЛ.6
288	ГАЙКА M16X1.5 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M16X1.5 DIN 985
289	ГАЙКА M18X1.5 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M18X1.5 DIN 985
290	ГАЙКА M20X1,5 DIN 937 A2	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M20X1,5 DIN 937 A2
291	ГАЙКА M20X1.5 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M20X1.5 DIN 985
292	ГАЙКА M22X1.5 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M22X1.5 DIN 985

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
293	ГАЙКА М24Х1,5 DIN 937 A2	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА М24Х1.5 DIN 937 A2
294	ГАЙКА М24Х1.5 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА М24Х1.5 DIN 985
295	ГАЙКА М8 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА М8 DIN 985
296	ГАЙКА ШЕСТОСТЕННА М12Х1.5 DIN934	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА ШЕСТОСТЕННА М12Х1.5 DIN934
297	ГРЕСЬОРКА М10Х1.0ММ DIN71412 180	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА М10Х1.0ММ DIN71412 180
298	ГРЕСЬОРКА М10Х1.0ММ DIN71412 90	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА М10Х1.0ММ DIN71412 90
299	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 180	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 180
300	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 45	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 45
301	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 90	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 90
302	ГРЕСЬОРКА М8Х1.0ММ DIN71412 180	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА М8Х1.0ММ DIN71412 180
303	ГРЕСЬОРКА М8Х1.0ММ DIN71412 90	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА М8Х1.0ММ DIN71412 90
304	ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН
305	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х40	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х40

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
306	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х60
307	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х80
308	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х100
309	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х60
310	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х80
311	ДЮБЕЛ УНИВЕРСАЛЕН Ф6Х52	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ УНИВЕРСАЛЕН Ф6Х52
312	ДЮБЕЛ УСИЛЕН Ф6Х30	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ УСИЛЕН Ф6Х30
313	ДЮБЕЛ Ф6Х50	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ Ф6Х50
314	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 10Х22 DIN601	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 10Х22 DIN601
315	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 8Х20 DIN601	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 8Х20 DIN601
316	ПОП НИТ Ø 3Х10 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 3Х10 DIN7337
317	ПОП НИТ Ø 3Х15 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 3Х15 DIN7337
318	ПОП НИТ Ø 3Х20 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 3Х20 DIN7337
319	ПОП НИТ Ø 4Х10 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 4Х10 DIN7337
320	ПОП НИТ Ø 4Х15 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 4Х15 DIN7337

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
321	ПОП НИТ Ø 4Х20 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 4Х20 DIN7337
322	ПОП НИТ Ø 4Х20Х12 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 4Х20Х12 DIN7337
323	ПОП НИТ Ø 5Х15 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 5Х15 DIN7337
324	ПОП НИТ Ø 5Х20 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 5Х20 DIN7337
325	ПОП НИТ Ø 5Х25 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 5Х25 DIN7337
326	ПОП НИТ Ø 5Х30 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 5Х30 DIN7337
327	ПОП НИТ Ø 6Х15 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 6Х15 DIN7337
328	ПОП НИТ Ø 6Х20 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 6Х20 DIN7337
329	ПОП НИТ Ø 6Х25 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 6Х25 DIN7337
330	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 10 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 10 DIN125
331	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 12 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 12 DIN125
332	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 5 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 5 DIN125
333	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 6 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 6 DIN125
334	ШАЙБА 31,5Х16,3Х2 DIN 2093	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА 31,5Х16,3Х2 DIN 2093

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
335	ШАЙБА M6X20X1.5 DIN9021	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА M6X20X1.5 DIN9021
336	ШАЙБА M6X25X1.5 DIN9021	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА M6X25X1.5 DIN9021
337 ✓	ШАЙБА M8X20X1.5 DIN9021	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА M8X20X1.5 DIN9021
338 ✓	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 14 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 14 DIN125
339 ✓	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 16 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 16 DIN125
340	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 18 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 18 DIN125
341 ✓	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 20 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 20 DIN125
342 ✓	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 22 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 22 DIN125
343 ✓	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 27 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 27 DIN125
344 ✓	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 8 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 8 DIN125
345 ✓	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 4 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 4 DIN125
346 ✓	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 10 DIN127	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 10 DIN127

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
347	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 12 DIN127	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 12 DIN127
348 ✓	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 14 DIN127	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 14 DIN127
349 ✓	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 5 DIN127	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 5 DIN127
350 ✓	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 6 DIN127	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 6 DIN127
351 ✓	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 8 DIN127	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 8 DIN127
352 ✓	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø16 DIN127	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПРУЖИННА Ø16 DIN127
353 ✓	ШАЙБА С ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 6.4X25X1.5	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА С ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 6.4X25X1.5
354 ✓	ШАЙБА ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 8.4X25X1.5	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 8.4X25X1.5
355 ✓	ШЛЕНТ Ø2.5X40 DIN94	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШЛЕНТ Ø2.5X40 DIN94
356 ✓	ШЛЕНТ Ø3.2X32 DIN94	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШЛЕНТ Ø3.2X32 DIN94
357 ✓	ШЛЕНТ Ø3.2X50 DIN94	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШЛЕНТ Ø3.2X50 DIN94
358 ✓	ШПИЛКА M10X1000 DIN 975	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШПИЛКА M10X1000 DIN 975
359 ✓	ШПИЛКА M12X1000 DIN 975	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШПИЛКА M12X1000 DIN 975

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
360	ШПИЛКА М14Х1000 DIN 975	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШПИЛКА М14Х1000 DIN 975
361	ШПИЛКА М6Х1000 DIN 975	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШПИЛКА М6Х1000 DIN 975
362	ШПИЛКА М8Х1000 DIN 975	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШПИЛКА М8Х1000 DIN 975

1. Запознати сме и приемаме, в случай на възникнала необходимост от доставки на крепежни елементи, извън изброяните в Техническата спецификация, Възложителят да направи допълнителна заявка в рамките на 20% от стойността на договора за обществена поръчка, при единична стойност, от която се приспада търговската отстъпка от каталога на изпълнителя/производителя, която е оферирал ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в ценовата си оферта. При възникване на тази хипотеза Възложителят ще подпише допълнително споразумение за изменение на договора на основание чл. 116, ал. 1 от ЗОП.

2. Запознати сме и приемаме, в случай, че преди изтичане срока на договора, има останала неизразходвана сума по него, то същият може да бъде удължен с до 4 (четири) месеца. При възникване на тази хипотеза, Възложителят ще подпише допълнително споразумение за изменение на договора на основание чл. 116, ал. 1 от ЗОП.

3. Декларираме, че при рекламиране относно качеството, ще заменим артикулите с нови изцяло за своя сметка.

4. Запознати сме и приемаме:

- Протоколът за рекламация се съставя и подписва в 3-дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.

- За съставянето на протокола за рекламация Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин - куриер, писмо с обратна разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

- В случай, че Изпълнителят не подпише протокола за рекламация или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

5. Ще осъществя доставката на следните адреси: Автобусно поделение „Земляне“ – гр. София, ул. „Житница“ № 21; Автобусно поделение „Малашевци“ – гр. София, ул. „Резбарска“ № 11; Автобусно поделение „Дружба“ гр. София, ул. „Кап. Любен Кондаков“ № 7.

6. Ще доставя крепежни елементи, предмет на настоящата поръчка в стандартна експортна опаковка, подходяща да предпази същите от повреди по време на транспорта, товарене и разтоварване, съответстваща на вида и начина на транспорт.

7. Срок на доставка: 2 /два/ работни дни (максимум 2 работни дни) от датата на заявката от Възложителя (посочва се предлагания от участника срок за доставка на съответната партида работни дни).

8. Срок за отстраняване на рекламации – 3 /три/ работни дни

(максимум 3 работни дни).

(посочва се предлагания от участника срок за отстраняване на рекламации в работни дни)

1. Гаранция за фабрично- заводски дефекти – 6 /шест/ месеца (минимум 6 месеца)

19.11.2018 г.
(дата на подписване)

Подпис и

Подписите са заличени на
основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП

29

34

УЧАСТНИК: ИТТ – БЪЛГАРИЯ И ООД

Адрес за кореспонденция гр. Стара Загора, ул. Хрищенско шосе 30

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на крепежните елементи“

Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на поръчката и всички фактори на осъществяване, които произтичат от местоположението на доставката и техническите изисквания на Възложителя в Техническата спецификация, условията на договора и разясненията по време на процедурата, и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

1. Предлагаме да изпълним поръчката, като доставим крепежни елементи, при следните цени:

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
1	АНКЕР БОЛТ 10Х100	БР.	0.60
2	АНКЕР БОЛТ 10Х120	БР.	0.10
3	АНКЕР БОЛТ 10Х140	БР.	0.10
4	АНКЕР БОЛТ 10Х160	БР.	0.10
5	АНКЕР БОЛТ 10Х60	БР.	0.10
6	АНКЕР БОЛТ 10Х80	БР.	0.10
7	АНКЕР БОЛТ 12Х100	БР.	1.30
8	АНКЕР БОЛТ 12Х150	БР.	0.10
9	АНКЕР БОЛТ 12Х80	БР.	0.10
10	АНКЕР БОЛТ 14Х100	БР.	0.10
11	АНКЕР БОЛТ 14Х150	БР.	0.10
12	АНКЕР БОЛТ 14Х200	БР.	0.10
13	АНКЕР БОЛТ 8Х100	БР.	0.10
14	АНКЕР БОЛТ 8Х120	БР.	0.10
15	АНКЕР БОЛТ 8Х140	БР.	0.10
16	АНКЕР БОЛТ 8Х60	БР.	0.10
17	АНКЕР БОЛТ 8Х80	БР.	0.10
18	АНКЕР СЕРТИФИЦИРАН 12Х145	БР.	1.30
19	БОЛТ КОЛАРСКИ М10Х30	БР.	0.08
20	БОЛТ М10Х100 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
21	БОЛТ M10Х20 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.14
22	БОЛТ M10Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.10
23	БОЛТ M10Х30 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
24	БОЛТ M10Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.08
25	БОЛТ M10Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.18
26	БОЛТ M10Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.19
27	БОЛТ M10Х40 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
28	БОЛТ M10Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
29	БОЛТ M10Х45 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.22
30	БОЛТ M10Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.13
31	БОЛТ M10Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.24
32	БОЛТ M10Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.23
33	БОЛТ M10Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.29
34	БОЛТ M10Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.28
35	БОЛТ M10Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
36	БОЛТ M10Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.38
37	БОЛТ M10Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
38	БОЛТ M12Х1,25Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.38
39	БОЛТ M12Х1,5Х25 ММ DIN961 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.24
40	БОЛТ M12Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.68
41	БОЛТ M12Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.77
42	БОЛТ M12Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.77
43	БОЛТ M12Х1,5Х70 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.50
44	БОЛТ M12Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.60
45	БОЛТ M12Х1.5Х55 DIN 6921 ЯКОСТ 12,9	БР.	0.40
46	БОЛТ M12Х130 ММ DIN931 ЯКОСТ 10.9	БР.	0.50
47	БОЛТ M12Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
48	БОЛТ M12Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.14

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
49	БОЛТ M12X30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
50	БОЛТ M12X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.14
51	БОЛТ M12X40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
52	БОЛТ M12X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.17
53	БОЛТ M12X50 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
54	БОЛТ M12X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
55	БОЛТ M12X60 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
56	БОЛТ M12X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
57	БОЛТ M12X70 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
58	БОЛТ M12X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
59	БОЛТ M12X70X1.5 MM DIN960 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
60	БОЛТ M14X100 MM DIN933, ЯКОСТ 8.8	БР.	0.55
61	БОЛТ M14X100X1.5 MM DIN960, ЯКОСТ 10.9	БР.	1.50
62	БОЛТ M14X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
63	БОЛТ M14X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
64	БОЛТ M14X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
65	БОЛТ M14X55 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.35
66	БОЛТ M14X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.35
67	БОЛТ M14X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
68	БОЛТ M16X1,5X150 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.00
69	БОЛТ M16X1,5X160 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.00
70	БОЛТ M16X1,5X180 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.00
71	БОЛТ M16X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.70
72	БОЛТ M16X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.90
73	БОЛТ M16X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
74	БОЛТ M16X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
75	БОЛТ M16X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
76	БОЛТ M16X60 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
77	БОЛТ M16X70 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.70
78	БОЛТ M18X1,5X100 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	1.50
79	БОЛТ M18X1,5X150 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.00
80	БОЛТ M18X1,5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.80
81	БОЛТ M18X1,5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.80
82	БОЛТ M18X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.90
83	БОЛТ M18X2X160 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	1.20
84	БОЛТ M18X2X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.90
85	БОЛТ M20X1,5X100 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.50
86	БОЛТ M20X1,5X120 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	1.20
87	БОЛТ M20X1,5X65 DIN 912 ЯКОСТ 12,9	БР.	2.60
88	БОЛТ M20X1,5X80 MM DIN912 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	2.60
89	БОЛТ M20X1,5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	2.50
90	БОЛТ M22X1,5X90 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	1.50
91	БОЛТ M4X10 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
92	БОЛТ M4X25 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
93	БОЛТ M4X30 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
94	БОЛТ M5X10 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
95	БОЛТ M5X12 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
96	БОЛТ M5X20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
97	БОЛТ M5X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
98	БОЛТ M5X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
99	БОЛТ M5X35 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.04
100	БОЛТ M5X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
101	БОЛТ M5X60 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.06
102	БОЛТ M6X10 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ДЕВА без ДДС
103	БОЛТ М6Х16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.06
104	БОЛТ М6Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
105	БОЛТ М6Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.06
106	БОЛТ М6Х25 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
107	БОЛТ М6Х30 ММ DIN603	БР.	0.04
108	БОЛТ М6Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.04
109	БОЛТ М6Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.10
110	БОЛТ М6Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
111	БОЛТ М6Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.05
112	БОЛТ М6Х45 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.04
113	БОЛТ М6Х50 ММ DIN603	БР.	0.05
114	БОЛТ М6Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.07
115	БОЛТ М6Х60 ММ DIN603	БР.	0.06
116	БОЛТ М6Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.11
117	БОЛТ М6Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.08
118	БОЛТ М6Х90 ММ DIN603	БР.	0.11
119	БОЛТ М8Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.15
120	БОЛТ М8Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.15
121	БОЛТ М8Х100 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
122	БОЛТ М8Х140 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.50
123	БОЛТ М8Х140 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
124	БОЛТ М8Х16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.15
125	БОЛТ М8Х20 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.10
126	БОЛТ М8Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.06
127	БОЛТ М8Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
128	БОЛТ М8Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.07
129	БОЛТ М8Х30 ISO 7380 A2 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.15
130	БОЛТ М8Х30 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.08
131	БОЛТ М8Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
132	БОЛТ М8Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.08
133	БОЛТ М8Х40 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.10

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
134	БОЛТ М8Х45 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.08
135	БОЛТ М8Х50 ММ DIN603	БР.	0.10
136	БОЛТ М8Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
137	БОЛТ М8Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.09
138	БОЛТ М8Х60 ММ DIN603	БР.	0.12
139	БОЛТ М8Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.35
140	БОЛТ М8Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.10
141	БОЛТ М8Х70 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
142	БОЛТ М8Х70 ММ,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.13
143	БОЛТ М8Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
144	БОЛТ М8Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
145	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, M12X100, 10.9	БР.	0.50
146	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, M14X100	БР.	0.36
147	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X16	БР.	0.03
148	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M10X40	БР.	0.10
149	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X20	БР.	0.03
150	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X20	БР.	0.03
151	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, M8X60	БР.	0.10
152	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА M10X100	БР.	0.17
153	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА M12X25X1.25	БР.	0.18
154	ВИНТ Ø4Х40 DIN7505	БР.	0.01
155	ВИНТ Ø4Х60 DIN7505	БР.	0.02
156	ВИНТ Ø6Х60 DIN7505	БР.	0.05
157	ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7Х100	БР.	0.10
158	ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7Х60	БР.	0.05
159	ВИНТ ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5Х35 DIN 52020	БР.	0.01
160	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4Х50/30	БР.	0.02
161	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4.5Х30	БР.	0.01
162	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4Х30	БР.	0.01
163	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4Х40	БР.	0.01

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
164	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4Х60	БР.	0.02
165	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5Х30	БР.	0.01
166	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5Х40	БР.	0.01
167	ВИНТ M4Х10 DIN 84(963)	БР.	0.01
168	ВИНТ M4Х10 DIN7985	БР.	0.01
169	ВИНТ M4Х10 DIN7985	БР.	0.01
170	ВИНТ M4Х15 DIN 84(963)	БР.	0.01
171	ВИНТ M4Х20 DIN 84(963)	БР.	0.01
172	ВИНТ M4Х25 DIN 84(963)	БР.	0.01
173	ВИНТ M4Х30 DIN 84(963)	БР.	0.01
174	ВИНТ M5Х10 DIN 84(963)	БР.	0.01
175	ВИНТ M5Х10 DIN7985	БР.	0.01
176	ВИНТ M5Х15 DIN 84(963)	БР.	0.01
177	ВИНТ M5Х20 DIN 84(963)	БР.	0.01
178	ВИНТ M5Х20 DIN7985	БР.	0.01
179	ВИНТ M5Х25 DIN 84(963)	БР.	0.02
180	ВИНТ M5Х35 DIN 84(963)	БР.	0.02
181	ВИНТ M5Х60 DIN 84(963)	БР.	0.04
182	ВИНТ M6Х10 DIN 84(963)	БР.	0.02
183	ВИНТ M6Х15 DIN 84(963)	БР.	0.02
184	ВИНТ M6Х20 DIN 84(963)	БР.	0.02
185	ВИНТ M6Х25 DIN 84(963)	БР.	0.03
186	ВИНТ M6Х30 DIN 84(963)	БР.	0.03
187	ВИНТ M6Х40 DIN 84(963)	БР.	0.04
188	ВИНТ M6Х50 DIN 84(963)	БР.	0.04
189	ВИНТ M6Х60 DIN 84(963)	БР.	0.05
190	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, M5Х50	БР.	0.08
191	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, M5Х60	БР.	0.09
192	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 2.9Х19 DIN7981	БР.	0.01
193	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х13 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
194	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х19 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
195	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х25 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
196	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х32 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
197	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х38 DIN7971	БР.	0.02

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
	(7972;7973)		
198	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х13 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
199	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х19 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
200	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х25 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
201	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х32 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
202	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х38 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.02
203	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х50 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.02
204	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х19 DIN7981	БР.	0.01
205	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х32 DIN7981	БР.	0.02
206	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2Х50 DIN7981	БР.	0.02
207	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х13 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.01
208	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х19 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.02
209	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х22 DIN7981	БР.	0.02
210	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х25 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.02
211	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х32 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.02
212	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х45 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.03
213	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8Х60 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.04
214	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 5.5Х19 DIN7981	БР.	0.02
215	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х13 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.03
216	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х19 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.03
217	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х25 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.04
218	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х32 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.05
219	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х45 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.07
220	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3Х60 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.09
221	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.9Х19 DIN 7981C	БР.	0.01
222	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5Х45	БР.	0.02
223	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.5Х35	БР.	0.01

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
224	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х13 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
225	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х16 DIN7971N(P;K)	БР.	0.01
226	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х19 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
227	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
228	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
229	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х13 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
230	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х16 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
231	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х19 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
232	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х25 DIN7504 Т С ВГРАДЕНА ШАЙБА	БР.	0.01
233	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х25 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
234	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
235	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
236	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
237	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х25 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
238	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
239	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х38 DIN7504P	БР.	0.02
240	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2Х50 DIN7504P(N;K)	БР.	0.02
241	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х13 DIN7509N(P;K)	БР.	0.01
242	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х16 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
243	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х19 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
244	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х25 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
245	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
246	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х50 DIN7504P	БР.	0.03
247	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
248	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х60 DIN7504P	БР.	0.03

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА
			без ДДС
249	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8Х9.5DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
250	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5 X 25 DIN7504K(N;P)	БР.	0.05
251	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
252	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х13 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
253	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х16 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
254	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х19 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
255	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х25 DIN7504N(P;K)	БР.	0.07
256	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.08
257	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х38 DIN7504K	БР.	0.09
258	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х50 DIN7504K(N;P)	БР.	0.12
259	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
260	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х60 DIN7504K	БР.	0.11
261	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3Х9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
262	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х16 DIN 7504P	БР.	0.01
263	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф6.3Х32 DIN 7504P	БР.	0.05
264	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х50 DIN 7504P	БР.	0.02
265	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5Х25 DIN 7504P	БР.	0.03
266	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х19 DIN 7504P	БР.	0.01
267	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х32 DIN 7504P	БР.	0.01
268	ВИНТ САМОПРОБИВЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ф3.5Х35	БР.	0.01
269	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2Х13 DIN 7504N	БР.	0.01
270	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5Х38	БР.	0.03
271	ГАЙКА M10 DIN934 КЛ.6	БР.	0.04
272	ГАЙКА M12 DIN934 КЛ.6	БР.	0.05
273	ГАЙКА M14 DIN934 КЛ.6	БР.	0.08
274	ГАЙКА M16 DIN934 КЛ.6	БР.	0.11
275	ГАЙКА M18Х1.5 DIN934 КЛ.6	БР.	0.43

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА
			без ДДС
276	ГАЙКА М3 DIN934 КЛ.6	БР.	0.01
277	ГАЙКА М4 DIN934 КЛ.6	БР.	0.01
278	ГАЙКА М5 DIN1587 КЛ.6	БР.	0.03
279	ГАЙКА М5 DIN934 КЛ.6	БР.	0.01
280	ГАЙКА М6 DIN1587 КЛ.6	БР.	0.03
281	ГАЙКА М6 DIN934 КЛ.6	БР.	0.01
282	ГАЙКА М8 DIN1587 КЛ.6	БР.	0.06
283	ГАЙКА М8 DIN934 КЛ.6	БР.	0.02
284	ГАЙКА М10 DIN 985	БР.	0.07
285	ГАЙКА М12Х1.5 DIN 985	БР.	0.12
286	ГАЙКА М14Х1.5 DIN 985	БР.	0.23
287	ГАЙКА М14Х1.5 DIN934 КЛ.6	БР.	0.15
288	ГАЙКА М16Х1.5 DIN 985	БР.	0.20
289	ГАЙКА М18Х1.5 DIN 985	БР.	0.40
290	ГАЙКА М20Х1,5 DIN 937 А2	БР.	1.40
291	ГАЙКА М20Х1.5 DIN 985	БР.	0.30
292	ГАЙКА М22Х1.5 DIN 985	БР.	0.40
293	ГАЙКА М24Х1.5 DIN 937 А2	БР.	1.50
294	ГАЙКА М24Х1.5 DIN 985	БР.	0.60
295	ГАЙКА М8 DIN 985	БР.	0.03
296	ГАЙКА ШЕСТОСТЕННА М12Х1.5 DIN934	БР.	0.13
297	ГРЕСЬОРКА М10Х1.0ММ DIN71412 180	БР.	0.22
298	ГРЕСЬОРКА М10Х1.0ММ DIN71412 90	БР.	0.45
299	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 180	БР.	0.10
300	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 45	БР.	0.32
301	ГРЕСЬОРКА М6 DIN F71412 90	БР.	0.32
302	ГРЕСЬОРКА М8Х1.0ММ DIN71412 180	БР.	0.14
303	ГРЕСЬОРКА М8Х1.0ММ DIN71412 90	БР.	0.41
304	ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН	БР.	0.04
305	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х40	БР.	0.04
306	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х60	БР.	0.04
307	ДЮБЕЛ ПИРОН 6Х80	БР.	0.06
308	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х100	БР.	0.11
309	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х60	БР.	0.09
310	ДЮБЕЛ ПИРОН 8Х80	БР.	0.10
311	ДЮБЕЛ УНИВЕРСАЛЕН Ф6Х52	БР.	0.02

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
312	ДЮБЕЛ УСИЛЕН Ф6Х30	БР.	0.02
313	ДЮБЕЛ Ф6Х50	БР.	0.02
314	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 10Х22 DIN601	БР.	0.60
315	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 8Х20 DIN601	БР.	0.40
316	ПОП НИТ Ø 3Х10 DIN7337	БР.	0.01
317	ПОП НИТ Ø 3Х15 DIN7337	БР.	0.01
318	ПОП НИТ Ø 3Х20 DIN7337	БР.	0.02
319	ПОП НИТ Ø 4Х10 DIN7337	БР.	0.02
320	ПОП НИТ Ø 4Х15 DIN7337	БР.	0.02
321	ПОП НИТ Ø 4Х20 DIN7337	БР.	0.03
322	ПОП НИТ Ø 4Х20Х12 DIN7337	БР.	0.06
323	ПОП НИТ Ø 5Х15 DIN7337	БР.	0.03
324	ПОП НИТ Ø 5Х20 DIN7337	БР.	0.04
325	ПОП НИТ Ø 5Х25 DIN7337	БР.	0.02
326	ПОП НИТ Ø 5Х30 DIN7337	БР.	0.03
327	ПОП НИТ Ø 6Х15 DIN7337	БР.	0.03
328	ПОП НИТ Ø 6Х20 DIN7337	БР.	0.03
329	ПОП НИТ Ø 6Х25 DIN7337	БР.	0.03
330	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 10 DIN125	БР.	0.01
331	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 12 DIN125	БР.	0.02
332	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 5 DIN125	БР.	0.01
333	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 6 DIN125	БР.	0.01
334	ШАЙБА 31,5Х16,3Х2 DIN 2093	БР.	0.50
335	ШАЙБА M6Х20Х1.5 DIN9021	БР.	0.02
336	ШАЙБА M6Х25Х1.5 DIN9021	БР.	0.04
337	ШАЙБА M8Х20Х1.5 DIN9021	БР.	0.02
338	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 14 DIN125	БР.	0.04
339	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 16 DIN125	БР.	0.04
340	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 18 DIN125	БР.	0.05
341	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 20 DIN125	БР.	0.07
342	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 22 DIN125	БР.	0.07
343	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 27 DIN125	БР.	0.18
344	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 8 DIN125	БР.	0.01
345	ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø 4 DIN125	БР.	0.01
346	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 10 DIN127	БР.	0.01
347	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 12 DIN127	БР.	0.02

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА
			без ДДС
348	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 14 DIN127	БР.	0.03
349	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 5 DIN127	БР.	0.01
350	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 6 DIN127	БР.	0.01
351	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø 8 DIN127	БР.	0.01
352	ШАЙБА ПРУЖИННА Ø16 DIN127	БР.	0.04
353	ШАЙБА С ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 6.4Х25Х1.5	БР.	0.03
354	ШАЙБА ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 8.4Х25Х1.5	БР.	0.03
355	ШЛЕНТ Ø2.5Х40 DIN94	БР.	0.02
356	ШЛЕНТ Ø3.2Х32 DIN94	БР.	0.02
357	ШЛЕНТ Ø3.2Х50 DIN94	БР.	0.03
358	ШПИЛКА M10Х1000 DIN 975	БР.	1.40
359	ШПИЛКА M12Х1000 DIN 975	БР.	2.00
360	ШПИЛКА M14Х1000 DIN 975	БР.	2.00
361	ШПИЛКА M6Х1000 DIN 975	БР.	0.50
362	ШПИЛКА M8Х1000 DIN 975	БР.	0.95

**Общият сбор от единичните цени е в размер на: 84.79 лв
 (изписва се сумата с цифри)
 лв. (осемдесет и четири лева и седемдесет и девет стотинки) без ДДС
 (изписва се сумата с думи)**

1. Единичните цени в таблицата включват всички разходи франко адреса на Възложителя и не подлежат на промяна за целия срок на изпълнение на поръчката.

2. Процент на търговската отстъпка от при единична стойност, от която се приспада търговската отстъпка от каталога на изпълнителя/производителя – **5 /пет/ %** (в случай че Възложителя има необходимост от крепежни елементи, които не са в обхвата на горепосочената номенклатура и измени договора за обществена поръчка на основание чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП).

3. Тази оферта ще бъде валидна, ако бъде приета от Възложителя преди изтичането на 4 месеца от датата, която е посочена в обявленietо за дата на получаване на офертата.

4. До подписването на договор, тази оферта и решението на Възложителя за избора ни за изпълнител на поръчката ще формират обвързващо споразумение между нас и Възложителя.

5. Запознати сме с условието, че участник, който предложи цена с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложението на останалите участници, ще трябва да докаже, че предложението (предложената цена) е формирано обективно съгласно чл. 72, ал. 2 от ЗОП.

6. Запознати сме, че неоферирането на всички позиции включени в Ценовото предложение (включително неоферирането на процент търговска отстъпка) е основание за отстраняване от участие на офертата на участника. Оferираните цени следва са в лева без ДДС, с включени всички разходи до мястото на изпълнение на възложителя, включително и монтажа.

7. В настоящото ценовото предложение са вклочени всички разходи и такси по изпълнението на услугите/дейностите, предмет на настоящата поръчка.

8. Запознати сме, че в случай на констатиране на аритметична грешка в ценовата оферта на участника, водеща до промяна на офертираната от него крайна обща цена, комисията отстранява офертата на участника.

Дата: 19.11.2018 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

(име и фамилия) Недялка

(должност представляващ)

Подписите са заличени на
основание чл.2, ал.2, т.5 от
ЗЗЛД, във връзка с чл.42, ал.5
от ЗОП

СКЛАД „СТАРА ЗАГОРКА“

Разяснения за попълване на Образец №3:

1. Ценовото предложение (по образец) - Образец № 3 е неразделна част от офертата на участника, което се поставя в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ и пликът се представя в запечатаната непрозрачна опаковка;

2. Образец № 3 се подписва от законния представител на участника или упълномощено лице;

3. Ако участникът е обединение, Образец № 3 се представя от името на обединението участник и се подписва от партньора, който представлява обединението за целите на обществената поръчка или упълномощено лице;

4. Документът за упълномощаване е неразделна част от Техническото предложение и се представя в оригинал или нотариално заверено копие;

5. Извън плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ не трябва да е посочена никаква информация относно цената.

6. Единичните цени се представят в лева без ДДС, с точност до втория знак след десетичната запетая.

7. При разлика в записите цифром и словом, за верни ще се считат тези със словом;

8. Участникът носи отговорността за грешки или пропуски в изчисляването на предлаганите от него цени.