

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

Доставка на крепежни елементи

1. Спецификация

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
1	АНКЕР БОЛТ 10X100	БР.
2	АНКЕР БОЛТ 10X120	БР.
3	АНКЕР БОЛТ 10X140	БР.
4	АНКЕР БОЛТ 10X160	БР.
5	АНКЕР БОЛТ 10X60	БР.
6	АНКЕР БОЛТ 10X80	БР.
7	АНКЕР БОЛТ 12X100	БР.
8	АНКЕР БОЛТ 12X150	БР.
9	АНКЕР БОЛТ 12X80	БР.
10	АНКЕР БОЛТ 14X100	БР.
11	АНКЕР БОЛТ 14X150	БР.
12	АНКЕР БОЛТ 14X200	БР.
13	АНКЕР БОЛТ 8X100	БР.
14	АНКЕР БОЛТ 8X120	БР.
15	АНКЕР БОЛТ 8X140	БР.
16	АНКЕР БОЛТ 8X60	БР.
17	АНКЕР БОЛТ 8X80	БР.
18	АНКЕР СЕРТИФИЦИРАН 12X145	БР.
19	БОЛТ КОЛАРСКИ M10X30	БР.
20	БОЛТ M10X100 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
21	БОЛТ M10X20 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
22	БОЛТ M10X20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
23	БОЛТ M10X30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
24	БОЛТ M10X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
25	БОЛТ M10X35 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
26	БОЛТ M10X35 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
27	БОЛТ M10X40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
28	БОЛТ M10X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
29	БОЛТ M10X45 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
30	БОЛТ M10X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
31	БОЛТ M10X50 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
32	БОЛТ M10X50 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
33	БОЛТ М10Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
34	БОЛТ М10Х60 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
35	БОЛТ М10Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
36	БОЛТ М10Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
37	БОЛТ М10Х80 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
38	БОЛТ М12Х1,25Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
39	БОЛТ М12Х1,5Х25 ММ DIN961 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
40	БОЛТ М12Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
41	БОЛТ М12Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
42	БОЛТ М12Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
43	БОЛТ М12Х1,5Х70 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
44	БОЛТ М12Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
45	БОЛТ М12Х1.5Х55 DIN 6921 ЯКОСТ 12,9	БР.
46	БОЛТ М12Х130 ММ DIN931 ЯКОСТ 10.9	БР.
47	БОЛТ М12Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
48	БОЛТ М12Х25 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
49	БОЛТ М12Х30 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
50	БОЛТ М12Х30 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
51	БОЛТ М12Х40 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
52	БОЛТ М12Х40 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
53	БОЛТ М12Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
54	БОЛТ М12Х50 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
55	БОЛТ М12Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
56	БОЛТ М12Х60 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
57	БОЛТ М12Х70 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
58	БОЛТ М12Х70 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
59	БОЛТ М12Х70Х1.5 ММ DIN960 ЯКОСТ 8.8	БР.
60	БОЛТ М14Х100 ММ DIN933, ЯКОСТ 8.8	БР.
61	БОЛТ М14Х100Х1.5 ММ DIN960, ЯКОСТ 10.9	БР.
62	БОЛТ М14Х30 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
63	БОЛТ М14Х45 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
64	БОЛТ М14Х50 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
65	БОЛТ М14Х55 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
66	БОЛТ М14Х60 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
67	БОЛТ М14Х70 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
68	БОЛТ М16Х1,5Х150 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
69	БОЛТ М16Х1,5Х160 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
70	БОЛТ М16Х1,5Х180 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
71	БОЛТ М16Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
72	БОЛТ М16Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
73	БОЛТ М16Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
74	БОЛТ М16Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
75	БОЛТ М16Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
76	БОЛТ М16Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
77	БОЛТ М16Х70 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
78	БОЛТ М18Х1,5Х100 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
79	БОЛТ М18Х1,5Х150 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
80	БОЛТ М18Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
81	БОЛТ М18Х1,5Х70 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
82	БОЛТ М18Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
83	БОЛТ М18Х2Х160 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
84	БОЛТ М18Х2Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
85	БОЛТ М20Х1,5Х100 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
86	БОЛТ М20Х1,5Х120 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
87	БОЛТ М20Х1,5Х65 DIN 912 ЯКОСТ 12,9	БР.
88	БОЛТ М20Х1,5Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
89	БОЛТ М20Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
90	БОЛТ М22Х1,5Х90 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.
91	БОЛТ М4Х10 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
92	БОЛТ М4Х25 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
93	БОЛТ М4Х30 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
94	БОЛТ М5Х10 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
95	БОЛТ М5Х12 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
96	БОЛТ М5Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
97	БОЛТ М5Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
98	БОЛТ М5Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
99	БОЛТ М5Х35 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
100	БОЛТ М5Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
101	БОЛТ М5Х60 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
102	БОЛТ М6Х10 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
103	БОЛТ М6Х16 ISO 7380 ЯКОСТ 8.8	БР.
104	БОЛТ М6Х20 ММ 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 М8Х70 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
142	БОЛТ М8Х70 ММ, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
143	БОЛТ М8Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.
144	БОЛТ М8Х80 ММ DIN931, DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.
145	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, М12Х100, 10.9	БР.
146	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, М14Х100	БР.
147	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М8Х16	БР.
148	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М10Х40	БР.
149	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М8Х20	БР.
150	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М8Х20	БР.
151	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М8Х60	БР.
152	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА М10Х100	БР.
153	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА М12Х25Х1.25	БР.
154	ВИНТ Ø4Х40 DIN7505	БР.
155	ВИНТ Ø4Х60 DIN7505	БР.
156	ВИНТ Ø6Х60 DIN7505	БР.
157	ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7Х100	БР.
158	ВИНТ ЗА БЕТОН Ø7Х60	БР.
159	ВИНТ ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5Х35 DIN 52020	БР.
160	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4Х50/30	БР.
161	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4.5Х30	БР.
162	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4Х30	БР.
163	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4Х40	БР.
164	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø4Х60	БР.
165	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5Х30	БР.
166	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5Х40	БР.
167	ВИНТ М4Х10 DIN 84(963)	БР.
168	ВИНТ М4Х10 DIN7985	БР.
169	ВИНТ М4Х10 DIN7985	БР.
170	ВИНТ М4Х15 DIN 84(963)	БР.
171	ВИНТ М4Х20 DIN 84(963)	БР.
172	ВИНТ М4Х25 DIN 84(963)	БР.
173	ВИНТ М4Х30 DIN 84(963)	БР.
174	ВИНТ М5Х10 DIN 84(963)	БР.
175	ВИНТ М5Х10 DIN7985	БР.
176	ВИНТ М5Х15 DIN 84(963)	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
177	ВИНТ M5X20 DIN 84(963)	БР.
178	ВИНТ M5X20 DIN7985	БР.
179	ВИНТ M5X25 DIN 84(963)	БР.
180	ВИНТ M5X35 DIN 84(963)	БР.
181	ВИНТ M5X60 DIN 84(963)	БР.
182	ВИНТ M6X10 DIN 84(963)	БР.
183	ВИНТ M6X15 DIN 84(963)	БР.
184	ВИНТ M6X20 DIN 84(963)	БР.
185	ВИНТ M6X25 DIN 84(963)	БР.
186	ВИНТ M6X30 DIN 84(963)	БР.
187	ВИНТ M6X40 DIN 84(963)	БР.
188	ВИНТ M6X50 DIN 84(963)	БР.
189	ВИНТ M6X60 DIN 84(963)	БР.
190	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, M5X50	БР.
191	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, M5X60	БР.
192	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 2.9X19 DIN7981	БР.
193	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X13 DIN7971 (7972;7973)	БР.
194	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X19 DIN7971 (7972;7973)	БР.
195	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X25 DIN7971 (7972;7973)	БР.
196	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X32 DIN7971 (7972;7973)	БР.
197	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5X38 DIN7971 (7972;7973)	БР.
198	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X13 DIN7971 (7972;7973)	БР.
199	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X19 DIN7971 (7972;7973)	БР.
200	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X25 DIN7971 (7972;7973)	БР.
201	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X32 DIN7971 (7972;7973)	БР.
202	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X38 DIN7971 (7972;7973)	БР.
203	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X50 DIN7971 (7972;7973)	БР.
204	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X19 DIN7981	БР.
205	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X32 DIN7981	БР.
206	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X50 DIN7981	БР.
207	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X13 DIN7971(7972;7973)	БР.
208	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X19 DIN7971(7972;7973)	БР.
209	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X22 DIN7981	БР.
210	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X25 DIN7971(7972;7973)	БР.
211	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X32 DIN7971(7972;7973)	БР.
212	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X45 DIN7971(7972;7973)	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
213	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X60 DIN7971(7972;7973)	БР.
214	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 5.5X19 DIN7981	БР.
215	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X13 DIN7971(7972;7973)	БР.
216	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X19 DIN7971(7972;7973)	БР.
217	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X25 DIN7971(7972;7973)	БР.
218	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X32 DIN7971(7972;7973)	БР.
219	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X45 DIN7971(7972;7973)	БР.
220	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X60 DIN7971(7972;7973)	БР.
221	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.9X19 DIN 7981C	БР.
222	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5X45	БР.
223	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ф3.5X35	БР.
224	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X13 DIN7504N(P;K)	БР.
225	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X16 DIN7971N(P;K)	БР.
226	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X19 DIN7504N(P;K)	БР.
227	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.
228	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.
229	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X13 DIN7504N(P;K)	БР.
230	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X16 DIN7504N(P;K)	БР.
231	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X19 DIN7504N(P;K)	БР.
232	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X25 DIN7504 T C ВГРАДЕНА ШАЙБА	БР.
233	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X25 DIN7504N(P;K)	БР.
234	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X32 DIN7504N(P;K)	БР.
235	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.
236	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.
237	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X25 DIN7504N(P;K)	БР.
238	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X32 DIN7504N(P;K)	БР.
239	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X38 DIN7504P	БР.
240	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X50 DIN7504P(N;K)	БР.
241	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X13 DIN7509N(P;K)	БР.
242	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X16 DIN7504N(P;K)	БР.
243	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X19 DIN7504N(P;K)	БР.
244	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X25 DIN7504N(P;K)	БР.
245	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X32 DIN7504N(P;K)	БР.
246	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X50 DIN7504P	БР.
247	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.
248	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X60 DIN7504P	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
249	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X9.5DIN7504N(P;K)	БР.
250	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5 X 25 DIN7504K(N;P)	БР.
251	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5X32 DIN7504N(P;K)	БР.
252	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X13 DIN7504N(P;K)	БР.
253	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X16 DIN7504N(P;K)	БР.
254	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X19 DIN7504N(P;K)	БР.
255	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X25DIN7504N(P;K)	БР.
256	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X32 DIN7504N(P;K)	БР.
257	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X38 DIN7504K	БР.
258	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X50 DIN7504K(N;P)	БР.
259	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.
260	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X60 DIN7504K	БР.
261	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.
262	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X16 DIN 7504P	БР.
263	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф6.3X32 DIN 7504P	БР.
264	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X50 DIN 7504P	БР.
265	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5X25 DIN 7504P	БР.
266	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X19 DIN 7504P	БР.
267	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X32 DIN 7504P	БР.
268	ВИНТ САМОПРОБИВЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ф3.5X35	БР.
269	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X13 DIN 7504N	БР.
270	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5X38	БР.
271	ГАЙКА M10 DIN934 КЛ.6	БР.
272	ГАЙКА M12 DIN934 КЛ.6	БР.
273	ГАЙКА M14 DIN934 КЛ.6	БР.
274	ГАЙКА M16 DIN934 КЛ.6	БР.
275	ГАЙКА M18X1.5 DIN934 КЛ.6	БР.
276	ГАЙКА M3 DIN934 КЛ.6	БР.
277	ГАЙКА M4 DIN934 КЛ.6	БР.
278	ГАЙКА M5 DIN1587 КЛ.6	БР.
279	ГАЙКА M5 DIN934 КЛ.6	БР.
280	ГАЙКА M6 DIN1587 КЛ.6	БР.
281	ГАЙКА M6 DIN934 КЛ.6	БР.
282	ГАЙКА M8 DIN1587 КЛ.6	БР.
283	ГАЙКА M8 DIN934 КЛ.6	БР.
284	ГАЙКА M10 DIN 985	БР.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА
285	ГАЙКА M12X1.5 DIN 985	БР.
286	ГАЙКА M14X1.5 DIN 985	БР.
287	ГАЙКА M14X1.5 DIN934 КЛ.6	БР.
288	ГАЙКА M16X1.5 DIN 985	БР.
289	ГАЙКА M18X1.5 DIN 985	БР.
290	ГАЙКА M20X1,5 DIN 937 A2	БР.
291	ГАЙКА M20X1.5 DIN 985	БР.
292	ГАЙКА M22X1.5 DIN 985	БР.
293	ГАЙКА M24X1,5 DIN 937 A2	БР.
294	ГАЙКА M24X1.5 DIN 985	БР.
295	ГАЙКА M8 DIN 985	БР.
296	ГАЙКА ШЕСТОСТЕННА M12X1.5 DIN934	БР.
297	ГРЕСЬОРКА M10X1.0MM DIN71412 180	БР.
298	ГРЕСЬОРКА M10X1.0MM DIN71412 90	БР.
299	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 180	БР.
300	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 45	БР.
301	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 90	БР.
302	ГРЕСЬОРКА M8X1.0MM DIN71412 180	БР.
303	ГРЕСЬОРКА M8X1.0MM DIN71412 90	БР.
304	ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН	БР.
305	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X40	БР.
306	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X60	БР.
307	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X80	БР.
308	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X100	БР.
309	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X60	БР.
310	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X80	БР.
311	ДЮБЕЛ УНИВЕРСАЛЕН Ф6X52	БР.
312	ДЮБЕЛ УСИЛЕН Ф6X30	БР.
313	ДЮБЕЛ Ф6X50	БР.
314	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 10X22 DIN601	БР.
315	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 8X20 DIN601	БР.
316	ПОП НИТ Ø 3X10 DIN7337	БР.
317	ПОП НИТ Ø 3X15 DIN7337	БР.
318	ПОП НИТ Ø 3X20 DIN7337	БР.
319	ПОП НИТ Ø 4X10 DIN7337	БР.
320	ПОП НИТ Ø 4X15 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	ШПЕНТ 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 цената 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 рекламации относно качеството, Изпълнителят заменя материалите с нови изцяло за своя сметка.

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

- 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 обр. 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.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

От Недялка [REDACTED]
(собствено, бащино и фамилно име)
в качеството си на *Пълномощник на управителя (длъжност)* 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 уваж

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

Недялка [REDACTED]

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

ПЪЛНОМОЩНО

Полуподписаният ЛЮБЕН [REDACTED] ОВ 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.в. 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 извършва 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 представляваното лице заявления за участие, оферти, технически предложения към оферти, ценови предложения, както и всякакви други изисквани 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 изисквани документи, свързани с участието на ИТТ България ЕООД в процедури за възлагане на ОП по реда на чл.18 ЗОП.
3. Да извършва 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 подписите в този документ, положени от:
ЛЮБЕН [REDACTED] - Като управител на
ИТТ БЪЛГАРИЯ ЕООД, СЕДАЛИЩЕ: СТАРА ЗАГОРА - Упълномощител
Рег. № 3573 Събрана такса:

Помощник нотариус: Стефан Желев



УЧАСТНИК: ИТТ – 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 10X100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10X100
2 ✓	АНКЕР БОЛТ 10X120	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10X120
3 ✓	АНКЕР БОЛТ 10X140	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10X140
4 ✓	АНКЕР БОЛТ 10X160	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10X160
5 ✓	АНКЕР БОЛТ 10X60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10X60
6 ✓	АНКЕР БОЛТ 10X80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 10X80
✓7	АНКЕР БОЛТ 12X100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 12X100
✓8	АНКЕР БОЛТ 12X150	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 12X150
✓9	АНКЕР БОЛТ 12X80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 12X80
✓10	АНКЕР БОЛТ 14X100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 14X100
✓11	АНКЕР БОЛТ 14X150	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 14X150
✓12	АНКЕР БОЛТ 14X200	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 14X200
✓13	АНКЕР БОЛТ 8X100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8X100
✓14	АНКЕР БОЛТ 8X120	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8X120
✓15	АНКЕР БОЛТ 8X140	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8X140

AS

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
16	АНКЕР БОЛТ 8X60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA. ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8X60
17	АНКЕР БОЛТ 8X80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA. ХЪРВАТИЯ АНКЕР БОЛТ 8X80
18	АНКЕР СЕРТИФИЦИРАН 12X145	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA. ХЪРВАТИЯ АНКЕР СЕРТИФИЦИРАН 12X145
19	БОЛТ КОЛАРСКИ M10X30	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ КОЛАРСКИ M10X30
20	БОЛТ M10X100 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X100 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
21	БОЛТ M10X20 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X20 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
22	БОЛТ M10X20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
23	БОЛТ M10X30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X30 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
24	БОЛТ M10X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
25	БОЛТ M10X35 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X35 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
26	БОЛТ M10X35 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X35 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
27	БОЛТ M10X40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X40 MM DIN912 ЯКОСТ 8.8
28	БОЛТ M10X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M10X40 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

26

№ 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

AB

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель 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	БОЛТ M12X1.5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X1.5X60 MM DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9
43	БОЛТ M12X1.5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M12X1.5X70 MM DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9
44	БОЛТ M12X1.5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ 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

81

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
53	БОЛТ М12Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ. БОЛТ М12Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
54	БОЛТ М12Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М12Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
55	БОЛТ М12Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ. БОЛТ М12Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
56	БОЛТ М12Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М12Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
57	БОЛТ М12Х70 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М12Х70 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
58	БОЛТ М12Х70 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М12Х70 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
59	БОЛТ М12Х70Х1.5 ММ DIN960 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М12Х70Х1.5 ММ DIN960 ЯКОСТ 8.8
60	БОЛТ М14Х100 ММ DIN933, ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М14Х100 ММ DIN933, ЯКОСТ 8.8
61	БОЛТ М14Х100Х1.5 ММ DIN960, ЯКОСТ 10.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М14Х100Х1.5 ММ DIN960, ЯКОСТ 10.9
62	БОЛТ М14Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М14Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
63	БОЛТ М14Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М14Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
64	БОЛТ М14Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М14Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

26.

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
65	БОЛТ М14Х55 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М14Х55 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
66	БОЛТ М14Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М14Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
67	БОЛТ М14Х70 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М14Х70 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
68	БОЛТ М16Х1,5Х150 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х1,5Х150 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
69	БОЛТ М16Х1,5Х160 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х1,5Х160 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
70	БОЛТ М16Х1,5Х180 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х1,5Х180 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
71	БОЛТ М16Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
72	БОЛТ М16Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9
73	БОЛТ М16Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
74	БОЛТ М16Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
75	БОЛТ М16Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
76	БОЛТ М16Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М16Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

26

№ 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

AB

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
89 ✓	БОЛТ M20X1.5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M20X1.5X80 MM DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9
90 ✓	БОЛТ M22X1.5X90 MM DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M22X1.5X90 MM DIN960 ЯКОСТ 10.9/12.9
91 ✓	БОЛТ M4X10 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M4X10 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8
92 ✓	БОЛТ M4X25 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M4X25 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8
93 ✓	БОЛТ M4X30 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M4X30 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8
94 ✓	БОЛТ M5X10 MM DIN931.DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5X10 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
95 ✓	БОЛТ M5X12 MM DIN931.DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5X12 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
96 ✓	БОЛТ M5X20 MM DIN931.DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5X20 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
97 ✓	БОЛТ M5X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5X25 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
98 ✓	БОЛТ M5X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5X30 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
99 ✓	БОЛТ M5X35 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5X35 MM DIN933 ЯКОСТ 8.8
100 ✓	БОЛТ M5X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ M5X45 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель 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 (производител 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 М8Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
128 ✓	БОЛТ М8Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
129 ✓	БОЛТ М8Х30 ISO 7380 А2 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х30 ISO 7380 А2 ЯКОСТ 8.8
130 ✓	БОЛТ М8Х30 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х30 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
131 ✓	БОЛТ М8Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
132 ✓	БОЛТ М8Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
133 ✓	БОЛТ М8Х40 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х40 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
134 ✓	БОЛТ М8Х45 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х45 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8
135 ✓	БОЛТ М8Х50 ММ DIN603	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х50 ММ DIN603
136 ✓	БОЛТ М8Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8
137 ✓	БОЛТ М8Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8
138 ✓	БОЛТ М8Х60 ММ DIN603	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х60 ММ DIN603
139 ✓	БОЛТ М8Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	STANDART CIVATA ТУРЦИЯ, БОЛТ М8Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8

86

№ 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

Handwritten signature

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
170 ✓	ВИНТ М4Х15 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М4Х15 DIN 84(963)
171 ✓	ВИНТ М4Х20 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М4Х20 DIN 84(963)
172 ✓	ВИНТ М4Х25 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М4Х25 DIN 84(963)
173 ✓	ВИНТ М4Х30 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М4Х30 DIN 84(963)
174 ✓	ВИНТ М5Х10 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М5Х10 DIN 84(963)
175 ✓	ВИНТ М5Х10 DIN7985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М5Х10 DIN7985
176 ✓	ВИНТ М5Х15 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М5Х15 DIN 84(963)
177 ✓	ВИНТ М5Х20 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М5Х20 DIN 84(963)
178 ✓	ВИНТ М5Х20 DIN7985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М5Х20 DIN7985
179 ✓	ВИНТ М5Х25 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М5Х25 DIN 84(963)
180 ✓	ВИНТ М5Х35 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М5Х35 DIN 84(963)
181 ✓	ВИНТ М5Х60 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М5Х60 DIN 84(963)
182 ✓	ВИНТ М6Х10 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М6Х10 DIN 84(963)
183 ✓	ВИНТ М6Х15 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М6Х15 DIN 84(963)
184 ✓	ВИНТ М6Х20 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М6Х20 DIN 84(963)
185 ✓	ВИНТ М6Х25 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М6Х25 DIN 84(963)

26

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
186 ✓	ВИНТ М6Х30 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М6Х30 DIN 84(963)
187 ✓	ВИНТ М6Х40 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М6Х40 DIN 84(963)
188 ✓	ВИНТ М6Х50 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М6Х50 DIN 84(963)
189 ✓	ВИНТ М6Х60 DIN 84(963)	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ М6Х60 DIN 84(963)
190 ✓	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, М5Х50	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, М5Х50
191 ✓	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, М5Х60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, М5Х60
192 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 2.9Х19 DIN7981	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 2.9Х19 DIN7981
193 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х13 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х13 DIN7971 (7972;7973)
194 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х19 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х19 DIN7971 (7972;7973)
195 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х25 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х25 DIN7971 (7972;7973)
196 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х32 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х32 DIN7971 (7972;7973)
197 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х38 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.5Х38 DIN7971 (7972;7973)
198 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х13 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9Х13 DIN7971 (7972;7973)

26

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
199 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X19 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X19 DIN7971 (7972;7973)
200 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X25 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X25 DIN7971 (7972;7973)
201 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X32 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X32 DIN7971 (7972;7973)
202 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X38 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X38 DIN7971 (7972;7973)
203 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X50 DIN7971 (7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X50 DIN7971 (7972;7973)
204 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X19 DIN7981	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X19 DIN7981
205 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X32 DIN7981	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X32 DIN7981
206 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X50 DIN7981	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X50 DIN7981
207 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X13 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X13 DIN7971(7972;7973)
208 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X19 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X19 DIN7971(7972;7973)
209 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X22 DIN7981	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X22 DIN7981
210 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X25 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X25 DIN7971(7972;7973)
211 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X32 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X32 DIN7971(7972;7973)
212 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X45 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X45 DIN7971(7972;7973)
213 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X60 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X60 DIN7971(7972;7973)

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
214 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 5.5X19 DIN7981	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 5.5X19 DIN7981
215 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X13 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X13 DIN7971(7972;7973)
216 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X19 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X19 DIN7971(7972;7973)
217 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X25 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X25 DIN7971(7972;7973)
218 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X32 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X32 DIN7971(7972;7973)
219 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X45 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X45 DIN7971(7972;7973)
220 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X60 DIN7971(7972;7973)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X60 DIN7971(7972;7973)
221 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.9X19 DIN 7981C	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.9X19 DIN 7981C
222 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5X45	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5X45
223 ✓	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.5X35	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.5X35
224 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X13 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X13 DIN7504N(P;K)
225 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X16 DIN7971N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X16 DIN7971N(P;K)
226 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X19 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X19 DIN7504N(P;K)
227 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X6.5 DIN7504N(P;K)
228 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X9.5 DIN7504N(P;K)
229 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X13 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X13 DIN7504N(P;K)

Handwritten signature

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
230	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X16 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X16 DIN7504N(P;K)
231	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X19 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X19 DIN7504N(P;K)
232	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X25 DIN7504 T C ВГРАДЕНА ШАЙБА	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X25 DIN7504 T C ВГРАДЕНА ШАЙБА
233	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X25 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X25 DIN7504N(P;K)
234	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X32 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X32 DIN7504N(P;K)
235	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X6.5 DIN7504N(P;K)
236	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X9.5 DIN7504N(P;K)
237	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X25 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X25 DIN7504N(P;K)
238	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X32 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X32 DIN7504N(P;K)
239	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X38 DIN7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X38 DIN7504P
240	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X50 DIN7504P(N;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X50 DIN7504P(N;K)
241	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X13 DIN7509N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X13 DIN7509N(P;K)
242	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X16 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X16 DIN7504N(P;K)
243	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X19 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X19 DIN7504N(P;K)
244	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X25 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X25 DIN7504N(P;K)
245	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X32 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X32 DIN7504N(P;K)

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производитель и описание)
246 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X50 DIN7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X50 DIN7504P
247 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X6.5 DIN7504N(P;K)
248 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X60 DIN7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X60 DIN7504P
249 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X9.5DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X9.5DIN7504N(P;K)
250 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5 X 25 DIN7504K(N;P)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5 X 25 DIN7504K(N;P)
251 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5X32 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5X32 DIN7504N(P;K)
252 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X13 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X13 DIN7504N(P;K)
253 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X16 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X16 DIN7504N(P;K)
254 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X19 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X19 DIN7504N(P;K)
255 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X25DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X25DIN7504N(P;K)
256 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X32 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X32 DIN7504N(P;K)
257 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X38 DIN7504K	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X38 DIN7504K
258 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X50 DIN7504K(N;P)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X50 DIN7504K(N;P)
259 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X6.5 DIN7504N(P;K)
260 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X60 DIN7504K	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X60 DIN7504K
261 ✓	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X9.5 DIN7504N(P;K)

26

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
262	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X16 DIN 7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X16 DIN 7504P
263	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф6.3X32 DIN 7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф6.3X32 DIN 7504P
264	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X50 DIN 7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X50 DIN 7504P
265	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5X25 DIN 7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5X25 DIN 7504P
266	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X19 DIN 7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X19 DIN 7504P
267	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X32 DIN 7504P	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X32 DIN 7504P
268	ВИНТ САМОПРОБИВЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ф3.5X35	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ф3.5X35
269	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X13 DIN 7504N	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X13 DIN 7504N
270	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5X38	БР.	VI-MIRTH CORP. ТАЙВАН ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5X38
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 M18X1.5 DIN934 КЛ.6	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M18X1.5 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 M24X1.5 DIN 937 A2	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M24X1.5 DIN 937 A2
294 ✓	ГАЙКА M24X1.5 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M24X1.5 DIN 985
295 ✓	ГАЙКА M8 DIN 985	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА M8 DIN 985
296 ✓	ГАЙКА ШЕСТОСТЕННА M12X1.5 DIN934	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГАЙКА ШЕСТОСТЕННА M12X1.5 DIN934
297 ✓	ГРЕСЬОРКА M10X1.0MM DIN71412 180	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА M10X1.0MM DIN71412 180
298 ✓	ГРЕСЬОРКА M10X1.0MM DIN71412 90	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА M10X1.0MM DIN71412 90
299 ✓	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 180	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 180
300 ✓	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 45	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 45
301 ✓	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 90	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 90
302 ✓	ГРЕСЬОРКА M8X1.0MM DIN71412 180	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА M8X1.0MM DIN71412 180
303 ✓	ГРЕСЬОРКА M8X1.0MM DIN71412 90	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ГРЕСЬОРКА M8X1.0MM DIN71412 90
304 ✓	ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН
305 ✓	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X40	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 6X40

21

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
306	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 6X60
307	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 6X80
308	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X100	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 8X100
309	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X60	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 8X60
310	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X80	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ ПИРОН 8X80
311	ДЮБЕЛ УНИВЕРСАЛЕН Ф6X52	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ УНИВЕРСАЛЕН Ф6X52
312	ДЮБЕЛ УСИЛЕН Ф6X30	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ УСИЛЕН Ф6X30
313	ДЮБЕЛ Ф6X50	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ДЮБЕЛ Ф6X50
314	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 10X22 DIN601	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 10X22 DIN601
315	НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 8X20 DIN601	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ НИТ АЛУМИНИЕВ Ø 8X20 DIN601
316	ПОП НИТ Ø 3X10 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 3X10 DIN7337
317	ПОП НИТ Ø 3X15 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 3X15 DIN7337
318	ПОП НИТ Ø 3X20 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 3X20 DIN7337
319	ПОП НИТ Ø 4X10 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 4X10 DIN7337
320	ПОП НИТ Ø 4X15 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 4X15 DIN7337

Ab

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	КОНКРЕТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ (производител и описание)
321 ✓	ПОП НИТ Ø 4X20 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 4X20 DIN7337
322 ✓	ПОП НИТ Ø 4X20X12 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 4X20X12 DIN7337
323 ✓	ПОП НИТ Ø 5X15 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 5X15 DIN7337
324 ✓	ПОП НИТ Ø 5X20 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 5X20 DIN7337
325 ✓	ПОП НИТ Ø 5X25 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 5X25 DIN7337
326 ✓	ПОП НИТ Ø 5X30 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 5X30 DIN7337
327 ✓	ПОП НИТ Ø 6X15 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 6X15 DIN7337
328 ✓	ПОП НИТ Ø 6X20 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 6X20 DIN7337
329 ✓	ПОП НИТ Ø 6X25 DIN7337	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ПОП НИТ Ø 6X25 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 31,5X16,3X2 DIN 2093	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА 31,5X16,3X2 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 Ø4 DIN125	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШАЙБА ПОДЛОЖНА Ø4 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 M14X1000 DIN 975	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШПИЛКА M14X1000 DIN 975
361	ШПИЛКА M6X1000 DIN 975	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШПИЛКА M6X1000 DIN 975
362	ШПИЛКА M8X1000 DIN 975	БР.	DIV D.O.O.TVORNICA VIJAKA, ХЪРВАТИЯ ШПИЛКА M8X1000 DIN 975

1. Запознати сме и приемаме, в случай на възникнала необходимост от доставки на крепежни елементи, извън изброените 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 рекламации 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)

Подписи

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



УЧАСТНИК: ИТТ – БЪЛГАРИЯ I 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 осъпяване, 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 10X100	БР.	0.60
2	АНКЕР БОЛТ 10X120	БР.	0.10
3	АНКЕР БОЛТ 10X140	БР.	0.10
4	АНКЕР БОЛТ 10X160	БР.	0.10
5	АНКЕР БОЛТ 10X60	БР.	0.10
6	АНКЕР БОЛТ 10X80	БР.	0.10
7	АНКЕР БОЛТ 12X100	БР.	1.30
8	АНКЕР БОЛТ 12X150	БР.	0.10
9	АНКЕР БОЛТ 12X80	БР.	0.10
10	АНКЕР БОЛТ 14X100	БР.	0.10
11	АНКЕР БОЛТ 14X150	БР.	0.10
12	АНКЕР БОЛТ 14X200	БР.	0.10
13	АНКЕР БОЛТ 8X100	БР.	0.10
14	АНКЕР БОЛТ 8X120	БР.	0.10
15	АНКЕР БОЛТ 8X140	БР.	0.10
16	АНКЕР БОЛТ 8X60	БР.	0.10
17	АНКЕР БОЛТ 8X80	БР.	0.10
18	АНКЕР СЕРТИФИЦИРАН 12X145	БР.	1.30
19	БОЛТ КОЛАРСКИ M10X30	БР.	0.08
20	БОЛТ M10X100 MM DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
21	БОЛТ М10Х20 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.14
22	БОЛТ М10Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.10
23	БОЛТ М10Х30 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
24	БОЛТ М10Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.08
25	БОЛТ М10Х35 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.18
26	БОЛТ М10Х35 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.19
27	БОЛТ М10Х40 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
28	БОЛТ М10Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
29	БОЛТ М10Х45 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.22
30	БОЛТ М10Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.13
31	БОЛТ М10Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.24
32	БОЛТ М10Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.23
33	БОЛТ М10Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.29
34	БОЛТ М10Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.28
35	БОЛТ М10Х70 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
36	БОЛТ М10Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.38
37	БОЛТ М10Х80 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
38	БОЛТ М12Х1,25Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.38
39	БОЛТ М12Х1,5Х25 ММ DIN961 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.24
40	БОЛТ М12Х1,5Х50 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.68
41	БОЛТ М12Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.77
42	БОЛТ М12Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.77
43	БОЛТ М12Х1,5Х70 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.50
44	БОЛТ М12Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.60
45	БОЛТ М12Х1,5Х55 DIN 6921 ЯКОСТ 12,9	БР.	0.40
46	БОЛТ М12Х130 ММ DIN931 ЯКОСТ 10.9	БР.	0.50
47	БОЛТ М12Х25 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
48	БОЛТ М12Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.14

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
49	БОЛТ М12Х30 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
50	БОЛТ М12Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.14
51	БОЛТ М12Х40 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
52	БОЛТ М12Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.17
53	БОЛТ М12Х50 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
54	БОЛТ М12Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
55	БОЛТ М12Х60 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
56	БОЛТ М12Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
57	БОЛТ М12Х70 ММ DIN912 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
58	БОЛТ М12Х70 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
59	БОЛТ М12Х70Х1.5 ММ DIN960 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
60	БОЛТ М14Х100 ММ DIN933, ЯКОСТ 8.8	БР.	0.55
61	БОЛТ М14Х100Х1.5 ММ DIN960, ЯКОСТ 10.9	БР.	1.50
62	БОЛТ М14Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.25
63	БОЛТ М14Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
64	БОЛТ М14Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.30
65	БОЛТ М14Х55 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.35
66	БОЛТ М14Х60 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.35
67	БОЛТ М14Х70 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.40
68	БОЛТ М16Х1,5Х150 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.00
69	БОЛТ М16Х1,5Х160 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.00
70	БОЛТ М16Х1,5Х180 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.00
71	БОЛТ М16Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.70
72	БОЛТ М16Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.90
73	БОЛТ М16Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
74	БОЛТ М16Х40 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
75	БОЛТ М16Х50 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
76	БОЛТ М16Х60 ММ DIN931.DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.20
77	БОЛТ М16Х70 ММ DIN931.DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.70
78	БОЛТ М18Х1,5Х100 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	1.50
79	БОЛТ М18Х1,5Х150 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.00
80	БОЛТ М18Х1,5Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.80
81	БОЛТ М18Х1,5Х70 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.80
82	БОЛТ М18Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.90
83	БОЛТ М18Х2Х160 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	1.20
84	БОЛТ М18Х2Х60 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	0.90
85	БОЛТ М20Х1,5Х100 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	3.50
86	БОЛТ М20Х1,5Х120 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	1.20
87	БОЛТ М20Х1,5Х65 DIN 912 ЯКОСТ 12.9	БР.	2.60
88	БОЛТ М20Х1,5Х80 ММ DIN912 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	2.60
89	БОЛТ М20Х1,5Х80 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	2.50
90	БОЛТ М22Х1,5Х90 ММ DIN960 ЯКОСТ 10,9/12,9	БР.	1.50
91	БОЛТ М4Х10 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
92	БОЛТ М4Х25 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
93	БОЛТ М4Х30 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
94	БОЛТ М5Х10 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
95	БОЛТ М5Х12 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.02
96	БОЛТ М5Х20 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
97	БОЛТ М5Х25 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
98	БОЛТ М5Х30 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
99	БОЛТ М5Х35 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.04
100	БОЛТ М5Х45 ММ DIN931,DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03
101	БОЛТ М5Х60 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.06
102	БОЛТ М6Х10 ММ DIN933 ЯКОСТ 8.8	БР.	0.03

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА 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 А2 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, М12Х100, 10.9	БР.	0.50
146	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 931, М14Х100	БР.	0.36
147	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М8Х16	БР.	0.03
148	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М10Х40	БР.	0.10
149	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М8Х20	БР.	0.03
150	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М8Х20	БР.	0.03
151	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА DIN 933, М8Х60	БР.	0.10
152	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА М10Х100	БР.	0.17
153	БОЛТ С ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА М12Х25Х1.25	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 Ø4X60	БР.	0.02
165	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5X30	БР.	0.01
166	ВИНТ ЗА ДЪРВО Ø5X40	БР.	0.01
167	ВИНТ М4Х10 DIN 84(963)	БР.	0.01
168	ВИНТ М4Х10 DIN7985	БР.	0.01
169	ВИНТ М4Х10 DIN7985	БР.	0.01
170	ВИНТ М4Х15 DIN 84(963)	БР.	0.01
171	ВИНТ М4Х20 DIN 84(963)	БР.	0.01
172	ВИНТ М4Х25 DIN 84(963)	БР.	0.01
173	ВИНТ М4Х30 DIN 84(963)	БР.	0.01
174	ВИНТ М5Х10 DIN 84(963)	БР.	0.01
175	ВИНТ М5Х10 DIN7985	БР.	0.01
176	ВИНТ М5Х15 DIN 84(963)	БР.	0.01
177	ВИНТ М5Х20 DIN 84(963)	БР.	0.01
178	ВИНТ М5Х20 DIN7985	БР.	0.01
179	ВИНТ М5Х25 DIN 84(963)	БР.	0.02
180	ВИНТ М5Х35 DIN 84(963)	БР.	0.02
181	ВИНТ М5Х60 DIN 84(963)	БР.	0.04
182	ВИНТ М6Х10 DIN 84(963)	БР.	0.02
183	ВИНТ М6Х15 DIN 84(963)	БР.	0.02
184	ВИНТ М6Х20 DIN 84(963)	БР.	0.02
185	ВИНТ М6Х25 DIN 84(963)	БР.	0.03
186	ВИНТ М6Х30 DIN 84(963)	БР.	0.03
187	ВИНТ М6Х40 DIN 84(963)	БР.	0.04
188	ВИНТ М6Х50 DIN 84(963)	БР.	0.04
189	ВИНТ М6Х60 DIN 84(963)	БР.	0.05
190	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, М5Х50	БР.	0.08
191	ВИНТ С ВЪТР.ШЕСТОСТЕН DIN 912, М5Х60	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 3.9X13 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
199	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X19 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
200	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X25 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
201	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X32 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.01
202	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X38 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.02
203	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 3.9X50 DIN7971 (7972;7973)	БР.	0.02
204	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X19 DIN7981	БР.	0.01
205	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X32 DIN7981	БР.	0.02
206	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.2X50 DIN7981	БР.	0.02
207	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X13 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.01
208	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X19 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.02
209	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X22 DIN7981	БР.	0.02
210	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X25 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.02
211	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X32 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.02
212	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X45 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.03
213	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 4.8X60 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.04
214	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 5.5X19 DIN7981	БР.	0.02
215	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X13 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.03
216	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X19 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.03
217	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X25 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.04
218	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X32 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.05
219	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X45 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.07
220	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН 6.3X60 DIN7971(7972;7973)	БР.	0.09
221	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ø3.9X19 DIN 7981C	БР.	0.01
222	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ø3.5X45	БР.	0.02
223	ВИНТ САМОНАРЕЗЕН Ф3.5X35	БР.	0.01

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
224	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X13 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
225	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X16 DIN7971N(P;K)	БР.	0.01
226	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X19 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
227	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
228	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.5X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
229	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X13 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
230	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X16 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
231	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X19 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
232	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X25 DIN7504 T C ВГРАДЕНА ШАЙБА	БР.	0.01
233	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X25 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
234	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
235	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
236	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 3.9X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
237	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X25 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
238	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
239	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X38 DIN7504P	БР.	0.02
240	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.2X50 DIN7504P(N;K)	БР.	0.02
241	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X13 DIN7509N(P;K)	БР.	0.01
242	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X16 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
243	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X19 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
244	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X25 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
245	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.02
246	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X50 DIN7504P	БР.	0.03
247	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
248	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X60 DIN7504P	БР.	0.03

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
249	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 4.8X9.5DIN7504N(P;K)	БР.	0.01
250	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5 X 25 DIN7504K(N;P)	БР.	0.05
251	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 5.5X32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
252	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X13 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
253	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X16 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
254	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X19 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
255	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X25DIN7504N(P;K)	БР.	0.07
256	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X32 DIN7504N(P;K)	БР.	0.08
257	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X38 DIN7504K	БР.	0.09
258	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X50 DIN7504K(N;P)	БР.	0.12
259	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X6.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
260	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X60 DIN7504K	БР.	0.11
261	ВИНТ САМОПРОБИВЕН 6.3X9.5 DIN7504N(P;K)	БР.	0.05
262	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X16 DIN 7504P	БР.	0.01
263	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф6.3X32 DIN 7504P	БР.	0.05
264	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X50 DIN 7504P	БР.	0.02
265	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5X25 DIN 7504P	БР.	0.03
266	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X19 DIN 7504P	БР.	0.01
267	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X32 DIN 7504P	БР.	0.01
268	ВИНТ САМОПРОБИВЕН ЗА ГИПСКАРТОН Ф3.5X35	БР.	0.01
269	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф4.2X13 DIN 7504N	БР.	0.01
270	ВИНТ САМОПРОБИВЕН Ф5.5X38	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 M18X1.5 DIN934 КЛ.6	БР.	0.43

№ ПО РЕД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЯРКА	ЕД. ЦЕНА В ЛЕВА без ДДС
276	ГАЙКА M3 DIN934 KJ.6	БР.	0.01
277	ГАЙКА M4 DIN934 KJ.6	БР.	0.01
278	ГАЙКА M5 DIN1587 KJ.6	БР.	0.03
279	ГАЙКА M5 DIN934 KJ.6	БР.	0.01
280	ГАЙКА M6 DIN1587 KJ.6	БР.	0.03
281	ГАЙКА M6 DIN934 KJ.6	БР.	0.01
282	ГАЙКА M8 DIN1587 KJ.6	БР.	0.06
283	ГАЙКА M8 DIN934 KJ.6	БР.	0.02
284	ГАЙКА M10 DIN 985	БР.	0.07
285	ГАЙКА M12X1.5 DIN 985	БР.	0.12
286	ГАЙКА M14X1.5 DIN 985	БР.	0.23
287	ГАЙКА M14X1.5 DIN934 KJ.6	БР.	0.15
288	ГАЙКА M16X1.5 DIN 985	БР.	0.20
289	ГАЙКА M18X1.5 DIN 985	БР.	0.40
290	ГАЙКА M20X1,5 DIN 937 A2	БР.	1.40
291	ГАЙКА M20X1.5 DIN 985	БР.	0.30
292	ГАЙКА M22X1.5 DIN 985	БР.	0.40
293	ГАЙКА M24X1.5 DIN 937 A2	БР.	1.50
294	ГАЙКА M24X1.5 DIN 985	БР.	0.60
295	ГАЙКА M8 DIN 985	БР.	0.03
296	ГАЙКА ШЕСТОСТЕННА M12X1.5 DIN934	БР.	0.13
297	ГРЕСЬОРКА M10X1.0MM DIN71412 180	БР.	0.22
298	ГРЕСЬОРКА M10X1.0MM DIN71412 90	БР.	0.45
299	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 180	БР.	0.10
300	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 45	БР.	0.32
301	ГРЕСЬОРКА M6 DIN F71412 90	БР.	0.32
302	ГРЕСЬОРКА M8X1.0MM DIN71412 180	БР.	0.14
303	ГРЕСЬОРКА M8X1.0MM DIN71412 90	БР.	0.41
304	ДЮБЕЛ ЗА ГИПСКАРТОН	БР.	0.04
305	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X40	БР.	0.04
306	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X60	БР.	0.04
307	ДЮБЕЛ ПИРОН 6X80	БР.	0.06
308	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X100	БР.	0.11
309	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X60	БР.	0.09
310	ДЮБЕЛ ПИРОН 8X80	БР.	0.10
311	ДЮБЕЛ УНИВЕРСАЛЕН Ф6X52	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 М6Х20Х1.5 DIN9021	БР.	0.02
336	ШАЙБА М6Х25Х1.5 DIN9021	БР.	0.04
337	ШАЙБА М8Х20Х1.5 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 Ø4 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 6.4X25X1.5	БР.	0.03
354	ШАЙБА ШИРОКА ПЕРИФЕРИЯ 8.4X25X1.5	БР.	0.03
355	ШЛЕНТ Ø2.5X40 DIN94	БР.	0.02
356	ШЛЕНТ Ø3.2X32 DIN94	БР.	0.02
357	ШЛЕНТ Ø3.2X50 DIN94	БР.	0.03
358	ШПИЛКА M10X1000 DIN 975	БР.	1.40
359	ШПИЛКА M12X1000 DIN 975	БР.	2.00
360	ШПИЛКА M14X1000 DIN 975	БР.	2.00
361	ШПИЛКА M6X1000 DIN 975	БР.	0.50
362	ШПИЛКА M8X1000 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 обявлението 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 предложенията 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. Оферираните цени следва са в лева без ДДС, с включени всички разходи до мястото на изпълнение на възложителя, включително и монтажа.

7. В настоящото ценово предложение са включени 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 офериранията от него крайна обща цена, комисията отстранява офертата на участника.

Дата: 19.11.2018 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

(име и фамилия) Недялка С

(длъжност представляващия

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

СКЛАД - СТАРА ЗАГОТА

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.