

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за
„Доставка на крепежни елементи”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2, ал.1, т.2 от НВМОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение №1 Тех.спецификация – 15 стр.
2.	Количество или обем:	Съгласно техническа спецификация
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък /за обособени позиции I и II не по-късно от 20.04.2011 г./
4.	Гаранционен срок:	
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Декларация за произход;- Сертификат/декларация/ за съответствие;
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11	Съдържание на офертата:	Всеки участник е длъжен да представи оферта за цяла обособена позиция от спецификацията (Приложение 1). Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

		<ul style="list-style-type: none"> - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническата спецификация (Приложение 1); - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, срок на годност след доставка, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката); - Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоятието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
12	Място и начин на представяне на офертата:	Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис За конкурс по оферти № 19184 с предмет „Доставка на крепежни елементи”. и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт
13	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 18.02.2011 г.
14	Лице за контакт и допълнителна информация	Петър Хайдutow Специалист „Маркетинг” тел: +359 973 7 33 35 факс: +359 973 7 60 27 email: PANAidutov@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР

ДИРЕКЦИЯ “И и Ф”

СИЙКА ПЕНКОВА

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
Доставка на крепежни елементи

I ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - БОЛТОВЕ , ГАЙКИ,ШАЙБИ И ДИФТУНКИ							
№ по ред	ИД по ВААН	Наименование	Размер	Стандарт	Покритие/ Якост	К-во	М. Ед
1	22225	Болт	M3x25	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	300.00	br
2	22097	Болт	M4x15	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	150.00	br
3	22230	Болт	M4x16	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	200.00	br
4	22232	Болт	M4x20	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	500.00	br
5	22237	Болт	M4x30	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 800.00	br
6	22066	Болт	M4x35	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 200.00	br
7	22239	Болт	M4x40	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	600.00	br
8	22243	Болт	M4x65	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	900.00	br
9	22100	Болт	M5x10	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	60.00	br
10	21710	Болт	M5x10	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	100.00	br
11	92933	Болт	M5x20	БДС 1230-85	8.8	600.00	br
12	22247	Болт	M5x20	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	110.00	br
13	22252	Болт	M5x30	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	500.00	br
14	22253	Болт	M5x30	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	450.00	br
15	22255	Болт	M5x40	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	350.00	br
16	22101	Болт	M5x50	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	450.00	br
17	22262	Болт	M5x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	100.00	br
18	22263	Болт	M6x10	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	100.00	br
19	22266	Болт	M6x15	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	1 000.00	br
20	21759	Болт	M6x15	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	2 200.00	br
21	22268	Болт	M6x16	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 000.00	br
22	21786	Болт	M6x20	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	2 000.00	br
23	22274	Болт	M6x25	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	2 050.00	br

24	22102 22276	Болт	M6x30	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	4 850.00	br
25	22280	Болт	M6x40	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	3 350.00	br
26	22283	Болт	M6x50	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	50.00	br
27	22285	Болт	M6x50	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	500.00	br
28	81926	Болт	M6x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	650.00	br
29	22288	Болт	M6x60	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	1 000.00	br
30	22289	Болт	M6x60	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Bl 5.8	300.00	br
31	22291	Болт	M6x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	300.00	br
32	22292	Болт	M6x80	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	50.00	br
33	21760	Болт	M6x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 700.00	br
34	22297	Болт	M8x16	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 000.00	br
35	22299	Болт	M8x20	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	2 100.00	br
36	22302	Болт	M8x25	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	3 400.00	br
37	22303	Болт	M8x25	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	370.00	br
38	22305 21787	Болт	M8x30	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	3 000.00	br
39	22306	Болт	M8x35	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	100.00	br
40	44701 22309	Болт	M8x40	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	2 200.00	br
41	22308	Болт	M8x40	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	300.00	br
42	22311	Болт	M8x50	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	50.00	br
43	81927	Болт	M8x50	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	300.00	br
44	81928	Болт	M 8x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	400.00	br
45	22315	Болт	M8x60	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	400.00	br
46	22317	Болт	M8x70	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	150.00	br
47	21594	Болт	M8x120	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	100.00	br
48	22682	Болт	M10x25	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 200.00	br
49	22685	Болт	M10x30	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	400.00	br

50	92939	Болт	M10x40	БДС 1230-85	8.8	500.00	br
51	22690	Болт	M10x40	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 320.00	br
52	22090	Болт	M10x50	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	300.00	br
53	22694	Болт	M10x50	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	100.00	br
54	21583	Болт	M10x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	300.00	br
55	21770	Болт	M10x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	450.00	br
56	22696	Болт	M10x60	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	200.00	br
57	22132	Болт	M10x70	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	200.00	br
58	22133	Болт	M10x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 200.00	br
59	22136	Болт	M10x90	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Bl 5.8	200.00	br
60	21771	Болт	M10x100	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	500.00	br
61	22088	Болт	M10x120	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	500.00	br
62	22142	Болт	M12x20	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	500.00	br
63	22144 63711	Болт	M12x25	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 600.00	br
64	22146	Болт	M12x30	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	100.00	br
65	89119	Болт	M12x30	БДС 1230-85	8.8	500.00	br
66	92924	Болт	M12x40	БДС 1230-85	8.8	800.00	br
67	22148 21789	Болт	M12x40	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 500.00	br
68	21514	Болт	M12x50	БДС 1230-85	5.6	300.00	br
69	21639	Болт	M12x55	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	500.00	br
70	22154 22156	Болт	M12x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 250.00	br
71	21640	Болт	M12x65	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	200.00	br
72	21752	Болт	M12x70	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	150.00	br
73	22159	Болт	M12x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	1 100.00	br
74	22138	Болт	M12x100	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	500.00	br
75	21773	Болт	M12x140	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Zn 5.8	300.00	br

76	21753	БОЛТ	M14x40	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	300.00	br
77	95108	БОЛТ	M14x60	БДС 1230-85	8.8	350.00	br
78	22166	БОЛТ	M14x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	200.00	br
79	22167	БОЛТ	M14x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	400.00	br
80	22170	БОЛТ	M14x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	600.00	br
81	22161	БОЛТ	M14x100	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	500.00	br
82	22179	БОЛТ	M16x40	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	500.00	br
83	22180	БОЛТ	M16x45	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	500.00	br
84	92948	БОЛТ	M16x60	БДС 1230-85	8.8	700.00	br
85	22183	БОЛТ	M16x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	500.00	br
86	44697	БОЛТ	M16x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	100.00	br
87	22185	БОЛТ	M16x70	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	200.00	br
88	21756	БОЛТ	M16x70	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	1 000.00	br
89	22187	БОЛТ	M16x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	500.00	br
90	22186	БОЛТ	M16x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	2 100.00	br
91	22190	БОЛТ	M16x100	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	50.00	br
92	44725	БОЛТ	M16x100	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	1 000.00	br
93	22174	БОЛТ	M16x120	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	5 050.00	br
94	22175	БОЛТ	M16x120	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Bl 6.8	50.00	br
95	22176	БОЛТ	M16x130	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	100.00	br
96	22191	БОЛТ	M18x100	БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014	Bl 5.8	200.00	br
97	44785	БОЛТ	M18x120	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	50.00	br
98	92921	БОЛТ	M20x60	БДС 1230-85	8.8	500.00	br
99	21734	БОЛТ	M20x60	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	400.00	br
100	21757	БОЛТ	M20x70	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	500.00	br
101	22209	БОЛТ	M20x80	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	600.00	br
102	22211	БОЛТ	M20x90	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	800.00	br

103	5372	Болт	M20x100	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 5.8	200.00	br
104	22201	Болт	M20x100	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 6.8	1 200.00	br
105	21615	Болт	M20x100	БДС 1230/2-85	6.8	200.00	br
106	92930	Болт	M20x120	БДС 1230-85	8.8	400.00	br
107	22203	Болт	M20x140	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	50.00	br
108	21765	Болт	M22x70	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	350.00	br
109	21575	Болт	M22x100	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Bl 5.8	300.00	br
110	22214	Болт	M24x100	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	200.00	br
111	21764	Болт	M24x120	БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017	Zn 6.8	150.00	br
112	21676	Болт с имбусова глава	M6x25	DIN 6912	Bl 8.8	100.00	br
113	21678	Болт с имбусова глава	M8x40	DIN 6912	Bl 8.8	50.00	br
114	21679	Болт с имбусова глава	M10x40	DIN 6912	Bl 8.8	50.00	br
115	21680	Болт с имбусова глава	M12x40	DIN 6912	Bl 8.8	50.00	br
116	21681	Болт с имбусова глава	M12x50	DIN 6912	Bl 8.8	50.00	br
117	21682	Болт с имбусова глава	M14x50	DIN 6912	Bl 8.8	50.00	br
118	22350	Болт коларски	M6x60	DIN 603		50.00	br
119	21811	Гайка	M3	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	400.00	br
120	21814	Гайка	M4	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	1 800.00	br
121	21817	Гайка	M5	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	4 600.00	br
122	21819	Гайка	M6	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	12 570.00	br
123	21820	Гайка	M6	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	300.00	br
124	21821	Гайка	M8	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	8 440.00	br
125	21822	Гайка	M8	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	100.00	br
126	21791	Гайка	M10	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	6 410.00	br
127	21792	Гайка	M10	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	200.00	br
128	21501	Гайка	M12	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	3 100.00	br
129	21794	Гайка	M12	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	500.00	br

130	21797	Гайка	M14	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	3 350.00	br
131	21798	Гайка	M14	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	500.00	br
132	92965	Гайка шестостенна с нормална точност	M16	БДС 1250-71	8.8	500.00	br
133	21800	Гайка	M16	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	700.00	br
134	21801	Гайка	M16	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	10 050.00	br
135	21802	Гайка	M18	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	1 400.00	br
136	21805	Гайка	M20	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	100.00	br
137	21806	Гайка	M20	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	2 950.00	br
138	44784	Гайка	M22	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	400.00	br
139	21807	Гайка	M22	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	50.00	br
140	21808	Гайка	M24	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	850.00	br
141	21810	Гайка	M27	DIN 934 / ISO 4034	Bl 6.0	450.00	br
142	21813	Гайка	M30	DIN 934 / ISO 4034	Zn 6.0	50.00	br
143	56866	Гайка крилчата	M10	DIN 314		50.00	br
144	22000	Шайба подложна	M4	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	0.50	kg
145	22002	Шайба подложна	M5	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	4.50	kg
146	22003	Шайба подложна	M6	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	28.00	kg
147	22006	Шайба подложна	M8	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	32.00	kg
148	21987	Шайба подложна	M10	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	19.00	kg
149	21989	Шайба подложна	M12	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	29.00	kg
150	21991	Шайба подложна	M14	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	20.00	kg
151	21993	Шайба подложна	M16	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	20.50	kg
152	21761	Шайба подложна	M18	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	4.00	kg
153	44780	Шайба подложна	M20	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	5.00	kg
154	21582	Шайба подложна	M22	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78		5.00	kg
155	21996	Шайба подложна	M24	DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	Zn	15.00	kg

156	21617	Шайба подложна	M20	БДС 14494-78		200.00	br
157	21738	Шайба подложна	M30	БДС 3223-83		100.00	br
158	22029	Шайба пружинна	M4	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	1.50	kg
159	22031	Шайба пружинна	M5	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	3.50	kg
160	22032	Шайба пружинна	M6	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	1.00	kg
161	22035	Шайба пружинна	M8	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	1.00	kg
162	22015	Шайба пружинна	M10	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	6.00	kg
163	22016	Шайба пружинна	M12	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	5.00	kg
164	22018	Шайба пружинна	M14	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	5.00	kg
165	22021	Шайба пружинна	M16	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	10.00	kg
166	21538	Шайба пружинна	M20	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	3.00	kg
167	44782	Шайба пружинна	M22	БДС 833-82 / DIN 127A	Zn	5.00	kg
168	22038	Шайба пружинна	M27	БДС 833-82 / DIN 127A		10.00	kg
169	21967	Шайба биметална	34x12,5мм		Al / Cu	230.00	br
170	21968	Шайба биметална	34x14,5мм		Al / Cu	230.00	br
171	63957	Дифтунка	вътрешен ф9 мм.		Cu	100.00	br
172	100896	Дифтунка	вътрешен ф24 мм		Cu	40.00	br
173	100895	Дифтунка	вътрешен ф47 мм		Cu	20.00	br

II ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ -ВИНТОВЕ, ДЮБЕЛИ, НИТОВЕ, ПОПНИТОВЕ И СКОБИ ЗА ВОДНИ СЪЕДИНЕНИЯ

№ по ред	ИД по ВААН	Наименование	Размер	Стандарт	Покритие/ Якост	К-во	М. Ед
1	22108	Винт	M3x15	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	100.00	br
2	22109	Винт	M3x20	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	200.00	br
3	22354	Винт	M3x30	DIN 7985/ ISO 7045		100.00	br
4	22111	Винт	M3x40	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	100.00	br
5	22114	Винт	M4x15	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	100.00	br
6	22116	Винт	M4x25	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	200.00	br
7	22356	Винт	M4x30	DIN 7985/ ISO 7045		500.00	br

8	22357	Винт	M4x40	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	500.00	br
9	22117	Винт	M4x50	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	50.00	br
10	22121	Винт	M5x25	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	100.00	br
11	22122	Винт	M5x50	DIN 7985/ ISO 7045	Zn	100.00	br
12	21205	Винт	M6x10	DIN 7985/ ISO 7045		200.00	br
13	102207	Винт за метал самопробивен с шестостенна глава и шайба с неопреново уплътнение	ф 4.8 x 16			4 000.00	br
14	80217	Винт за метал самонарезен с шайба и гумено уплътнение	ф5.5x32			1 000.00	br
15	21499	Винт	M6x30	DIN 85	Zn	200.00	br
16	22403	Винт с непълна резба	M4x20	DIN 85	Zn	500.00	br
17	22395	Винт с непълна резба	M4x30	DIN 85	Zn	700.00	br
18	21495	Винт	M6x25	DIN 85		2 000.00	br
19	21684	Винт	M4x10	DIN 85	Zn	900.00	br
20	44695	Винт	M4x40	DIN 965	Zn	900.00	br
21	22441	Винт самонарезен	ф3,9x16	DIN 7981 C		2 000.00	br
22	22422	Винт самонарезен	ф4,2x12	DIN 7981 C	Zn	100.00	br
23	22423	Винт самонарезен	ф4,2x16	DIN 7981 C	Zn	1 400.00	br
24	71065	Винт самопробивен	ф4,2x16	DIN 7504		5 000.00	br
25	22370	Винт за дърво с плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф2x18			100.00	br
26	44708	Винт за дърво с плоска скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф2x20			100.00	br

27	22371	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф2х30			100.00	br
28	22367	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф2,5х15			2 000.00	br
29	22368	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф2,5х18			4 000.00	br
30	22369	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф2.5х16			100.00	br
31	22376	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф3х30		Zn	2 700.00	br
32	22372	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф3,5х30		Zn	4 400.00	br
33	22374	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф3,5х35		Zn	1 500.00	br
34	22099	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф3,5х40		Zn	1 200.00	br
35	22366	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф4х25		Zn	200.00	br
36	22086	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф4х30		Zn	250.00	br

37	22378	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф4x35		Zn	1 900.00	br
38	22380	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф4x40			5 800.00	br
39	22381 21486	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф4x40		Zn	3 100.00	br
40	21565	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф4x45			50.00	br
41	22383	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф4x50		Zn	150.00	br
42	21665	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф5x30			1 500.00	br
43	22384	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф5x40			100.00	br
44	22385 21487	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф5x50		Zn	2 300.00	br
45	22386	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф5x60			250.00	br
46	21666	Винт за дърво с пласка скрита глава(фрезенкова) и кръстат шлиц	ф8x40			100.00	br
47	22334	Болт анкерен	M10x90/20			100.00	br

48	22335	Болт анкерен	M8x90/25			100.00	br
49	21747	Болт анкерен	M12x100	БДС 1175-80		60.00	br
50	79171	Дюбел метален за бетон	ф8x110 мм.			100.00	br
51	21573	Дюбел метален за бетон	M10x70до90мм			20.00	br
52	21571	Дюбел метален за бетон	M 6x55до65мм			300.00	br
53	22083	Дюбел метален за бетон	M8x80мм			30.00	br
54	13519	Дюбел пластмасов	4x30мм			800.00	br
55	13520	Дюбел пластмасов	6x30мм			3 500.00	br
56	13521	Дюбел пластмасов	8x40мм			3 150.00	br
57	13517	Дюбел пластмасов	10x49мм			1 450.00	br
58	13518	Дюбел пластмасов	12x58мм			400.00	br
59	21908	Нит алуминиев	ф6x12мм	DIN 661		1.00	kg
60	21637	Попнит	ф3x7мм	DIN 7337/ ISO 15973		200.00	br
61	21913	Попнит	ф3x10мм	DIN 7337/ ISO 15973		300.00	br
62	21727	Попнит	ф3x12мм	DIN 7337/ ISO 15973		7 200.00	br
63	21917	Попнит	ф4x8мм	DIN 7337/ ISO 15973		300.00	br
64	22106	Попнит	ф4x10мм	DIN 7337/ ISO 15973		100.00	br
65	21914	Попнит	ф4x12мм	DIN 7337/ ISO 15973		16 000.00	br
66	21638	Попнит	ф4x14мм	DIN 7337/ ISO 15973		300.00	br
67	21181	Попнит	ф4x20мм	DIN 7337/ ISO 15973		100.00	br
68	2092	Шплент	4x50мм	DIN 94		50.00	br
69	21529	Шплент	2x25мм	DIN 94		50.00	br
70	21543	Шплент	3,2x20мм	DIN 94		50.00	br
71	22047	Шплент	4x45мм	DIN 94		50.00	br
72	21927	Скоба за водно съединение	до ф20мм	DIN 3017		60.00	br
73	21600	Скоба за водно съединение	до ф22мм	DIN 3017		50.00	br

74	21928	Скоба за водно съединение	до ф26мм	DIN 3017		20.00	br
75	21602	Скоба за водно съединение	до ф30мм	DIN 3017		50.00	br
76	21929	Скоба за водно съединение	до ф38мм	DIN 3017		100.00	br
77	21930	Скоба за водно съединение	до ф46мм	DIN 3017		20.00	br
78	21606	Скоба за водно съединение	до ф50мм	DIN 3017		10.00	br
79	21946	Скоба за водно съединение	ф8мм-ф12мм	DIN 3017		50.00	br
80	53852	Скоба за водно съединение	ф8мм-ф13мм	DIN 3017		70.00	br
81	21931	Скоба за водно съединение	ф10мм-ф16мм	DIN 3017		150.00	br
82	22075	Скоба за водно съединение	ф10мм-ф25мм	DIN 3017		20.00	br
83	21933	Скоба за водно съединение	ф12мм-ф22мм	DIN 3017		270.00	br
84	21936 21953	Скоба за водно съединение	ф16мм-ф27мм	DIN 3017		340.00	br
85	22076	Скоба за водно съединение	ф17мм-ф35мм	DIN 3017		20.00	br
86	44737	Скоба за водно съединение	ф18мм-ф32мм	DIN 3017		100.00	br
87	44713	Скоба за водно съединение	ф21мм-ф38мм	DIN 3017		20.00	br
88	21938	Скоба за водно съединение	ф24мм-ф42мм; 1 1/2"	DIN 3017		50.00	br
89	21939	Скоба за водно съединение	ф25мм-ф40мм	DIN 3017		70.00	br
90	21954	Скоба за водно съединение	ф25мм-ф57мм	DIN 3017		2 000.00	br
91	44714	Скоба за водно съединение	ф27мм-ф51мм	DIN 3017		20.00	br
92	21940	Скоба за водно съединение	ф28мм-ф48мм; 2"	DIN 3017		40.00	br
93	21941	Скоба за водно съединение	ф30мм-ф45мм	DIN 3017		50.00	br
94	21942	Скоба за водно съединение	ф32мм-ф50мм	DIN 3017		10.00	br

95	21943	Скоба за водно съединение	ф40мм-ф60мм	DIN 3017		240.00	br
96	44715	Скоба за водно съединение	ф40мм-ф63мм	DIN 3017		20.00	br
97	21945	Скоба за водно съединение	ф50мм-ф70мм	DIN 3017		120.00	br
98	44716	Скоба за водно съединение	ф65мм-ф89мм	DIN 3017		20.00	br
99	21949	Скоба за водно съединение	ф69мм-ф82мм	DIN 3017		110.00	br
100	21947	Скоба за водно съединение	ф80мм-ф100мм	DIN 3017		10.00	br
101	2297	Скоба за водно съединение	ф83мм-ф100мм	DIN 3017		20.00	br
102	21932	Скоба за водно съединение	ф100мм-ф120мм	DIN 3017		50.00	br

III ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ - ГАЙКИ И ШАЙБИ /СПЕЦИАЛНИ/

№ по ред	ИД по ВААН	Наименование	Размер	Стандарт	Покритие/Якост	К-во	М. Ед
1	21206	Гайка секторна	M36x1.5 7H.05.01	ГОСТ 11871-80 (БДС 1961-75) 7Н – клас на точност 05 – материал – ст 35 01 – покритие-цинково, хроматирано	Zn	50.00	br
2	66606	Гайка секторна	M52x1.5 7H.05.01 лява	ГОСТ 11871-80 (БДС 1961-75) 7Н – клас на точност 05 – материал – ст 35 01 – покритие-цинково, хроматирано	Zn	50.00	br
3	48156	Гайка секторна	M52x1.5 7H.05.01	ГОСТ 11871-80 (БДС 1961-75) 7Н – клас на точност 05 – материал – ст 35 01 – покритие-цинково, хроматирано	Zn	50.00	br
4	66612	Гайка секторна	M64x2 7H.05.01	ГОСТ 11871-80 (БДС 1961-75) 7Н – клас на точност 05 – материал – ст 35 01 – покритие-цинково, хроматирано	Zn	30.00	br

5	66613	Гайка секторна	M68x2 7H.05.01	ГОСТ 11871-80 (БДС 1961-75) 7H – клас на точност 05 – материал – ст 35 01 – покритие-цинково, хроматирано	Zn	30.00	br
6	21716	Шайба осигурителна	H 36.01.01	ГОСТ11872-80 (БДС 1977-75) H – нормална 01 – материал – въглеродна стомана 08, 08кп, 10,10кп ГОСТ 1050-88 материала може да бъде заменен с материал – въглеродна стомана ст3, ст3кп ГОСТ 380-94 01 –покритие-цинково, хроматирано	Zn	100.00	br
7	21717	Шайба осигурителна	H 52.01.01	ГОСТ11872-80 (БДС 1977-75) H – нормална 01 – материал – въглеродна стомана 08, 08кп, 10,10кп ГОСТ 1050-88 материала може да бъде заменен с материал – въглеродна стомана ст3, ст3кп ГОСТ 380-94 01 –покритие-цинково, хроматирано	Zn	100.00	br
8	21720	Шайба осигурителна	H 64.01.01	ГОСТ11872-80 (БДС 1977-75) H – нормална 01 – материал – въглеродна стомана 08, 08кп, 10,10кп ГОСТ 1050-88 материала може да бъде заменен с материал – въглеродна стомана ст3, ст3кп ГОСТ 380-94 01 –покритие-цинково, хроматирано	Zn	100.00	br