



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Леге 4  
факс: 940 7078  
e-mail: [gop@aop.bg](mailto:gop@aop.bg), [e-rop@aop.bg](mailto:e-rop@aop.bg)  
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

#### Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение:

Изходящ номер: ЗОП-О- 278 от дата 25/09/2012

Коментар на възложителя:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

#### I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

АЕЦ Козлодуй ЕАД

Адрес

гр. Козлодуй

Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 73773	

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Александър Ангелов

E-mail <a href="mailto:APAngelov@npp.bg">APAngelov@npp.bg</a>	Факс 0973 76007
--	--------------------

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

[www.kznpp.org](http://www.kznpp.org)

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

[www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally\\_orders](http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders)

### РАЗДЕЛ II

#### Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

#### Кратко описание

Доставка на свързващи елементи

#### Общ терминологичен речник (CPV)

Осн. код

Доп. код (когато е приложимо)

Осн. предмет

44531510

## РАЗДЕЛ III

### Количество или обем

Да се доставят свързващи елементи в количества, съгласно Техническата спецификация.

Прогнозна стойност  
(в цифри): 22000 Валута: BGN

### Място на извършване

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:  
BG313

### Изисквания за изпълнение на поръчката

- Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническата Спецификация
- Всички изисквания, поставени от ТС се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.
- При сключване на договор, определеният за изпълнител участник представя в 7 (седем) дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

### Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

### Показатели за оценка на оферти

### Срок за получаване на оферти

Дата: 02/10/2012 дд/мм/гггг

Час: 16:00

### Европейско финансиране

Да  Не

### Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и ТС, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящето обявление.

## РАЗДЕЛ IV

### Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 02/10/2012 дд/мм/гггг

# **УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА**

## **1. Общи условия**

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички разходи по изготвяне и подаване на оферти са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на оферти всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Всеки участник е длъжен да представи оферта включваща всички позиции от спецификацията.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.10. Офертата на участника съдържа: “Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”.

## **2. Изисквания към офертата**

### **2.1. Документи за подбор:**

- 2.1.1 **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
- 2.1.3. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.4. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.5. Документите по т. 2.1.1. и 2.1.2. се представляват за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.3. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
- 2.1.6. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.3. се представляват от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпись на лицата с представителни функции и свеж печат.

### **2.2. Предложение за изпълнение на поръчката** трябва да съдържа:

- 2.2.1. Спецификация на стоките, предмет на поръчката, която съдържа наименование, тип, марка, описание на вида, характеристиките и др. (**по образец**).
- 2.2.2. Списък на документите, които ще придружават стоката (Декларация/Сертификат за съответствие и произход и др.)
- 2.2.3. Срок и условия на доставка – **възможно най-кратък**.

### **2.3. Предлаганата цена трябва да съдържа:**

2.3.1. Ценова таблица с единична цена (**с точност до третият знак след десетичната запетая**) в лева без ДДС, формирана при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm's 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми (**по образец**).

2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единична цена, количество и обща стойност.

2.3.3. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

2.3.4. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.3.5. Плащането ще бъде извършено:

2.3.6.1. Плащане, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

**2.4. Срок на валидност на офертата** – минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

### **3. Изисквания към оформлянето**

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “върно с оригинала“, свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверилието за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изиска представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подпис на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: “**Доставка на свързвачи елементи**”.

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство.

4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и частът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушенa цялост.

## **5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката**

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.

5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определенията за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

**За всички неурядени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**



**"АЕЦ - КОЗЛОДУЙ"- ЕАД, гр. Козлодуй**  
**ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО- 2**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**за доставка на свързващи елементи**

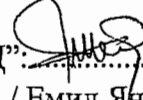
No	ID	Напис	Техническо описание	К-во	М.ед.
1	21662	Болт	M10x20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	60	бр
2	22690	Болт	M10x40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	200	бр
3	21713	Болт	M10x35; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 5.8	50	бр
4	22142	Болт	M12x20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 5.8	70	бр
5	21639	Болт	M12x55; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	600	бр
6	22156	Болт	M12x60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	400	бр
7	22154	Болт	M12x60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	220	бр
8	21640	Болт	M12x65; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	200	бр
9	22159	Болт	M12x80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	20	бр
10	21789	Болт	M12x40; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	300	бр
11	22167	Болт	M14x60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 5.8	400	бр
12	22166	Болт	M14x60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	350	бр
13	22169	Болт	M14x80; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Bl; якост 5.8	15	бр
14	22170	Болт	M14x80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	400	бр
15	22183	Болт	M16x60; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	100	бр
16	21756	Болт	M16x70; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	1500	бр
17	22186	Болт	M16x80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	365	бр
18	22188	Болт	M16x90; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 6.8	415	бр
19	22191	Болт	M18x100; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Bl; якост 5.8	200	бр
20	22198	Болт	M18x80; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 6.8	20	бр
21	48743	Болт	M18x95; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 5.8	20	бр
22	22202	Болт	M20x120; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 5.8	200	бр
23	22092	Болт	M20x75; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	100	бр
24	22210	Болт	M20x85; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Bl; якост 5.8	300	бр
25	44726	Болт	M20x90; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	300	бр
26	21575	Болт	M22x100; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 5.8	300	бр
27	44729	Болт	M22x120; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Bl; якост 5.8	200	бр
28	21764	Болт	M24x120; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	100	бр
29	22218	Болт	M27x120; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Bl; якост 5.8	200	бр
30	22219	Болт	M27x140; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Bl; якост 5.8	200	бр
31	22097	Болт	M4x15; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	50	бр
32	22100	Болт	M5x10; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	550	бр
33	22278	Болт	M6x35; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Bl; якост 5.8	100	бр
34	21759	Болт	M6x15; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	100	бр
35	22299	Болт	M8x20; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	500	бр
36	5372	Болт	M 20x100; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	150	бр
37	21514	Болт	M12x50; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	300	бр
38	21772	Болт	M12x80; БДС 1230-85/ DIN 931/ ISO 4014; покритие Zn; якост 5.8	250	бр
39	21182	Болт	M16x65; БДС 1230-85; якост -8,8	400	бр
40	107775	Болт	M16x70; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	200	бр
41	105595	Болт	M16x75; БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 5.8	1420	бр
42	107776	Болт	M16x90; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	50	бр
43	107778	Болт	M18x100; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	50	бр
44	107777	Болт	M18x90; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	50	бр
45	107779	Болт	M20x110; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	50	бр
46	107780	Болт	M20x130; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	50	бр
47	107784	Болт	M20x75; с цяла резба; DIN 933; покритие Zn; якост 6.8	100	бр
48	21615	Болт	M20x100; БДС 1230/2-85; покритие Zn; якост 6,8	300	бр
49	107781	Болт	M24x110; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	100	бр
50	107782	Болт	M24x130; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	50	бр

№	ID	Н-ние	Техническо описание	К-во	М. Ед.
51	107783	Болт	M24x95; с непълна резба; DIN 931; покритие Zn; якост 6.8	150	бр
52	107982	Болт	за фланцеви връзки на арматура - M14x65 - БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	20	бр
53	107987	Болт	за фланцеви връзки на арматура - M14x85 - БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	50	бр
54	107985	Болт	за фланцеви връзки на арматура - M16x85 - БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	120	бр
55	107981	Болт	за фланцеви връзки на арматура - M20x95 - БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	50	бр
56	107986	Болт	за фланцеви връзки на арматура - M22x110 - БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	50	бр
57	107978	Болт	за фланцеви връзки на арматура - M22x110 - БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.88	40	бр
58	107984	Болт	за фланцеви връзки на арматура - M22x120 - БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	30	бр
59	107983	Болт	за фланцеви връзки на арматура -M18x85 - БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	60	бр
60	93612	Болт	M 18 x 100; БДС 1230 - 85, клас на якост 8.8	500	бр
61	89117	Болт	M10x20; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	500	бр
62	92938	Болт	M10x30; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	500	бр
63	92939	Болт	M10x40; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	120	бр
64	92926	Болт	M10x50; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	500	бр
65	92919	Болт	M10x60; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	60	бр
66	92924	Болт	M12x40; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	100	бр
67	92922	Болт	M12x50; БДС 1230-85,клас на якост 8.8	140	бр
68	92946	Болт	M12x50; БДС 1230-85;клас на якост 8.8	250	бр
69	92943	Болт	M14x30; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	100	бр
70	92947	Болт	M16x50; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	500	бр
71	92948	Болт	M16x60; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	300	бр
72	102074	Болт	M18x90; БДС 1230 - 85;покритие Zn; клас на якост 8.8	115	бр
73	92942	Болт	M20x40; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	250	бр
74	92931	Болт	M20x50; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	300	бр
75	107414	Болт	M20x80; покритие Zn; БДС 1234-85; DIN 933; ISO 4017; якост 6.8	110	бр
76	107415	Болт	M20x85; покритие Zn;БДС 1234-85; DIN 933; ISO 4017; якост 6.8	120	бр
77	102076	Болт	M22x100; БДС 1230 - 85; покритие Zn; клас на якост 8.8	20	бр
78	89121	Болт	M22x40; БДС 1230-85 ; покритие ВI; клас на якост - 8.8	250	бр
79	102077	Болт	M22x90; БДС 1230 - 85; покритие Zn; клас на якост 8.8	10	бр
80	92932	Болт	M24x100; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	35	бр
81	89123	Болт	M24x40; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	250	бр
82	92941	Болт	M24x50; БДС 1230-85,клас на якост 8.8	250	бр
83	92933	Болт	M5x20; БДС 1230-85; покритие ВI; клас на якост - 8.8	240	бр
84	92934	Болт	M5x30; БДС 1230-85,клас на якост 8.8	200	бр
85	92935	Болт	M6x20; БДС 1230-85,клас на якост 8.8	500	бр
86	89109	Болт	M6x25; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	200	бр
87	89110	Болт	M6x30; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	200	бр
88	89111	Болт	M6x40; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	350	бр
89	89113	Болт	M8x20; БДС 1230-85 ; клас на якост - 8.8	800	бр
90	92936	Болт	M8x30; БДС 1230-85, клас на якост 8.8	150	бр
91	92937	Болт	M8x35; БДС 1230-85,клас на якост 8.8	500	бр
92	89114	Болт	M8x50; DIN 931; клас на якост - 8.8; с непълна резба; кадмиран / поцинкован	200	бр
93	21783	Болт	с имбусова глава M12x65; DIN 6912; покритие ВI; якост 8.8	200	бр
94	22331	Болт	M6x10, БДС 1234-85/ DIN 933/ ISO 4017; покритие Zn; якост 6.8	500	бр
95	21791	Гайка	M10; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	500	бр
96	21501	Гайка	M12; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	700	бр
97	21797	Гайка	M14; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; клас на якост 8; шестостенна с нормална точност	1150	бр
98	21801	Гайка	M16; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	4400	бр
99	21802	Гайка	M18; DIN 934 / ISO 4032;покритие Zn; якост 6.0	300	бр
100	21806	Гайка	M20; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	1600	бр
101	44784	Гайка	M22; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	500	бр
102	21808	Гайка	M24; DIN 934 / ISO 4032;покритие Zn; якост 6.0	1650	бр

No	ID	Н-ние	Техническо описание	К-во	М.ед.
103	21814	Гайка	M4; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	500	бр
104	21817	Гайка	M5; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	500	бр
105	21819	Гайка	M6; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	860	бр
106	21821	Гайка	M8; DIN 934 / ISO 4032; покритие Zn; якост 6.0	900	бр
107	107988	Гайка	за фланцеви връзки на арматура - M26, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	140	бр
108	107989	Гайка	за фланцеви връзки на арматура - M28, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	80	бр
109	92963	Гайка	M10, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	1150	бр
110	92964	Гайка	M14, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	1000	бр
111	92953	Гайка	M20, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8, шестостенна с нормална точност	1350	бр
112	92954	Гайка	M24, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	750	бр
113	92955	Гайка	M27, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	500	бр
114	92956	Гайка	M30, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	500	бр
115	92957	Гайка	M42, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	500	бр
116	92959	Гайка	M5, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	600	бр
117	92960	Гайка	M6, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	2000	бр
118	92962	Гайка	M12, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8, шестостенна с нормална точност	210	бр
119	102079	Гайка	M18, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	560	бр
120	102080	Гайка	M22, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8; шестостенна с нормална точност	300	бр
121	92961	Гайка	M8, DIN 934 / ISO 4032, покритие Zn, якост 8	1120	бр
122	107990	Шайба	подложна за фланцеви връзки на арматура - M26; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	140	бр
123	107991	Шайба	подложна за фланцеви връзки на арматура - M28; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	80	бр
124	21987	Шайба	подложна M10; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	2	kg
125	21989	Шайба	подложна M12; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	3.5	kg
126	21991	Шайба	подложна M14; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	11.5	kg
127	21993	Шайба	подложна M16; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	68.5	kg
128	21761	Шайба	подложна M18; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	17	kg
129	44780	Шайба	подложна M20; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	20	kg
130	21582	Шайба	подложна M22; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78	6	kg
131	21996	Шайба	подложна M24; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	39.5	kg
132	44746	Шайба	подложна M27; DIN 125B / ISO 7090 / БДС 206-78; покритие Zn	15	kg
133	93619	Шайба	подложна M 30; БДС 206 - 78	300	бр
134	22016	Шайба	пружинна M12; БДС 833-82 / DIN 127A; покритие Zn	6	kg
135	21537	Шайба	пружинна M18; БДС 833-82 / DIN 127A; покритие Zn	12	kg
136	21538	Шайба	пружинна M20; БДС 833-82 / DIN 127A; покритие Zn	14	kg
137	22038	Шайба	пружинна M27; БДС 833-82 / DIN 127A	15	kg
138	22027	Шайба	пружинна M30; БДС 833-82 / DIN 127A	15	kg
139	21733	Шайба	пружинна M24; БДС 833-82 / DIN 127A; покритие Zn	15	kg
140	92949	Шайба	пружинна M24H; БДС 833-82	10	kg
141	92950	Шайба	пружинна M27H; БДС 833-82	14	kg
142	92951	Шайба	пружинна M30H; БДС 833-82	17	kg
143	107958	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M12x70 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	15	бр
144	107974	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M16x120 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	40	бр
145	107959	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M16x90 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	4	бр
146	107960	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M18x100 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	60	бр
147	107969	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M18x100 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	10	бр
148	107964	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M18x110 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	5	бр
149	107972	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M18x110 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	20	бр
150	107965	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M18x120 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	5	бр
151	107957	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M18x90 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	50	бр
152	107963	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M18x95 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	40	бр
153	107951	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M20x100-с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	60	бр

№	ID	Н-ние	Техническо описание	К-во	М.ЕД.
154	107953	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M20x110-с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	40	бр
155	107956	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M20x90 -с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	30	бр
156	107968	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M22x110 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	10	бр
157	107966	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M22x110 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	25	бр
158	107977	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M22x120 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	40	бр
159	107970	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M22x120 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	20	бр
160	107973	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M24x120 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	40	бр
161	107961	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M24x140 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	20	бр
162	107955	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M24x150-с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	20	бр
163	107954	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M26x120-с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	10	бр
164	107967	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M26x130 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	60	бр
165	107976	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M28x150 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	40	бр
166	107952	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура -M16x75 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	50	бр
167	107950	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура -M24x120 - с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	60	бр
168	107419	Шпилка	M10x60; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	100	бр
169	107420	Шпилка	M10x70; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	100	бр
170	107421	Шпилка	M12x45; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	100	бр
171	107454	Шпилка	M12x80; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	60	бр
172	107422	Шпилка	M14x80; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	390	бр
173	107455	Шпилка	M16x65; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	370	бр
174	107456	Шпилка	M16x85; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	400	бр
175	107457	Шпилка	M24x100; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	260	бр
176	107416	Шпилка	M8x20; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	100	бр
177	107417	Шпилка	M8x30; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	100	бр
178	107418	Шпилка	M8x40; с цяла резба; покритие Zn; DIN 976-1; якост 8.8	100	бр
179	1582	Шпилка	с метрична резба, изцяло нарязана; M24x110; DIN 976-1, клас на якост 8.8, покритие: Zn	180	бр
180	93620	Шпилка	с метрична резба, изцяло нарязана; M 16 x 80; DIN 976-1, клас на якост 8.8, покритие: Zn	670	бр
181	107949	Шпилка	за фланцеви връзки на арматура - M20x95-с цяла резба; покритие Zn;DIN 976-1; якост 8.8	140	бр

**Изготвил:**

Специалист сектор "ОРД":  / Емил Янков /

21.09.2012г.

**ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта**

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
“**Доставка на свързващи елементи**”

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника												
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един.	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/Срок на годност от датата на пр-во	Поз. по приложен каталог	Забележка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1												
.												

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (должност на управляващия/представляващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

1. Колони от 1 до 5 се попълват съгласно Техническата спецификация, приложена към документацията за участие в публичната покана, като Участникът е длъжен да спазва последователността на позициите от ТС.
2. Задължително се попълват всички колони на приложението (които са приложими).

**ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта**

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
“Доставка на свързващи елементи”

<b>№</b>	<b>ID</b>	<b>Наименование и описание, съгласно техническото предложение</b>	<b>Един. Мярка</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Един. Цена (с точност до третият знак след десетичната запетая)</b>	<b>Обща стойност</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1						
2						
3						
.						
.						
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (lv. без ДДС)</b>						

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (должност на управляващия/представляващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

<b>Наименование на Участника:</b>	Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация
<b>Седалище по регистрация:</b>	Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата
<b>Точен адрес за кореспонденция</b>	Посочете улица, град, пощенски код, държава
<b>Лице за контакти</b>	Посочете име, фамилия и длъжност
<b>Телефонен номер</b>	Посочете код на населеното място и телефонен номер
<b>Факс номер</b>	Посочете код на населеното място и номер на факс
<b>Електронен адрес</b>	
<b>Интернет адрес</b>	
<b>Правен статус</b>	Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде
<b>ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация</b>	Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....
<b>ИН/ЕИК</b>	
<b>Банкови реквизити</b>	Банка: IBAN: BIC:
<b>Предмет на поръчката</b>	Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)
<b>Номер на поръчката</b>	Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки
<b>Дата на изготвяне на офертата</b>	Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2013г.

До: (Наименование на Възложителя)

### ПОДПИС И ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на Кандидата/Участника) \_\_\_\_\_ управляващия/представляващия

\_\_\_\_\_ (наименование на Кандидата/Участника)