



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg , 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-70

от дата 29/03/2013

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 73335

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Петър Хайдутов

E-mail

PAHaidutov@npp.bg

Факс

0973 76007

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

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&pl=communally_orders

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

Кратко описание

Доставка на електроматериали.

Общ терминологичен речник (CPV)

Осн. код

Доп. код (когато е приложимо)

Осн. предмет

31681410

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Да се доставят електроматериали с технически характеристики и количества съгласно Техническа спецификация № 13.ДП.ТСП.195 по следните обособени позиции:

1. Обособена позиция № 1 – Контактори и прекъсвачи
2. Обособена позиция № 2 – Предпазители, разклонители, контакти, щепсели, фасунги, ключове, разклонителни кутии, клеми
3. Обособена позиция № 3 – Маркировки, кабелни обувки и хакрайници

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута: _____

Място на извършване

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:
BG313

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническа спецификация № 13.ДП.ТСП.195
2. Всички изисквания, поставени от ТС се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.
3. При сключване на договор, определеният 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.

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите**Срок за получаване на офертите**

Дата: 16/04/2013 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 Техническа спецификация № 13.ДП.ТСП.195, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

РАЗДЕЛ IV**Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 16/04/2013 дд/мм/гггг

Блок: УТВЪРЖДАВАМ
Система: ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО:
Подразделение: 27.03.2013 г. / Е. Едрев /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 13.01.ТСП.195

за доставка на електрически материали

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Електрическите материали са необходими за извършване на ремонтни дейности по електрическите и осветителни инсталации. Те са обособени в 3 обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – контактори и прекъсвачи;
- Обособена позиция №2 – предпазители, разклонители, контакти, щепсели, фасунги, ключове, разклонителни кутии, клеми;
- Обособена позиция №3 – маркировки, кабелни обувки и накрайници.

1.2. Обхват на доставката

Доставката ще бъде изпълнена при възникнала необходимост след заявка, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация за доставка на електрически материали) към настоящата техническа спецификация, като срокът на договора е 1 година.

1.3. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти
към доставката

Не са необходими.

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД
ЦЕНТРАЛЕН АРХИВ
Регистриран на 27.03.2013 г.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Доставените електрически материали да отговарят на съществените изисквания на съответните наредби и норми за безопасност. ✓

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно Приложение №1

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изисква.

2.7. Нормативно-технически документи

Съгласно нормативно-техническите документи от завода производител.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционен срок 12 месеца от датата на доставка.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Електрическите материали да бъдат подходящо опаковани (единично или в комплекти). Комплектите да са в отделни кутии.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на завода производител.

4. Входящ контрол

Доставените електрическите материали да преминат общ входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Фактура;
- Декларация за съответствие;
- Декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Гаранционен срок.

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС ВааН
Ремонтна програма	

Обобщил количествата:

Гл.експерт "Маркетинг":.....

/ Светлана Маринова /

Изготвили:

Р-л сектор ЕМП:.....

/ Румен Димитров /

Енергетик :.....

/ Емил Муслийски /

Р-л лаб. РЗА:.....

/ Красимир Кръстев /

Съгласували:

Р-л управление Е:.....

/ Цанко Бачийски /

Р-л управление ОДО:.....

/ Александър Виденов /

Гл.инженер ЕП 2:.....

22 03 13
/ Янчо Янков /

Р-л управление Ж:.....

/ Галя Николова /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на електрически материали

Обособена позиция №1 - Контактори, прекъсвачи

№	ID	Технически характеристики	К-во	МЕд
1	32465	Контактор 40А; с бобина 220V AC	20	br
2	32330	Прекъсвач автоматичен; ~500V; I _{ном} =63А; I _{th} =55-72А; I _m = 10 I _{ном} ; електромагнитен нерегулируем; размери: 112 мм x 115 мм	20	br
3	32376	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, I _t =32А; I _{max} =14I _t - 45°; размери: 112 мм x 115 мм	10	br
4	32377	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, I _t =40А; I _{max} =14I _t - 45°; размери: 112 мм x 115 мм	10	br
5	32378	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, I _t =50А; I _{max} =14I _t - 45°; размери: 112 мм x 115 мм	8	br
6	32380	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, I _t =80А; I _{max} =14I _t - 45°; размери: 112 мм x 115 мм	10	br
7	32381	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, I _t =100А; I _{max} =14I _t - 45°; размери: 112 мм x 115 мм	8	br
8	32618	Прекъсвач автоматичен I _{ном} =250А; I _{th} =200А; I _m =2000А; 500V AC; 220V DC, размери: 225мм x 140мм	5	br
9	62709	Прекъсвач еднополюсен, 440V DC; I _n =16А; I _m =10-14I _n	10	br
10	85535	Прекъсвач автоматичен триполюсен, електромагнитен нерегулируем, U _n =500V AC/220V DC, I _{ном} =100А; настройка на термичния изключвател: I _{th} 20°C=45-55А, I _{th} 45°C =40-50А; размери: 112 мм x 115 мм	30	br
11	85701	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 10А, IP43, размери: дължина - 15см, ширина- 11см, височина- 14см; материал на корпуса - пластмаса	8	br
12	85702	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 16А, IP43, размери: дължина - 13,5см, ширина- 10см, височина- 12см; материал на корпуса - пластмаса	8	br
13	85761	Прекъсвач автоматичен триполюсен U _n =380V; I _n =25А; 3P; крива на изключване-С; изключваща възможност-6кА;	32	br

14	85762	Прекъсвач автоматичен триполюсен $U_n=380V$; $I_n=32A$; крива на изключване-С;изключваща възможност-6кА	5	br
15	85768	Пускател въздушен, $U_n=500V$, Убобина 380V/50Hz, $I_n=25A$, обхват на настройка на термичното реле от 15 до 25А, Рдоп.= 6,5 - 12,5kW, IP54	10	br
16	85770	Пускател въздушен, $U_n=500V$, Убобина 220V/50Hz, $I_n=25A$, обхват на настройка на термичното реле 15 - 25А, Рдоп.= 6,5 - 12,5kW, IP54	10	br
17	85771	Прекъсвач автоматичен еднополюсен; $U_n=220V$; $I_n=63A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	62	br
18	85774	Пускател въздушен, $U_n=500V$, Убобина 380V/50Hz, $I_n=40A$, обхват на настройка на термичното реле 25 - 40А Рдоп.=12,5- 20kW, IP54	1	br
19	85776	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=6A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	36	br
20	85778	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=10A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	20	br
21	85780	Прекъсвач автоматичен еднополюсен $U_n=220V$; $I_n=16A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	272	br
22	85782	Пускател въздушен, $U_n=500V$, Убобина 220V/50Hz, $I_n=40A$, обхват на настройка на термичното реле 25 - 40А Рдоп.=12,5- 20kW, IP54	4	br
23	85783	Прекъсвач автоматичен триполюсен; $U_n=380V$; $I_n=10A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	6	br
24	85785	Прекъсвач автоматичен триполюсен; $U_n=380V$; $I_n=16A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	25	br
25	85786	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=20A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	24	br
26	85788	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=25A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	272	br
27	85789	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=32A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	12	br
28	85793	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=40A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	100	br
29	85794	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=50A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	52	br

30	97738	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 4P; $U_n=400V$; $I_n=63A$; чувствителност =30mA	2	br
31	97847	Прекъсвач с дефектно-токова защита 4P; $U_n=400V$; $I_n=40A$; чувствителност =30mA	2	br
32	97848	Прекъсвач с дефектно-токова защита клас AC; 2P; $U_n=250V$; $I_n=16A$;ток на утечка-30mA	2	br
33	99551	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2P; $U_n= 230V$; $I_n= 40A$; чувствителност= 30mA	2	br
34	99552	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2P; $U_n= 230V$; $I_n= 63A$; чувствителност= 30mA	2	br
35	99555	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; клас AC; 2P; $I_n= 16A$; чувствителност= 30mA	2	br
36	99556	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; клас AC; 4P; $I_n= 16A$; чувствителност= 30mA	2	br

Обособена позиция №2 - Предпазители, разклонители, контакти, щепсели, фасунги, ключове, разклонителни кутии, клеми

№	ID	Технически характеристики	К-во	МЕд
1	105540	Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм., 32 А, 400 V AC	5	br
2	105541	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм., 20 А, 250 V AC	5	br
3	105542	Предпазител керамичен, бърз 8 x 31 мм., 20 А, 400 V AC	5	br
4	105543	Предпазител керамичен, бърз 8 x 31 мм., 6 А, 400 V AC	5	br
5	17874	Предпазител стъклен 1А; 250V; 5x20мм	70	br
6	17876	Предпазител стъклен 2А; 250V; 5x20мм	105	br
7	17877	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; 5x20мм	120	br
8	17878	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; 5x20мм	70	br
9	17933	Предпазител стъклен 4А; 250V; 5x20мм	20	br
10	17916	Предпазител високомощностен $U_n - 10 kV$; $I_n - 10 A$; Изкл. - 65 кА, тръбовиден, ф 50 мм, дължина 365 мм	20	br
11	18523	Разклонител с контакт "ШУКО" 5 гнезда	67	br
12	19298	Разклонител с контакт" ШУКО", 250V; 10/16А; 3 гнезда	36	br
13	19327	Разклонител "ШУКО" 3 гнезда; 16А; 250V;с шнур 1.5м	43	br
14	19492	Разклонител "ШУКО"; 2 гнезда; 250V;16А; с шнур 1.5м	22	br

15	19494	Разклонител "ШУКО" 5 гнезда 250V;16A; с шнур 1.5м	25	br
16	90988	Разклонител "Шуко"; 250V, 16A ;5 гнезда и вградена защита от пренапрежения	52	br
17	45302	Удължител "Шуко" монофазен 2,5кв.мм , на макара , с дължина 25м	10	br
18	18645	Шнур удължаващ с контакт двуполюсен - подвижен 250V; 10/16A; дължина 5 м	7	br
19	19136	Контакт двуполюсен за скрит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клема единичен	170	br
20	19264	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16A; Влагозащитен	155	br
21	19268	Контакт електрически скрита инсталация Шуко-троен; 220V; 10/16A	45	br
2	19324	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 220V; 25A	44	br
23	19871	Контакт двуполюсен за скрит монтаж 250V; 10/16A; Влагозащитен	130	br
24	19873	Контакт двуполюсен за открит монтаж 250V; 16A; двоен	15	br
25	19875	Контакт двуполюсен с предпазна клема, 250V; 16A; двоен скрит	220	br
26	19880	Контакт колонен Шуко 250V;16A	70	br
27	19890	Контакт трифазен 380V; 16A	20	br
28	19891	Контакт трифазен 380V; 25A	10	br
29	45233	Контакт двуполюсен за открит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клема; единичен	140	br
30	19595	Щепсел еднополюсен (банан-щекер) 380V; 10A; ф4мм	10	br
31	19598	Щепсел монофазен Шуко 250V; 16A	435	br
32	19601	Щепсел трифазен 380V; 16A	20	br
33	19602	Щепсел трифазен 380V; 25A	40	br
34	32349	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема 6	100	br
35	32354	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 5; влагозащитен	100	br
36	32355	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 6; девиаторен; влагозащитен	225	br
37	32357	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 1; единичен; Влагозащитен	120	br

38	32358	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 5; двоен	215	br
39	32360	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A	140	br
40	32362	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 6	150	br
41	32363	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 1	30	br
42	97526	Ключ девиаторен; 6A/250V за скрит монтаж, схема 6	30	br
43	61690	Фасунга тип G24g-2 за лампа четиристволна компактна луминисцентна	50	br
44	75114	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; със захващане на две места към осветителното тяло	20	br
45	93363	Фасунга - комплект с държач 2G11; тяло-поликарбонат; контактна система бронз	600	br
46	24675	Фасунга порцеланова висяща E-40 250V; 16A	50	br
47	24678	Фасунга порцеланова висяща E-27 250V; 4A	150	br
48	24680	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A	150	br
49	24726	Фасунга бакелитова стенна права E-27, 250V, 4A	50	br
50	24764	Фасунга за луминисцентна лампа /държател/ комплект 250V; 40W	100	br
51	25295	Фасунга бакелитова висяща E-27; 250V, 4A	220	br
52	20048	Кутия разклонителна пласмасова; за скрит монтаж, кръгла	200	br
53	45151	Кутия разклонителна за открит монтаж, изработена от samozagasyavash polyvinylchloride с p-ри 85x85x40 мм	300	br
54	19837	Клема съединителна (устер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова	905	br
55	19838	Клема съединителна (устер-клема) 4 кв.мм; 380V, бакелитова	20	br
Обособена позиция №3 - Маркировки, кабелни обувки и накрайници				
№	ID	Технически характеристики	К-во	МЕд
1	108783	Маркировка кабелна затваряща се; джоб прозрачен; материал негорим; размер 8/30 – ширина на надписаното поле 8мм, дължина на надписаното поле 30мм; закрепване към кабела посредством кабелна връзка	2000	br

2	108786	Маркировка кабелна затваряща се; джоб прозрачен; материал негорим; размер 18/43 – ширина на надписаното поле 18мм, дължина на надписаното поле 43мм; закрепване към кабела посредством кабелна връзка	500	br
3	19772	Бананка 1,5 кв.мм	1000	br
4	19774	Бананка 2,5 кв.мм	1000	br
5	19089	Обувка кабелна тръбна, вътрешен диаметър ф 8 - 16кв.мм	100	br
6	19213	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф 8 мм - 16 кв.мм	30	br
7	19422	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф10 - 35кв.мм, кадмирана, Cu	100	br
8	19423	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф10 - 50кв.мм, кадмирана, Cu	100	br
9	19426	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф12 - 95кв.мм, Cu	20	br
10	19434	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф4 - 1,5кв.мм, кадмирана, Cu	550	br
11	19436	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф4 - 2,5кв.мм, кадмирана, Cu	500	br
12	19437	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф5 - 10кв.мм, кадмирана, Cu	500	br
13	19438	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 10кв.мм, Cu	450	br
14	19439	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 16кв.мм, кадмирана, Cu	140	br
15	19440	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 25кв.мм, кадмирана, Cu	40	br
16	19441	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 25кв.мм, кадмирана, Cu	100	br
17	19442	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 35кв.мм, кадмирана, Cu	100	br
18	19443	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 50кв.мм, кадмирана, Cu	120	br
19	19450	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм - 10 кв.мм	450	br
20	19454	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф10 мм - 16 кв.мм	100	br
21	19457	Обувка кабелна медна вътрешен диаметър ф 6 мм - 2,5 кв.мм	250	br
22	19463	Обувка кабелна медна вътрешен диаметър ф6 мм - 4 кв.мм	450	br

23	19470	Обувка кабелна медна вътрешен диаметър ф16 мм - 95 кв.мм	200	br
24	65530	Обувка кабелна медна, изолирана, плоско щепселно гнездо размер 6,3x0,8x2,5; калайдисана	1170	br
25	65581	Обувка кабелна медна съединител L=26мм; 2.5кв.мм ; калайдисана, напълно изолирана	450	br
26	82248	Обувка кабелна, изолирана, медна, затворена; за проводници със сечение 1.5 до 2.5 кв.мм. и отвор за винт М4	1700	br
27	82249	Обувка кабелна, изолирана, медна, затворена; за проводници със сечение 1.5 до 2.5 кв.мм. и отвор за винт М5	1700	br
28	85805	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2 мм; 4 кв.мм.; D = 4,8 мм; d = 3,1 мм; L = 21 мм	250	br
29	85806	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2 мм; 6 кв.мм.; D = 5,5 мм; d = 3,8 мм; L = 24 мм	150	br
30	85807	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 10 кв.мм.; D = 6,8мм; d = 4,8мм; L = 25,5мм	100	br
31	94163	Съединител (Гилза) за свързване на проводници кабели, 16 кв.мм; изработен от медна тръба; външен диаметър (D)=9 мм; вътрешен диаметър (d)=6мм; дължина (L)=56 мм	50	br
32	94165	Съединител (Гилза) за свързване на проводници и кабели, 10 кв.мм; изработен от медна тръба; външен диаметър (D)=8 мм; вътрешен диаметър (d)=5 мм; дължина (L)=52 мм	50	br
33	54727	Накрайник /тръбичка/ за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 1,0 кв.мм CU	700	br
34	54728	Накрайник /тръбичка/ за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 1,5 кв.мм CU	800	br
35	54729	Накрайник /тръбичка/ за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 2,5 кв.мм Cu	700	br
36	74249	Накрайник кабелен тип "вилаца" L=21 мм; от електролитна мед, калайдисан, изолиран; a=4 мм, за кабели със сечение до 2,5 кв.мм;	250	br
37	74250	Накрайник кабелен тип "вилаца" L=24 мм; от електролитна мед, калайдисан, изолиран; a=5 мм, за кабели със сечение до 6 кв.мм	250	br
38	74252	Накрайник кабелен тип "щепселен- женски" L=21 мм; от месинг, калайдисан, изолиран; a=6,3 мм, b= 0,8 мм, за кабели със сечение до 6кв.мм;	1120	br

39	92823	Накрайник кабелен изолиран, за проводник със сечение 0,75 кв.мм; обща дължина L=14,6 мм; дължина на неизолираната част 8 мм; дължина на изолираната част 6,4 мм	3550	br
40	96943	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 1.5 кв.мм; обща дължина L=14,5 мм; дължина на неизолираната част – 8 мм; дължина на изолираната част – 6,5 мм	5050	br
41	96945	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 2.5 кв.мм; обща дължина L=15 мм; дължина на неизолираната част – 8 мм; дължина на изолираната част – 7 мм	4450	br
42	96948	Накрайник кабелен изолиран за гъвкав проводник със сечение 1.5 кв.мм; обща дължина L=12.5 мм; дължина на неизолираната част – 6 мм; дължина на изолираната част – 6.5 мм	2700	br

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. Всеки участник може да подаде оферта за една, две или повече обособени позиции.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 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 подпис 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. до 2.1.2. се представят 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 обществената поръчка чрез публична покана е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.3. се представят 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”, подпис 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 – представен за всяка Обособена позиция)**.
 - 2.2.2. Списък на документите, които ще придружават стоката съгласно изискванията на Техническата спецификация.

2.2.3. Срок и условия на доставка – след получаване на заявка от Възложителя (доставките ще бъдат извършвани след предварителна писмена заявка на определени количества от Възложителя за период от 1 (една) календарна година).

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

2.3.1. Ценова таблица с единична цена на всяка позиция 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 – представен за всяка Обособена позиция**).

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

2.3.3. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители).

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

2.3.5. 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.

2.3.6. Плащането ще бъде извършено:

2.3.6.1. Плащане, в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след приемане на всяка доставката, срещу представени оригинална фактура, приемо-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 оформянето

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 “вярно 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 удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква 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, предложението 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 подписа 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 електроматериали” за Обособена позиция №**

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 часът 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 нарушена 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, определеният 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 в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

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

/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 електроматериали” - Обособена позиция №

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

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

ЗАБЕЛЕЖКА:

- 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.
- Задължително се попълват всички колони на приложението (които са приложими).

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

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
 “Доставка на електроматериали” - Обособена позиция №

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1						
2						
3						
.						
.						
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (лева без ДДС)						

НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ (съгласно т.2.3.6.):

ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.4):

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

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

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
Кандидата/Участника)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)