



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лече 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-122 от дата 09/05/2014

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 Хайдutow

E-mail

PAHaiduntov@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 електрически материали

Общ терминологичен речник (CPV)

Осн. код

Доп. код (когато е приложимо)

Осн. предмет

31681410

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Да се доставят електрически материали с технически характеристики и количества съгласно Техническа спецификация № 14.АЕЦ.ТСП.194

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 № 14.АЕЦ.ТСП.194.
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 участник представя в 7 (седем) дневен срок 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: 23/05/2014 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиранеДа 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 № 14.АЕЦ.ТСП.194, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

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

Дата: 23/05/2014 дд/мм/гггг

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок:

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО

Подразделение:

..... 2014 г.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 14, АЕЦ, БСП, 194

за доставка на електрически материали

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Електрическите материали /предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обвивки и клеми/ са необходими за извършване на ремонтни дейности по електрическите и осветителни инсталации.

1.2. Обхват на доставката

Доставката ще бъде изпълнена в номенклатура, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация –табличен вид) към настоящата техническа спецификация.

Доставките се извършват след подадена заявка.

Срокът за изпълнение е 12 месеца от датата на сключване на договор.

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

доставката

Не са необходими.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Не се изисква.

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

Доставените електрически материали да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

2.8. Изисквания към гаранционния срок

Не се изисква.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Електрическите материали да бъдат да бъдат подходящо опаковани. Опаковката да предпазва при транспортиране и съхранение.

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:

- Декларация за съответствие;
- Декларация за произход;
- Условия за съхранение

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)
№ _____ / _____

за доставка на електрически материали /предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми/

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мяр ка/м ерна единица	Коли чест во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	32349	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 16А, 250V, схема б	бр	150		
2.	75261	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 16А; схема 1	бр	170		
3.	105540	Предпазител	Предпазител керамичен, бързодействащ с р-р 10.3 x 38 мм., 32 А, 400 V AC	бр	10		
4.	105541	Предпазител	Предпазител керамичен, бързодействащ с р-р 6.3 x 32 мм., 20 А, 250 V AC	бр	10		
5.	110402	Предпазител	Предпазител миниатюрен, бързодействащ - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 315mA, номинално напрежение 250V;	бр	150		
6.	110403	Предпазител	Предпазител миниатюрен, бързодействащ - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 1А, номинално напрежение 250V	бр	40		
7.	110404	Предпазител	Предпазител миниатюрен, бързодействащ - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 2А, номинално напрежение 250V;	бр	40		
8.	17870	Предпазител	Предпазител стъклен 0,25А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр	10		
9.	17871	Предпазител	Предпазител стъклен 0,5А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр	100		
10.	17874	Предпазител	Предпазител стъклен 1А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр	70		
11.	17876	Предпазител	Предпазител стъклен 2А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр	100		
12.	17877	Предпазител	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр	100		

13.	17878	Предпазител	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр	50	
14.	17916	Предпазител	Предпазител високомощностен Un - 10 kV; In - 10 A; Изкл. - 65 kA, тръбовиден, ф50мм, дължина 365 мм	бр	20	
15.	71673	Предпазител	Предпазител стопяем, Un= 20kV, In= 10A, дължина L=508мм, ф=48мм	бр	6	
16.	87686	Предпазител	Предпазител миниатюрен, бързодействащ - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 200mA, номинално напрежение 250V	бр	60	
17.	112974	Конектор	Конектор тип SMA мъжки за кримпване, за ф3 mm кабел	бр	150	
18.	112977	Кулпунг	Кулпунг екраниран, тип RJ45, за кримпване	бр	200	
19.	18523	Разклонител	Разклонител с контакт тип "ШУКО" 5 гнезда, 250V, 16A, щепсел тип "ШУКО"	бр	53	
20.	18645	Шнур	Шнур удължаващ с контакт двуполосен - подвижен 250V; 10/16A; дължина 5 м, щепсел тип "ШУКО"	бр	2	
21.	19136	Контакт	Контакт двуполосен за скрит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клема единичен	бр	70	
22.	19264	Контакт	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16A; Влагозащитен	бр	55	
23.	19268	Контакт	Контакт електрически скрита инсталация; Шуко-гроен; 220V, 10/16A	бр	10	
24.	19298	Разклонител	Разклонител с контакт "ШУКО", 250V; 10/16A; 3 гнезда, щепсел тип "ШУКО"	бр	31	
25.	19324	Контакт	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 220V; 16A	бр	70	
26.	19327	Разклонител	Разклонител тип "ШУКО";3 гнезда; 16A; 250V; с шнур 1.5м, щепсел тип "ШУКО"	бр	55	
27.	19492	Разклонител	Разклонител "ШУКО";2 гнезда; 250V; 16A; с шнур 1.5 м, щепсел тип "ШУКО"	бр	7	
28.	19493	Разклонител	Разклонител с осем входа 220V, 16A, с шнур 3 м, щепсел тип "ШУКО"	бр	4	
29.	19494	Разклонител	Разклонител "ШУКО";5 гнезда; 250V; 16A; с шнур 1.5 м, щепсел тип "ШУКО"	бр	16	
30.	19598	Щепсел	Щепсел монофазен Шуко 220V; 16A	бр	260	
31.	19602	Щепсел	Щепсел трифазен 380V; 25A	бр	10	

32.	19707	Куплунг	Куплунг ВNC, мъжки, за кабел RG 174, вълново съпротивление 50Ω, за кримпване, позлатени контактни клеми, пространствена ориентация: прав, Un= 500V	бр	100	
33.	19871	Контакт	Контакт двуполуосен за скрит монтаж 250V; 10/16A; Влагозащитен	бр	70	
34.	19875	Контакт	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V; 16A; двоен скрит	бр	100	
35.	19876	Контакт	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V; 16A; троен открит	бр	10	
36.	19880	Контакт	Контакт колонен тип "Шуко", 220V, 16A	бр	20	
37.	19891	Контакт	Контакт трифазен 380V, 25A	бр	15	
38.	45233	Контакт	Контакт двуполуосен за открит монтаж, 250V; 10/16A, с предпазна клема, единичен	бр	90	
39.	45302	Удължител	Удължител с контакт тип "Шуко" монофазен, 250V, 16A, сечение на кабела 2,5кв.мм, на макара, с дължина 25м, щепсел тип "ШУКО"	бр	12	
40.	50648	Разклонител	Разклонител с шнур 3м, тип "Шуко" с четири гнезда, 250V, 16A, щепсел тип "ШУКО"	бр	10	
41.	63767	Удължител	Удължител кабелен, индустриален, с макара, с еврощепсел PBR-I 1601 (16A, 380V), евроконтакти 2бр. IV1653 (16A, 380V) 3P+N+PE и 2бр монофазни контакти 230V (16A), Unom= 400V, използван кабел 5x2,5кв.мм с вграден прекъсвач с МТЗ; Pмакс=6kW; Pмакс при навит кабел 6kW, дължина на кабела 30м	бр	4	
42.	90988	Разклонител	Разклонител тип "Шуко"; 220V, 16A ; с 5 гнезда и вградена защита от пренапрежения	бр	68	
43.	19849	Кнопка	Кнопка пускова двойна ПКД; Un =380V; In= 6,3A; 1N/O + 1N/З контакти	бр	15	
44.	32354	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 5; влагозащитен	бр	50	
45.	32355	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема б; девиаторен; влагозащитен	бр	35	

46.	32357	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 1; единичен; Влагозащитен	бр	120	
47.	32358	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 5; двоен	бр	135	
48.	32360	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A, схема 1	бр	80	
49.	32362	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 6	бр	140	
50.	32363	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 1	бр	5	
51.	43414	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 6; влагозащитен	бр	10	
52.	97526	Ключ	Ключ девиаторен; 6A/250V за скрит монтаж, схема 6	бр	30	
53.	113403	Фасунга	Фасунга тип G24q-2 за лампа четиристволна компактна флуорисцентна, 4 pin	бр	150	
54.	24678	Фасунга	Фасунга порцеланова висяща E-27 250V; 4A	бр	180	
55.	24680	Фасунга	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A	бр	150	
56.	24764	Фасунга	Фасунга за луминисцентна лампа, G13, 250V, с размери В/Д/Ш 29/12/25мм	бр	100	
57.	24764	Фасунга	Фасунга за луминисцентна лампа, G13, 250V, с размери В/Д/Ш 42/12/25мм	бр	30	
58.	24836	Фасунга	Фасунга порцеланова, цокъл E40; фланцова; 16A/250V, цвят бял	бр	30	
59.	25295	Фасунга	Фасунга бакелитова висяща E-27, 250V, 4A	бр	230	
60.	61689	Фасунга	Фасунга тип 2G11 за лампа двустволна компактна луминисцентна	бр	10	
61.	75114	Фасунга	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; цяла, със захващане на две места към осветителното тяло	бр	20	
62.	82434	Фасунга	Фасунга порцеланова; еднокорпусна с планка скрепителна, E 40, U _н =750V, I _н =16A	бр	30	
63.	19382	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен, 10кв.мм, за кербоване, L= 30мм	бр	50	
64.	19384	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 185 кв.мм, за кербоване, L= 75мм	бр	50	

65.	19385	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 25 кв.мм, за кербоване, L=40мм	бр	50	
66.	19386	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 35 кв.мм, за кербоване, L=45мм	бр	50	
67.	19387	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 50 кв.мм, за кербоване, L=50мм	бр	50	
68.	19388	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 70 кв.мм, за кербоване, L=55мм	бр	50	
69.	19389	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 95 кв.мм, за кербоване, L=60мм	бр	50	
70.	20056	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 120 кв.мм, за кербоване, L=65мм	бр	50	
71.	20057	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 150 кв.мм, за кербоване, L=70мм	бр	50	
72.	45239	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 16,0 кв.мм, за кербоване, L=35мм	бр	50	
73.	45240	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 25 кв.мм, за кербоване, L=40мм	бр	50	
74.	45241	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 35 кв.мм, за кербоване, L=45мм	бр	50	
75.	45242	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 50 кв.мм, за кербоване, L=50мм	бр	50	
76.	45243	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 70 кв.мм, за кербоване, L=55мм	бр	50	
77.	45244	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 95 кв.мм, за кербоване, L=60мм	бр	50	
78.	45245	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 120 кв.мм, за кербоване, L=65мм	бр	50	
79.	45246	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 150 кв.мм, за кербоване, L=70мм	бр	50	
80.	45247	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 185 кв.мм, за кербоване, L=75мм	бр	50	
81.	112947	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, показана, вътрешен диаметър ф8 - 6кв.мм	бр	200	
82.	112949	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, показана, вътрешен диаметър ф6 - 2,5кв.мм	бр	200	
83.	112950	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, показана, вътрешен диаметър ф6 - 4кв.мм	бр	200	

84.	112951	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 6кв.мм	бр	200	
85.	112953	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 4кв.мм	бр	200	
86.	18751	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 50 кв.мм ф12, за кербоване, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	50	
87.	18754	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 16 кв.мм ф8, за кербоване, размер L=50мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	50	
88.	18756	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 25 кв.мм ф8, за кербоване, размер L=50мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	20	
89.	18757	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 35кв.мм ф10, за кербоване, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	50	
90.	18759	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 95 кв.мм ф12, за кербоване, размер L=78мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	50	
91.	18760	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 120 кв.мм ф12, за кербоване, размер L=84мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	50	
92.	18761	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 185 кв.мм ф12, за кербоване, размер L=91мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	50	
93.	19089	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна, вътрешен диаметър ф8 - 16кв.мм, L=35мм	бр	100	
94.	19213	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-16 кв.мм, за кербоване, размер L=36мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото), покалаена	бр	50	
95.	19411	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 150 кв.мм ф12, за кербоване, размер L=91мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	50	
96.	19415	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 240 кв.мм ф12, за кербоване, размер L=103мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	20	
97.	19422	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф10 - 35кв.мм, покалаена,Cu	бр	100	
98.	19423	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф10 - 50кв.мм, покалаена,Cu	бр	100	
99.	19424	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф10 - 70кв.мм, Cu, размер L=49мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото), покалаена	бр	50	

100.	19426	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф12 - 95кв.мм, Си, размер L=56мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото), покалаена	бр	80	
101.	19427	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф14 - 120кв.мм Си, покалаена, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	130	
102.	19432	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф3 - 1,5кв.мм, покалаена Си	бр	200	
103.	19433	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф3 - 1кв.мм Си, покалаена	бр	200	
104.	19434	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф4 - 1,5кв.мм, покалаена, Си	бр	400	
105.	19435	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф4 - 1кв.мм, Си, покалаена	бр	200	
106.	19436	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф4 - 2,5кв.мм покалаена, Си	бр	800	
107.	19437	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф5 - 10кв.мм, покалаена, Си	бр	100	
108.	19438	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 10кв.мм, Си	бр	300	
109.	19439	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 16кв.мм, покалаена, Си, размер L=36мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	320	
110.	19440	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 25кв.мм, покалаена, Си, размер L=38,5мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	20	
111.	19441	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 25кв.мм, покалаена, Си	бр	200	
112.	19442	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 35кв.мм, покалаена, Си	бр	100	
113.	19443	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 50кв.мм, покалаена, Си, размер L=48мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	бр	120	
114.	19449	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна 10 кв.мм с отвор ф10 мм	бр	1000	
115.	19450	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-10кв.мм	бр	100	
116.	19454	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф10 мм-16кв.мм	бр	100	

117.	19470	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф16 мм-95кв.мм, за кербоване, размер L=56мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото), показана	бр	100	
118.	45201	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф4 мм-1.5кв.мм	бр	400	
119.	45206	Накрайник	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 4 кв.мм; обща дължина L=17 мм; дължина на неизолираната част – 10 мм; дължина на изолираната част – 7 мм, Сц, показан, цвят: сив	бр	500	
120.	45269	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна 120 кв.мм, ф12, Сц, размер L= 62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото), показана	бр	80	
121.	54725	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон 0,75кв.мм, Сц	бр	700	
122.	54727	Накрайник	Накрайник за кербоване/гръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,0кв.мм, Сц	бр	1600	
123.	54728	Накрайник	Накрайник за кербоване/гръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,5кв.мм, Сц	бр	1400	
124.	54729	Накрайник	Накрайник за кербоване/гръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 2.5кв.мм, Сц	бр	2900	
125.	54730	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 4,0кв.мм, Сц	бр	550	
126.	54731	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон; 6,0кв.мм, Сц	бр	550	
127.	65526	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, изолирана, вилка ф5; 2,5кв.мм; калайдисана	бр	200	
128.	65530	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, за кабел до 2,5мм ² , изолирана, плоско щепселно гнездо ном.размер 6,3x0,8x2,5мм; калайдисана	бр	200	
129.	65584	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф4; 2,5кв.мм; калайдисана, изолирана	бр	1000	
130.	65586	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф5; 6кв.мм; калайдисана, изолирана	бр	1020	
131.	85805	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 4 кв.мм.; D = 4,8мм; d = 3,1мм; L = 21мм	бр	100	
132.	85806	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 6 кв.мм.; D = 5,5мм; d = 3,8мм; L = 24мм	бр	100	

133.	85807	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Φ 6,2мм; 10 кв.мм.; D = 6,8мм; d = 4,8мм; L = 25,5мм	бр	100	
134.	85810	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Φ 8,2мм; 25 кв.мм.; D = 9мм; d = 7мм; L = 34мм	бр	100	
135.	96943	Накрайник	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 1.5 кв.мм; обща дължина L=14,5 мм; дължина на изолационната част – 8 мм; дължина на изолираната част – 6,5 мм, Cu, покالاен, цвят: черен	бр	2320	
136.	96945	Накрайник	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 2.5 кв.мм; обща дължина L=15 мм; дължина на изолационната част – 8 мм; дължина на изолираната част – 7 мм, Cu, покالاен, цвят: син	бр	1820	
137.	103226	Клема съединителна	Клема съединителна безвинтова двуполосна 2x1 - 2.5 кв. мм, 400V, 6A	бр	500	
138.	112854	Клема съединителна	Клема съединителна, винтова, за размер на кабела от 35 до 150мм ² , монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5, цвят: сив	бр	20	
139.	112855	Клема съединителна	Клема съединителна, винтова, за размер на кабела от 25 до 95мм ² , монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5, цвят: сив	бр	20	
140.	112856	Клема съединителна	Клема съединителна, винтова, за размер на кабела от 0,5 до 6мм ² , монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5, цвят: сив	бр	35	
141.	19837	Клема съединителна	Клема съединителна (лустер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова	бр	30	
142.	19838	Клема съединителна	Клема съединителна (лустер-клема) 4 кв.мм, 380V, бакелитова	бр	10	
143.	19839	Клема съединителна	Клема съединителна (лустер-клема) 6 кв.мм, 380V	бр	25	
144.	45151	Кутия	Кутия разклонителна за открит монтаж,изработена от самозагасяващ поливинилхлорид с р-ри 85x85x40 мм	бр	190	
145.	84312	Шина	Шина монтажна, размери – 35x7,5мм;дължина до 2м;наличие на монтажни отвори;месингова сплав с покритие	м	60	

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 офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник е длъжен да представи оферта включваща всички позиции от Техническата спецификация.
- 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 участникът е обединение, което не е юридическо лице.
 - 2.1.6.1. Към документите за подбор се прилага и учредителния документ на обединението, в който задължително се посочва представляващият. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
 - 2.1.6.2. Документите по т. 2.1.2. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.
- 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 съгласно изискванията на т. 4 от Техническа спецификация №14.АЕЦ.ТСП.194;

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).

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 доставка, 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 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 електрически материали**”.

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.

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 №/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

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

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Единична 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						
n						
<i>Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010)</i>						

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)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)

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 електрически материали”

№	ID	Наименование, тип, марка, стандарт и описание на техническите характеристики на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Срок на доставка след заявка	Производител	Страна на произход на стоката	Забележка
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1								
2								
n								

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)

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 2014 г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
Кандидата/Участника)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)