



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- 63 от дата 27/02/2014 Коментар на възложителя: 110-9026318

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		
Е-mail PANAidutov@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		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> 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 № 14.АЕЦ.ТСП.082 по следните обособени позиции:	
– Обособена позиция № 1 – Прекъсвачи, превключватели, контактори, пускатели и изключватели	
– Обособена позиция № 2 – Предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми	
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.082.	
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	
<input checked="" type="checkbox"/> най-ниска цена <input type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта	
Показатели за оценка на офертите	

Срок за получаване на офертите	
Дата: 13/03/2014 дд/мм/гггг	Час: 16:00
Европейско финансиране	
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
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.082, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.	

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително) Дата: 13/03/2014 дд/мм/гггг
--

Блок:

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО

Подразделение:

..... 18.12. 2014 г. / Е. Едрев /



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 14. АЕК. ТСП. 082

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 групирани в 2 обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – Прекъсвачи, превключватели, контактори, пускатели и изключватели;

- Обособена позиция №2 – Предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми;

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 Договора.

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 резервни консумативи 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

Гаранционен срок за обособена позиция №1 – минимум 12 месеца от датата на доставка.

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;
- Гаранционна карта/паспорт – за обособена позиция №1/където е приложимо/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ /

за доставка на електрически материали

Обособена позиция №1 – Прекъсвачи, превключватели, контактори, пускатели и изключватели

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	101614	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен триполусен ~500V; =220V; I _{ном} =100A; I _{th} =100A; I _m = 10I _{th} ; 2 превключващи помощни контакта, с размери 110x112x118 мм, монтаж на DIN шина	бр	10		
2.	32330	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен ; ~500V; I _{ном} .=63A; I _{th} =55-72A; I _m = 10 I _{ном} ; електромагнитен нерегулируем; размери:112мм x 115мм	бр	20		
3.	85535	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен триполусен, електромагнитен нерегулируем, U _n =500V AC/220V DC, I _{ном} =100A; настройка на термичния изключвател: I _{th} 20°C=45-55A, I _{th} 45°C =40-50A;размери:112 мм x 115 мм	бр	15		
4.	85761	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен триполусен U _n =380V;I _n =25A;3P;крива на изключване-С;изключваща възможност-6кА;	бр	37		
5.	85762	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен триполусен U _n =380V;I _n =32A;крива на изключване-С;изключваща възможност-6кА	бр	2		
6.	85771	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен еднополусен; U _n =220V; I _n =63A; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	бр	50		
7.	85778	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен еднополусен, U _n =220V; I _n =10A; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	бр	20		

8.	85780	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен еднополюсен $U_n=220V$; $I_n=16A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	бр	110		
9.	85781	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен триполюсен; $U_n=380V$; $I_n=6A$; брой полюси - 3P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	бр	15		
10.	85783	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен триполюсен; $U_n=380V$; $I_n=10A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	бр	20		
11.	85785	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен триполюсен; $U_n=380V$; $I_n=16A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	бр	20		
12.	85788	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=25A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	бр	110		
13.	85789	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=32A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	бр	100		
14.	85793	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=40A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	бр	30		
15.	85794	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=50A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	бр	20		
16.	97738	Прекъсвач	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 4P; $U_n=400V$; $I_n=63A$; чувствителност =30mA	бр	2		
17.	97847	Прекъсвач	Прекъсвач с дефектно-токова защита 4P; $U_n=400V$; $I_n=40A$; чувствителност =30mA	бр	2		
18.	97848	Прекъсвач	Прекъсвач с дефектно-токова защита клас AC; 2P; $U_n=250V$; $I_n=16A$; ток на утечка-30mA	бр	2		
19.	99551	Прекъсвач	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2P; $U_n=230V$; $I_n=40A$; чувствителност= 30mA	бр	2		
20.	99552	Прекъсвач	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2P; $U_n=230V$; $I_n=63A$; чувствителност= 30mA	бр	2		
21.	99555	Прекъсвач	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; клас AC; 2P; $I_n=16A$; чувствителност= 30mA	бр	2		
22.	99556	Прекъсвач	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; клас AC; 4P; $I_n=16A$; чувствителност= 30mA	бр	2		
23.	102612	Включвател	Включвател лостов дистанционен с дъгогасителна камера ВЛДК-630 $I_n=630A$ $U_n=380V$, с размери в/ш/д 240/218/360мм	бр	2		
24.	102613	Включвател	Включвател лостов дистанционен с дъгогасителна камера ВЛДК-1000 $I_n=1000A$ $U_n=380V$, с размери в/ш/д 297/228/444мм	бр	2		

25.	86130	Контактор	Контактор въздушен триполюсен; I=10A ; Uн=440V ; Uб=220 ; 2НЗ и 2НО , АС3	бр	20		
26.	86131	Контактор	Контактор въздушен триполюсен ;I=10A ; Uн=440V ; Uб=380 ; 2НЗ и 2НО , АС3	бр	20		
27.	113308	Пускател въздушен	Пускател въздушен Uн =500V АС;Uбоб.= 230VАС, 50/60Hz;степен на защита–IP 54;корпус – метален; настройка на термичната защита 1,6 - 2,5А,темп. на околната среда от -20°С до +40°С;размери: височина 182мм, ширина 120мм;дължина 150мм	бр	10		
28.	113309	Пускател въздушен	Пускател въздушен Uн =500V АС;Uбоб.= 230VАС, 50/60Hz;степен на защита–IP 54;корпус – метален; настройка на термичната защита 4 - 6А,темп. на околната среда от -20°С до +40°С;размери: височина 182мм, ширина 120мм;дължина 150мм	бр	14		
29.	113311	Пускател въздушен	Пускател въздушен Uн =500V АС;Uбоб.= 230VАС, 50/60Hz;степен на защита–IP 54;корпус – метален; настройка на термичната защита 5,5 - 8А,темп. на околната среда от -20°С до +40°С;размери: височина 182мм, ширина 120мм;дължина 150мм	бр	5		
30.	113785	Пускател въздушен	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 25А, IP43, в предната част с монтирана ключалка със секретен ключ за оперативно изключване на напрежението; материал на корпуса - пластмаса	бр	25		
31.	85701	Пускател въздушен	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 10А, IP43, размери: дължина - 15см, ширина- 11см, височина- 14см; материал на корпуса - пластмаса	бр	4		
32.	85702	Пускател въздушен	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 16А, IP43, размери: дължина - 13,5см, ширина- 10см, височина- 12см; материал на корпуса - пластмаса	бр	4		
33.	85703	Пускател въздушен	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 16А, IP43, размери: дължина - 16см, ширина- 10см, височина- 14см; материал на корпуса - метал	бр	5		
34.	85768	Пускател въздушен	Пускател въздушен, Uн=500V, Uбобина=380V/50Hz, Iн=25А, обхват на настройка на термичното реле от 15 до 25А, Рдоп.= 6,5 - 12,5kW, IP54	бр	4		
35.	85770	Пускател въздушен	Пускател въздушен, Uн=500V, Uбобина=220V/50Hz, Iн=25А, обхват на настройка на термичното реле 15 - 25А, Рдоп.= 6,5 - 12,5kW, IP54	бр	4		
36.	85774	Пускател въздушен	Пускател въздушен,Uн=500V, Uбобина=380V/50Hz, Iн=40А, обхват на настройка на термичното реле 25 - 40А Рдоп.=12,5- 20kW, IP54	бр	5		

37.	85782	Пускател въздушен	Пускател въздушен, $U_n=500V$, $U_{бобина}=220V/50Hz$, $I_n=40A$, обхват на настройка на термичното реле 25 - 40A $R_{доп.}=12,5-20kW$, IP54	бр	9		
38.	32377	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, $I_t=40A$; $I_{max}=14I_t - 45^\circ$; размер: 112мм x 115мм	бр	2		
39.	32378	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, $I_t=50A$; $I_{max}=14I_t - 45^\circ$; размери: 112мм x 115мм	бр	2		
40.	32379	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, триполосен, $I_t=63A$; $I_{max}=14I_t - 45^\circ$	бр	10		
41.	32380	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, $I_t=80A$; $I_{max}=14I_t - 45^\circ$; размери: 112 мм x 115 мм	бр	2		
42.	32381	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, $I_t=100A$; $I_{max}=14I_t - 45^\circ$; размери: 112мм x 115мм	бр	2		
43.	32618	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен $I_{ном}=250A$; $I_{th}=200A$; $I_m=2000A$; 500A AC 220V DC, размери: 225 мм x 140 мм	бр	4		
44.	32619	Прекъсвач	Прекъсвач автоматичен триполосен $\sim 500V$; $=220V$; $I_{ном}=250A$; $I_{th}=250A$; $I_m=2500A$	бр	1		

Обособена позиция №2 – Предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	32349	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 16А, 250V, схема 6	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 А; Изкл. - 65 kA, тръбовиден, ф50мм, дължина 365 мм	бр	20		

15.	71673	Предпазител	Предпазител стопяем, $U_n = 20kV$, $I_n = 10A$, дължина $L = 508mm$, $\phi = 48mm$	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 $\phi 3 mm$ кабел	бр	150		
18.	112977	Куплунг	Куплунг 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 двуполусен - подвижен 250V; 10/16A; дължина 5 м, щепсел тип "ШУКО"	бр	2		
21.	19136	Контакт	Контакт двуполусен за скрит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клемма 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-троен; 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 BNC, мъжки, за кабел RG 174, вълново съпротивление 50Ω, за кримпване, позлатени контактни клеми, пространствена ориентация: прав, Uн= 500V	бр	100		
33.	19871	Контакт	Контакт двуполюсен за скрит монтаж 250V; 10/16A; Влагозащитен	бр	70		
34.	19875	Контакт	Контакт двуполюсен с предпазна клема, 250V; 16A; двоен скрит	бр	100		
35.	19876	Контакт	Контакт двуполюсен 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 двуполюсен 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), Uном= 400V, използван кабел 5x2,5кв.мм с вграден прекъсвач с МТЗ; Рмакс=6кW; Рмакс при навит кабел 6кW, 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; Uн =380V; Iн= 6,3A; 1Н/О + 1Н/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 6; 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, докъл 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, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 6кв.мм	бр	200		
82.	112949	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 2,5кв.мм	бр	200		
83.	112950	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, покалаена, 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, Си	бр	100		
98.	19423	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф10 - 50кв.мм , покалаена, Си	бр	100		
99.	19424	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф10 - 70кв.мм, Си, 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), покалаена	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, Си, покалаен, цвят: сив	бр	500		
120.	45269	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна 120 кв.мм, ф12, Си, размер L= 62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото), покалаена	бр	80		
121.	54725	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон 0,75кв.мм, Си	бр	700		
122.	54727	Накрайник	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,0кв.мм, Си	бр	1600		
123.	54728	Накрайник	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,5кв.мм, Си	бр	1400		
124.	54729	Накрайник	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 2.5кв.мм, Си	бр	2900		
125.	54730	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 4,0кв.мм, Си	бр	550		
126.	54731	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон; 6,0кв.мм, Си	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 ; Ф 6,2мм; 10 кв.мм.; D = 6,8мм; d = 4,8мм; L = 25,5мм	бр	100		
134.	85810	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 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 неизолираната 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 неизолираната част – 8 мм; дължина на изолираната част – 7 мм, Cu, покالاен, цвят: син	бр	1820		
137.	103226	Клема съединителна	Клема съединителна безвинтова двуполусна 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 може да подаде оферта за една, две или повече обособени позиции.
- 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 – представен за всяка Обособена позиция);

- 2.2.2. Списък на документите, които ще придружават стоката съгласно изискванията на т. 4 от Техническа спецификация №14.АЕЦ.ТСП.082;
- 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 единични цени за всяка подпозиция от обособената позиция и обща цена за изпълнение на поръчката за съответната обособена позиция в лева (без ДДС), формирана при условие на доставка DDP АЕЦ 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 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 електроматериали” за Обособени позиции №**”
- 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 определените за изпълнители участници по обособени позиции ще бъде сключен писмен договор. Определените за Изпълнители Участници, представят 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 им.

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

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 електроматериали” за Обособена позиция №

№	ID	Наименование, тип, марка, стандарт и описание на техническите характеристики на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Срок на доставка след заявка	Гаранционен срок	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>	<i>10</i>
1									
2									
n									

Гаранционни условия по Обособена позиция №I:

1. Срок за отстраняване на дефектите:
2. Срок за подмяна:

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)

ОБРАЗЕЦ по т. 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 електроматериали” за Обособена позиция №

№	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)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	<i>Посочете точно 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)