



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за
„Доставка на електроматериали”

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

1.	Технически характеристики:	Техническа спецификация– 4 стр. /Приложение №1/
2.	Количество:	Съгласно техническа спецификация
3.	Срок на доставка:	
4.	Гаранционен срок:	
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация и обща цена за изпълнение на поръчката /обособена позиция/, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен специализиран входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- декларация за произход - декларация за съответствие
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 40 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

	офертата:	<ul style="list-style-type: none"> - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническото задание (Приложение №1); - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, каталожна информация); - Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоятието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС
12.	Място и начин на представяне на офертата:	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис - за конкурс по оферти № 21719 с предмет „Доставка на електроматериали” име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16: ⁰⁰ ч. на 29 / 02 / 2012 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Светлана Георгиева Гл. експерт „Маркетинг” тел: +359 973 7 38 66 факс: +359 973 7 60 27 email: commercial@npp.bg</p>

**ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
КРАСИМИР НИКОЛОВ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРОМАТЕРИАЛИ**

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 - РАЗКЛОНИТЕЛИ, ФАСУНГИ, КОНТАКТИ, КЛЮЧОВЕ				
№	ID	ОПИСАНИЕ	К-ВО	М.Е.
1	18792	Кутия за улично осветление; тип ЕКМ 2035; IP 43 с 3 Бр. автоматични предпазители 10А	10	br
2	19119	Кутия алуминиева К-2	50	br
3	19836	Клема съединителна (устер-клема) 1,5 кв.мм	88	br
4	19838	Клема съединителна (устер-клема) 4 кв.мм; 380V	130	br
5	19839	Клема съединителна (устер-клема) 6 кв.мм; 380V	1115	br
6	45151	Кутия разклонителна ПКОМ	80	br
7	53136	Кутия кабелна К-1А За улично осветление	80	br
8	62015	Кутия разклонителна за открит монтаж, 100x100x60мм; защита IP65	30	br
9	18645	Шнур удължаващ с контакт двуполусен - подвижен 250V; 10/16А	17	br
10	19136	Контакт двуполусен за скрит монтаж, 250V; 10/16А; с предпазна клема единчен	90	br
11	19184	Щепсел неразглобяем /лят с шнур/ 250V; 10/16А	5	br
12	19267	Разклонител с пет входа "Шуко" 220V; 16А без шнур	5	br
13	19268	Контакт електрически скрита инсталация; тип Шуко-тройка; 220V	60	br
14	19298	Разклонител двуполусен, 250V; 10/16А; с предпазна клема троен; без шнур	30	br
15	19324	Контакт монофазен за открит монтаж тип Шуко 220V; 25А	15	br
16	19327	Разклонител троен с шнур ШВПСВ; 16А; 250V; 3000W	4	br
14	19492	Разклонител двоен 220V; с шнур	4	br
18	19494	Разклонител с пет входа 220V; с шнур	15	br
19	19846	Кнопка ДКУ 380V	15	br
20	19872	Контакт двуполусен за скрит монтаж 250V; 10/16А; единчен	157	br
21	19873	Контакт двуполусен за открит монтаж 250V; 16А; двоен	90	br
22	19875	Контакт двуполусен с предпазна клема, 250V; 16А; двоен скрит	277	br
23	19880	Контакт колонен Шуко 220V;16А	72	br
24	19905	Куплунг BNC конектор за коаксиален кабел RG-58 UG88Uc58	50	br
25	24675	Фасунга порцеланова висяща Е-40 250V; 16А	200	br
26	24678	Фасунга порцеланова висяща Е-27 250V; 4А	140	br
27	24680	Фасунга порцеланова стенна права Е-27 250V; 4А	436	br
28	24764	Фасунга за луминисцентна лампа /държател/ комплект БДС-4374-82 220V; 40W	220	br
29	25295	Фасунга бакелитова висяща Е-27	215	br
30	25296	Фасунга порцеланова висяща Е-27	30	br
31	32349	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема 6	140	br

32	32354	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 5; влагозащитен	135	br
33	32358	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 5; двоен	180	br
34	32360	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A	120	br
35	32362	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 6	410	br
36	32363	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 1	303	br
37	43414	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 6; Сериен влагозащитен	45	br
38	45233	Контакт двуполюсен за открит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клемма; единчен	50	br
39	45302	Удължител монофазен 2,5кв.мм , на макара , с дължина 25м	15	br
40	61690	Фасунга тип G24g-2 за лампа четиристволна компактна луминисцентна	20	br
41	75114	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; цяла , със захващане на две места към осветителното тяло	100	br
42	75261	Ключ за ел.инсталация, за открит монтаж 250V; 16A; схема 1; обикновен	165	br
43	87716	Фасунга стартерна безвинтова ; 250V / 2A ; тяло - поликарбонат ; контактна система - бронз/ месинг	300	br
44	90988	Разклонител тип "Шуко"; 220V, 16A ; с пет входа и вградена защита от пренапрежения	50	br
45	93365	Фасунга двойна за осветително тяло открита шина G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг	500	br
46	93367	Фасунга двойна без стартер за осветително тяло открита шина G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг	500	br
47	93369	Фасунга противопрашна за ЛЛ ф 26 мм G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг	500	br
48	93371	Фасунга /държател/ единичен за вграждане G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг	500	br
49	93372	Фасунга /държател/ единичен с пластинчата пружина 9.5 мм G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг	500	br
50	97526	Ключ девиаторен; 6A/250V за скрит монтаж	5	br

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 - ПРЕКЪСВАЧИ, ПУСКАТЕЛИ, КОНТАКТОРИ

№	ID	ОПИСАНИЕ	К-ВО	М.Е.
1	32376	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, $I_t=32A$; $I_{max}=14I_t - 45^\circ$	10	br
2	32379	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, $I_t=63A$; $I_{max}=14I_t - 45^\circ$	10	br
3	32381	Прекъсвач автоматичен мощностен с помощен контакт-превключващ, $I_t=100A$; $I_{max}=14I_t - 45^\circ$	4	br
4	32618	Прекъсвач автоматичен A2 ~500V; =220V; $I_{ном}=250A$; $I_{th}=200A$; $I_m=2000A$	5	br
5	32919	Контактор триполюсен; $I_n=25A$; $U_n=440V$; $U_б=220V$; 1НЗ и 1НО; АС=3	10	br

6	43485	Прекъсвач еднополюсен =440V; I _n =32A; I _m =5-10I _n	10	br
7	54194	Прекъсвач еднополюсен =440V; I _n =25A; I _m =10-14I _n	10	br
9	62713	Прекъсвач еднополюсен, =440V; I _n =10A; I _m =10-14I _n	10	br
10	74200	Прекъсвач автоматичен, U _n -440V DC; 400V AC; I _n =16A; характеристика C двуполюсен	15	br
11	85535	Прекъсвач автоматичен триполюсен, A1, 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	19	br
12	85701	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 10A, IP43, размери: дължина - 15см, ширина- 11см, височина- 14см; материал на корпуса - пластмаса	8	br
13	85702	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 16A, IP43, размери: дължина - 13,5см, ширина- 10см, височина- 12см; материал на корпуса - пластмаса	12	br
14	85704	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 25A, IP43, размери: дължина - 21см, ширина- 11см, височина- 14см; материал на корпуса - метал	17	br
15	85761	Прекъсвач автоматичен триполюсен U _n =380V; I _n =25A; брой полюси-3P; крива на изключване-C; изключваща възможност- 6кA;	37	br
16	85762	Прекъсвач автоматичен триполюсен U _n =380V; I _n =32A; брой полюси-3P; крива на изключване-C; изключваща възможност- 6кA	10	br
17	85767	Прекъсвач автоматичен триполюсен U _n =380V; I _n =63A; брой полюси-3P; крива на изключване-C; изключваща възможност- 6кA	10	br
18	85768	Пускател въздушен, U _n =500V, U _{бобина} =380V/50Hz, I _n =25A, обхват на настройка на термичното реле от 15 до 25A, Рдоп.= 6,5 - 12,5kW, IP54	10	br
19	85770	Пускател въздушен, U _n =500V, U _{бобина} =220V/50Hz, I _n =25A, обхват на настройка на термичното реле 15 - 25A, Рдоп.= 6,5 - 12,5kW, IP54	20	br
20	85771	Прекъсвач автоматичен еднополюсен; U _n =220V; I _n =63A; брой полюси -1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6кA	25	br
21	85776	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, U _n =220V; I _n =6A; брой полюси - 1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6кA	24	br
22	85778	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, U _n =220V; I _n =10A; брой полюси - 1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6кA	20	br
23	85780	Прекъсвач автоматичен еднополюсен U _n =220V; I _n =16A; брой полюси - 1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6кA	24	br

24	85781	Прекъсвач автоматичен триполюсен; $U_n=380V$; $I_n=6A$; брой полюси -3P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	15	br
25	85783	Прекъсвач автоматичен триполюсен; $U_n=380V$; $I_n=10A$; брой полюси -3P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	5	br
26	85785	Прекъсвач автоматичен триполюсен; $U_n=380V$; $I_n=16A$; брой полюси -3P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	35	br
27	85786	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=20A$; брой полюси - 1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	24	br
28	85788	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=25A$; брой полюси - 1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	43	br
29	85789	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=32A$; брой полюси - 1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	15	br
30	85793	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=40A$; брой полюси - 1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	10	br
31	85794	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=50A$; брой полюси - 1P; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	10	br
32	86130	Контактор въздушен триполюсен; $I=10A$; $U_n=440V$; $U_b=220$; 2НЗ и 2НО , АСЗ	5	br
33	86131	Контактор въздушен триполюсен ; $I=10A$; $U_n=440V$; $U_b=380$; 2НЗ и 2НО , АСЗ	10	br
34	89950	Прекъсвач с дефектно токова защита, 2P/двуполусен/; $U_n=230V$; $I_n=25A$; чувствителност =30mA	10	br
35	97738	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 4P/четириполюсен/; $U_n=400V$; $I_n=63A$; чувствителност =30mA	5	br
36	97847	Прекъсвач с дефектно-токова защита 4P/четириполюсен/; $U_n=400V$; $I_n=40A$; чувствителност =30mA	1	br
37	99551	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2P/двуполусен/; $U_n= 230V$; $I_n= 40A$; чувствителност= 30mA	10	br
38	99552	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2P/двуполусен/; $U_n= 230V$; $I_n= 63A$; чувствителност= 30mA	2	br
39	99555	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; клас АС; 2P/двуполусен/; $I_n= 16A$; чувствителност= 30mA	10	br
40	99556	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; клас АС; 4P/четириполюсен/; $I_n= 16A$; чувствителност= 30mA	2	br