



“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 кабели и проводници”

“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 техническата спецификация
3.	Срок на доставка:	Частични доставки при необходимост Доработни дни от датата на писмена заявка
4.	Гаранционен срок:	Минимум 12 /дванадесет/ месеца от датата на доставка
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, 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 входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- Декларация за произход / съответствие на стоката;
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта за цяла обособена позиция от техническата спецификация, която трябва да съдържа: - Наименование на участника, съгласно регистрацията му;

		<ul style="list-style-type: none"> - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническата спецификация (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:	Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис - за конкурс по оферти № 19486 с предмет „Доставка на кабели и проводници” име, адрес, телефон на участника и лице за контакт
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:⁰⁰ ч. на 31 / 03 / 2011 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	Светлана Георгиева Гл. експерт „Маркетинг” тел: +359 973 7 38 66 факс: +359 973 7 60 27 email: scgeorgieva@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
СИЙКА ПЕНКОВА

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЗА ДОСТАВКА НА КАБЕЛИ И ПРОВОДНИЦИ**

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1 - Силови кабели					
№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во
1	101966	Кабел	ПВГФШ-С 2.5кв.мм	м	100
2	18494	Кабел	ШКПСС / FУМУIW 7x1.5 кв. мм	м	10
3	18522	Кабел	шлангов ШКПТ / H07RN-F / CGSG 4x1,5 кв.мм	м	1400
4	18653	Кабел	ШВПС-В / H05VV-F 3x2,5 кв.мм	м	100
5	18822	Кабел	NYIFY / ПВВ-МБ1; 2x2,5кв.мм	м	300
6	18823	Кабел	NYIFY / ПВВ-МБ1; 2x4,0 кв.мм	м	300
7	18839	Кабел	СВТ 2x1,5кв.мм	м	400
8	18840	Кабел	СВТ 2x2,5 кв.мм	м	500
9	18841	Кабел	СВТ 2x4 кв.мм	м	450
10	18845	Кабел	СВТ 4x4 кв.мм	м	500
11	18846	Кабел	СВТ 4x2.5кв.мм	м	500
12	18857	Кабел	СВВн/А / СВТ-н; 3x6 +4 кв.мм	м	50
13	18867	Кабел	H05VV-F / ШВПС-В; 3x1,50кв. мм	м	50
14	18868	Кабел	H05VV-F / ШВПС-В; 3x2,50кв. мм	м	50
15	18877	Кабел	ШКПТ 2x2,5 + 1,5 кв. мм	м	200
16	18879	Кабел	шлангов H07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x1,5 кв.мм	м	4550
17	18880	Кабел	шлангов H07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x2,5 кв.мм	м	150
18	18882	Кабел	шлангов H07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x4+2,5 кв. мм	м	950
19	18884	Кабел	шлангов H07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x1,5+1 кв.мм	м	500

20	18887	Кабел	шлангов ШКПТ / H07RN-F / CGSG 4x4 кв.мм	м	200
21	18978	Кабел	шлангов H05RR-F/CGLG / ШКПЛ; 3x2,5 кв.мм	м	500
22	18982	Кабел	шлангов H07RN-F/CGSG/ ШКПТ; 3x2,5+1,5 кв.мм	м	600
23	18990	Кабел	шлангов H07RN-F/CGSG/ ШКПТ; 4x2,5 кв.мм	м	100

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2 - Кабели телефонни

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во
1	62580	Кабел	комуникационен тип LIYCY 4 x 1 кв. мм	м	1000
2	73845	Кабел	A03VH-H/H03VH-H / ШВПЛ-А; 2x0,75 кв.мм	м	5000

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3 - Кабели за компютърни мрежи

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во
1	18893	Кабел	UTP AWG 24; категория 5е	м	2845
2	80851	Кабел	UTP , 4x2x0.5 Cat5e;	м	2000

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4 - Други кабели

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во
1	18515	Кабел	коаксиален Rвъл.=50Ω с L до 50м; ниски загуби със затихване до 0.10dB/m	м	1000
2	18528	Кабел	коаксиален 4F / RG 6	м	500
3	18651	Кабел	мостов ПВВ-МБ1 3x2,5 кв.мм	м	100
4	18891	Кабел	за алармена система 2x0,5+8x0,22 кв.мм	м	500
5	45278	Кабел	мостов ПВВ-МБ1 3x1,5 кв.мм	м	100
6	64520	Кабел	коаксиален тип РК 75-3-31А	м	100

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №5 - Проводници монтажни

№	ИД по INFOR	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	К-во
1	18113	Проводник	H07V-K / ПВ-А2; 6кв.мм	м	100
2	18455	Проводник	многожилен монтажен с термопластична изолация ПМВГ 1,5 кв.мм	м	400
3	18553	Проводник	изолиран със силиконов каучук ПСКГ 1кв.мм;	м	10
4	19002	Проводник	H05S-K / SIF; ПСКГ; 1,5 кв.мм	м	300
5	19004	Проводник	изолиран със силиконов каучук ПСКГ 2кв.мм;	м	10
6	19005	Проводник	H05S-K / SIF; ПСКГ; 2,5 кв.мм	м	300
7	19006	Проводник	H05S-K / SIF; ПСКГ; 4 кв.мм	м	300
8	19018	Проводник	меден H07V-U / ПВ-А1; 1,50 кв.мм, кафяв	м	200
9	19021	Проводник	меден H07V-U / ПВ-А1; 10 кв.мм, бял	м	100
10	19022	Проводник	меден H07V-U / ПВ-А1; 10 кв.мм, син	м	300
	19040	Проводник	меден H07V-U / ПВ-А1; 6 кв.мм, син	м	100
11	19045	Проводник	меден H07V-K / ПВ-А2; 1,5 кв.мм	м	500
12	45331	Проводник	H07V-U / ПВ-А1; 2,5 кв.мм	м	300
13	82375	Проводник	LiYv / ПММ 0,75 кв. мм	м	250
14	82376	Проводник	LiYv / ПММ 1 кв. мм	м	100
15	82377	Проводник	LiYv / ПММ 1,5 кв. мм	м	50
16	82379	Проводник	H05S-K / SIF 1 кв. мм	м	50
17	82381	Проводник	H05S-K / SIF 0,5 кв. мм	м	50
18	82382	Проводник	H05S-K / SIF; 0,75 кв.мм	м	100
19	82383	Проводник	H05S-K / SIF; 1,0 кв.мм	м	50
20	82384	Проводник	H05S; 1,5 кв.мм	м	100

21	18662	Проводник	меден Н07V-К / ПВ-А2; 4,0кв.мм; жълто-зелен	м	100
22	19015	Проводник	меден Н07V-U / ПВ-А1; 0,75 кв.мм, бял	м	200
23	19016	Проводник	меден Н05V-U / ПВ-А1; 1 кв.мм, бял	м	200
24	19029	Проводник	меден Н07V-U / ПВ-А1; 2,50 кв.мм, червен	м	400
25	19037	Проводник	меден Н07V-U / ПВ-А1; 4,0 кв.мм, черен	м	300
26	18546	Проводник	меден Н07V-К / ПВ-А2; 4,0 кв.мм;син	м	100
27	19049	Проводник	меден Н07V-К / ПВ-А2; 4,0 кв.мм;червен	м	300