



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй тел: 359 973 7 35 30, факс: 359 973 7 60 27

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

“Основен ремонт на тролейното захранване на кранове 5, 6UQ13E03”

“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:	Обема на дейностите -съгласно Видове дейности и Технически изисквания:
2.	Количество или обем:	Съгласно Видове дейности и Технически изисквания:
3.	Срок за изпълнение:	В работни дни (след даване фронт за работа).
4.	Гаранционен срок:	Гаранционните срокове не могат да бъдат по-малки от посочените в нормативните документи.
5.	Условие за изпълнение:	След осигуряване достъп до площадката на обекта. Ремонтването на повдигателните съоръжения се извършва от лица, вписани в регистъра по чл.36, ал.1 от ЗТИП и съгласно чл.24, т.5 от Наредба за безопасната експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения.
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от приложените Видове дейности и обща цена за изпълнение на поръчката, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни, срещу Приемателно- предавателен Протокол и оригинална фактура.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- Декларация за съответствие на материалите съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти(ДВ бр.106/2006г.) и е част от отчетната документация.
9.	Срок на валидност на офертата:	90 дни от датата на подаване на офертата.

10.	Критерии за оценка на офертите:	Най- ниска цена.
11.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, 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 удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; 2. Референции; 3. Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, факс и лице за контакти; 4. Работна програма за изпълнение на дейностите, свързани с ремонта на обекта; 5. Срок за изпълнение, график за изпълнение и Гаранционен срок; 6. Валидност на офертата; 7. Вид и характеристики на предлаганите за използване материали, детайли и оборудване; 8. Единични цени за всяка позиция от приложените Видове дейности и Ценови показатели; 8. Обща цена без ДДС; 9. Условие на плащане – след извършване на услугата.
12.	Място и начин на представяне на офертата:	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: 3321 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис "За конкурс по оферти №17537 с предмет: "Основен ремонт на тролейното захранване на кранове 5, 6UQ13E03" и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p>

13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 08.02.2010г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Стилиян Димитров Специалист "Договори" тел: +359 973 7 25 67 факс: +359 973 7 60 27 e-mail: <i>SBDimitrov@npp.bg</i></p> <p>Допълнителна информация за техническите изисквания и оглед преди подаване на оферта може да получите от: Митко Петков – Гл. експерт "ИТО", ЕП-2, тел.0973/ 7-25-07</p>

В Очакване на Вашето предложение.

С поздрав

Георги Кирков

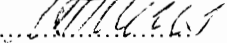
Директор Дирекция "Финанси и бюджет"

ВИДОВЕ ДЕЙНОСТИ

по основен ремонт на тролейните токозахранвания
на кранове 5UQ13E03 и 6UQ13E03 в МЗ на 5 и 6 блок,
за едно токозахранване с работна дължина от 90м

1. Доставка на малогабаритно, закрито, тролейно токозахранване - комплект.
2. Монтаж на носещи конзоли по дължината на крановия път.
3. Монтаж на пластмасови профили и медни шини.
4. Монтаж на токоотнемаща количка.
5. Изработка и монтаж към металната конструкция на крана на водач на токоотнемащата количка.
6. Разкачване на кабела захранващ крана от старите токоотнематели и монтаж към клемната кутия на токоотнемащата количка.
7. Разкачване на кабела захранващ съществуващият тролей и свързване на кабела към клемната кутия на новото тролейно токозахранване.
8. Сфазирание на крана с новото токозахранване.
9. Функционални изпитания на механизмите на крана с новото токозахранване.

Изготвил:

Гл. експерт "ПТО": 

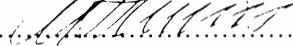
/М. Петков/

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

за основен ремонт на тролейно ел. захранване
на мостови ел. телферни кранове 5UQ13E03 и 6UQ13E03
в Машинна зала на 5 и 6ЕБ, ред Б-В, оси 1-9, кота 21

1. Тип на новото ел. захранване – малобабитно, закрито, тролейно ел. захранване, състоящо се от три фази и защитен нулев проводник.
2. Степен на защита - IP 23.
3. Сумарен ток на консумация - 50А.
4. Максимален пусков ток - 140А.
5. Температурен диапазон на работа - +5÷+50°C.
6. Работна дължина на тролейното захранване за един кран - 90м.

Изготвил:

Гл. експерт "ПТО":.....

/Митко Петков/