



”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

“Осигуряване на надеждно ел.захранване на аварийно осветление, системи за сигурност и пожарна безопасност в сгради РУПолиция” АЕЦ Козлодуй” и РУ ПБЗН-АЕЦ”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2, ал.2, 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: | Съгласно Количествена сметка |
| 2. | Количество или обем: | Съгласно Количествена сметка |
| 3. | Срок за изпълнение: | В работни дни (след даване фронт за работа) |
| 4. | Гаранционен срок: | за оборудването – съгласно условията на завода производител/вносител |
| 5. | Условие за изпълнение: | След осигуряване достъп до площадката на обекта |
| 6. | Предлагана цена: | Участникът посочва единични цени за всяка позиция от приложения Обем работа 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 двустранен протокол за приемане на работата без забележки и оригинална фактура, Протокол за извършен входящ контрол. |
| 8. | Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол | -Документи за произход; -Декларация за съответствие; -Паспорт и схема на доставеното оборудване; -Гаранционна карта. |
| 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: | Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: 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 |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>орган от държавата, в която са установени;</p> <p>2. Да притежават валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ.</p> <p>3. Документи удостоверяващи вписване в Централния професионален регистър на строителя;</p> <p>4. Референции;</p> <p>5. Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, факс и лице за контакти;</p> <p>6. Срок за изпълнение, график за изпълнение и Гаранционен срок;</p> <p>7. Да представи сведения за квалификацията на персонала, който ще изпълнява дейностите;</p> <p>8. Валидност на офертата;</p> <p>9. Вид и характеристики на предлаганите за използване материали, детайли и оборудване;</p> <p>10. Обща цена без ДДС;</p> <p>11. Условие на плащане—след извършване на услугата.</p> |
| 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 № 19877 с предмет: “Осигуряване на надеждно ел.захранване на аварийно осветление, системи за сигурност и пожарна безопасност в сгради РУПолиция”АЕЦ Козлодуй” и РУ ПБЗН-АЕЦ” име, лице за контакт, адрес и телефон на участника</p> |
| 13. | Срок за представяне на офертите: | До 16:00 ч. на 14.06.2011г. |
| 14. | Лице за контакт и допълнителна информация | <p>Людмила Митова, Специалист “Договори” тел: +359 973 7 65 93 факс: +359 973 7 60 27 e-mail: lamitova@npp.bg</p> |

В Очакване на Вашето предложение,

С поздрав

Сийка Пенкова

Директор Дирекция „Икономика и Финанси”

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА


от техническо решение за внасяне на изменение в проекта

«Осигуряване на надежно ел. храняване на аварийно осветление, системи за сигурност и пожарна безопасност в сгради РУПолиция «АЕЦ Козлодуй» и

РУ ПБЗН - АЕЦ № 11.УС.ТР.02/11.05.2011 г.

| № | Видове дейности | М-ка | К-во | Забележка |
|-----|--|------|------|------------|
| 1. | Д-ка и монтаж на табло РТ до 1 м ² на стена – по приложена схема | бр. | 1 | ново |
| 2. | Д-ка и монтаж на табло РТ-1 до 1 м ² на стена – по приложена схема | бр. | 1 | ново |
| 3. | Реконструкция на табло FE71R02 – РПУ на МВР | бр. | 1 | |
| | Д-ка и м-ж на авт. прекъсвач АП/R16А | бр. | 6 | |
| 4. | Реконструкция на табло FE71R01– РУ “ПБС” | бр. | 1 | |
| | Д-ка и м-ж на авт. прекъсвач АП/R16А | бр. | 7 | |
| 5. | Д-ка и изтегляне на кабел СВВн/А 3х10+6 мм ² по кабелни скари | м. | 60 | същ. до ТИ |
| 6. | Д-ка и изтегляне на кабел СВВн/А 3х10+6 мм ² – скоби и над окачен таван | м. | 70 | |
| 7. | Д-ка и полагане кабел СВВн/А 3х10+6 мм ² - скоби от /DKG 309 до РТ/. | м. | 20 | |
| 8. | Д-ка и изтегляне на кабел СВВн/А 3х4+2.5 мм ² над окачен таван | м. | 120 | |
| 9. | Н-ва и монтаж на др.метална конструкция за въздуховод | кг. | 50 | |
| 10. | Д-ка и монтаж на осв.тяло взривозащитено IP 65 за помещение на дизел-генератора. | бр. | 1 | |
| 11. | Д-ка и монтаж на ключ единичен, открит монтаж | бр. | 1 | |
| 12. | Направа на лампен излаз, открит монтаж | бр. | 1 | |
| 13. | Д-ка и монтаж на PVC панел канал 20/20 мм. | м. | 30 | |
| 14. | Д-ка и монтаж на PVC панел канал 30/20 мм. | м. | 20 | |
| 15. | Пробиване на отвори 20 х 20 в бетонна стена. | бр. | 7 | |
| 16. | Уплътняване на кабелна проходка | бр. | 7 | |
| 17. | Скоби ПКМ 10 мм ² | бр. | 40 | |
| 18. | Д-ка и монтаж на тръба за въздуховод ф 110 мм. | м. | 20 | |
| 19. | Гъвкава връзка за ф 110 мм. | бр. | 2 | |
| 20. | Проводник ПВ-А1 6мм ² , жълтозелен | м. | 20 | |
| 21. | Поцинкованана шина 40/4 мм. | м. | 17 | |
| 22. | Свързване на проводник към съоръжение до 2.5 мм ² | бр. | 12 | |
| 23. | Свързване на проводник към съоръжение до 4 мм ² | бр. | 12 | |

| | | | | |
|-----|--|------|----|--|
| 24. | Свързване на проводник към съоръжение до 6 мм ² | бр. | 8 | |
| 25. | Направа на оземка с кабелна обувка и скоба. | бр. | 18 | |
| 26. | Направа на кабелен канал за табло РТ-1. Демонтаж плочки и направа на капак за кабелен канал. | м. | 2 | |
| 27. | Д-ка и монтаж на гофрирана тръба ф 16 мм. | м. | 10 | |
| 28. | Монтаж и укрепване на мотор-генератора. | ч.ч. | 7 | |
| 29. | Функционални изпитания на АВР и пуско-наладъчни дейности. | ч.ч. | 7 | |

Изготвил:
 Енергетик "С": 
 /Л. Първанова/