

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за
„Доставка на преносими калибратори”

“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: | Съгласно Приложение 1 – Тех.спецификация - 2 стр. |
| 2. | Количество: | 4 бр. |
| 3. | Срок на доставка: | Възможно най-кратък |
| 4. | Гаранционен срок: | Гаранция |
| 5. | Условие на доставка: | DDP АЕЦ Козлодуй |
| 6. | Предлагана цена: | Участникът посочва единични цени за всяка позиция и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми по цялата техническа спецификация, 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 | <ul style="list-style-type: none">- Декларация за произход на стоката;- Сертификат за съответствие;- Техническо описание и инструкция за експлоатация;- Сертификат за калибриране на уреда. |
| 9. | Валидност на офертата | |
| 10 | Показатели за оценка на офертите | Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки |

| | | |
|----|--|---|
| 11 | Съдържание на офертата: | <p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - 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); - Проспекти на предлаганите изделия; - Удостоверение за актуално състояние, с дата на издаване не по-рано от 3 месеца, считано от датата на отваряне на офертите; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - ИН и ИН по ЗДДС; - Банкови реквизити, ДДС сметка 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 № 14814 с предмет „Доставка на преносими калибратори”, име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p> |
| 13 | Срок за представяне на офертите: | до 16:00 ч. на 21.11.2008 г. |
| 14 | Лице за контакт и допълнителна информация | <p>Христо Пачев специалист Маркетинг тел: +359 973 7 61 40 факс: +359 973 7 60 27 email: HPatchev@npp.bg</p> |

В Очакване на Вашето предложение,

РЪКОВОДИТЕЛ

УПРАВЛЕНИЕ “ТЪРГОВСКО”

БОГДАН ДИМИТРОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

| № | Наименование | Технически характеристики | Количество |
|---|---|--|------------|
| 1 | Преносим калибратор-мултимер на електрически величини | <p>Режим измерване на:</p> <p>1. Напрежение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обхват до 110,000 mV; точност - 0,025 % + 0,015 %FS разделителна способност - 1 μV • обхват до 1,10000 V точност - 0,025 % + 0,005 %FS разделителна способност - 10 μV • обхват до 11,0000 V точност - 0,025 % + 0,005 %FS разделителна способност - 100 μV <p>2. Постоянен ток</p> <ul style="list-style-type: none"> • обхват до 30,000 mA точност - 0,01 % + 0,015 %FS разделителна способност - 1 μA <p>3. Термосъпротивление Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000 точност - 0,3 °C</p> <p>4. Термодвойки Тип: E, N, L, K, T, J точност - 0,3 °C</p> <p>Режим генериране на:</p> <p>1. Напрежение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обхват до 110,000 mV; точност - 0,01 % + 0,005 %FS разделителна способност - 1 μV • обхват до 1,10000 V точност - 0,01 % + 0,005 %FS разделителна способност - 10 μV • обхват до 15,0000 V точност - 0,01 % + 0,005 %FS разделителна способност - 100 μV <p>2. Постоянен ток</p> <ul style="list-style-type: none"> • обхват до 22,000 mA точност - 0,01 % + 0,015 %FS разделителна способност - 1 μA <p>3. Съпротивление</p> <ul style="list-style-type: none"> • обхват до 11,000 Ω точност - 0,01 % + 0,02 Ω разделителна способност - 1 mΩ • обхват до 110,00 Ω точност - 0,01 % + 0,04 Ω разделителна способност - 10 mΩ | 4 бр. |

| № | Наименование | Технически характеристики | Количество |
|---|--------------|---|------------|
| | | <p>Други изисквания:</p> <p>Възможност за работа с батерия NiMH – 7,2 V/3,5 Ah.</p> <p>Тегло до 1,5 kg.</p> <p>Сертификат от калибриране.</p> <p>Инструкция за експлоатация</p> <p>Всеки калибратор да бъде комплектован с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зарядно устройство-1бр.; • акумулаторна батерия -1бр.; • проводници-4бр.; • накрайници тип „крокодил”- 4бр. • накрайници тип „игли”-2бр. • мрежов адаптер-1 бр. | |