



О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на сертифицирани сравнителни материали (ССМ) за метрологично осигуряване на средствата за измерване на физикохимични и оптични величини”

“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 – 2стр. |
| 2. | Количество или обем: | Съгласно техническа спецификация - Приложение 1 |
| 3. | Срок на доставка: | Доработни дни |
| 4. | Срок на годност: | Минимум - 12 /дванадесет/ месеца след доставка |
| 5. | Условие на доставка: | DDP АЕЦ Козлодуй |
| 6. | Предлагана цена: | Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка , 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, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен специализиран входящ контрол без забележки. |
| 8. | Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол | <ul style="list-style-type: none">- Декларация за произход, партиден № , дата на производство;- Сертификат от анализ, издаден от акредитирана лаборатория, чието съдържание съответства на международните изисквания;- Сертификат за произход/съответствие от фирмата-производител ;- Информационен лист за безопасна работа на български език, съгласно Регламент (ЕО)1907/2006г. |
| 9. | Срок на валидност на офертата | Минимум 30 календарни дни |
| 10. | Критерий за оценка на офертите | Икономически най-изгодна оферта при показатели за определяне комплексната оценка на офертите: стандартизирана методика, публикувана в Internet на адрес www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки |
| 11. | Съдържание на офертата: | Всеки участник трябва да представи оферта за всички позиции от техн.спецификация , която трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none">- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, съгласно техническата спецификация (Приложение 1), сертификат от анализ на вече произведена стока;- Информация по всички горепосочени условия за доставка: срок на доставка, срок на годност след доставка, условие на доставка, декларация за произход с точно указана фирма –производител, предлагана цена, начин на |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <p>плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, електронни или оригинални каталози, в които има подробна техническа информация), EN ISO 9001:2000 на производителя и доставчика;</p> <p>- Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоките (в случай, че кандидатът не е производител) с превод на бълг.език;</p> <p>-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 състоянието 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;</p> <p>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</p> <p>- Банкови реквизити, IBAN</p> <p>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</p> |
| 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 № 18115 с предмет “Доставка на сертифицирани сравнителни материали (ССМ) за метрологично осигуряване на средствата за измерване на физикохимични и оптични величини” име, адрес и телефон на участника, лице за контакт</p> |
| 13. | Срок за представяне на офертите: | до 16:00 ч. на 03.06.2010г. |
| 14. | Лице за контакт и допълнителна информация | <p>Емилия Митева специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: EGMiteva@npp.bg</p> |

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ “И И Ф”

КОСТАДИН ДИМИТРОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
НА СЕРТИФИЦИРАНИ СРАВНИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ (ССМ) ЗА МЕТРОЛОГИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА
СРЕДСТВАТА ЗА ИЗМЕРВАНЕ (СИ) НА ФИЗИКОХИМИЧНИ И ОПТИЧНИ ВЕЛИЧИНИ

| № | ИД АЕЦ | Наименование и технически изисквания | Количество | Мярка | Опаковка пластмасова |
|----|--------|---|------------|-------|----------------------|
| 1 | 45631 | Разтвор стандартен за флуор 1гр/л | 1 | Бр | 0.5л |
| 2 | 16986 | Разтвор стандартен за нитрати 1гр/л | 1 | Бр | 0.5л |
| 3 | 45632 | Разтвор стандартен за амоняк 1гр/л | 1 | Бр | 0.5л |
| 4 | 54064 | Стандарт за проводимост; концентрация $C=0,0000\text{mol/l}$ калиев хлорид, (0-2)mS/cm (25°C) 1бр=1 опаковка от 5x100ml, за проверка на кондуктометри | 8 | Бр | 5x100мл |
| 5 | 54065 | Стандарт за проводимост; концентрация $C=0,0001\text{mol/l}$ калиев хлорид, (13-15)mS/cm (25°C) 1бр=1 опаковка от 5x100ml, за проверка на кондуктометри | 8 | Бр | 5x100мл |
| 6 | 54066 | Стандарт за проводимост; концентрация $C=0,001\text{mol/l}$ калиев хлорид, (144-150)mS/cm (25°C) опаковка 500ml, за проверка на кондуктометри | 8 | Бр | 0.5л |
| 7 | 54448 | Стандарт за проводимост за проверка на кондуктометри; $0,01\text{mol/l}$ KCl | 4 | Бр | 0.5л |
| 8 | 17009 | Разтвор буферен pH-6,86(25°C); 1бр=1 опаковка от 5x100ml | 4 | Бр | 5x100мл |
| 9 | 17010 | Разтвор буферен pH-9,18(25°C); 1бр=1 опаковка от 5x100ml | 4 | Бр | 5x100мл |
| 10 | 49154 | Разтвор буферен pH=4,00 (25°C) CertiPUR, опаковка 1000ml, за проверка на pH-метър | 1 | Бр | 1л |
| 11 | 49155 | Разтвор буферен pH=7,00 (25°C) CertiPUR, опаковка 1000ml, за проверка на pH-метър | 1 | Бр | 1л |
| 12 | 53497 | Разтвор буферен pH4.01 (25°C) | 4 | Бр | 5x100мл |
| 13 | 53498 | Разтвор буферен pH=9,00 (25°C) CertiPUR, опаковка 1000ml, за проверка на pH-метър | 1 | Бр | 1л |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|----|---------|
| 14 | 53500 | Разтвор буферен рН7.41(25°C) | 4 | Бр | 5x100мл |
| 15 | 53502 | Разтвор буферен рН=10,00 (25°C) CertiPUR, опаковка 1000ml, за проверка на рН-метър | 1 | Бр | 1л |
| 16 | 71693 | Набор от цветни разтвори тип PhotoCheek; за проверка на линейността абсорбцията при измерване с фотометри при 445,525 и 690 nm Spectroquant | 4 | бр | |
| 17 | 74709 | n-Тетрадекан за синтез | 4 | Бр | 0.25л |

ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ

- Поради спецификата на приложение (извършване на метрологична проверка или калибриране на съответен тип СИ), ССМ трябва да отговарят на следните критерии:
 - Да имат подходящи и стабилни във времето метрологични характеристики;
 - Да имат сертификат от анализ, извършен от акредитирана лаборатория;
 - Да имат оценена неопределеност (поне два пъти по-малка от грешката на СИ);
 - Да имат гарантирана проследимост на атестираната характеристика до национални или международни еталони, което означава, че всички ССМ трябва да са от един производител (това гарантира, че сертифицираната стойност е проследима до един и същи еталон, а съответните неопределености са оценени по аналогични методи за всички ССМ).
- Да се посочи в офертата:
 - каталожен номер на фирмата- производител, названието на каталога.
 - да се посочи срок на доставка и срок на годност след доставка.
- Заедно с офертата да се предоставят електронни или оригинални каталози, в които има подробна техническа информация за съответния химичен реактив.
- При доставка, всеки ССМ да бъде придружен със:
 - сертификат от анализ, издаден от акредитирана лаборатория, чието съдържание съответства на международните изисквания;
 - сертификат за произход/съответствие от фирмата-производител ;
 - информационен лист за безопасна работа на български език, съгласно Регламент (ЕО)1907/2006г.
- При доставка всеки ССМ химичните реактиви:
 - Да са в оригинална опаковка на фирмата-производител;
 - Етикетът да отговаря на изискванията на чл. 7 от ЗЗВВХВП, с посочена дата на производство, срок на годност.