

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет

„ Доставка на термохигрометри и термометри”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.5, т.2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение № 1: Тех.спецификация
2.	Количество или обем:	Съгласно Приложение № 1: Тех.спецификация
3.	Срок на доставка:	До работни дни.
4.	Гаранционен срок и жизнен цикъл:	За Съгласно Приложение № 1
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка за всяка обособена позиция, за която участва , като се включат 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 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени всички документи от т.8
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- оригинална фактура; - приемо-предавателен протокол-2бр.; - декларация за произход; - Сертификат /декларация за съответствие, издаден от производителя; - Калибрационни сертификати за параметрите влага и температура за обособена поз.1. - Ръководство за експлоатация в оригинал и на български език - (експлоатационни процедури, процедури за калибриране и др; - гаранционни карти.
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 50 /петдесет/ дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание (техн. характеристики) на предлаганата стока - техническа спецификация, каталожна информация и производител; - Декларация за произход на стоката; - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката); -Документ за регистрация на участника или единен

		<p>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>- Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоките (в случай, че кандидатът не е производител);</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><u>На e-mail: commercial@npp.bg</u></p> <p>Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка: № 24427 - “Доставка на термохигрометри и термометри” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 08.04.2013г.
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>

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1. Термохигрометри, преносими в комплект със сонди за измерване на температура и влага. – 2бр.

1. Описание на доставката

1.1. Общи изисквания

Контролиране на процеса на “сухата” консервация в периодите на спиране за ПГР на технологично оборудване по II контур на 5 и 6 ЕБ (YB10÷40W01, RL21,22W01,W02 RL21,22B01, RH73, 72, 71, 62, 61, 50, 40W01, RB10,20,30,40B01, SD11-13), се провежда чрез периодично измерване на показателите температура и относителна влажност. С цел изпълнение изискванията на техническата документация на оборудването и програмите за консервация са необходими преносими термохигрометри в комплект със сонди за измерване на температура и относителна влажност, придружени от сертификати за калибриране за всеки от параметрите.

1.2. Технически изисквания

1.2.1. Техническо описание на измервателния уред

- Дисплей – LCD
- Измервателен обхват за температура: да покрива диапазона от 0°C до 60°C
- Измервателен обхват за влага: 0%RH до 100%RH
- Разделителна способност за температура – $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Разделителна способност за влага – $\pm 0,1\% \text{RH}$
- Захранване – батерии - алкални или акумулаторни със зарядно устройство
- Преносим уред с компактни размери и маса не повече от 0,5kg
- Калъф за безопасно пренасяне на уреда ще се счита за предимство
- Възможност за съхраняване или разпечатване на данни от измерването ще се счита за предимство.

1.2.2. Техническо описание на измервателни сонди за температура и влага или комбинирана сонда за измерване на двата параметъра.

- Измервателен обхват за температура – да покрива диапазона от 0°C до 60°C
- Измервателен обхват за влага – от 5 %RH до 95 %RH
- Точност за температура - $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Точност за относителна влажност - $\leq 3\% \text{RH}$
- Време за фиксиране на резултат от измерване – не повече от 2 min
- Свързване на сондите към апарата– да позволява измерване на трудно достъпни места, свързващият кабел на сондите към апарата да бъде не по-малко от 1,0m

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Гаранционният срок - не по-малко от 2 години от датата на въвеждане в експлоатация. Жизнен цикъл не по-малко от 5 години.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Доставката да съдържа 2 броя термохигрометри, окомплектовани с необходимите за нормална работа модули и компоненти в оригинални опаковки от производителя.

3.2. Условия за съхранение

Производителят да укаже условията за съхранение на термохигрометрите.

4. Входящ контрол, обучение и въвеждане в експлоатация

При доставката на апаратурата се извършва общ и специализиран входящ контрол, съгласно Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”, № ДОД.КД.ИК.112/*.

Към придружаващата документация да има ръководство за експлоатация в оригинал и на български език -(експлоатационни процедури, процедури за калибриране и др)

При общия входящ контрол се прави проверка за: наличие и пълнота на документите; цялост на опаковката; маркировка, оглед за видими дефекти, проверка за комплектност и др.

Доставчикът следва да извърши обучение за работа с апарата на 2 броя специалисти, както и за справяне с проблеми при работа, които не изискват сервизна намеса .

Извършените дейности по специализирания входящ контрол се документират с: Протокол от въвеждане в експлоатация и доказване на техническите и функционални изисквания без забележки; Протокол от извършено обучение за работа.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2. Термометър инфрачервен с 2-точков лазерен прицел– 13 бр.

- Обхват от (-)30 до (+)400°C;
- Разделителна способност IR - 0.5°C;
- Захранване: 9V алкална батерия;
- Гаранционен срок след доставка – 24 месеца; гаранционен сервиз;
- Да се посочи време за реагиране при дефект;

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3. Термометър инфрачервен с 1-точков лазерен прицел– 1 бр.

- Обхват от (-) 30 до (+)400°C;
- Разделителна способност 0.5°C;
- Захранване: 9V алкална батерия;
- Гаранционен срок след доставка – 24 месеца; гаранционен сервиз;
- Да се посочи време за реагиране при дефект.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4. Термометър спиртен степен – 20 бр.

- Обхват 0°C до (+)60°C.;
- Размер: от 30см до 40 см;
- Жизнен цикъл – 24 месеца.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5. Термометър живачен – 10бр.

- Обхват: от 0°C до (+)140°C; 2°C / деление;
- Обща дължина 300мм (220скала+80п.ч.);
- Жизнен цикъл - 5 години.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6. Термометър биметален, аксиален ТВ – 50бр.

- Обхват $0 \pm 120^{\circ}\text{C}$;
- ф63 , с потопяема част 45 мм;
- клас на точност 2 ;
- Гаранционният срок - не по-малко от 2 години от датата на въвеждане в експлоатация;
- Гаранционен сервиз;
- да се посочи време за реагиране при дефект.