



О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на термохигрометри за регистриране на условията на заобикалящата среда”

“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 Техническо задание (Приложение 1)– 4 стр.
2.	Количество или обем:	Техническо задание - Приложение 1
3.	Срок на доставка:	До четири седмици след възлагане на поръчка
4.	Гаранционен срок:	Минимум 12 /дванадесет/ месеца от датата на въвеждане в експлоатация. Възможност за гаранционен и след гаранционен сервис.
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй в опаковка, гарантираща безопасно транспортиране и товаро-разтоварни действия както и запазване и безопасно съхранение на стоката след доставка.
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, монтаж, обучение за работа, 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, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.
8.	Документи, съпровождащи стоката при доставка и необходими за провеждане на входящ контрол	- съпровождащи стоката документи, съгласно т.5.3. от Техническо задание /Приложение 1/
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганата стока, съгласно Техническо задание (Приложение 1); - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок

		<p>на доставка, срок на гаранционен срок след доставка, обучение на персонал, осигуряване на гаранционен и след гаранционен сервиз, време за реагиране при установен дефект, условие на доставка, документ за произход, документ удостоверяващ съответствие с техническата спецификация, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, каталожна информация;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоката (в случай, че кандидатът не е производител); - 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 удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN - ИН по ДДС 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 № 16392 с предмет „ Доставка на термохигрометри за регистриране на условията на заобикалящата среда”. име, адрес и телефон на участника, лице за контакт</p>
13	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 22.06.2009 г.
14	Лице за контакт и допълнителна информация	Емилия Митева специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: EGMiteva@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР
ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”
ГЕОРГИ КИРКОВ

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за доставка на
термохигрометри за регистриране на условията на заобикалящата среда.

1. Описание на доставката

1.1. Предназначение на доставяното оборудване

Термохигрометрите с РС интерфейс са предназначени за наблюдаване и непрекъснато регистриране на условията на заобикалящата среда в лабораториите за калибриране на отдел “МО” и лаборатории “Измерване на радиоактивност” и “Радиохимия” на отдел “РМ”, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025. Всички измервания на температура и относителна влажност се записват във вградена памет, които могат да бъдат прехвърлени към персонален компютър (PC) чрез RS-232 сериен порт за следващ анализ.

1.2. Обхват на доставката

Доставката включва:

- термохигрометри – 14 бр.;
- Интерфейсен кабел за връзка с персонален компютър (PC) – 10 бр.;
- Софтуер – 2бр.

Всеки термохигрометър да бъде комплектован с батерии и/или 220V AC Адаптер.

1.3. Допълнителни изисквания

Термохигрометрите трябва да притежават сертификати за калибриране, издадени от акредитирана лаборатория за калибриране.

Гаранционно обслужване не по-малко от 12 месеца.

2. Основни характеристики на оборудването

Основните технически и метрологични характеристики на термохигрометрите са посочени в Таблица 1.

Таблица 1

Технически и метрологични характеристики	Данни
Дисплей	LCD
Температурен обхват	от минус 30°C до 60°C
Разделителна способност	0,1°C

Точност	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (за обхват от минус 20°C до 40°C)
Обхват за измерване на влажност	от 0 %RH до 100 %RH
Разделителна способност	0,1 % RH
Точност	$\pm 3\%$ RH
Тегло (максимално)	400 g
Захранване	батерии или 220V AC Адаптер
Вградена памет	Възможност за запамяване на данни до 10000 записа, програмиране на отчитането, реален часовник
Изисквания към софтуера	Работа в операционна среда Windows. Възможност за разпечатване на протоколи от отчитането на данните. Възможност за анализиране и запамяване на всички резултати от измерванията.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към опаковката

Термохигрометрите да бъдат доставени в оригинална опаковка на производителя, удобна за транспортиране и осигуряваща запазването им при транспорт и съхранение.

3.2. Място на доставката

Мястото на доставка е “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй.

3.3. Товаро-разтоварни дейности

Товаро-разтоварните дейности до АЕЦ “Козлодуй”, гр. Козлодуй са за сметка и отговорност на Изпълнителя.

4. Изисквания към производството

4.1. Тестване на продуктите и материалите по време на производството

Не се изискват допълнителни изпитания, освен предвидените от завода производител.

4.2. Контрол от страна на АЕЦ “Козлодуй” по време на производството

Не се изисква допълнителен контрол от страна на АЕЦ “Козлодуй”.

5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация

5.1. Входящ контрол при приемане на доставката

Входящият контрол се извършва при доставката на термохигрометрите на територията на АЕЦ “Козлодуй” по установения ред съгласно инструкция № ДОД.КД.ИК.112 и включва:

- проверка за цялост на опаковката;
- оглед за видими дефекти на термохигрометрите;
- проверка на количеството и комплектността на доставката съгласно т.1.2;
- проверка на техническите характеристики на доставените термохигрометри за съответствие с изискванията, посочени в т. 2.

5.2. Отговорности по време на въвеждане в експлоатация

Изпълнителят се задължава да извърши монтирането и въвеждането в експлоатация на термохигрометрите с РС интерфейс в срок до 30 дни от датата на доставката.

Изпълнителят се задължава да инсталира компютърна програма за работа с термохигрометрите в съответните помещения на отдел “МО” към Управление “Качество” и лаборатории “Измерване на радиоактивност” и “Радиохимия”, БиК-РМ.

Възложителят се задължава да осигури своевременно достъп до горепосочените помещения и лаборатории.

5.3. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

Доставката да бъде съпроводена със следните документи:

- декларация за произход на доставените термохигрометри;
- декларация за съответствие на термохигрометрите;
- инструкции за експлоатация и съхранение на български език и в оригинал;
- сертификати за калибриране от акредитирана лаборатория;
- приемо-предавателен протокол;
- гаранционни карти;
- оригинална фактура.

6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване

6.1. Услуги след продажбата

След доставката на термохигрометрите Изпълнителят се задължава при необходимост да оказва техническа помощ, доставка на резервни части, гаранционна и следгаранционна поддръжка.

6.2. Гаранционно обслужване

Гаранционният срок е минимум 12 месеца от въвеждането на термохигрометрите в експлоатация.

Дата на производство на термохигрометрите - не повече от 12 месеца от датата на доставка.

Ако в рамките на гаранционния срок се появят дефекти в работата на оборудването, които не са по вина на неправилна експлоатация, Изпълнителят ги отстранява за своя сметка в срок не по-късно от 30 работни дни от датата на писменото съобщение с описание на дефектите. Ако дефектът не може да бъде отстранен, Изпълнителят заменя дефектиралите части на термохигрометрите с нови за своя сметка в срок от 30 дни. Транспортните разходи са за сметка на Изпълнителя. Върху новодоставените части се установява нов гаранционен срок, равен на горепосочения.

7. Осигуряване на качеството

7.1. Общи изисквания към осигуряване на качеството

Производителят да има сертифицирана система за управление на качеството по ISO 9001.

7.2. Приемане на доставката

Приемането на доставката става след положително заключение от входящия контрол, проведен в "АЕЦ – Козлодуй" ЕАД.

7.3. Обучение и квалификация на персонала

Изпълнителят се задължава да проведе обучение за работа с оборудването след въвеждането му в експлоатация, в срок не по-късно от 1 (един) календарен месец след доставката.

8. Административни разпоредения

8.1. Място и срок на доставката

Термохигрометрите да бъдат доставени в АЕЦ "Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй в рамките на 4 седмици от датата на подписване на договор/поръчка. За неизпълнение срока на доставката, Изпълнителят заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,5% от цената на забавената доставка за всеки ден закъснение, но не повече от 10 % от стойността на дължимото плащане.

8.2. Мерки при незадоволителен входящ контрол

При незадоволителен входящ контрол се назначава повторен входящ контрол, който е за сметка на Изпълнителят. Изпълнителят използва времето до повторния входящ контрол за отстраняване на причините, довели до незадоволителния входящ контрол.

8.3. Определяне на отклоненията от Техническото задание

При изготвяне на предложението, Изпълнителят е длъжен да посочи ясно и недвусмислено какви са разликите с Техническото задание, които са допуснати в офертата му.