



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

## О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет  
„Доставка на 13 броя електрически конвектори”

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

1.	<b>Технически характеристики:</b>	Съгласно: Техническа спецификация Приложение № 1 – 2013.00.РК.ХQ.ТСП.471 – стр.3 до 7
2.	<b>Количество или обем:</b>	Съгласно: Техническа спецификация Приложение № 1
3.	<b>Срок на доставка:</b>	Еднократно максимално кратък срок на доставка
4.	<b>Гаранционен срок:</b>	Не по-малко от 24 месеца от датата на доставка
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	<b>Предлагана цена:</b>	Участникът посочва единична цена за позицията от техническата спецификация Приложение №1-2013.00.РК.ХQ.ТСП.471- табличен вид и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	<b>Начин на плащане:</b>	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, сертификат/декларация за съответствие, декларация за произход, протокол от проведените в завода производител изпитания, заводски инструкции за експлоатация и техническо обслужване, гаранционни карти, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.
8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	Съпроводителната документация на експедираната стока за всяка отделна партида трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none"><li>• Оригинална данъчна фактура;</li><li>• Сертификат/декларация за съответствие;</li><li>• Сертификат/декларация за произход;</li><li>• Декларация за гаранционен сервиз;</li><li>• Заводски инструкции за експлоатация и техническо обслужване;</li><li>• Ръководство за монтаж на български език.</li><li>• Гаранционни карти</li><li>• Протокол от проведените в завода производител изпитания</li></ul>
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 60 /шестдесет/ дни

10.	<b>Критерий за оценка на офертите</b>	Най-ниска цена
11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;</li> <li>Подробно описание на предлаганата стока съгласно техническа спецификация Приложение №1-2013.00.РК.XQ.ТСП.471 и всички документи съгласно т.8 с изключение на оригинална данъчна фактура, с гриф подпис вярно с оригинала.</li> <li>- 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);</li> <li>- 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;</li> <li>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</li> <li>- Банкови реквизити, IBAN</li> <li>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</li> </ul>
12.	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<p><u>На e-mail: <a href="mailto:commercial@npp.bg">commercial@npp.bg</a></u></p> <p>Участникът уточнява номера и обекта на процедурата за възлагане – <b>№ 25383 - „Доставка на 13 броя електрически конвектори”</b> и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 16:00 ч. на 10.07.2013г.</b>
14.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Цветелина Йотова специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 21 02 факс: +359 973 7 60 27 email: <a href="mailto:cyotova@npp.bg">cyotova@npp.bg</a></p>

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2013.00.РК.XQ.TCП.471

за доставка на 13 бр. електрически конвектори

### 1. Описание на доставката

#### 1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Автоматизираната информационна система за външен радиационен контрол (АИСВРК-XQ70) включва 10 бр. контролни и базови станции. Контролните станции са 8 на брой (КС 1-8), а базовите 2 (БС 1,2).

За нормалната работа на оборудването за радиационен контрол е необходимо целогодишно да се поддържа работна температура в диапазона от + 15°C до + 25°C.

**1.1.1** Да се доставят 12 бр. електрически конвектори за стенен монтаж, стандартно изпълнение.

Технически характеристики:

- Стенен конвектор с електронно управление;
- Номинална мощност [W]: 2000 W;
- Електронен терморегулатор;
- Автоматична термозащита;
- Функция против замръзване;
- Защита срещу падане. Sleep режим на LED дисплея;
- Обогреваем обем до 55 m<sup>3</sup>;
- Защита от влага клас IP 24;
- Електронният терморегулатор поддържа зададената температура с точност до +/- 0,1°C;
- Автоматична термозащита - при неволно покриване на уреда и достигане на температура над 150° C изключва захранването;
- Функция против замръзване - включва автоматично уреда при температура в помещението под 5°C;
- Защита срещу падане - електрониката автоматично прекъсва електрическата верига;
- Функция „отложен старт“ до 72 часа;
- Sleep режим на LED дисплея - през нощта дисплеят намалява яркостта си;
- Неръждаем нагревател с оптимална U-образна форма и голяма площ;
- Безшумна работа;
- За помещения с обем до [m<sup>2</sup>]: 16 – 22;
- Размери (ВхШхД): 434 x 1016 x 59 мм;

Конвекторите са необходими за поддържане на оптимална температура през зимните месеци в помещенията на контролните станции от АИСВРК.

**1.1.2** Да се достави 1 бр. електрически конвектор за стенен монтаж, стандартно изпълнение.

Технически характеристики:

- Панелен конвектор с механичен терморегулатор;
- Номинална мощност [W]: 1000 W / 220V; 50Hz;
- Терморегулатор;
- Защитен термостат;
- Защита от водни пръски – IP 24;
- Монтаж – стенен;
- Размери (ВхШхД): 0.400 x 0.105 x 0.550;
- Тегло – 3,80 кг;
- За помещения с обем до 30 м<sup>3</sup>;
- С устройство против замръзване;
- Нагревателен елемент – X-образен алуминиев;

Конвекторът е необходим за поддържане на оптимална температура през зимните месеци в санитарно помещение, Брегова помпена станция.

## **2. Основни характеристики на оборудването и материалите**

### **2.1. Физически и геометрични характеристики**

Съгласно техническата документация на производителя и посочените в т. 1.1.1. и 1.1.2. размери.

### **2.2. Характеристики на материалите**

Съгласно техническата документация на производителя.

### **2.3. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Съгласно техническата документация на производителя.

### **2.4. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Доставяното оборудване да е предназначено за работа в технологични помещения в зоната с контролиран достъп около АЕЦ.

### **2.5. Нормативно-технически документи**

Конвекторите са за използване в помещения с пожарна опасност категория Ф5Г ( по т. 1.1.1) и Ф5Д ( по т.1.1.2.), съгласно НАРЕДБА № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

### **2.6. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Ресурс на доставяното оборудване – не по-малко от 10 години експлоатация.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Изпълнителят трябва да достави оборудването в опаковка, непозволяваща повреди при транспорт и съхранение.

### **3.2. Условия за съхранение**

Доставчикът да посочи условията за краткосрочно съхранение на конвекторите.

#### **4. Входящ контрол**

Общ входящ контрол по установен ред в “АЕЦ Козлодуй”, съгласно “Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ “Козлодуй””, № ДОД.КД.ИК.112. и за съответствие с изискванията в Техническата спецификация.

При доставката да се представят следните документи:

- Сертификат/ декларация за съответствие;
- Декларация за произход;
- Протокол от проведените в завода производител изпитания;
- Заводски инструкции за експлоатация и техническо обслужване;

Доставката да се съпровожда от документ, удостоверяващ начина на изпълнение на задълженията на лицето, пускащо ги на пазара по чл. 14 или чл.59 от Закона за управление на отпадъците.

#### **5. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване**

Гаранционна поддръжка – минимум 24 месеца от датата на доставката. Разходите (включително и транспортни) за отстраняване на дефекти и подмяна на дефектирало оборудване са за сметка на Доставчика.

Ако по време на гаранционния срок се установят дефекти, доставчика ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите от доставчика трябва да се извърши в срок от 5 /пет/ дни от датата на писмено съобщение. Ако се установи, че дефекта не може да бъде отстранен, доставчикът доставя нови стоки за своя сметка в срок от 15 /петнадесет/ дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на 13 бр. електрически конвектори

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	106712	Конвектор панелен за отопление, стенен монтаж, 1000 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Панелен конвектор с механичен терморегулатор;</li> <li>-Номинална мощност [W]: 1000 W / 220V; 50Hz;</li> <li>-Терморегулатор;</li> <li>-Защитен термостат;</li> <li>-Защита от водни пръски – IP24;</li> <li>-Монтаж – стенен;</li> <li>-Размери (ВxШxД): 0.400 x 0.105 x 0.550;</li> <li>-Тегло – 3,80 кг;</li> <li>-За помещения с обем до 30м<sup>3</sup>;</li> <li>-С устройство против замръзване;</li> <li>-Нагревателен елемент – X-образен алуминиев;</li> <li>-подходящ за монтиране в баня;</li> </ul>	Бр.	1		
2	109884	Конвектор електрически, панелен тип с електронно регулиране на температурата, без вентилатор. Мощност от 2000 W. Захранване ~220 В	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Стенен конвектор с електронно управление;</li> <li>-Номинална мощност [W]: 2000 W;</li> <li>-Електронен терморегулатор;</li> <li>-Автоматична термозащита;</li> <li>-Функция против замръзване;</li> <li>-Защита срещу падане. Sleep режим на LED дисплея;</li> </ul>	Бр.	12		

			<ul style="list-style-type: none"><li>-Обогреваем обем до 55 m<sup>3</sup>;</li><li>-Защита от влага клас IP 24;</li><li>-Електронен терморегулатор;</li><li>-Автоматична термозащита - при неволно покриване на уреда и достигане на температура над 150° C изключва захранването;</li><li>-Функция против замръзване - включва автоматично уреда при температура в помещението под 5°С;</li><li>-Защита срещу падане - електрониката автоматично прекъсва електрическата верига;</li><li>-Функция „отложен старт“ до 72 часа;</li><li>-Sleep режим на LED дисплея - през нощта дисплеят намалява яркостта си;</li><li>-Неръждаем нагревател с оптимална U-образна форма и голяма площ;</li><li>-Безшумна работа;</li><li>-За помещения с площ до [m2]: 16 – 22;</li><li>-Размери (ВxШxД): 434 x 1016 x 59 мм;</li></ul>				
--	--	--	---	--	--	--	--