



## “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 конкурс по оферти за

“Доставка и монтаж на климатична техника в помещение релейни панели и управление на ПВБр.”

“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.	<b>Технически характеристики:</b>	Съгласно : Техническо задание №11.БПС.ТЗ.08 – Приложение 1 Техническа спецификация – Приложение №2
2.	<b>Количество или обем:</b>	<b>5 бр. климатизатори с мощност 36 000Wtu/h</b>
3.	<b>Срок на доставка:</b>	Максимално кратък срок на доставка след поръчка
4.	<b>Гаранционен срок</b>	Не по-малко от 24 месеца след въвеждане в експлоатация и осигуряване на следгаранционен сервиз.
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	<b>Предлагана цена:</b>	Участникът посочва единична цена за брой за позицията от техническата спецификация Приложение №2 и цена за доставка и монтаж , обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка и монтаж до посоченото от Възложителя място, 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 15 работни дни от датата на двустранно подписан протокол за успешно извършен монтаж и пуск на климатизаторите срещу представени оригинална фактура, сертификат/декларация за съответствие, декларация произход и производство , гаранционни карти за всеки климатик по отделно, 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>• Инструкция за експлоатация на български език;</li><li>• Ел. схеми за подвързване, тестови сертификати и декларация за съответствие с доставката на климатизаторите;</li><li>• Паспорт за климатизаторите;</li><li>• Сертификат/ декларация за съответствие;</li><li>• Декларация произход и производство;</li><li>• Протокол за проведените в завода производител изпитания ;</li><li>• Гаранционна карта оригинал за всеки климатик по отделно;</li><li>• Сертификат CE</li></ul>
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 90 календарни дни
10.	<b>Критерий за оценка на офертите</b>	Най ниска цена
11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганата стока съгласно, техническо

		<p>задание №11.БПС.ТЗ.08 – Приложение 1 и техническа спецификация Приложение №2.</p> <p>- 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) и копие на документите от т. 8 с гриф подпис вярно с оригинала;</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 удостоверения за актуално състояние. 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	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<p><b>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес:</b>  <b>“АЕЦ Козлодуй” ЕАД</b>          Централно Деловодство          в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 19581 с предмет „Доставка и монтаж на климатична техника в помещение релейни панели и управление на ПВБр.”          и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт.</p>
13	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	до 16:00 ч. на 11/04/2011 г.
14	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	Цветелина Ангелова 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>

*В Очакване на Вашето предложение,*

**ДИРЕКТОР**  
**ДИРЕКЦИЯ “ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”**  
**СИЙКА ПЕНКОВА**

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

**№ 11.БПС.ТЗ.08**

**за доставка на технологично оборудване**

**ТЕМА:**

**"Доставка и монтаж на климатична техника в помещение "Релейни панели и управление на ПВБр.""**

**Настоящото техническо задание съдържа пълно описание на обекта на поръчката и техническа спецификация съгласно Закона за обществени поръчки.**

**1. Описание на доставката**

В помещение "Релейни панели и управление на ПВБр." са монтирани 42 цифрови защиты, за които завода производител препоръчва определен температурен диапазон за надеждна работа. С оглед на това е необходимо доставка и монтаж на климатична техника за отопление и климатизация на помещението.

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

**2.1 Доставка обхваща:**

- 3 бр. климатизатори 36000Wtu/h за ЕКЗ-1 при обем на помещението 640м<sup>3</sup>.
- 2 бр. климатизатори 36000Wtu/h за ЕКЗ-2 при обем на помещението 320м<sup>3</sup>.

**2.2. Техническа характеристика на климатизаторите:**

- 2.2.1. Климатизатор сплит система, за канален монтаж, инверторен.
- 2.2.2. Работен температурен диапазон на охлаждане до 40<sup>0</sup>С.
- 2.2.3. Работен температурен диапазон на отопление до -20<sup>0</sup>С .
- 2.2.4. Захранване 380VАС.
- 2.2.7. Дистанционно управление.
- 2.2.8. Хладилен агент – R410А
- 2.2.9. Енергиен клас „А”.
- 2.2.10. Охладителна(отоплителна) мощност – 36000Wtu/h.

**2.3. Физически и геометрични характеристики**

Поради ограниченото място за монтаж, габаритните размери на вътрешното тяло – ширина до 1500мм.

**2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

2.4.1. Експлоатационния ресурс да е не по-малко от 10 години.

2.4.2. Дефектирали елементи и възли през гаранционния срок се подменят за сметка на доставчика.

## **2.5. Монтажа обхваща:**

При монтажа - тръбната свързка между вътрешно и външно тяло да бъде изведена през дограма. За целта трябва да се демонтират 5бр. стъклопакета и да се доставят и монтират 3 бр. термопакета за ЕКЗ-1 и 2бр. термопакета за ЕКЗ-2. Отворите за тръбната свързка да се пробият на място.

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

### **3.1. Изисквания към доставката.**

Всички детайли и части на оборудването да бъдат доставени в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД с опаковка, изключваща повреждането им от атмосферни условия, по време на транспорт и при извършване на товаро-разтоварни операции. Опаковката да е съоръжена с приспособления за захващане при повдигане и преместване.

## **4. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация.**

### **4.1. Условия за монтаж.**

Монтажа на климатичната техника в помещенията трябва да се извърши в срок до 2 работни дни от предоставяне на подходящи условия за работа.

### **4.2. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация:**

- Инструкция за експлоатация на български език;
- Ел. схеми на подвързване, тестови сертификати и декларация за съответствие с доставката на съоръжението;
- Паспорт на климатичната техника;
- Сертификат/ декларация за съответствие;
- Декларация за произход и производство;
- Сертификат или Протокол от проведените в завода производител изпитания;
- Заводски инструкции за експлоатацията и техническото обслужване;
- Гаранционна карта оригинал за всеки климатик поотделно;
- Сертификат СЕ.

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

### **5.1. Гаранционно обслужване**

Гаранционен срок на оборудването след въвеждане в експлоатационни условия да е минимум 24 месеца.

## **6. Осигуряване на качество**

### **6.1. Квалификация, лицензи, сертификати и разрешения**

6.1.1. Осигуряване на гаранционен и следгаранционен сервиз.

6.1.2. Доставка на оборудването да съдържа документи, потвърждаващи качеството на доставка.

6.1.3. При приемането на доставката да се извърши общ входящ контрол по установения в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД ред. Да се провери за наличието на всички изисквани с техническото задание сертификати и заводски документи.

6.1.4. Ако при извършване на входящ контрол на доставената климатична техника, се установят липсващи елементи или части от нея, изпълнителят доставя липсващите елементи или части със свои сили и за своя сметка.

## **6.2. Приемане на доставката и монтажа**

6.2.1. Дейностите по доставка се считат за приключени след успешно завършен входящ контрол и подписване на Протокол за входящ контрол без забележки.

6.2.2. Дейностите по монтажа се считат за завършени след подписване на двустранен, приемо-предавателен протокол за завършен монтаж.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Технически изисквания	м. ед.	Количество
Климатизатор сплит система за канален монтаж, инверторен с охладителна(отоплителна)мощност 36000Btu/h	<p>Работен температурен диапазон на охлаждане до + 40<sup>0</sup>С.</p> <p>Работен температурен диапазон на отопление до - 20<sup>0</sup>С .</p> <p>Захранване 380VАС;</p> <p>Дистанционно управление.</p> <p>Енергиен клас „А”.</p> <p>Охладителна(отоплителна) мощност – 36000Btu/h.</p> <p>Монтаж – канален.</p>	Бр.	5

Забележка:

1. Климатизаторите ще бъдат монтирани в две помещения: ЕКЗ-1 с обем 640м<sup>3</sup> и ЕКЗ-2 с обем 320м<sup>3</sup>.

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

- Инструкция за експлоатация на български език;
- Ел. схеми на подвързване, тестови сертификати и декларация за съответствие с доставката на съоръжението;
- Паспорт на климатичната техника;
- Сертификат/ декларация за съответствие;
- Декларация за произход и производство;
- Сертификат или Протокол от проведените в завода производител изпитания;
- Заводски инструкции за експлоатация и техническо обслужване;
- Гаранционна карта оригинал за всеки климатик поотделно;
- Сертификат СЕ.