



# “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 на фургон за вихротоков контрол”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.4, т.2 от ЗОП 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 Приложение №1 Техническо Задание № ТЗ.ДиК.ВТК-007/12 на 6 страници
2.	<b>Количество или обем:</b>	Съгласно Техническо Задание - Приложение 1
3.	<b>Срок на доставка:</b>	До 120 дни от датата на възлагане
4.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
5.	<b>Предлагана цена:</b>	Участникът посочва единични цени и <b>обща стойност за доставка</b> , която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
6.	<b>Начин на плащане:</b>	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.
7.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Декларация за произход;</li><li>- Сертификат за произход/съответствие,</li><li>- Технически паспорт издаден от фирмата-производител.</li></ul>
8.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 30 календарни дни
9.	<b>Критерий за оценка на офертите</b>	Най-ниска цена.
10.	<b>Съдържание на офертата:</b>	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: -Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; -Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, съгласно техническо задание (Приложение 1); - Информация по всички горепосочени условия за доставка: срок на доставка, условие на доставка, декларация за произход с точно указана фирма производител, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, пълен списък на документи които ще съпровождат доставката; -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 -

		<p>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);  - Банкови реквизити, IBAN  - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</p>
11.	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<p><b>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес:</b>  “АЕЦ Козлодуй” ЕАД  Централно Деловодство  <b>в запечатан плик с надпис:</b>  “За конкурс по оферти № 21880 с предмет “Доставка на фургон за вихротоков контрол” и име, адрес и телефон на участника, лице за контакт.</p>
12.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 16:00 ч. на 12.03.2012г.</b>
13.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Георги Каменов  специалист “Маркетинг”  тел: +359 973 7 26 01  факс: +359 973 7 60 27  email: GEORGIK@npp.bg</p>

*В Очакване на Вашето предложение,*

**ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ  
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”  
КРАСИМИР НИКОЛОВ**

# „АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5, 6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

Изпълнителен Директор:

Подразделение: ОКС – ИЦ „Д и К”

..... ( Александър Николов )

..... 10..... 02.. 2012 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР „Б и К”: .....

(Митко Янков)

ДИРЕКТОР „Г”: .....

(Емилиян Едрев)

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ ТЗ.ДиК.ВТК-..... 007/12

за доставка на фургон за вихровотоков контрол

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

### 1. Описание на доставката.

#### 1.1. Описание на доставката

За осигуряване провеждането и координацията на вихровотоковия контрол, е необходимо да се достави един брой фургон. В помещенията на фургона са обособени работни места за набиране на данни и управление на манипулаторите за вихровотоков контрол, а също така място за съхранение на резервни части, консумативи и оборудване.

#### 1.2. Обхват на доставката

Изисква се един брой фургон с необходимата окомплектовка към него.

### 2. Основни характеристики на оборудването

#### 2.1. Технически изисквания към конструкцията на фургона

2.1.1. Размери на фургона – външни габарити: дължина 12m, ширина 2.5m и височина – 2.60m. Приложение 1.

2.1.2. Размерите на помещенията на фургона да бъдат съгласно Приложение 1.

2.1.3. Размери на:

2.1.3.1. прозорци – 1100x900mm.

2.1.3.2. врати – 2000x900mm.

2.1.4. Металните конструкции да са защитени от корозия. Да се посочи продължителността на антикорозионната защита съгласно EN ISO 12944.

2.1.5. Стените, пода, вратите и покривната конструкция да са с коефициент на топлопредаване  $\lambda \leq 0.55 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

2.1.6. Прозорци – PVC дограма, коефициент на топлопредаване на стъклопакета  $\lambda \leq 1.6 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Отваряемата част да е с двуплоскостно отваряне. Да са монтирани подвижни мрежи срещу насекоми, както и щори от вътрешната страна на прозорците.

2.1.7. На фургона да има ясно означени места, предназначени за захващане при извършване на повдигателни дейности.

2.1.8. Да бъдат монтирани два броя климатични системи, тип: инверторни, сплит, стенни, енергиен клас A/A и с възможно най-ниски шумови показатели. Местата за монтаж да са изпълнени съгласно Приложение 1.

2.1.9. Да има монтирани два броя вентилатори с капак от външната страна.

2.1.10. Да има една кабелна проходка с диаметър  $\varnothing 110\text{mm}$ , една проходка  $\varnothing 80\text{mm}$  - разположени на 250mm от пода, съгласно схемата от Приложение 1. Всички проходки да имат капаци.

## **2.2. Технически изисквания към електрическата инсталация**

2.2.1. Електрическата инсталация да е предвидена за  $P_{\text{max}} \leq 10\text{kW}$ , 240V.

2.2.2. Електрическата инсталация да е изпълнена съгласно схемата, дадена Приложение 2.

2.2.3. На фургона да е монтирана стандартна клема за присъединяване към щатния заземителен контур на работното място.

## **2.3. Нормативно-технически документи**

Фургона трябва да отговарят на стандартите и техническите изисквания на страната-производител, както и да са съпроводени с документи, потвърждаващи съответствието на изискванията.

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

При доставяне на фургона, същият да бъде експедиран при условия, отговарящи на стандартите и техническите условия на страната производител и осигуряващи съхранението му при транспорт.

Средствата, осигуряващи гореспоменатата защита, да бъдат включени в доставката.

## **2.5. Гаранции при транспортиране**

Фургона да бъде защитен от механични повреди по време на транспорт и съхранение.

Доставчикът отговаря за щетите по оборудването при транспортиране, получени в резултат на неподходяща опаковка или опаковка с лошокачествени материали.

### **3. Изисквания към производството**

Фургона да отговарят на стандартите и техническите изисквания на страната-производител, както и да е съпроводен с документи, потвърждаващи съответствието с изискванията.

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

При доставката на фургона се извършва проверка на характеристиките и параметрите му посочени в съпроводителната документацията, съгласно ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО За провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй” №ДОД.КД.ИК.112/04.

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

Доставчикът да представи техническа документация от фирмата производител (паспорти, сертификати и др.)

### **5. Гаранции**

Доставчика да гарантира гаранционно обслужване в продължение на пет (5) години и след гаранционно обслужване.

### **6. Осигуряване на качеството**

#### **6.1. Общи изисквания към осигуряване на качеството**

6.1.1. Фирмата-производител да притежава сертифицирана система по качество ISO9001.

6.1.2. Доставчикът да представи пълна техническа документация на фургона (паспорти, сертификати и др.).

#### **6.2. Приемане на доставката**

Доставката се приема след успешно преминал входящ контрол.

### **7. Място и условия на доставката**

АЕЦ „Козлодуй” ЕАД – гр. Козлодуй.

### **8. Срок на доставка**

Срокът на доставка е до сто и двадесет (120) дни от датата на сключване на договор.

### **9. Точки на контрол от страна на „АЕЦ Козлодуй”**

**9.1. Определяне на отклоненията от Техническото задание:** При преглед на офертите, кандидатите трябва да посочат ясно и недвусмислено какви са разликите с Техническото задание, които са допуснати в офертата на кандидата.

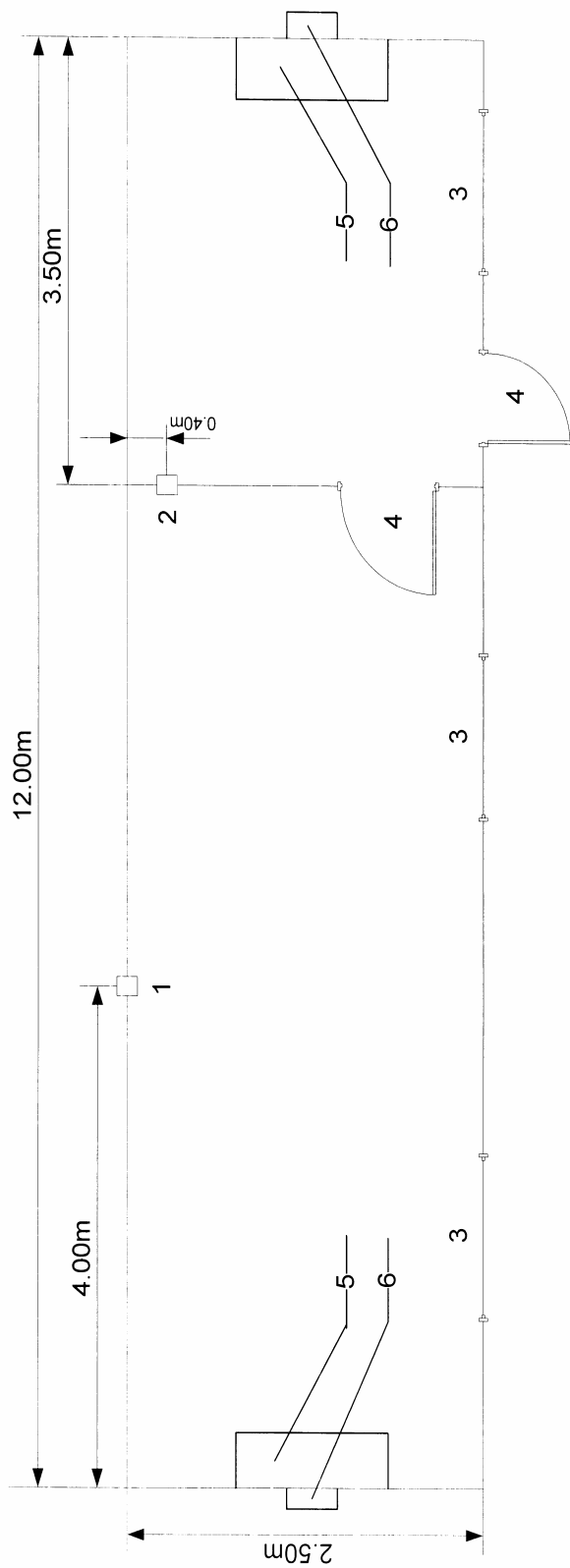
**9.2. Входящ контрол:** След доставка на оборудването и документите – персонал от АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД, извършва входящ контрол за съответствие с настоящето Техническо задание.

Р-л ОКС – ИЦ Д и К: .....

/П. Цоков/



# Приложение 1



Височина 2,60mm

- 1 – Проходка Ø 110mm/250mm от пода
- 2 – Проходка Ø 80mm/250mm от пода
- 3 – Прозорец 1100x900mm
- 4 – Врата 2000x900mm
- 5 – Вътрешно тяло на климатик
- 6 – Външно тяло на климатик

