



# “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 мотор-генератор за осигуряване на надеждно ел. захранване на аварийно осветление и системи за сигурност и пожарна безопасност”

“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>	Техническа спецификация – 2 стр. /Приложение №1/
2.	<b>Количество:</b>	Съгласно техническата спецификация
3.	<b>Срок на доставка:</b>	
4.	<b>Гаранционен срок:</b>	
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	<b>Предлагана цена:</b>	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, 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 приемане на доставката срещу представени: оригинална фактура, протокол за извършен входящ контрол без забележки и приемо-предавателен протокол за извършен монтаж и пускане в експлоатация
8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	Съгласно т. 2.3 от техническата спецификация
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 30 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 предлаганите стоки, съгласно

		<p>техническата спецификация (Приложение №1);</p> <ul style="list-style-type: none"> <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, каталожна информация);</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 удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоятието 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;</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>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес:  “АЕЦ Козлодуй” ЕАД  Централно Деловодство  в запечатан плик с надпис - за конкурс по оферти <b>№ 18420</b> с предмет <b>„Доставка на мотор-генератор за осигуряване на надеждно ел. хранване на аварийно осветление и системи за сигурност и пожарна безопасност”</b> име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 16:<sup>00</sup> ч. на 25 / 08 / 2010 г.</b>
14.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Христо Пачев  специалист Маркетинг  тел: +359 973 7 61 40  факс: +359 973 7 60 27  email: HPatchev@npp.bg</p>

*В Очакване на Вашето предложение,*

**ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ  
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”  
КОСТАДИН ДИМИТРОВ**

## **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**За доставка на мотор – генератор за осигуряване на надеждно ел. захранване на аварийно осветление и системи за сигурност и пожарна безопасност в сгради РУ на МВР “АЕЦ Козлодуй” и РУ ПБС “АЕЦ”**

### **1. Описание на доставката**

#### **1.1. Описание на необходимостта от доставката.**

Съгласно нормативните изисквания /чл. 39 от Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии/ аварийното осветление, системите за сигурност, пожарна безопасност и комуникация се категоризират, като потребители нулева категория. С оглед осигуряване на непрекъснат режим на работа е необходимо захранване от два независими взаимно резервиращи се източника и трети автономен източник.

Акумулаторната батерия предвидена, като проектно решение за захранване на аварийното осветление към настоящия момент е неработоспособна, не може да осигури необходимите експлоатационни параметри и подлежи на бракуване. – констативни протоколи от 22.03.2010 г. и 27.17.2005 г.

На основание Писмо № РАК-1137/31.03.2010 г. се разгледа предложението за подмяна на акумулаторната батерия с мотор-генератор с аналогична мощност. Този вариант осигурява надеждно ел. захранване на съоръженията и системите при аварийни ситуации, като се намаляват разходите за обслужване и периодична подмяна на акумулаторните батерии.

Предложението е съгласувано с Управление “Б” – Становище от Р-л сектор “ПБ” № У(Б) 309/23.04.2010 г.

#### **1.2. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали.**

Мотор-генератора е комплексно устройство, включващо: двигател, алтернатор, оборудван с обезшумен, атмосфероустойчив кожух, автоматично табло за управление с автоматичен старт/стоп при отпадане на основното захранване, система за подгриване на охладителната течност, устройство за подзаряд на акумулаторната батерия.

#### **1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката.**

Не е необходима доставка на нестандартни резервни части и материали.

Като част от доставката на мотор-генератора да се доставят необходимите външни елементи за монтаж и управление (автоматично табло за превключване на мрежите с ясна мнемосхема на лицевия панел, оборудвано с необходимата апаратура за управление и контрол от производителя, захранващи кабели, свързващи съединения и др.)

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

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

Мотор-генератора, трябва да отговаря на следните технически характеристики:

- номинална мощност - 15 k VA;
- номинално напрежение 3 ~ 400 V;
- номинално напрежение 1 ~ 230 V;
- трифазен ток 21,8 A;
- макс. сумарен ток на фазите 26 A;
- честота 50 Hz;
- $\cos \varphi$  - 0,8;

- брой цилиндри - 4 бр.
- гориво - дизел;
- клас на защита IP 23;
- да осигурява 24 h работа при пълно натоварване;

Управлението на мотор-генератора да се осъществява от собствено табло за управление, комплектовано и доставено от производителя, което да следи непрекъснато външното захранване и автоматично да пуска и спира генератора.

Да е осигурена защита от:

- свръхвисоки обороти;
- ниско ниво на антифриз;
- ниско ниво на маслото;
- висока температура;
- високо напрежение и претоварване.

Монтажа и пускането на доставения мотор-генератор да се осигури от фирмата доставчик.

**Гаранционния срок на съоръжението да е не по – малко от 24 месеца от датата на монтажа.**

Да се определи какво точно включва, гаранционното обслужване на съоръжението от фирмата доставчик.

## **2.2. Характеристики на материалите и работната среда.**

Температурата на работната среда е от - 10 до +35 °С.

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

Документи, които трябва да придружават доставката са:

- Сертификат за съответствие с изискванията от техническата спецификация /или стандарт .../, издаден от завода производител;
- Инструкции за монтаж, техническо обслужване, ремонт и експлоатация - на български език;
- Чертежи и технически условия;
- Информационен лист за безопасност, издаден от завода производител;
- Гаранционна карта.

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

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

Мотор – генератора да бъде доставен в заводска опаковка непозволяваща повреда при транспортиране, разтоварване и съхранение.

### **3.2. Условия за съхранение**

Няма допълнителни изисквания

## **4. Входящ контрол**

Съгласно изискванията на т.1.2.2. от Инструкция № ДОД. КД.ИК.112/03 за провеждане на входящ контрол на доставени материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, на получената доставка ще бъде осъществен общ входящ контрол.