

**О Б Я В Л Е Н И Е**

За участие в обществена поръчка с предмет

**„Доставка на мобилен прожектор с бензинов генератор”**

“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
2.	<b>Количество:</b>	Съгласно техническа спецификация
3.	<b>Срок на доставка:</b>	Срок на доставка - възможно най-кратък в календарни / работни дни
4.	<b>Гаранционен срок:</b>	Минимално изискван гаранционен срок – 24 месеца
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 30 дни от приемане на доставката срещу представена оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	Съгласно техническата спецификация
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 50 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 техническа спецификация;

		<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, каталожна информация);</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 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;</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>На e-mail: <a href="mailto:commercial@npp.bg">commercial@npp.bg</a></p> <p>Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане - <b>№ 29216 - „Доставка на мобилен прожектор с бензинов генератор”</b> и посочва име, адрес, e-mail, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 14:<sup>00</sup> ч. на 11 / 12 / 2014 г.</b>
14.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Христо Пачев  Експерт Маркетинг  тел: +359 973 7 61 40  факс: +359 973 7 60 27  email: <a href="mailto:HPatchev@npp.bg">HPatchev@npp.bg</a></p>

УТВЪРЖДАВАМ

Блок: ОСО

Система: 00

Подразделение: ОЕД ЕП-2

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:   
..01... ..12..... 2014 г. / Я. Янков /

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014.30.05.00.РСП.871

за доставка на мобилен прожектор с бензинов генератор

### 1. Описание на доставката

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

За извършване на спешни ремонтно-възстановителни дейности при пълна загуба на външно електрозахранване и на всички стационарни променливотокови източници на площадката на АЕЦ/ режим възможен при природни бедствия/ е необходимо да бъде доставен мобилен прожектор с бензинов генератор.

Доставеното оборудване ще се използва с разрешение на ГДАЕЦ(ДАЕБ)и ще бъде на разположение на оперативния и ремонтния персонал по всяко време.

Доставчика да е производител или оторизиран представител на производителя.

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

Доставката да включва обучение на персонала за работа.

### 2. Основни характеристики на оборудването и материалите

#### 2.1. Класификация на оборудването

Не се изисква.

#### 2.2. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение 1.

#### 2.3. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изисква.

#### 2.4. Нормативно-технически документи

Доставката трябва да е придружена от технически сертификат удостоверяващ съответствието на изделието със заявеното.

#### 2.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Минималният изискван гаранционен срок е 24 месеца.

В рамките на гаранционния срок да бъде предвидена гаранционна профилактика и сервизна поддръжка с включени резервни части за отстраняване на евентуални аварии.

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

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

---

- оригинална опаковка;
- да бъдат доставени по начин изключващ механична деформация.

#### **3.2. Условия за съхранение**

Съгласно нормативно-техническите документи от завода производител.

### **4. Входящ контрол**

Общ входящ контрол по установен ред в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД по “Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”, ДОД.КД.ИН.112.

Документи, които се изискват при доставка/в три екземпляра/:

- сертификат за произход/съответствие, издаден от завода производител
- инструкции за монтаж, техническо обслужване и ремонт на български език;
- Гаранционна карта.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Техническа спецификация

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

към № 2014.30.05.00.Тел. 874

за доставка на мобилен прожектор с бензинов генератор

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мер на единица	Количество
1.	114297	мобилен прожектор с бензинов генератор	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Двигател –четиритактов, бензинов с въздушно охлаждане;</li> <li>- Мощност –3 ÷3,5kW;</li> <li>- Честота – 50Hz;</li> <li>- Напрежение – 220V;</li> <li>- Продължителност на работа – не по-малка от 10 часа;</li> <li>- Вид генератор – еднофазен;</li> <li>- Мощност /брой лампи – 500W/4;</li> <li>- Мачта на осветителните тела – 3-секционна, повдигаща се;</li> <li>- Височина на повдигане – 1 800 – 4 500мм.</li> </ul>	бр.	1