

 **„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй**

**О Б Я В Л Е Н И Е**

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП

<b>Номер на обявлението:</b> 56006 / 16.04.2025 г.		
Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Град: Козлодуй	Пощенски код: 3321	Страна: Р. България
Лице за контакт: Моника Паунова Експерт маркетинг	Телефон: 0973 7 26 49	
E-mail: <a href="mailto:MSPaunova@npp.bg">MSPaunova@npp.bg</a>	Факс:	
<b>Обект на поръчката:</b> <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги		
<b>Предмет на поръчката:</b> „Доставка на преносим LED осветител с ултравиолетова светлина”		
<b>Кратко описание:</b> Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 - Техническа спецификация за „Доставка на преносим LED осветител с ултравиолетова светлина”		
<b>Условие на доставка:</b> DDP АЕЦ Козлодуй		
<b>Обособени позиции:</b> <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Не		
<b>Условия, на които трябва да отговарят участниците:</b> Участник в обществена поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.		

**Критерий за възлагане:**

- Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:
- Цена и качествени показатели
  - Разходи и качествени показатели
- Ниво на разходите
- Най-ниска цена

**Показатели за оценка:**

Име: .....

Тежест: .....

**Срок, място и начин за представяне на оферти:**

Дата: 23.04.2025 г.                      Час: 16,00

На e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

**Срок на валидност на офертите:**

Дата: 23.05.2025 г.

(минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти)

**Друга информация:**

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;
- 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 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;
- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
- Банкови реквизити, IBAN;
- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация, производител;
- Информация за:
  - срок на доставка;
  - гаранционен срок / срок на годност и срок за отстраняване на възникнали през гаранционния период дефекти;
  - предлагана цена (Полученото ценово предложение ще се счита за окончателно!);
  - начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката;
  - валидност на офертата;
  - документи, съпровождащи стоката при доставка.

**Техническа спецификация  
на преносим LED осветител с ултравиолетова светлина**

**1. Описание**

Преносимият LED осветител с ултравиолетова светлина ще се използва при изпитване с проникващи течности тип 1 (флуоресцентно).

Обемът на доставката включва:

<i>№</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество, бр.</i>
1	LED осветител с ултравиолетова светлина	1
3	Зарядно устройство	1
4	Транспортна чанта/куфар	1
5	UV абсорбиращи очила	1

**2. Квалификация на оборудването**

Конструкцията на корпуса на осветителя да бъде със степен на защита не по-ниска от IP65, съгласно БДС EN 60529 „Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529)” или еквивалентен/и.

Работният температурен диапазон да е по-широк от обхвата (-10 ÷ 40) °C.

**3. Физически и геометрични характеристики**

- LED осветител с ултравиолетова светлина:
  - дизайнът на осветителя да е с ръкохватката тип “пистолетна дръжка” и с охлаждане без вентилатор;
  - да притежава LED източници на UV-A светлина с дължина на вълната 365<sup>+5</sup> nm;
  - общият интензитет на излъчваната UV-A светлина – по-голям от 5000 µW/cm<sup>2</sup>;
  - да осигурява зона на покритие с диаметър минимум 160 mm от разстояние 400 mm с минимален UV-A интензитет от 1200 µW/cm<sup>2</sup>;
  - управлението на отделните режими за работа да се осъществява от ръкохватката посредством превключвател;
  - да притежава индикатор, показващ нивото на батерията;
  - максимално тегло – не по-тежко от 1,5 kg.
- захранване:
  - литиево–йонна батерия, осигуряваща минимум 200 минути при непрекъснат режим на работа;
  - зарядно устройство, съвместимо с мрежово захранване 220V, 50Hz, EU стандарт, осигуряващо пълно зареждане на батерията за време по-малко от 300 мин.
- транспортна чанта/куфар:
  - олекотен и лесен за транспортиране и съхранение;
  - изработен от материал, позволяващ лесно почистване.

**4. Нормативно-технически документи**

Източникът на UV-A светлина да притежава документи/сертификати, отговарящи на изискванията заложи в БДС EN ISO 3059 „Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности и магнитно-прахово изпитване. Условия за наблюдение.“ или еквивалентен/и.

**5. Допълнителни изисквания**

Изпълнителят да осигури:

- гаранционен срок от не по-малко от 24 месеца;
- декларацията за съответствие с изискванията на ЕС;
- валиден сертификат за извършена първоначална проверка.