



# **„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

**Номер на обявлението:** 55269 / 06.01.2025 г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Христо Пачев  
Гл. експерт маркетинг

Телефон: 0973 7 61 40

Е-mail: [HPatchev@npp.bg](mailto:HPatchev@npp.bg)

Факс:

**Обект на поръчката:**

Строителство

Доставки

Услуги

**Предмет на поръчката:**

„Доставка на комуникационно оборудване за нова мрежова инфраструктура за технологично видеонаблюдение, производство на PLANET Technology Corporation”

**Кратко описание:**

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническа спецификация №24.00.ИТ.ТСП.2931 - Приложение №1 (2 стр.)

**Условие на доставка:**

DDP АЕЦ Козлодуй

**Обособени позиции:**  Да  Не

**Условия, на които трябва да отговарят участниците:**

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: (дд/мм/гггг) 10.01.2025 г. Час: (чч:мм) 15,00

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: (дд/мм/гггг) 10.02.2025 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;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на стоката/;
- 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.



**"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД, гр. Козлодуй**  
**ДИРЕКЦИЯ "БЕЗОПАСНОСТ И КАЧЕСТВО"**  
**УПРАВЛЕНИЕ "БЕЗОПАСНОСТ"**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ 24.00.ИТ.ТСП.0931

Доставка на комуникационно оборудване за нова мрежова инфраструктура за технологично видеонаблюдение на ЕК и МААЕ за спазване на предпазните мерки по ДНЯО  
на територията на АЕЦ Козлодуй (5ЕБ, 6ЕБ, ХОГ и ХССОЯГ)

№	ИДНО Б/АН	Артикул	Технически характеристики	Мерна единица	К-во
1.		PLANET XGS-6320- 8X8TR	Комутатор Ethernet индустриален, за монтаж в 19" шкаф (Rack mount), напълно управляван, 10Gbps оптични или медни интерфейси (Combo), 8x10GBASE-T медни порта и 8x10GBASE-X SFP + комбо порта, функция мониторинг SFP-DDM (Digital Diagnostic Monitor), поддръжка и маршрутизиране на Layer 3, Layer 2 и Layer 4, протоколи IPv6 / IPv4, защитни функции DHCP Snooping, IP Source Guard и Dynamic ARP Inspection, захранващ блок 100 ~ 240V AC + един допълнителен 36-60V DC, уеб-базиран интерфейс за управление, универсалната система за управление на мрежата (UNI-NMS) и приложението CloudViewer, работна температура $T_{\text{раб}}^0 = 0^0 \div 50^0C$ .	бр	2
2.		PLANET IGS- 1020PTF	Комутатор Ethernet индустриален компактен, за монтаж в табло на DIN шина (DIN-rail), 8-Port 10/100/1000T 802.3at PoE/RJ45 медни и 2-Port 100/1000X SFP (GBIC) оптични интерфейси, корпус с клас на защита IP30, широк температурен диапазон $T_{\text{раб}}^0 = -40^0 \div +75^0C$ , автоматично захранване с двойна система с широкообхватни напрежения (12V ~ 48V DC или 24V AC), интелигентен алгоритъм за мощност, който определя подходящото ниво въз основа на дължината на кабела.	бр	8

№	ИД по ЕААН	Артикул	Технически характеристики	Мерна единица	К-во
3.		PLANET MGB-TLX	Индустриален оптичен приемо-предавателен модул Small Form Factor Pluggable (SFP), SFP-Port 1000BASE-LX mini-GBIC module - 20km, специално проектиран за високопроизводителна интегрирана дуплексна връзка за данни през оптично влакно, екстремна температурен диапазон $T_{\text{раб}}^0 = -40^0 \div +85^0\text{C}$ , максимално разстояние на обхват – 20km.	бр	8
4.		PLANET PWR-40-24	Едноизходни индустриални DIN-релсов захранващ блок, захранва индустриални Ethernet устройства, специално проектиран за екстремна работна среда, входно напрежение 100-240V AC, изходно напрежение 24V DC, изходна мощност 40W, инсталация на DIN шина TS-35/7.5mm или TS-35/15mm, широк температурен диапазон $T_{\text{наб}}^0 = -20^0 \div +70^0\text{C}$ .	бр	8