



# „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: 58197 / 06.04.2026 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 докинг станция (система DJI Dock 3) с един брой настанен дрон DJI Matrice 4TD”

### Кратко описание:

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Приложение №1 - Техническа спецификация № 26.80.ФЗ.ТСП.02 (8 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) 17.04.2026 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) 18.05.2026 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 след приемане на доставката / срок на годност и срок за отстраняване на възникнали през гаранционния период дефекти;
  - предлагана цена - единична цена и обща стойност в евро без ДДС;
  - начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката;
  - документи, съпровождащи стоката при доставка.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)**

№ 26 80 ФЗ ТСП 02 .....

За доставка на докинг станция (система DJI Dock 3) с един брой настанен дрон DJI Matrice 4TD”

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.	147336	Докинг станция DJI Dock 3 – DJI Matrice 4TD с 1 брой настанени дрон (Зарядно устройство DJI Dock 3 )	Зарядно устройство DJI Dock 3 55 kg (без самолет) Отворен капак на докинг станция: 1760×745×485 мм (Д×Ш×В) Затворен капак на докинг станция: 640×745×770 мм (Д×Ш×В). Всички данни включват ширината на RTK модула (160 мм), височината на измервателния уред за скоростта на вятъра (145 мм) и монтажните основни скоби (58 мм). Входно напрежение	Бр.	1		

			<p>100-240 V (AC), 50/60 Hz</p> <p>Входяща мощност</p> <p>Макс. 800 W</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Капацитет на батерията</li> <li>· 12 Ah</li> <li>· Изходно напрежение</li> <li>· 12 V</li> <li>· Тип батерия</li> <li>· Оловно-киселинна батерия</li> <li>· Живот на батерията</li> <li>· &gt; 4 часа</li> </ul> <p>Dock- Мрежов достъп</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Ethernet достъп</li> <li>· 10/100/1000Mbps</li> </ul> <p>адаптивен Ethernet порт</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 4G достъп</li> <li>· Изисква DJI Cellular Dongle 2</li> </ul> <p>Докинг станция – охранителна камера (външна)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Резолюция</li> <li>· 1920×1080</li> <li>· Зрително поле (FOV)</li> <li>· 151°</li> <li>· Допълнителна светлина</li> <li>· Допълнителна бяла светлина</li> </ul> <p>Самолет – общ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Тегло</li> <li>· 1850 g</li> </ul>			
--	--	--	---	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>· Максимално тегло при излитане</li> <li>· 2090 гр</li> <li>· Размери</li> <li>· 377,7×416,2×212,5 мм (Д×Ш×В, без витла)</li> <li>· Междуосие</li> <li>· Диагонално междуосие: 498,5 мм</li> <li>· Преден мотор ляво-дясно междуосие: 383,0 мм</li> <li>· Заден мотор ляво-дясно междуосие: 343,0 мм</li> <li>· Предно-задно междуосие: 341,6 мм</li> <li>· Максимална устойчивост на скорост на вятъра</li> <li>· По време на работа: 12 m/s</li> <li>· По време на излитане/кацане: 12 m/s</li> <li>· Максимална височина на излитане</li> <li>· 6500 м</li> <li>· Максимално време на полет</li> <li>· 54 минути</li> <li>· Максимално време на зависване</li> <li>· 47 минути</li> <li>· Максимален радиус на действие-10 km</li> <li>· Максимално разстояние на полета-43 km</li> <li>· Сензор за изображение</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>· DJI Matrice 4D:</li> <li>широкоъгълна камера: 4/3 CMOS, ефективни пиксели: 20 MP</li> <li>средна телекамера: 1/1,3-инчова CMOS, ефективни пиксели: 48 MP</li> <li>телекамера: 1/1,5-инчова CMOS, ефективни пиксели: 48 MP</li> <li>DJI Matrice 4TD:</li> <li>широкоъгълна камера: 1/1,3-инчова CMOS, ефективни пиксели: 48 MP</li> <li>Средна телекамера: 1/1,3-инчов CMOS, ефективни пиксели: 48 MP</li> <li>телекамера: 1/1,5-инчов CMOS, ефективни пиксели: 48 MP</li> <li>· Обектив</li> <li>· Широкоъгълна камера</li> <li>DJI Matrice 4D</li> <li>FOV: 84°</li> <li>Форматен еквивалент: 24 mm</li> <li>Апертура: f/2.8-f/11</li> <li>Фокус: 1 m до ∞</li> <li>DJI Matrice 4TD</li> <li>FOV: 82°</li> <li>Форматен еквивалент: 24 mm</li> <li>Апертура: f/1.7</li> <li>Фокус: 1 m до ∞</li> <li>Средна телекамера</li> </ul>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>FOV: 35°          Эквивалент на формат: 70 mm          Апертура: f/2.8          Фокус: 3 m до ∞ Телекамера          FOV: 15°          Эквивалент на формат: 168 mm          Апертура: f/2.8          Фокус: 3 m до ∞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Обеззапотяване на лещите</li> <li>· DJI Matrice 4D и DJI Matrice 4TD: широкоъгълни, средни телекамери и телекамери поддържат обезпотяване на обектива</li> <li>· ISO диапазон</li> <li>· Нормален режим: ISO 100-25600</li> </ul> <p>Режим на нощна сцена:          Matrice 4D          широкоъгълна камера: ISO 100-204800          Средна телекамера: ISO 100-409600          Телекамера: ISO 100-409600          Matrice 4TD          широкоъгълна камера: ISO 100-409600          Средна телекамера: ISO 100-409600          Телекамера: ISO 100-819200</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>Самолет – NIR  спомогателна светлина  · Инфрачервено  осветление  · DJI Matrice 4TD:  FOV: 5.7°±0.3°  Самолет – лазерен модул  · Лазерно измерване  на разстояние  · Нормален обхват на  падане: 1800 m (1 Hz) @20%  целева отразяваща  способност*  Диапазон на косо нападение  (1:5 наклонено разстояние):  600 m (1 Hz)  Сляпа зона: 1 m  Точност на измерване на  разстоянието:  1 m до 3 m: Системна  грешка &lt;0,3 m, Случайна  грешка &lt;0,1 m @1σ  Други разстояния:  ±(0,2+0,0015D) (Разстояние  в метри)*  Самолет – инфрачервена  термална камера (DJI  Matrice 4TD)  · Термовизионна  камера  · Неохладен  микроболометър VOx  · Резолюция  · 640×512  Самолет – видео предаване</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>· Система за видео предаване</li> <li>· DJI O4+ Enterprise</li> <li>· Качество на преглед на живо</li> <li>· 720p/30fps, 1080p/30fps (с DJI RC Plus 2 Enterprise)</li> <li>· 540p/30fps, 720p/30fps, 1080p/30fps (с DJI Dock 3 и DJI FlightHub 2)</li> <li>· Самолет – Батерия</li> <li>· Капацитет</li> <li>· 6768 mAh</li> <li>· Напрежение</li> <li>· 22,14 V</li> <li>· Максимално напрежение на зареждане</li> <li>· 25,5 V</li> <li>· Тип клетка</li> <li>· Литиево-йонна 6S</li> <li>· Химическа система</li> <li>· LiNiMnCoO2</li> <li>· енергия</li> <li>· 149,9 Wh</li> <li>· Тегло</li> <li>· 640 гр</li> <li>· Брой цикли</li> <li>· 400</li> <li>· DJI RC Plus 2 Enterprise</li> <li>· Максимално разстояние на предаване (без препятствия, без смущения)</li> <li>· FCC: 25 km</li> </ul>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			CE: 12 km SRRC: 12 km Работна честота на видео предаване · 2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz 5,2 GHz (само за получаване)				
--	--	--	--	--	--	--	--

\* Обучение за експлоатация на специализираната техника от изпълнителя.