

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 49589

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на инфрачервена термовизионна камера”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единични цени и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 14.07.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 20.07.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Христо Пачев - Гл. експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: HPatchev@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация - 4 стр.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на инфрачервена термовизионна камера

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1		Инфрачервена термовизионна камера с резолюция $\geq 600 \times 400$ и температурен обхват на измерване $-40 \div +1200$ °C	<p>1. Предназначение: Замяна термовизионна камера, използвана за измерване на температура на излъчваща повърхността на шкафове, панели и сборки от системите за контрол и управление, температура на лагери на електродвигатели и др. електрическо оборудване.</p> <p>2. Конфигурация:</p> <p>2.1. Спецификации на термовизионната камера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спектрален обхват: $7,5 \div 14$ μm - IR резолюция: $\geq 600 \times 400$ пиксела, $\geq 1200 \times 800$ пиксела ако има функция за динамично увеличение на резолюцията - Температурен диапазон на измерване: -40 °C \div $+1200$ °C - Температурна чувствителност: ≤ 0.03 при 30 °C - Точност на измерване: $\leq \pm 1,5$ °C или $1,5$ % - Фокус: Автоматичн моторизиран. Възможност за ръчен фокус. - Честота на изображение: ≥ 60 Hz 	бр	1		<p>Изпълнителят да декларира възможност за оказване на методическа помощ, начално обучение и сертификация.</p> <p>Осигуряване на сервизно обслужване, софтуерен ъпдейт.</p>

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. Изисквания
			<ul style="list-style-type: none"> - Телеобектив: ≥ 60 мм - Увеличение: ≥ 30х цифрово - Динамичен обхват: 16 bit - Дисплей: цветен TFT, ергономичен, резолюция $\geq 1200 \times 800$ пиксела, с ротация $\geq 170^\circ$ и наклон $\geq 280^\circ$ - Наличие на цветен TFT окуляр - Да има вградена цветна видео камера с резолюция ≥ 8 Мрiх - Вграден GPS - Вградена LED лампа - Вграден лазерен показалец клас 2 - Вграден лазер за измерване на разстоянието до обекта с обхват ≥ 70м - Да има вграден микрофон за гласови анотации - Памет за архивиране на изображенията: вградена и да има възможност за допълнителна SD карта с големина ≥ 8GB - Акумулаторни Li-Ion батерии 2 броя, със станция за зареждане и възможност за зареждане на батерията директно в камерата 				

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. Изисквания
			<ul style="list-style-type: none"> - Запазване на изображения: Ръчно и програмируемо: задаване на начално време и интервал (сек/мин/час), при наличие на аларма за температурни прагове - Интерфейси за съхранение/прехвърляне на изображенията: DVI-D, C-Video (PAL/NTSC), SDHC-Card, USB 2.0, GigE-Vision - Да има функция „картина в картината“ - Измервателни функции: ≥ 5 свободно дефинируеми и мащабируеми зони (линия, кръг, елипса, правоъгълник, многоъгълник, линия) ≥ 20 автоматизирани индикации за гореща точка/студена точка - в целия мащаб и в рамките на дефинираните области на измерване - Изотерми: ≥ 5 свободно дефинируеми изотерми (интервали, прагове) - Аларми: Визуална; акустична; аларма при запазване на изображенията; контролни сигнали (аналогови, цифрови) към избрани устройства; интелигентна аларма за контрол на няколко зони 				

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. Изисквания
			<ul style="list-style-type: none"> - Наличие на професионален софтуер за обработка, оценка, анализ и изготвяне на доклади от обследванията с безплатен ъпдейт за ≥ 36 месеца - Възможности на софтуера: Прехвърляне на изображения и измерени данни на WORD, PDF, TIFF, PNG, BMP и JPEG за последващ анализ. Интегриране на данните от GPS и визуализиране на местоположението посредством браузера в Google® Maps. - Общо тегло с батерия: $\leq 1,8$ кг - Температурен диапазон на работа: $- 25 \div +50$ C°, при отн. влажност $0 \div 95\%$ - Температурен диапазон на съхранение: $- 40 \div +70$ C°, при отн. влажност $0 \div 95\%$ - Клас на защита: IP 54 - IEC 60529 или еквивалент - Издръжливост на вибрации: IEC 60068 2 6 или еквивалент - Издръжливост на удар: IEC 60068 2 27 или еквивалент - Гаранционен срок: ≥ 24 месеца 				