



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

ДО ВСИЧКИ

ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 42282

Уважаеми дами и господа,

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

„Доставка на оптичен елегаз (SF₆) детектор”

Предложението следва да включва:

- подробно описание и каталожна информация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок, срок и условия за гаранционно обслужване;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на техниката/;
- съпроводителна документация при доставка на техниката;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Въпроси във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 30.10.2019 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 08.11.2019 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всяка друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации ще бъде публично достъпна в интернет страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

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 - Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: HPatchev@npp.bg

Приложения:

1. Технически характеристики на оптичен елегаз (SF₆) детектор – 2 стр.
2. Образец за индикативно предложение

Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

Директор „Правна и търгов

Катя Русалийска

Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД



ЦЕХ ОРУ

Технически характеристики на оптичен елегаз (SF₆) детектор

1. Възможност за визуализиране и откриване на изтичания на SF₆ изолационен газ (елегаз) от съоръжения;
2. Възможност за работа като класическа термовизионна камера;
3. Детектор - охлаждаем, с резолюция мин. 320 x 240 пиксела;
4. Обектив: леща 14,5° и зрително поле 14,5° x 10,8°;
5. Спектрален обхват : в диапазон от 10,0 до 11,0 μm;
6. Термочувствителност: ≤15 mK при 30 °C;
7. Честота на опресняване на картината: мин. 60 Hz;
8. Температурен диапазон на измерване: от -40°C до 400 °C;
9. Точност: ≤ ±1.0°C за обхвата 0÷100°C и ≤ ±2% за обхвата над 100°C;
10. Вграден ергономичен LCD цветен монитор:
 - диагонал на екрана, мин. 4“;
 - разделителна способност, мин. 800x480 пиксела;
11. Вграден ергономичен визьор:
 - разделителна способност: мин. 800x480 пиксела;
12. Вградена цифрова видеокамера:
 - разделителна способност: мин. 3 мега пиксела;
 - 2 (две) светкавици;
13. Вграден лазерен мерник;
14. Вграден GPS;
15. Вграден Wi-Fi – за връзка със смартфон, таблет или лаптоп за споделяне на видео, снимки от разстояние в реално време;
16. Фокус: ръчен и автоматичен;
17. Цифрово увеличение: мин. 1-8x;
18. Режими:
 - инфрачервен;
 - цифров;
 - ултра чувствителен – за локализиране на най-малките изтичания на газ;
19. Запис на клип/видео:
 - нерадиометрични термовизионни видео клипове върху мемори карта с продължителност мин. 60 минути/клип в MPEG4 формат ;
 - запис на 14 bit радиометричен термовизионен клип/видео с продължителност мин. 25 минути;
20. Запис на термовизионни и цифрови снимки:
 - симултантен - едновременен запис на термовизионната и цифровата снимка;
 - мин. 1200 броя снимки върху SD или SDHS карта памет;
 - възможност за програмиране за периодично автоматично заснемване през 10 секунди в рамките на 24 часа;
 - да има поне 2 входа за SD или SDHS карта памет;
21. Захранване:
 - 2 (два) броя литиево-йонни батерии, с възможност за непрекъсната работа мин. 120 минути;
 - зарядна станция с опция за бързо зареждане до 2 часа;
22. Софтуер:
 - лесно прехвърляне и обработка на термовизионните клипове и снимки, без необходимост от конвертиране;

- шаблони за изготвяне на докладите от обследванията;
 - възможност за корекция на коефициента на излъчване ϵ , атмосферна и отразена температура, разстояние до обекта, относителна влажност, топлинното фокусиране (автоматична и ръчна корекция на SPAN и LEVEL), смяна на цветовите палитри и свободно въвеждане на текстов коментар върху всяка термограма.
23. Устойчивост на удар по време на работа: 25G, съгласно IEC 60068-2- 6;
 24. Устойчивост на вибрации по време на работа: 2G, съгласно IEC 60068-2- 6;
 25. Степен на защита IP54, съгласно IEC 60529;
 26. Ергономичен дизайн и тегло: макс. 2,5 kg;

Заличено на основание чл. 2 от ЗЗЛД

НАЧАЛНИК ЦЕХ О

Б

...иита разпределителя урси

Приложение - Образец
за индикативно
предложение

Индикативно предложение по пазарна консултация № 42282
с предмет: „Доставка на оптичен елегаз (SF₆) детектор”

от
/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Оптичен елегаз (SF ₆) детектор	бр.	1		
					Обща стойност без ДДС

Срок на доставка
Условие на доставка
Гаранционен срок
Производител
Съпроводителна документация при доставка
Документ за представителство