

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 54841

„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 видеоскоп за визуален дистанционен контрол”.

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 18.10.2024 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 23.10.2024 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 - 2 стр.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 24.84.УДЗ.ТОГ.109/06.10.2024г.

за доставка на видеоскоп

№	Наименование	Технически характеристики	м.ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.	Видеоскоп	<p>Оборудването трябва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да има възможност за експлоатация в работни среди с температурни обхвати в границите: <ul style="list-style-type: none"> • за оптичните адаптери и гъвкавата част - за въздух (0 ÷ 90) °C и за вода (10 ÷ 30) °C; • за управлението - (0 ÷ 40) °C. - всички части от апаратурата да може да се използват при относителна влажност на въздуха в границите (15 ÷ 90) %; - да може да се извършва контрол под вода на дълбочина еквивалентна на 9 m воден стълб. <p>Технически характеристики:</p> <p>Управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мобилно, компактно, с ергономичен дизайн и тегло под 2 kg. (включително батерията); - хранване: <ul style="list-style-type: none"> • литиево - йонна батерия, осигуряваща минимум 60 min непрекъсната работа - 2 бр.; • AC хранващ адаптер на 220V, 50Hz, EU стандарт. - LCD монитор с диагонал минимум 4,0 inch, с touch screen и с възможност за регулиране на LED подсветката; - да притежава възможност за запис на снимка и видео с резолюция минимум 576p; 	Бр.	1		

№	Наименование	Технически характеристики	м.ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
		<p>- носител за запис - SD/SDHC карта, позволяваща минимум 60 min видеозапис;</p> <p>- да има възможност за директно прехвърляне на записаните снимки и видео на компютър, като кодировката на файловете да не изисква допълнителна обработка;</p> <p>- съвместим с Windows 10 или по-нова версия операционна система;</p> <p>- да има бързи бутони за контрол на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осветеност; • артикулация - движение на камерната глава в диапазон, минимум $\pm 100^\circ$ и с минимум 4 (четири) степени на свобода; • Zoom, Freeze, запис/преглед на снимка и видео; <p>Гъвкава част:</p> <p>- да е подходяща за контрол на тръбопровод с вътрешен диаметър $\varnothing 6 \text{ mm}$;</p> <p>- да е с дължина минимум 8 m;</p> <p>- да има вътрешен удароустойчив защитен слой и външно защитно покритие, осигуряващо устойчивост на износване.</p> <p>-да е водо и прахоустойчива.</p> <p>Оптични адаптери:</p> <p>- да са с полезрение минимум 100°;</p> <p>- да са подходящи за контрол на тръбопровод с вътрешен диаметър $\varnothing 7 \text{ mm}$;</p> <p>- да притежават функция за автоматично разпознаване;</p> <p>- да имат монтирано регулируемо LED осветление, чиято яркост да може да се настройва ръчно и автоматично;</p> <p>-минималното фокусно разстояние да е по-малко или равно на 2 mm.</p> <p>Куфар за съхранение:</p> <p>- олекотен и лесен за транспортиране.</p> <p>- вътрешното разпределение да е добре организирано с подходящи захвати за подреждане и стабилно закрепване на отделните компоненти.</p>				