

Покана за пазарна консултация № 52039 с предмет „Доставка на комплект приспособления за изваждане на странични предмети от оборудване”

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на комплект приспособления за изваждане на странични предмети от оборудване”

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганата стока, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 09.08.2023г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 11.08.2023г. 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 Тихомир Ангелов – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 40 14, e-mail: tiangelov@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна ед.	К-во
1.	Инструменти комплект	<p>За изваждане на странични предмети от оборудване комплект включващ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моторизиран инструмент за изваждане, водоустойчив, с дължина 30 m, раб. диаметър 8.4 mm; дистанционно управление, батерия и захвати тип „Миши“ зъби и „тиранозавър рекс“. 2. Моторизиран инструмент за изваждане, водоустойчив, с дължина 15 m, раб. диаметър 8.4 mm; дистанционно управление, кабел за управление 30 m, батерия и захвати тип „агитатор“ и „тризъбец“; 3. Примка от неръждаема стомана $d=2.5$ mm и $l=15$m; 4. Комплект магнити (малък, среден и голям) за събиране на метални предмети; 5. Комплект пръти (тръби) от стъклопласт; 6. Кука за завъртане; 7. Комплект инструменти; 8. Транспортен куфар. 	К-т	1	
2.	Захват	<p>За изваждане на странични предмети, водоустойчив до 50 m, въртящ се на 360 °, сила на захващане до 200 N, различни приставки за инструменти за максимална гъвкавост, с възможност да се прикрепя осветление и камера за наблюдение. В комплект с кабелен барабан, дистанционен контрол и карбонови пръти с обща дължина 30m.</p>	К-т	1	
3	Захват	<p>За изваждане на странични предмети, водоустойчив до 50 m, въртящ се на 180 °, сила на захващане до 50 N на натиск и до 20 N на опън, различни приставки за инструменти за максимална гъвкавост. В комплект с кабелен барабан, дистанционен контрол и карбонови пръти с обща дължина 30m.</p>	К-т	1	
4	Устройство	<p>Подводно засмукващо за изваждане на странични предмети от оборудване, водоустойчиво до 50 m, с комплект филтри от неръждаема стомана (пропускливост 100 μm, 500 μm и 3 mm),</p>	К-т	1	

			включително вграден блок за управление , кабелен барабан карбонови пръти с обща дължина 30м. и диаметър не по голям от 110мм		
5	Камера	Цветна, подводна тип с диаметър 25 mm, изработена от неръждаема стомана, водоустойчива до 50 m, устойчива на радиация до 55 Gy/h, с интегрирано LED осветление. В комплект с кабелен барабан с дължина 30м , контролен блок, дистанционен контрол и монитор.	К-т	1	