

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 54448

„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 допълнителен модул на система за синхронно измерване на вибропреместване основан на специализирана софтуерна обработка на изображения”.

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 21.08.2024 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 29.08.2024 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 - 1 стр.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на допълнителен модул на система за синхронно измерване и анализ IRIS M производство на RDI Technologies

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1		Модул за осъществяване на модален анализ съвместим със система за синхронно измерване IRIS M на RDI Technologies.	<p>1. Предназначение; Безконтактно определяне на собствени честоти, вибропреместване, анализ и оценка на състоянието на оборудването.</p> <p>2. Комплекта включва:</p> <p>2.1. Хардуерен компонент със съответния софтуер за обработка и анализ в реално време на вибропреместванията на база получените изображения, филтриране на смущаващи въздействия, дигитално усилване на движението/преместването на обекта, синхронно определяне и визуализация на честотния „отклик“ при силово въздействие с модален чук за определяне на собствени честоти (FRF); Оборудването да има звуков и вибрационен модул AC/DC свързване, 3 входни канала 24bit,+/- 30 [V], BNC, IEPE Digital I/O Module: 4 I/O, 50 ns, LV TTL, Motion Amplification® Software.</p> <p>2.2. Модален чук</p> <p>Импулсен чук съвместим с Modal Amplified™ със следните характеристики;</p> <p>-Чувствителност (±15%) 2.25 [mV/N]</p> <p>-Диапазон:±2224 [N pk] тегло на чука: 0.16 [kg]</p>	к-т	1	-	<p>Изпълнителят да декларира възможност за оказване на методическа помощ начално обучение и сертификация.</p> <p>Осигуряване на сервизно обслужване, софтуерен ъпдейт и възможност за надграждане.</p>