

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 49537

„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 система за синхронно измерване и анализ на вибропреместване на база 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 01.07.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 08.07.2022 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 - 2 стр.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на система за синхронно измерване и анализ на вибропреместване на база специализирана софтуерна обработка на изображения

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др.	Др. изисквания
1		Система за синхронно измерване и анализ на вибро-преместване на база специа-лизирана софтуерна обработ-ка на изображения.	<p>1. Предназначение: Безконтактно определяне на вибропреместване, анализ и оценка на състоянието на оборудването.</p> <p>2. Комплекта включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индустриска работна станция със следните характеристики: intel Core i7, 14" FHD защитен дисплей за работа на открито, 32GB RAM, 1TB SSD, WIN10 Pro, водоустойчива клавиатура, двоен слот за „гореща” замяна на батерии без загуба на захранване; - камера CMOS сензор, 2.3 MP, 120 fps при висока резолюция и до 1300 fps при редуциране, USB 3.1 за предаване на данни, професионална тринога, 5 лещи, виброизолираща подложка; - софтуер за обработка и анализ в реално време на вибропреместванията на база получените изображения, филтриране на смущаващи въздействия, оценка на състоянието на валови линии от получените изображения, дигитално усилване на движението/преместването на обекта, синхронно определяне на вибропреместването, векторно изобразяване на движението на всички елементи на обследвания обект, 	к-т	1		<p>Изпълнителят да декларира възможност за оказване на методическа помощ, начално обучение и сертификация.</p> <p>Осигуряване на сервизно обслужване, софтуерен тълдейт и възможност за модулно надграждане на системата.</p>

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка /мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталоген номер и др.	Др. изисквания
			<p>изчисляване и представяне в спектъра на характерните честотни компоненти във всяка една точка на изследваното съоръжение;</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED осветител с променлив интензитет, осигуряващ осветеност от 20000 lux на 1 m (Bluetooth контрол), захранване, чрез литиевоионна батерия осигуряваща 12 часова работа, осветителят да може да се монтира на триножник и/или на магнитна стойка и 1 брой виброизолационна подложка; - осветителна система за редукция на засенчването състояща се от три осветителя с триножник, магнитна стойка и виброизолационна подложка; 				