

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 48320

„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 лазерна система за центроване на валолинии, с точкови лазери и Bluetooth модули за безжична комуникация и комплект пластини за центровка”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена 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 21.01.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 31.01.2022 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 №21.ХОГ.ТЗ.48

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 21.XOГ.ТЗ.48

за доставка на лазерна система за центровка на валолинии и подложни пластини.

№	ИД по Infor	Наименование	Технически характеристики	м.ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.	136774	Лазерна система за центроване на валолинии	<p>Система лазерна за центроване на валолинии, с точкови лазери и Bluetooth модули за безжична комуникация.</p> <p>дисплейна единица с вграден Bluetooth; Дистанция на измерване - 10 м;</p> <p>-Тип на лазера: линеен лазер;</p> <p>-Размер на детекторите: 30 mm;</p> <p>-Резолюция: 0,001 mm;</p> <p>-Тип на детекторите: True PSD, вертикални, 1-осови, вградени инклинометри 0.1°, вграден OLED дисплей с показание за ъгъла на завъртане и статуса на батерията;</p> <p>-Ресурс на батерията на детекторите: 24 часа;</p> <p>-Дисплеен модул с 8“ сензорен екран: IP66 и IP67, водо и прахоустойчив и устойчив на удар, вграден OLED дисплей, вградена 13 мегапикселова камера;</p> <p>-Безплатен софтуер с включени стандартни програми: центроване на хоризонтални машини метод 9-12-3, мека пета, термо-компенсации, автоматична оценка на несъосността (зелено-жълто-червено), настройка на филтър, живи данни на 360°, настройка на 2 и 3 пети и пета изнесена пред куплунга;</p> <p>-Функция - за центроване при ъгъл на завъртане само 20° между две точки на измерване или максимално 40° за пълна центровка;</p>	Брой	1	<p>Доставката да бъдат придружена със следните документи: Инструкции за експлоатация, техническо обслужване и ремонт; Удостоверение за одобрен тип; Документи за първоначална метрологич</p>	<p>Лазерната система, трябва да има възможност за работа в среда с йонизиращи лъчения.</p>

№	ИД по Infor	Наименование	Технически характеристики	м.ед.	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
			<ul style="list-style-type: none"> -Центроване чрез "живи данни" (live readings) при всякакъв ъгъл на завъртане (360°); -Два PSD детектора, два лазерни лъча и два инклинометъра - гаранция за висока точност и прецизни измервания; -Вградени Bluetooth® модули за безжична комуникация, за свободна работа при центроване, без кабели; -Интегрирани акумулаторни батерии в лазерните единици и дисплейният модул; -Съхраняване на измерванията в паметта на прибора или в USB памет; -Създаване на протоколи директно в PDF; -Визуализация на измерванията и резултатите 3D графика; 			на проверка; Декларация/ Сертификат за произход; Декларация/ Сертификат за съответствие; Гаранционна карта.	
2.	136775	Комплект пластини за центроване.	<p>Куфар със 360 бр. пластини, включващ:</p> <p>20 пластини от размери: А (55x50x15 mm), В (75x70x23 mm), С (90x80x32 mm)</p> <p>с дебелини 0.05 / 0.10 / 0.20 / 0.50 / 0.70 / 1.00 mm от всеки размер;</p>	Брой	1	-	-