

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 51216

„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 3D ръчен скенер за широкомащабно сканиране (заснемане) на сложни части (тъмни, отразяващи повърхности)”.

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 31.03.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 06.04.2023 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

за "Доставка на 3D ръчен скенер за широкомащабно сканиране (заснемане) на сложни части (тъмни, отразяващи повърхности)"

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество
1	139865	Скенер 3D	Ръчен (преносим) с възможност за поставяне на статив Режим на сканиране - многоредово сканиране, едноредово сканиране, фино сканиране Източник на светлина - 26 лазерни линии, единична лазерна линия Работно разстояние - 200mm-300mm Точност на сканиране - до 0,02 mm Скорост на сканиране - $\geq 1\ 850\ 000$ точки/сек Дълбочина на рязкост - от 170 до 680 mm Фотограмерия - Вграден режим на фотограмерия с мащабна лента Лазерен клас - Class II (безопасен за очите) Връзка - USB 3.0 Захранване - 12V, 5.0A Работен температурен диапазон - от -10 до 40°C Работен диапазон на влажност - от 10 до 90% Сертификати - CE, FCC, RoHS, WEEE, KC Изходящи файлови формати - подходящ за експорт към CAD системи (AutoCAD и др.) Препоръчителни компютърни настройки - ОС: Win10, 64 бита; графична карта: карти от серията NVIDIA GTX/RTX, по-големи или равни на GTX 1080; GPU памет: $\geq 6G$; Процесор I7-8700; RAM: $\geq 32GB$	бр.	1

Забележка 1: Допълнителни аксесоари за сканиране:

Маркери - магнитни

Маркери - еднократни стикери

Матиращ спрей за 3D сканиране - самоизпаряващ се

Матиращ спрей за 3D сканиране - перманентен

Забележка 2:

В офертата да бъде включена цена за инсталация, демонстрация и обучение.