

## Техническая спецификация на систему неразрушающего оптического контроля (3D сканер) (Лот 11)

### Общие требования

Качество поставляемого оборудования должно соответствовать требованиям ГОСТов, ТУ изготовителя, НТД, а в случае их отсутствия аналогичным требованиям, принятым на международном уровне и иметь сертификат соответствия, удостоверение.

Поставщик должен гарантировать, что поставленное оборудование не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, использованными материалами или качеством изготовления либо проявляющихся в результате действия или упущения поставщика при использовании этого оборудования в соответствии с инструкцией по эксплуатации в условиях, обычных для Республики Казахстан.

Поставщик несет ответственность за приобретение всех необходимых лицензий, и разрешений при осуществлении поставки оборудования.

Поставляемое оборудование должно иметь количественные и качественные показатели, как это указано в требованиях к техническим характеристикам настоящего технического задания.

Поставляемое оборудование должно быть серийного выпуска предприятия-изготовителя. Оборудование должно быть новое, ранее не эксплуатируемое. Не допускается к поставке оборудование, собранное из восстановленных узлов и агрегатов.

Гарантия на поставленное оборудование предоставляется с даты оформления акта о вводе оборудования в эксплуатацию и составляет не менее 12 месяцев.

В рамках поставки оборудования Поставщиком должны быть предоставлены следующие сопутствующие работы/услуги:

- представление Заказчику документации (паспорта и т.д.) по эксплуатации и техническому обслуживанию поставляемого оборудования на русском и/или казахском языках, а в случае поставки импортного оборудования, документация представляется также на английском языке;
- проведение инструментального контроля поставленного оборудования, после его ввода в эксплуатацию в течение гарантийного срока;
- бесплатная техническая поддержка по телефону, факсу, электронной почте в течение рабочего дня на период гарантийного срока.

Поставляемое оборудование должно иметь следующие характеристики:

№ п/п	Состав лота	Характеристики	Кол-во
1	<b>Технология работы</b>	Система должна использовать для сканирования белый светодиод, который позволяет получать информацию о цвете сканируемого объекта. <b>Система должна состоять из следующих модулей:</b> 1. Измерительный модуль; 2. Тренога с шариковой головкой; 3. Управляющее программное обеспечение; 4. Ударопрочный чехол; 5. Поворотный стол.	<b>Не менее 1 комплекта</b>
2	<b>Измерительный модуль</b>	Должен иметь плотное покрытие и должен быть укомплектован системой поглощения внутренних колебаний, которые исключают раскалибровку оборудования. Сканер должен удовлетворять требованиям VDI/VDE 2634 Связь между измерительной головкой и рабочей станцией должна осуществляться посредством: USB 2.0 В системе должна быть функция объединения крупно -габаритных объектов за счёт использования	

		<p>автоматического совмещения облаков точек и функции совпадения маркеров.  Должно быть:  - оснащено лазерными указателями для определения расположения объема сканирования.  <b>Область измерения</b>  Область сканирования не менее 200x300x210 мм с детектором с минимальным разрешением 1,3 МПикс  Должна быть возможность сканирования объектов с большими габаритами путем использования специального программного обеспечения для объединения малых фрагментов в целый объект.  <b>Калибровка</b>  Система не требует калибровки при включении, перемещении, транспортировке и т.д.;  Система должна быть:  - откалибрована на заводе под конкретный объем, и не требовать калибровки в дальнейшем при перемещении на новое место работы;  - поставляться вместе с сертификатом о точности измерений, предоставленным производителем оборудования.  <b>Режим работы</b>  Точность: не хуже 0,05 мм на всем объеме сканирования;  Время измерения: не более 10 с;  Минимальное расстояние между точками: не более 0,234 мм (не менее 18 пикселей/мм<sup>2</sup>);  Количество точек, получаемое с одного сканирования: не менее 1,3 млн;  <b>Корпус</b>  Система должна иметь закрытый корпус с внутренней системой амортизации - что означает отсутствие необходимости в перекалибровке сканера после транспортировки.</p>
3	<b>Тренога с шариковой головкой</b>	<p>Должна обеспечивать возможность установки сканера в любую позицию.</p>
4	<b>Поворотный стол</b>	<p>Система должна быть укомплектована поворотным столом, который обеспечивает возможность сканирования изделий с максимальным весом не более 15 кг;  Управление поворотом стола должно осуществляться с помощью ПО сканера;  Позиционирование стола должно осуществляться автоматически;  Диаметр стола – не менее 200 мм;</p>
5	<b>Ударопрочный чехол</b>	<p>Система должна идти в комплекте с надежным и ударопрочным твердым чехлом для безопасной транспортировки устройства. Не допускается поставка системы без ударопрочного чехла;</p>
6	<b>Управляющее программное обеспечение</b>	<p>ПО должно обеспечивать контроль за измерительным модулем и давать возможность редактировать данные сканирования;</p>

	<p>ПО должно обеспечивать возможность преобразовывать данные от любого контактного или бесконтактного сканера в облако точек и обрабатывать его;</p> <p>ПО должно иметь функцию автоматического создания файла в формате STL.</p> <p>ПО должно быть защищено USB ключом.</p> <p>ПО должно стабильно работать и иметь возможность визуализировать 100 000 000 точек со скоростью не менее 5 кадров в секунду.</p> <p>ПО должно иметь возможность делать сечение полученной модели в любой плоскости и производить его измерение.</p>	
--	---	--

**И.о. ректора**

**Руководитель программы**



**Гавриленко О.Д.**

**Плотников С.В.**