

Анонсирование предстоящей закупки

Наименование и контактная информация заказчика (организатора закупки):

АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Предмет предстоящей закупки:

Поставка Сканирующего акустического микроскопа SAM-DENEВ – 1 шт.

Поставщики могут направлять информацию о своей заинтересованности в предстоящей закупке по эл. почте:

svorlova@istokmw.ru, тел. (495)465-88-61, Орлова С.В.

Условия оплаты:

Заказчик является резидентом особой экономической зоны технико-внедренческого типа, поставленное Оборудование будет помещено под таможенную процедуру свободной таможенной зоны, действующей на территории Заказчика, и в соответствии с подпунктом 3 пункта 1 статьи 151 Налогового кодекса Российской Федерации, подпунктом 1 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, Исполнитель при реализации Оборудования Заказчику применяет налоговую ставку НДС в размере 0%.

Оплата оборудования осуществляется в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя:

- аванс в размере - 30% от цены договора (Обеспечение исполнения настоящего Договора представляется Исполнителем в размере аванса, в виде безотзывной банковской гарантии или перечислением обеспечительного платежа на расчетный счет Заказчика. Документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения Договора должен быть предъявлен Заказчику до заключения Договора).
- второй платеж в размере 60% от цены договора
- окончательный расчет в размере 10% осуществляется по факту выполнения Исполнителем монтажных, пусконаладочных работ, проведения обучения (инструктажа) персонала, проведение первичной аттестации.

Условия поставки оборудования:

Доставка до склада Заказчика.

Сроки поставки оборудования:

До 30.03. 2019 года.

Срок подачи предложений: по 26.09.2018 г.

Публикация анонса не является официальным извещением, документацией о закупке и не накладывает на заказчика (организатора закупки) никаких обязательств, в том числе обязательств по проведению анонсированной закупки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОСТАВКУ Сканирующего акустического микроскопа модель SAM-DENEВ

1. Назначение.

Оборудование предназначено для неразрушающего ультразвукового контроля качества электрорадиоизделий: обнаружения пустот, отслоений, расслоений, микротрещин, разрывов с локализацией дефектов.

2. Состав

Контроллер привода;

Драйвер привода сканирующей системы;

Генератор-приемник зондирующих импульсов;

Управляющий промышленный контроллер на базе ПК;

Водяной насос для подачи и слива воды с системой фильтрации;

Аналогово-цифровой преобразователь;

Комплект высокочастотных преобразователей;

Высокочастотный преобразователь для сквозного сканирования;

Комплект для сканирования образцов без погружения их в воду;

Управляющее лицензионное ПО SAM-DENEВ позволяющее:

- работать с отдельными слоями образца;
- проводить измерения толщины слоя, определять расположение дефекта и его размер;
- создание виртуальной 3D-модели образца;
- хранение массива файлов (в формате JPEG, BMP, PNG) и возможное отображение на экране монитора полученных изображений в результате проведенных исследований;
- Операционная система Windows 7.

3. Технические характеристики

- Частота приемника-передатчика: от 1 до 500 МГц
- Аналогово-цифровой преобразователь - Частота дискретизации в реальном времени 2ГГц, полоса пропускания 1 ГГц.
- Сканирующая ось (X): перемещение: до 350 мм; повторяемость: +/-0,5 мкм, разрешение энкодера: 0,5 мкм
- Ось Y: перемещение: до 350 мм; шаг: 0,5 мкм
- Ось Z: перемещение: до 80 мм; шаг: 2,5 мкм
- Сканируемая область 350x350x70 мм
- Скорость сканирования по оси (X): до 1 000 мм/сек
- Послойное сканирование: включено
- Режим автофокусировки: включено, до 20 слоев
- Высокочастотные преобразователи (излучатель - приемник), комплект: 15, 25, 35, 75, 110 и 200 МГц
- Излучатель и приемник для сквозного сканирования 15 МГц

- Управляющий ПК на базе ОС Windows

4. Энергоносители, потребление

- Эл. питание: 220 В, 4,5кВт, 50 Гц, 10 А

5. Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры (ШхГхВ): 880х880х1330 мм

Вес – 250 кг.

Размещение напольное.

6. Прочие условия

Поставщик оборудования должен произвести монтаж, пуско-наладку и теоретические консультации.

Приемка оборудования производится на территории Заказчика после выполнения монтажных, пусконаладочных работ и теоретических консультаций.

Поставщик должен передать в электронном виде и на бумажном носителе инструкцию по эксплуатации оборудования на русском языке.