

**Техническая спецификация на шредер
(Лот 4)**

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.

Оборудование должно быть обеспечено инструкцией по эксплуатации на русском (или на казахском) языке

Поскольку оборудование изготавливается, то у поставщика должна быть испытательная лаборатория, имеющая область аккредитации:

1.Соединения сварные: ГОСТ 23479-79, СТ РК 2818-2016, СТ РК ISO 17637-2019, СТ РК EN 13018-2016.

2.Определение физико-механических свойств контролируемого объекта и сварного соединения: ГОСТ 18661 -73, ГОСТ 22761-77, ГОСТ 22975-78, ГОСТ 23273-78, ГОСТ 2999 -75, ГОСТ 6996 -66, ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013 -59, СТ РК ASTM E110 -2016, СТ РК ASTM E18-2016, СТ РК ISO 6506-1-2017, СТ РК ISO 6506-4-2017, СТ РК ISO 6508 – 1 -2017, ГОСТ 12004-81, ГОСТ 1497-84, ГОСТ 8695-75, ГОСТ 8817-82, ГОСТ 9454-78, ГОСТ 14019-2003, СТ РК 1765-2008, СТ РК ISO 148-1-2017.

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

- обучение не менее 2-х сотрудников Заказчика работе с оборудованием.
- монтаж, пуско-наладка оборудования и проведение испытаний на территории Заказчика.

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

Шредер должен обладать следующими техническими характеристиками:

№	Наименование	Характеристики	Кол-во
1	Шредер	Шредер двухвальный Мощность двигателя – от 1,5 кВт, 23 об/мин. Двигатель имеет возможность реверсного движения. Корпус установлен на металлической раме окрашенной синей краской. Габариты рамы 1250x600x750 мм. Вес 120 кг. Имеет шкаф управления. Производительность не менее 20 кг/час пластика /печатных плат фракцией не более 20*40 мм. Ножи хардокс 450. Гарантия - 1 год.	1

Председатель правления - ректор

Рахметуллина С.Ж.

Проректор по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Куленова Н.А.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины)

Условия оплаты: по факту поставки.;

Срок поставки: до не более 60 календарных дней с момента подписания договора