

**Техническая спецификация на ротационный испаритель
(Лот 2)
Общие требования**

Поставляемое оборудование должно быть заводского производства.

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 комплектом документации на русском и/или на казахском языке и на английском языках, включающим инструкции по эксплуатации и другую документацию, поставляемую фирмой-производителем.

Оборудование не должно иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, либо проявляющихся в результате действия или упущения Производителя, при использовании поставленного оборудования в условиях, обычных для страны конечного назначения, в соответствии с требованиями к эксплуатации, указанными Производителем.

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

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

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

Ротационный испаритель должен обладать следующими техническими характеристиками:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во
1	Ротационный испаритель RV 3 V	<p>Ротационный испаритель RV 3 V предназначен для очистки и перегонки различных жидких суспензий и должен быть оснащен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водяной нагревательной баней (объем 4 л, нагрев до 100°C) с цифровым дисплеем температуры и рукоятками для переноски. - Механическим подъемником с функцией «Безопасная остановка». - Механизмом блокировки: красный индикатор указывает на открытое положение испарительной колбы. <p>Основные технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип конденсатора – вертикальный. - Охлаждающая поверхность – 1500 см². - Тип привода – постоянный ток. - Диапазон вращающего момента 20-300 об/мин. - Допустимое отклонение скорости при заданной скорости вращения <100 об.мин 1+/-. - Напряжение 220 В. - Потребляемая мощность \approx 1400 Вт 	1

Председатель правления – ректор

Шаймарданов Ж.К.

Проректор по НИД и Ц

Денисова Н.Ф.

Руководитель темы

Шаймарданов Ж.К.

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) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 60 календарных дней с момента подписания договора