



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 536086
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (160 Т, 1894149) Смола ионообменная

Заказчик: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"
Организатор: Акционерное общество "Эмбаунайгаз"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	160 Т
Наименование и краткая характеристика	Смола ионообменная, анионит
Дополнительная характеристика	-
Количество	3.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, ст.Гендык, УПТОиКО
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Фильтр ионитовый, состоит из ионообменных смол, предназначен для очистки воды в генераторе водорода "Хроматэк 6.140".
Номер детали по каталогу - 6.112.004.

Поставщик предоставляет гарантию на качество на весь объем Товара в течение 12 месяцев от даты ввода в эксплуатацию Товара, но не более 24 месяцев от даты поставки.

ГОСТ 20301-74

Поставщик в рамках исполнения договора о закупках должен предоставить документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Заполняется потенциальным поставщиком:

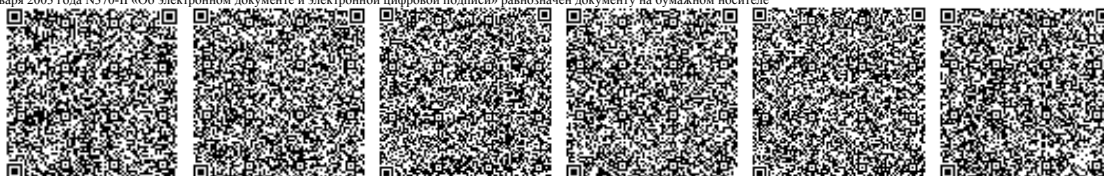
Марка/модель -

Завод изготовитель -

Страна происхождения -

3. Технические стандарты

№ п / п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страны	МКС	Статус	Приказ	Дата введения	Дата по
1	Да	ГОСТ 20301-74	325296	Межгосударственный стандарт	Смоли ионообменные. Аниониты. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на сильноосновные и слабоосновные аниониты, представляющие собой высокомолекулярные полимерные соединения трехмерной гелевой и	СССР (СССР)	24	Органические химические вещества прочие	Действует	Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.11.74 N 2598	01.01.1976	





						макропористый структуры, содержащие функциональные группы основного характера								
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Подписал
Дата подписания

Ергалиев Равиль Лукпанович
29.01.2021

