



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 458318  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (820-1 Т, 1619703)

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Karabatan Utility Solutions"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Karabatan Utility Solutions"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	820-1 Т
Наименование и краткая характеристика	Фильтр-патрон, коалесцирующий
Дополнительная характеристика	Тип: Фильтр коагулятор. Наружный диаметр: 152мм;Внутренний диаметр: 90мм;Общая длина 736мм
Количество	30.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Атырауская область, г.Атырау, трасса «Атырау-Доссор», строение 295/2, территория специальной экономической зоны «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк»
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 61 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

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

2.1 Поставщик должен предоставить:

- Сертификаты на соответствие требованиям ISO 9001-2015.

- Протоколы испытаний (кроме всего прочего обязательно должны быть указаны данные с указанием показателей эффективности фильтров, пределов прочности) К протоколам, оформленным на иностранном языке, прилагается их перевод на русский язык, заверенный печатью и подписью уполномоченного лица поставщика предлагаемых фильтров

- Фотографии, должны быть хорошего качества, цветные, четкие, товар должен находиться в фокусе с видом на:

Вид на соединение фильтрматериала с нижней или верхней частью корпуса со стороны входа воздуха;

Вид на фильтроматериал вблизи

Вид на нижнюю и верхнюю крышку

Вид с прикладыванием измерительного инструмента. Для подтверждения заявленных размеров фильтров.

2.2 Технические характеристики:

Тип: Фильтр коагулятор.

1. Наружный диаметр: 152мм;

2. Внутренний диаметр: 90мм;

3. Общая длина 736мм;

4. Операционная температура мин. -10, макс. 70.

5. Выдерживает Максимальный скачок температуры до 120 при PH=7(водородный показатель) в течении 30 мин;

6. Сборка: Многослойная плиссированная сборка;

7. Материал: из стекловолкна и органическое соединение.

8. Секция коагулятора: Намотанные слои пропитанного стекловолкном материала с контролируемой плотностью, соединенные с торцевыми

фланцами с помощью связующего вещества, стойкого к природному газу;

9. Заглушки: оцинкованная листовая сталь;

10. Внутренний часть фильтра: перфорированная листовая сталь (оцинкованный);

11. Расход газа установки-49,4тн/ч

### 3. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование
1	ISO 9001-2015





Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған  
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Қазына»

Подписал  
Дата подписания

Уалиахметов Дамир Муратович  
08.07.2020



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей  
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

