



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 433032
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (638 Т, 1513626) Стандартный образец

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Павлодарский нефтехимический завод"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	638 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, давления насыщенных паров
Дополнительная характеристика	360:Прочие характеристики:: ГСО 9817-2011, МСО 1884:2014 ГСО Давления насыщенных паров нефтепродуктов ДНП-ПА (50), флакон 500 см3. Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО
Количество	2.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 180 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

1. ГСО 9817-2011, МСО 1884:2014 ГСО Давления насыщенных паров нефтепродуктов ДНП-ПА (50), флакон 500 см3.

Обязательное внесение в реестр ГСИ РК или МСО

Остаточный срок годности товара должен быть не менее 75% на момент поставки.

2. При поставке Товара должны быть следующие документы:

- Сертификат (паспорт) качества, оригинал либо копия, заверенная печатью Поставщика

- Паспорт безопасности химической продукции, разработанный в соответствии с требованиями СТ РК 1185-2006

- Свидетельство о регистрации химической продукции, выданное уполномоченным органом, в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан от 21 июля 2007 года № 302-III «О безопасности химической продукции».

- По товарам, относящихся к прекурсорах, а также к ядам и особоопасным веществам, потенциальные поставщики должны иметь соответствующие лицензии на право деятельности.

Подписал

Дата подписания

Шекиш Ришат Бекболатулы

01.05.2020

