



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 441530
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (878 Т, 1546751) Паста

Заказчик: Акционерное общество "Интергаз Центральная Азия"

Организатор: Филиал "Управление магистральных газопроводов "Алматы" акционерного общества "Интергаз Центральная Азия"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	878 Т
Наименование и краткая характеристика	Паста, уплотнительная, на основе кремнийорганической жидкости
Дополнительная характеристика	Наименование: Смазка 131 – 435 КГУ тип 4, ПТФЭ
Количество	100.000
Единица измерения	Килограмм
Место поставки	КАЗАХСТАН, Алматинская область, Карасайский район, г.Каскелен, Ул.Б.Момышулы №14, Алматинское ЛПУ, филиал УМГ "Алматы"
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 70 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 30%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 70%

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

Паста 131 – 435 КГУ тип 4 ПТФЭ с добавкой полифторэтилена. Предназначена для предупреждения и устранения существенных утечек природного газа (в т.ч. с содержанием газового конденсата), нефти и нефтепродуктов, пара (в т.ч. перегретого) и технической воды через уплотнительные узлы шаровых кранов, работающих при критических температурных режимах, при аварийных ситуациях и проведении огневых работ. Цвет - серый. Пенетрация без предварительного перемешивания при 20 °С, усл. ед. - 180-230. Рабочая температура, °С - от -70 до +150. Коллоидная стабильность (выделенное масло), %, не более - 10. Массовая доля воды, %, не более - 0,5.
ТУ 2257-001-60565518-2009.

Гарантийный срок - 12 мес.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

Год изготовления товара – не ранее 2020 года выпуска.

Контакт ответственного лица по вопросам Технической спецификации Начальник ПТС УМГ «Алматы», Серикбаев П.Е.: +7 727 258-15-15 (вн.2763, вн.2714), serikbaev@ica.kz

Подписал

Кенесбаева Гаухар Булатовна

Дата подписания

29.05.2020

