

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12641853-1
Сатып алудың атауы:	Үржар ауылы әуежайының ЖЖМ резервуарына сүзгі элементтерін және метрошток желісін сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 70921375-3ЦП1
Лоттың атауы :	Фильтрлейтін элемент
Лоттың сипаттауы:	сүзгілеу жұқалығы 1-50 мкм
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Фильтрлейтін элемент
Саны, көлемі:	2
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	104630100, Абай облысы, Үржар ауданы, Үржар а.
Жеткізу мерзімі:	Шарт жасалған күннен бастап 45 күнтізбелік күн
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Номиналды өткізу қабілеті (қалыпты жағдайда КО-1 немесе РТ отынын тазарту), артық емес - 27,0 м3/сағ (450 дм3/мин). Отын массасының 0,05% дейін элементке дейін суланған кезде элементтен кейінгі отындағы бос судың мөлшері, артық емес - 0,0015% масс. Жалпы өлшемдер: - Сыртқы диаметрі - 125=2 мм; - Ішкі диаметрі - 70=2 мм; - Орнату биіктігі - 348=2 мм. Элементтің құрғақтық салмағы, артық емес - 0,5 кг. Ағын бағыты - ішке.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12641853-1
Наименование закупки:	Приобретение фильтроэлементов и метрошток линейки для резервуара ГСМ аэропорта села Урджар
Номер лота:	№ 70921375-ЗЦП1
Наименование лота:	Элемент фильтрующий
Описание лота:	тонкость фильтрации 1-50 мкм
Дополнительное описание лота:	Элемент фильтрующий
Количество:	2
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	104630100, область Абай, Урджарский , с.Урджар
Срок поставки:	45 календарных дней со дня заключения договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Номинальная пропускная способность (очистка топлива ТС-1 или РТ при нормальных условиях), не более - 28,0 м3/ч (466 дм3/мин). Содержание свободной воды в топливе после элемента при обводенности топлива до элемента до 0,05% масс, не более - 0,0015% масс. Габаритные размеры: - Наружный диаметр - 125±2 мм; - Внутренний диаметр - 70±2 мм; - Высота установочная - 348±2 мм. Масса сухого элемента, не более - 0,5 кг. Направление потока - внутрь.