

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 12625458-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	Шаруашылық тауарларды сатып алу
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 69491617-ЗЦП2
<b>Лоттың атауы :</b>	Зығыр
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	өсімдік талшығы, түтілген
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	Сантехникалық зығыр, табиғи ұзын талшықты зығыр, олардың тығыздығын қамтамасыз ету үшін бұрандалы қосылыстар жасау үшін қолданылады. Су және жылыту жүйелерінде қолданылады (температура 160 градусқа дейін)
<b>Саны, көлемі:</b>	4
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Дана
<b>Жеткізу орны:</b>	271033100, Батыс Қазақстан облысы, Орал қ., Дерқұл к. ҚАЗАҚСТАН, Батыс Қазақстан облысы, Орал қ., Дерқұл к.,
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	Өтініш бойынша
<b>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	Сантехникалық зығыр, табиғи ұзын талшықты зығыр, олардың тығыздығын қамтамасыз ету үшін бұрандалы қосылыстар жасау үшін қолданылады. Су және жылыту жүйелерінде қолданылады (температура 160 градусқа дейін)

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 12625458-1
<b>Наименование закупки:</b>	Приобретение хозяйственных товаров
<b>Номер лота:</b>	№ 69491617-ЗЦП2
<b>Наименование лота:</b>	Лен
<b>Описание лота:</b>	растительное волокно, трепаный
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Лен сантехнический, натуральный длинноволокнистый трепаный лен, используется для создания резьбовых соединений для обеспечения их герметичности. Применим в водопроводных и отопительных системах (температура до 160 градусов)
<b>Количество:</b>	4
<b>Единица измерения:</b>	Штука
<b>Места поставки:</b>	271033100, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, п.Деркул КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, п.Деркул,
<b>Срок поставки:</b>	По заявке заказчика
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b>	Лен сантехнический, натуральный длинноволокнистый трепаный лен, используется для создания резьбовых соединений для обеспечения их герметичности. Применим в водопроводных и отопительных системах (температура до 160 градусов)