

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 17253006-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	Приобретение малой механизации и строительных материалов «ПУ Ремводпроект»
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 87234134-3ЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Алты қырлы сомын
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	болат, диаметр 10 мм
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	Гайка М10 предназначена для создания разъемных резьбовых соединений в строительстве, машиностроении и монтажных работах.
<b>Саны, көлемі:</b>	50
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Килограмм
<b>Жеткізу орны:</b>	431047100, Қызылорда облысы, Қызылорда қ., Тасбөгет к. Қызылорда қаласы, Тасбөгет кенті,көш. М. Шоқай, 4 (Ремводпроект ӨУ)
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	Поставщик обязан предоставить товары в течений 15 календарных дней послеполучения письменной заявки от Заказчика.
<b>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	Гайка М10 предназначена для создания разъемных резьбовых соединений в строительстве, машиностроении и монтажных работах.

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 17253006-1
<b>Наименование закупки:</b>	Приобретение малой механизации и строительных материалов «ПУ Ремводпроект»
<b>Номер лота:</b>	№ 87234134-ЗЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Гайка шестигранная
<b>Описание лота:</b>	стальная, диаметр 10 мм
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Гайка М10 предназначена для создания разъемных резьбовых соединений в строительстве, машиностроении и монтажных работах.
<b>Количество:</b>	50
<b>Единица измерения:</b>	Килограмм
<b>Места поставки:</b>	431047100, Кызылординская область, г.Кызылорда, п.Тасбугет город Кызылорда, пос. Тасбугет, ул. М. Шокай, 4 (ПУ Ремводпроект)
<b>Срок поставки:</b>	Өнім беруші, Тапсырыс берушіден жазбаша өтінім алғаннан кейін 15 күнтізбелік күнішінде тауарларды жеткізуге міндетті.
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b>	Гайка М10 предназначена для создания разъемных резьбовых соединений в строительстве, машиностроении и монтажных работах.