

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алушың нөмірі:</b>	№ 12625700-1
<b>Сатып алушың атауы:</b>	куат қорабы, YARP A сериясы қоса берілген техникалық сипаттамаға сәйкес электр сөндіргіштері бар
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 70830046-ЗЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Жәшік
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	куштік, сериясы ЯРП
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	куат қорабы, YARP A сериясы қоса берілген техникалық сипаттамаға сәйкес электр сөндіргіштері бар
<b>Саны, көлемі:</b>	2
<b>Олшем бірлігі:</b>	Комплект
<b>Жеткізу орны:</b>	552239300, Павлодар облысы, Екібастұз қ., Құдайкөл а. Екібастұз қ., Құдайкөл а., "Құдайкөл жалпы орта білім беру мектебі" КММ
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	16 күнтізбелік күн ішінде
<b>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	ящик силовой, серия ЯРП 100A 74 У1 1Р54 в комплекте с электро автоматами. Номинальный рабочий ток - 100, Глубина корпуса - 148 мм, ширина корпуса - 240 мм, высота корпуса - 381 мм, номинальное рабочее напряжение - 400в, номинальное импульсное напряжение - 6 кв

## Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

<b>Номер закупки:</b>	№ 12625700-1
<b>Наименование закупки:</b>	ящик силовой, серия ЯРП А в комплекте с электро автоматами , согласно прикрепленной технической спецификации
<b>Номер лота:</b>	№ 70830046-ЗЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Ящик
<b>Описание лота:</b>	силовой, серия ЯРП
<b>Дополнительное описание лота:</b>	ящик силовой, серия ЯРП А в комплекте с электро автоматами , согласно прикрепленной технической спецификации
<b>Количество:</b>	2
<b>Единица измерения:</b>	Комплект
<b>Места поставки:</b>	552239300, Павлодарская область, г.Экибастуз, с.Кудайколь г.Экибастуз, с.Кудайколь, КГУ "Кудайкольская средняя общеобразовательная школа"
<b>Срок поставки:</b>	в течении 16 календарных дней
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b>	ящик силовой, серия ЯРП 100А 74 У1 1Р54 в комплекте с электро автоматами. Номинальный рабочий ток - 100, Глубина корпуса - 148 мм, ширина корпуса - 240 мм, высота корпуса - 381 мм, номинальное рабочее напряжение - 400в, номинальное импульсное напряжение - 6 кв