

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12625700-1
Сатып алудың атауы:	қуат қорабы, YARP A сериясы қоса берілген техникалық сипаттамаға сәйкес электр сөндіргіштері бар
Лоттың нөмірі:	№ 70830046-3ЦП1
Лоттың атауы :	Жәшік
Лоттың сипаттауы:	күштік, сериясы ЯРП
Лоттың қысқаша сипаттауы:	қуат қорабы, YARP A сериясы қоса берілген техникалық сипаттамаға сәйкес электр сөндіргіштері бар
Саны, көлемі:	2
Өлшем бірлігі:	Комплект
Жеткізу орны:	552239300, Павлодар облысы, Екібастұз қ., Құдайкөл а. Екібастұз қ., Құдайкөл а., "Құдайкөл жалпы орта білім беру мектебі" КММ
Жеткізу мерзімі:	16 күнтізбелік күн ішінде
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	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 копуса - 381 мм, номинальное рабочее напряжение - 400в, номинальное импульснои напряжение - 6 кв

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12625700-1
Наименование закупки:	щит силовой, серия ЯРП А в комплекте с электро автоматами , согласно прикрепленной технической спецификации
Номер лота:	№ 70830046-ЗЦП1
Наименование лота:	Ящик
Описание лота:	силовой, серия ЯРП
Дополнительное описание лота:	ящик силовой, серия ЯРП А в комплекте с электро автоматами , согласно прикрепленной технической спецификации
Количество:	2
Единица измерения:	Комплект
Места поставки:	552239300, Павлодарская область, г.Экибастуз, с.Кудайколь г.Экибастуз, с.Кудайколь, КГУ "Кудайкольская средняя общеобразовательная школа"
Срок поставки:	в течении 16 календарных дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	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 копуса - 381 мм, номинальное рабочее напряжение - 400в, номинальное импульсноеи напряжение - 6 кв