

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 13936687-1
Сатып алудың атауы:	Кескіндеме және сәндік жұмыстар» құзіреттілігі бойынша керекті шығын материалдарды сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 77471920-3ЦП1
Лоттың атауы :	Тұтқа
Лоттың сипаттауы:	есіктің, пластик
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Ручка телескопическая для валиков
Саны, көлемі:	6
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	471010000, Маңғыстау облысы, Ақтау қ. ҚР. Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы, 3Б шағын аудан, 11ғимарат
Жеткізу мерзімі:	Шарт күшіне енген күннен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	ГОСТ 10831-87,Металл ұзартқыш корпус. Телескопиялық жүйе 0,8 м-ден 1,5 м-ге дейін. Телескопиялық өзек 2 Секциялы болат. Роликтің тұтқасын ұзарту үшін қолданылады. Мысалы, қол жетпейтін жерлерде бояу материалдарын бетіне жағу кезінде. Штанга жоғары сапалы болаттан жасалған, сондықтан құралдың дизайны пайдалану кезінде жүктемелерге төзімді. Тапсырыс берушімен келісу міндетті.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 13936687-1
Наименование закупки:	Закуп товара для чемпионата «Малярные и декоративные работы
Номер лота:	№ 77471920-ЗЦП1
Наименование лота:	Ручка
Описание лота:	дверная, пластиковая
Дополнительное описание лота:	Ручка телескопическая для валиков
Количество:	6
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	471010000, Мангистауская область, г.Актау РК. Мангистауская область, город Актау, ЗБ микрорайон, 11 здание
Срок поставки:	Со дня вступления в силу договора в течении 15 календарных дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	ГОСТ 10831-87, Металлический корпус удлинителя. Телескопическая система от 0,8м. до 1,5м. Ручка пластик. Стержень телескопический 2-секционный стальной. Используется для удлинения ручки валика. Например, во время нанесения лакокрасочных материалов на поверхности в труднодоступных местах. Стержень изготовлен из качественной стали, таким образом, конструкция инструмента устойчива к нагрузкам при использовании. При покупке согласовать с Заказчиком.