

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12625821-1
Сатып алудың атауы:	Құрылыс құралдарын сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 70828764-3ЦП1
Лоттың атауы :	Боттар
Лоттың сипаттауы:	диэлектрлі, ерлердікі, резеңкелі, жылытылмаған
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Диэлектрлік боттар Қосымша қорғаныс құралдары ретінде диэлектрлік боттар негізгі қорғаныс құралдарымен орындалатын операцияларда қолданылады. Бұл ретте боттарды кез келген кернеудегі жабық және ашық электр қондырғыларында да қолдануға болады. Диэлектрлік боттар кез-келген кернеудегі және кез-келген типтегі электр қондырғыларында, соның ішінде әуе электр желілерінде қадамдық кернеулерден қорғаныс ретінде қолданылады. Кәдімгі аяқ киімге киіңіз, ол таза және құрғақ болуы керек. Биіктігі бот кем дегенде 160 мм.
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Жұп
Жеткізу орны:	351010000, Қарағанды облысы, Қарағанды қ. Қарағанды қ., Казахстанская көш.,1
Жеткізу мерзімі:	2024 жылғы 29 шілдеге дейін.
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Диэлектрлік боттар Қосымша қорғаныс құралдары ретінде диэлектрлік боттар негізгі қорғаныс құралдарымен орындалатын операцияларда қолданылады. Бұл ретте боттарды кез келген кернеудегі жабық және ашық электр қондырғыларында да қолдануға болады. Диэлектрлік боттар кез-келген кернеудегі және кез-келген типтегі электр қондырғыларында, соның ішінде әуе электр желілерінде қадамдық кернеулерден қорғаныс ретінде қолданылады. Кәдімгі аяқ киімге киіңіз, ол таза және құрғақ болуы керек. Биіктігі бот кем дегенде 160 мм.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12625821-1
Наименование закупки:	Приобретение строительных инструментов
Номер лота:	№ 70828764-ЗЦП1
Наименование лота:	Боты
Описание лота:	диэлектрические, мужские, резиновые, неутепленные
Дополнительное описание лота:	Боты диэлектрические Диэлектрические боты как дополнительные защитные средства применяются при операциях, выполняемых с помощью основных защитных средств. При этом боты могут применяться как в закрытых, так и открытых электроустановках любого напряжения. Диэлектрические боты используются в качестве защиты от шаговых напряжений в электроустановках любого напряжения и любого типа, в том числе на воздушных линиях электропередачи. Надевают на обычную обувь, которая должна быть чистой и сухой. Высота бот не менее 160 мм.
Количество:	1
Единица измерения:	Пара
Места поставки:	351010000, Карагандинская область, г.Караганда г. Караганда ул. Казахстанская,1
Срок поставки:	до 29 июля 2024г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Боты диэлектрические Диэлектрические боты как дополнительные защитные средства применяются при операциях, выполняемых с помощью основных защитных средств. При этом боты могут применяться как в закрытых, так и открытых электроустановках любого напряжения. Диэлектрические боты используются в качестве защиты от шаговых напряжений в электроустановках любого напряжения и любого типа, в том числе на воздушных линиях электропередачи. Надевают на обычную обувь, которая должна быть чистой и сухой. Высота бот не менее 160 мм.