

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 17253123-1
Сатып алудың атауы:	Электр жабдықтары материалдарын сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 82277835-3ЦП1
Лоттың атауы :	Аккумулятор
Лоттың сипаттауы:	ИБП үшін, кернеуі 12 В, сыйымдылығы 1,2-7 А/сағ, қорғасын-қышқылды
Лоттың қысқаша сипаттауы:	AV9-12, 9Ah/12V УҚК үшін батарея.
Саны, көлемі:	10
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	351013100, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек би атын. ауданы Қарағанды қ., Пригородная к-сі, 9/2
Жеткізу мерзімі:	Тауардың жеткізілуі Тапсырыс берушіден өтінімді Өнім берушінің алуы сәтінен бастап 16 (он алты) күнтізбелік күн. Егер Өнім беруші Қазақстандық өндірушілердің тізіліміне енгізілген болса, Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша жеткізу мерзімі 60 күнтізбелік күн ішінде.
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Қорғасын-қышқылды аккумуляторлық батарея, герметикалық, қызмет көрсетуді қажет етпейтін, клапанмен реттелетін (VRLA), AGM технологиясымен орындалған, кернеуі - 12 В, сыйымдылығы - 9 А·сағ. ГОСТ МЭК 60896-2-2002 талаптарына сәйкес.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 17253123-1
Наименование закупки:	Приобретение материалов электрооборудовании
Номер лота:	№ 82277835-ЗЦП1
Наименование лота:	Аккумулятор
Описание лота:	для ИБП, напряжение 12 В, емкость 1,2-7 А/ч, свинцово-кислотный
Дополнительное описание лота:	Аккумулятор для ИБП AV9-12, 9Ah/12V.
Количество:	10
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	351013100, Карагандинская область, г.Караганда, район им.Казыбек би г.Караганда, ул.Пригородная, 9/2
Срок поставки:	Поставка Товара 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки от Заказчика. В случае нахождения поставщика в Реестре казахстанских товаропроизводителей, срок поставки по заявке Заказчика в течение 60 календарных дней.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Аккумуляторная батарея свинцово-кислотная, герметичная, необслуживаемая, с клапанным регулированием (VRLA), выполненная по технологии AGM, 12 В, 9 А·ч. Соответствует требованиям ГОСТ МЭК 60896-2-2002.