

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 17145436-1
Сатып алудың атауы:	Қосалқы бөлшектерді сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 87015219-ЗЦП1
Лоттың атауы :	Басы
Лоттың сипаттауы:	жүк автомобилі үшін
Лоттың қысқаша сипаттауы:	КамАЗ - 4326-024-15 жүк автомобиліне арналған жинақталған цилиндр блогының басы (740.30-1003010)
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Комплект
Жеткізу орны:	311010000, Жамбыл облысы, Тараз қ. ҚАЗАҚСТАН, Жамбыл облысы, Тараз қ., Сыпатай батыр көшесі, 4
Жеткізу мерзімі:	келісім шартқа қол қойылған күннен бастап 16 күнтізбелік күн ішінде
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	КамАЗ - 4326-024-15 жүк автомобиліне арналған жинақталған цилиндр блогының басы (740.30-1003010). Материал: беріктігі жоғары алюминий қорытпасы (АК9ч); конструкция: әрбір цилиндр үшін бөлек; Жинақтағы ГБЦ салмағы: шамамен 7,8 - 8,1 кг; бөлшектің габариттері: 23,3 * 18,6 * 15,5; бағыттаушы төлкелер: металл қыш; клапан: әр цилиндрге 2-ден.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 17145436-1
Наименование закупки:	Приобретение запасных частей
Номер лота:	№ 87015219-ЗЦП1
Наименование лота:	Головка
Описание лота:	для грузового автомобиля
Дополнительное описание лота:	Головка блока цилиндров в сборе для грузового автомобиля КамАЗ - 4326-024-15 (740.30-1003010)
Количество:	1
Единица измерения:	Комплект
Места поставки:	311010000, Жамбылская область, г.Тараз КАЗАХСТАН, Жамбылская область, г.Тараз, ул.Сыпатай батыра, 4
Срок поставки:	в течение 16 календарных дней с момента подписание договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Головка блока цилиндров в сборе для грузового автомобиля КамАЗ - 4326-024-15 (740.30-1003010). Материал: высокопрочный алюминиевый сплав (АК9ч); конструкция: отдельная для каждого цилиндра; Вес ГБЦ в сборе: около 7,8 – 8,1 кг; габариты детали: 23,3*18,6*15,5; направляющие втулки: металлокерамические; клапана: по 2 на каждый цилиндр.