

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық
ерекшелігі**

Сатып алудың нөмірі:	№ 17254953-1
Сатып алудың атауы:	Техникалық ерекшелікке сәйкес тауар сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 87260984-ЗЦП1
Лоттың атауы :	Иінтірек сайлентблогы
Лоттың сипаттауы:	жеңіл автомобиль үшін
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Иінтірек сайлентблогы Hyundai Sonata 2011 ж
Саны, көлемі:	1
Өлшем бірлігі:	Комплект
Жеткізу орны:	611010000, Түркістан облысы, Түркістан қ. М.Турсынов 1А
Жеткізу мерзімі:	Келісім шартқа қол қойғанан кейін 30 күн ішінде

**Функционалдык,
техникалық, сапалық
және пайдалану
мінездемесін
сипаттау:**

Сатып алынатын Тауардың атауы: 2011 Hyundai Sonata алдыңғы төменгі суспензия тұтқасының үнсіз блогы
Мақсаты: алдыңғы төменгі қолды автомобильдің қосалқы жақтауына жылжымалы қосуға, дірілді сөндіруге және дөңгелектерден келетін соққыларға арналған резеңке металл топса.
Үйлесімділік: 2011 жылғы седан (ҮҒ корпусы) жолаушылар көлігінің алдыңғы суспензиясымен толық дизайн үйлесімділігі. Сол және оң жаққа сәйкес келеді (ауыстырылатын).
Құрылыс түрі: бөлінбейтін резеңке металл втулка (сыртқы металл клип, ішкі металл втулка және олардың арасындағы вулканизацияланған резеңке/полиуретанды демпферлік қабат).
Дизайнның пішіні мен ерекшеліктері: "көлденең" типті үнсіз Блок (ішкі втулканың бағыттаушы осі автомобильге орнатылған кезде тігінен орналасқан). Резеңке элемент бұралуға арналған суспензияның төселген қаттылығын қамтамасыз ету үшін дайындаушы зауытта көзделген арнайы нысандағы технологиялық толқындарға/ойықтарға (эксцентриктерге) ие болуы тиіс.
Сапаға, стандарттарға және кепілдікке қойылатын жалпы талаптар (барлық үнсіз блоктар үшін): Жағдайы: тауар жаңа, пайдаланылмаған, жарықтар, металдан резеңке қабығы, металл бөлшектерінің ағуы немесе деформациясы болмауы керек.
Шығарылған жылы-2025-2026 жж. Стандарттарға сәйкестігі: МЕМСТ ISO 13063-2023 Мемлекетаралық стандартының (немесе аспа элементтері бөлігінде қолданыстағы МЕМСТ 33524-2015) және КО ТР 018/2011 "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" талаптарына сәйкестігі. Жеткізу кезінде жарамды Сертификат/сәйкестік декларациясы ұсынылады.
Климатқа төзімділік: жол реагенттерінің әсер ету жағдайында минус 40 °С-тан плюс 45 °С-қа дейінгі температурада серпімділікті сақтайтын және крекингке төзімді резеңке элементтің аязға төзімді өнімділігі.
Кепілдік: ҚР МС порталында қабылдау-берудің электрондық актісіне қол қойылған сәттен бастап кемінде 6 ай.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 17254953-1
Наименование закупки:	Товар в соответствии с технической спецификацией
Номер лота:	№ 87260984-ЗЦП1
Наименование лота:	Сайлентблок рычага
Описание лота:	для легкового автомобиля
Дополнительное описание лота:	Сайлентблок рычага Hyundai Sonata 2011 г
Количество:	1
Единица измерения:	Комплект
Места поставки:	611010000, Туркестанская область, г.Туркестан М.Турсынов 1А
Срок поставки:	В течение 30 дней после подписания договора

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>Наименование закупаемого товара: Сайлентблок переднего нижнего рычага подвески Hyundai Sonata 2011 года Назначение: Резинометаллический шарнир для подвижного соединения переднего нижнего рычага с подрамником автомобиля, гашения вибраций и ударов, поступающих от колес. Совместимость: Полная конструктивная совместимость с передней подвеской легкового автомобиля седан 2011 года выпуска (кузов YF). Подходит на левую и правую сторону (взаимозаменяемый). Тип конструкции: Неразборная резинометаллическая втулка (внешняя металлическая обойма, внутренняя металлическая втулка и вулканизированный резиновый/полиуретановый демпфирующий слой между ними). Форма и особенности конструкции: Сайлентблок «горизонтального» типа (направляющая ось внутренней втулки расположена вертикально при установке на авто). Резиновый элемент должен иметь технологические отливы/прорези (эксцентрики) специальной формы, предусмотренные заводом-изготовителем для обеспечения заложенной жесткости подвески на кручение. Общие требования к качеству, стандартам и гарантии (для всех сайлентблоков): Состояние: Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, без трещин, отслоений резины от металла, наплывов или деформаций металлических частей. Год выпуска — не ранее 2025–2026 гг. Соответствие стандартам: Соответствие требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 13063-2023 (или действующему ГОСТ 33524-2015 в части элементов подвески) и ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». При поставке предоставляется действующий Сертификат/Декларация соответствия. Климатическая стойкость: Морозостойкое исполнение резинового элемента, сохраняющее эластичность и устойчивое к растрескиванию при температурах от минус 40 °С до плюс 45 °С в условиях воздействия дорожных реагентов. Гарантия: Не менее 6 месяцев с момента подписания электронного акта приема-передачи на портале ГЗ РК.</p>
--	--