

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық  
ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 12656558-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	Бензин АИ-92 сатып алу
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 70888937-ЗЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Ұшқынды тұтатқышты қозғалтқыштарға арналған бензин
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	маркасы АИ-92
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	АИ -92 этилденген бензин, қағаз тасығыштағы талондарда
<b>Саны, көлемі:</b>	12000
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Литр
<b>Жеткізу орны:</b>	111010000, Ақмола облысы, Көкшетау қ. Сәтпаев көшесі, 87 А үйі
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	2024 жылғы 31 желтоқсанға дейін

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

АИ-92 бензинінің техникалық сипаттамасы, Ұлттық стандарт Қазақстан Республикасы-ҚР СТ 1183-2003. Кепілдік мерзімі (айлармен) 12. Шығарылған жылы 2024. Көрсеткіштердің атауы: Норма. 1. Тығыздығы 20 гр. Цельсий бойынша, кг / куб. м. 774. 2. Детонацияға төзімділік: октан саны, зерттеу әдісімен, кем дегенде 92. 3. Октан саны, мотор әдісімен, кемінде 83. 4. Қорғасынның массалық үлесі, г, 1 дм. куб. бензин, қорғасынсыз, 0,005 аспайды. 5. Фракциялық құрамы: бензиннің 10% - ы Цельсий бойынша 75 градустан аспайтын температурада тазартылады. Бензиннің 50 % - ы Цельсий бойынша 120 градустан аспайтын температурада тазартылады. Бензиннің 90% - ы Цельсий бойынша 190 градустан аспайтын температурада тазартылады. Қайнауының соңы, артық емес, гр. Цельсий бойынша 215. Колбадағы қалдық, 1,5-тен аспайды. Қалдық және шығындар, % 4,0-ден аспайды. 6. Қаныққан булардың қысымы, кПа, 35-93, 3 шегінде. 7. Қышқылдық, 100 текше метрге мг КОН. отын, 3-тен аспайды. 8. Нақты шайырлардың мг-дағы концентрациясы 100 текше см-ге, 5,0 - ден аспайды. 9. Минутындағы индукциялық кезең, кемінде 600. 10. Күкірттің массалық үлесі%, 0,05 аспайды. 11. Мыс пластинасындағы сынақ шыдайды. 12. Суда еритін қышқылдар мен сілтілердің құрамы жоқ. 13. Механикалық қоспалар мен судың құрамы жоқ. 14. Түс нормаланбайды. 15. Бензолдың көлемдік үлесі, % 5-тен аспайды. 16. Жеткізуші бензин сатып алуға талондарды береді. Жеткізуші күні бойы күнделікті жанармай құюды қамтамасыз етуі керек. Шығарылатын бензин көрсетілген маркаға сәйкес келуі және стандартты талаптарға сәйкес келетін параметрлері болуы тиіс. Бензин сатып алуға арналған талондар Ақмола облысы мен Көкшетау қаласының барлық аумағында қабылдануы және жарамды болуы тиіс. Тапсырыс берушінің келісімі бойынша талондардың номиналы (10 литр, 20 литр). Талондардың қолданылу мерзімі 2024 жылдың 31 желтоқсанына дейін (қоса алғанда), қолданылу мерзімін 2025 жылдың 1 тоқсанына ұзарту мүмкіндігімен (шарт шеңберінде келісілген бензиннің барлық көлемін толық алғанға дейін).

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной  
документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 12656558-1
<b>Наименование закупки:</b>	Приобретение бензина АИ-92
<b>Номер лота:</b>	№ 70888937-3ЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Бензин для двигателей с искровым зажиганием
<b>Описание лота:</b>	марка АИ-92
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Бензин АИ -92 этилированный, в талонах на бумажном носителе
<b>Количество:</b>	12000
<b>Единица измерения:</b>	Литр (куб. дм.)
<b>Места поставки:</b>	111010000, Акмолинская область, г.Кокшетау улица Сатпаева, дом 87А
<b>Срок поставки:</b>	по 31 декабря 2024 года

<p><b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b></p>	<p>Техническая спецификация на бензин АИ-92, Национальный стандарт Республики Казахстан - СТ РК 1183-2003. Гарантийный срок (в месяцах) 12. Год выпуска 2024. Наименование показателей: Норма. 1. Плотность при 20 гр. по Цельсию, кг/куб. м. 774. 2. Детонационная стойкость: октановое число, исследовательским методом, не менее 92. 3. Октановое число, моторным методом, не менее 83. 4. Массовая доля свинца, г, на 1 дм. куб. бензина, неэтилированный, не более 0,005. 5. Фракционный состав: 10 % бензина перегоняется при температуре не более, градусов по Цельсию 75. 50 % бензина перегоняется при температуре не более, градусов по Цельсию 120. 90 % бензина перегоняется при температуре не более, градусов по Цельсию 190. Конец кипения, не более, гр. по Цельсию 215. Остаток в колбе, не более 1,5. Остаток и потери, % не более 4,0. 6. давление насыщенных паров, кПа, в пределах 35-93,3. 7. Кислотность, мг КОН на 100 куб. см. топлива, не более 3. 8. Концентрация фактических смол в мг на 100 куб. см., не более 5,0. 9. Индукционный период в мин., не менее 600. 10. Массовая доля серы %, не более 0,05. 11. Испытание на медной пластинке Выдерживает. 12. Содержание водорастворимых кислот и щелочей Отсутствие. 13. Содержание механических примесей и воды Отсутствие. 14. Цвет не нормируется. 15. Объемная доля бензола, % не более 5. 16. Поставщик передает талоны на приобретение бензина. Поставщик должен обеспечить ежедневную заправку в течение дня. Отпускаемый бензин должен соответствовать указанной марке и иметь параметры, соответствующие стандартным требованиям. Талоны на приобретение бензина должны приниматься и быть действительными на всей территории Акмолинской области и города Кокшетау. Номинал талонов по согласованию с Заказчиком (10 литров, 20 литров). Срок действия талонов до 31 декабря 2024 года (включительно) с возможностью продления срока действия на 1 квартал 2025 года (до полного получения всего объема бензина, оговоренного в рамках договора).</p>
--	---