

“УТВЕРЖДАЮ”

Начальник Управления логистики и МТО

Плюхин В.В. / 

“16” ноября 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку горюче смазочных материалов (ГСМ). Лот № 208В

1. Краткое описание объемов закупки. Выполняется закупка ГСМ:

п.п.	Наименование продукции	Кол-во, л	Материал, SAP	Предельная цена за 1 л, руб. без НДС	Предельная стоимость, руб. без НДС
1	Бензин регулятор -92	124331,00	2048007	30,29	3765985,99
2	Бензин Аи - 95	10903,50	2040358	32,70	356544,45
3	Топливо дизельное, зимнее	58782,00	2302779	31,94	1877497,08
	ВСЕГО				6000027,52

2. Технические требования к продукции.

2.1. Технические данные горюче смазочных материалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица дизельного топлива

Наименование показателя	Норма по ГОСТ
Цетановое число, не менее	51,0
Цетановый индекс, не менее	46,0
Плотность при 15 °С, кг/куб. м	820 - 845
Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8,0
Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива:	
Вид I	350,0
Вид II	50,0
Вид III	10,0
Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	55
Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30
Зольность, % (по массе), не более	0,01
Содержание воды, мг/кг, не более	200
Общее загрязнение, мг/кг, не более	24
Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/куб. м, не более	25
Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460
Кинематическая вязкость при 40 °С, кв. мм/с	2,00 – 4,50
Фракционный состав:	
при температуре 250 °С, % (по объему), менее	65

при температуре 350 °С, % (по объему), не менее	85
95 % (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	360
Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему), не более	7,0

Таблица топлива АИ-92

Наименование показателя	Норма по ГОСТ
Марка	АИ-92 (К5)
Октановое число, не менее: моторный метод	83,0
Октановое число, не менее: исследовательский метод	92,0
Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	5
Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более	50 (5)
Индукционный период бензина, мин, не менее	360
Массовая доля серы, мг/кг, не более	10
Объемная доля бензола, %, не более	1
Объемная доля углеводородов, %, не более	
олефиновых	18,0
ароматических	35,0
Массовая доля кислорода, %, не более	2,7
Объемная доля оксигенатов, %, не более	
метанола	1,0
этанола	5,0
изопропилового спирта	10,0
трет-бутилового спирта	7,0
изобутилового спирта	10,0
эфиров (C ₅ и выше)	15,0
других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	10,0
Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	Класс 1
Внешний вид	Чистый, прозрачный
Плотность при 15 °С, кг/м ³	725,0 - 780,0
Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие
Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	Отсутствие
Объемная доля монометиланилина, %, не более, для экологических классов:	Отсутствие

Таблица топлива АИ-95

Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)
Марка	АИ-95 (К5)
Октановое число, не менее: моторный метод	85,0
Октановое число, не менее: исследовательский метод	95,0
Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	5
Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина, не более	50 (5)
Индукционный период бензина, мин, не менее	360

Массовая доля серы, мг/кг, не более	10
Объемная доля бензола, %, не более	1
Объемная доля углеводородов, %, не более	
олефиновых	18,0
ароматических	35,0
Массовая доля кислорода, %, не более	2,7
Объемная доля оксигенатов, %, не более	
метанола	1,0
этанола	5,0
изопропилового спирта	10,0
трет-бутилового спирта	7,0
изобутилового спирта	10,0
эфиров (C_5 и выше)	15,0
других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °C)	10,0
Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °C)	Класс 1
Внешний вид	Чистый, прозрачный
Плотность при 15 °C, кг/м ³	725,0 - 780,0
Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие
Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	Отсутствие
Объемная доля монометиланилина, %, не более	Отсутствие

3. Общие требования.

3.1. Наличие выданных органами по сертификации, уполномоченными Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии действующих деклараций (сертификатов) соответствия Продукции, подтверждающих соответствие требованиям ГОСТ и ТУ.

3.2. Поставка топлива должна осуществляться по электронным пластиковым топливным картам через сеть АЗС, имеющую наименьшую удаленность от месторасположения РЭСов заказчика (оптимальным и предпочтительным считается удаленность предлагаемой АЗС от месторасположения РЭСа не более 5 км при маршруте по дорогам общего пользования).

3.3. Цена товара включает все затраты Поставщика, связанные с выполнением поставок, в том числе расходы на транспортировку товара до АЗС и разгрузку товара, стоимость тары, стоимость погрузочно-разгрузочных работ и прочие расходы, связанные с доставкой товара, страховые взносы, налоги, сборы, платежи и другие обязательные отчисления, производимые Поставщиком в соответствии с установленным законодательством порядком.

3.4. Топливная карта должна быть пополняемой, при этом на топливной карте возможна установка суточного и месячного лимита, либо ограничения в денежном эквиваленте. По истечении месяца/суток лимит на карте должен обнуляться и с начала нового месяца/суток возобновляться в полном объеме.

3.5. Любые операции с использованием топливной карты должны сопровождаться обязательной выдачей чека терминала.

3.6. Информация по состоянию счета и движению топлива должна предоставляться по запросу в день обращения.

3.7. Объем предполагаемый к поставке может быть увеличен без превышения предельных стоимостей договора.

- 3.8. Поставка топлива должна быть обеспечена бесперебойно, в любой момент обращения в течение всего срока действия договора.
- 3.9. Поставщик обязан обеспечить постоянное наличие Продукции на АЗС.

4. Участник обязан предоставить в составе предложения:

4.1. Действующие сертификаты соответствия Продукции (заверенная копия), подтверждающие соответствие Продукции ТУ и техническим характеристикам, заявленным поставщиком в техническом предложении.

4.2. Адреса АЗС, соответствующих территориальному расположению РЭСов с указанием расстояния между ними.

5. Гарантийные обязательства.

Продукция должна сохранять эксплуатационные свойства в течение всего срока использования. На поставляемую Продукцию должна предоставляться гарантия.

Исполнитель должен гарантировать качество поставки товара в соответствии с требованиями действующих Норм и Правил, законодательства РФ, договора.

Товар должен соответствовать действующим требованиям безопасности жизни и здоровья, иным требованиям безопасности.

6. Правила приемки Продукции.

Заказчик вправе проводить выборочный входной контроль качества Продукции, осуществляемый в присутствии ответственных представителей Поставщика.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную Продукцию.

Начальник службы механизации и транспорта /  / Г.Н. Верхов
подпись