

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
К.В. Кушников  
«27» ноября 2020 г.

Техническое задание № 3  
на поставку автомобильного топлива

Предмет закупки:  
Поставка автомобильного топлива

Москва 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКПД2

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка автомобильного топлива с использованием электронных пластиковых карт. Автомобильное топливо: - бензин АИ-92 - 166 000 литров, ГОСТ 32513-2013, экологический класс не ниже Евро-5; - бензин АИ-95 - 21 000 литров, ГОСТ 32513-2013, экологический класс не ниже Евро-5; - дизельное топливо ЕВРО (по сезону) – 189 484 литров, ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009), экологический класс не ниже Евро-5.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Автомобильное топливо должно быть произведено не ранее 3-го квартала 2020 года.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Бензин АИ-92, дизельное топливо ЕВРО (по сезону) изготавливаются по технологиям, утвержденным в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 32513-2013, ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009).
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
1. Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 27.02.2008 № 118. 2. ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия. 3. ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия.
Подраздел 1.5 Код ОКПД2
19.20.21.100.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобильное топливо предназначено для эксплуатации транспортных средств при выполнении производственной деятельности.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не требуется.

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Бензин АИ-92 должен соответствовать требованиям ГОСТ 32513-2013. Дизельное топливо ЕВРО (по сезону) должно соответствовать ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009).
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Не предъявляются.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Для улучшения эксплуатационных свойств автомобильного топлива допускается использовать присадки, не причиняющие вреда здоровью людей, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц. Топливо не должно содержать металлосодержащие присадки.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
В соответствии с ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» (утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.08.1984 №2776).
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
В соответствии с ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка,

транспортирование и хранение» (утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.08.1984 №2776).

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставка автомобильного топлива Поставщиком осуществляется по электронной топливной карте при наборе на терминале Поставщика секретного PIN-кода. Количество и наименование автомобильного топлива, переданного Покупателю, должно учитываться электронной системой учета Поставщика, данные которой используются для подтверждения передачи автомобильного топлива Покупателю.

Датой исполнения Поставщиком обязательств по передаче автомобильного топлива, а также моментом перехода права собственности на него к Покупателю (датой поставки или датой отгрузки) считается дата в электронной системе учета Поставщика и подтверждается обязательной выдачей чека на автозаправочной станции, где производился отпуск автомобильного топлива. Второй экземпляр чека остается на АЗС. Поставщик обязуется по первому требованию Покупателя предоставить ему копию запрашиваемого чека.

Данные электронной системы учета о количестве и наименовании переданного Покупателю в течение отчетного периода автомобильного топлива, подписанные представителем Поставщика, принимаются сторонами в качестве доказательства исполнения Поставщиком своих обязательств, при условии соответствующего подтверждения со стороны Покупателя.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке автомобильного топлива, по запросу Покупателя, предоставляется документ о качестве (паспорте) на каждое наименование автомобильного топлива. В документе о качестве (паспорте) обязательна ссылка на декларацию соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826).

Не позднее 5 числа календарного месяца, следующего за отчетным месяцем, Поставщик предоставляет Покупателю надлежащим образом оформленный пакет документов:

- счёт на оплату;
- счёт-фактуру;
- товарная накладная (унифицированная форма № ТОРГ-12) или универсальный передаточный документ (УПД);
- сводно-итоговый Акт о передаче ГСМ за отчетный месяц с разбивкой затрат по отделам АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» (сформированный на основании терминальных чеков).

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», утвержденным Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.08.1984 №2776.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение», утвержденным Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.08.1984 №2776.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Не предъявляются.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Круглосуточная и бесперебойная заправка автомобильным топливом через топливораздаточные колонки автомобильного транспорта Покупателя осуществляется на сети АЗС Поставщика или его партнеров.

Для обеспечения непрерывного производственного технологического процесса Поставщик должен иметь разветвленную сеть АЗС на территории Северо-Западного федерального округа Российской Федерации, либо иметь заключенные договоры, в соответствии с которыми электронные топливные карты Поставщика принимаются на АЗС других собственников, обеспечивающих заправку бензинов и дизельного топлива надлежащего качества в указанных местах:

**Северо-Западный федеральный округ:** г. Вологда, Мурманская область (в том числе не менее одной АЗС непосредственно в г. Мурманск, не менее одной АЗС в ЗАТО Александровск (Гаджиево), не менее одной АЗС в г. Апатиты, не менее одной АЗС в ЗАТО г. Североморск, не менее одной АЗС в ЗАТО г. Заозерск, не менее одной АЗС в г. Оленегорск); г. Северодвинск (Архангельская область); Калининградская область (в том числе не менее одной АЗС в радиусе 20 км от пос. Колосовка); г. Санкт-Петербург; г. Сосновый бор (Ленинградская область); г. Сольцы (Новгородская область).

Ориентировочное количество автомобильного топлива – 376 484 литров, из него:

- бензин АИ-92 – 166 000 литров;
- бензин АИ-95 – 21 000 литров;
- дизельное топливо ЕВРО (по сезону) – 189 484 литров.

Поставщик должен обеспечить наличие АЗС вдоль трасс и дорог федерального значения, автодорог регионального значения, при этом расстояния между АЗС не должно превышать 150 км.

Поставщик самостоятельно определяет общее количество АЗС на территории Северо-Западного федерального округа Российской Федерации, включая АЗС партнеров Поставщика, отпускающих Товар по электронным топливным картам Поставщика, с учетом вышеуказанных требований.

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Автомобильного топлива должно соответствовать экологическому классу не ниже Евро-5.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Отпуск автомобильного топлива водителям автотранспортных средств Покупателя должен осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации автозаправочных станций (РД 153-39.2-080-01)» (утверждены Приказом Минэнерго РФ от 01.08.2001 № 229). При необходимости, водитель может быть проинструктирован ответственным сотрудником автозаправочной станции по безопасным приемам пользования топливозаправочным оборудованием на данной автозаправочной станции.

На территории АЗС должны соблюдаться Правила пожарной безопасности. Не допускается пользование открытым огнем и курение на территории АЗС.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество автомобильного топлива должно соответствовать требованиям государственных стандартов, технических условий и иных нормативных актов, установленных в Российской Федерации, подтверждаться (при необходимости) сертификатами завода-изготовителя и документом о качестве (паспорте) автомобильного топлива.

Поставщик обеспечивает на АЗС наличие документа о качестве (паспорта) автомобильного топлива. По требованию представителя Покупателя, Поставщик должен предоставлять документ о качестве (паспорта) автомобильного топлива.

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Электронная топливная карта должна быть изготовлена на пластиковом носителе, содержать обязательные обозначения, определенные степени защиты, иметь персональный номер (идентификационный № и PIN-код) и предназначена для проведения операций по получению автомобильного топлива и осуществлению учет количества и ассортимент Товара, который может быть отпущен Покупателю в торговых точках, а также Товара, полученного Покупателем.

Электронные топливные карты должны позволять вести систематизированный учет и контроль заправки автотранспортных средств, получая унифицированные формы отчетности, содержащие сведения о заправках, включая номер электронной топливной карты, дату и время заправки, название АЗС, на которой произведена заправка, вид и количество отпущенных литров, его цену за 1 (один) литр и общую стоимость.

Возможность изменения установленных суточных литровых лимитов по каждой электронной топливной карте в Личном кабинете.

Замена электронной топливной карты в случае её утери или неисправности на исправный носитель должна осуществляться в течение 3 (трех) рабочих дней с момента обращения Покупателя.

Блокировка электронной топливной карты осуществляется по заявке Покупателя, направленной по телефону, по электронной почте или посредством личного кабинета и должна производиться в течение 2 часов после обращения.

Обслуживание электронных топливных карт должно осуществляться в терминалах, установленных Поставщиком на АЗС, расположенных в соответствии с разделом 9.

Поставщик обеспечивает информационное и технологическое взаимодействие с Покупателем, включая сбор данных, осуществление финансовых расчетов.

Поставщик обеспечивает наличие единого расчетного счета на все электронные топливные карты Покупателя без разбивки денежных средств по картам.

Электронные топливные карты на время действия Договора должны предоставляться и обслуживаться бесплатно.

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Автомобильное топливо поставляется при возникновении потребности у Покупателя.

Общее количество поставляемого топлива:

- бензин АИ-92 – 166 000 литров;
- бензин АИ-95 – 21 000 литров;
- дизельное топливо ЕВРО (по сезону) – 189 484 литров.

Срок поставки топлива: с даты подписания Договора в течение 12 (двенадцати) месяцев.

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В отчетный период Поставщик предоставляет Покупателю комплект документов на русском языке и на бумажных носителях, заверенные синей печатью Поставщика.

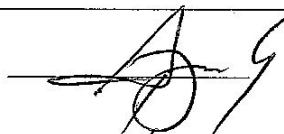
### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЗС	Автозаправочная станция
2	ГСМ	Горюче-смазочные материалы (в данном контексте – автомобильное топливо)

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
нет	нет	нет

Начальник транспортного управления



В.К. Нашивочников

Исполнитель



Э.С. Канаева