


УТВЕРЖДАЮ:
Директор Красноярского филиала
АО «Атомспецтранс»


« ____ » _____ 2021 г.
Братущенко Н.Б.

Техническое задание на оказание услуг

Проведение анализа дизельного топлива и масла

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказываемых услуг и безопасности результата оказываемых услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказываемых услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказываемых услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ

Проведение анализа дизельного топлива и масла.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

1. Проверка качества (анализ) дизельного топлива:

- испытание по определению плотности нефтепродукта;
- испытание по определению зольности;
- испытание по определению температуры вспышки в закрытом тигле;
- испытание по определению массовой доли воды;
- испытание по определению коксуемости 10%-остатка;
- испытание по определению кинематической вязкости при 40⁰С;
- испытание по определению массовой доли серы.

2. Анализ моторного масла:

- испытание по определению температуры вспышки, определяемая в открытом тигле, ⁰С;
- испытание по определению кинематической вязкости при температуре 100 ⁰С;
- испытание по определению содержания механических примесей, %;
- испытание по определению содержания воды, %.

3. Анализ компрессорного масла:

- испытание по определению содержания механических примесей, %.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

1. Услуга по проверке качества дизельного топлива выполняется согласно ГОСТов:

- испытание по определению плотности нефтепродукта – ГОСТ 3900-85;
- испытание по определению зольности - ГОСТ 1461-75;
- испытание по определению температуры вспышки в закрытом тигле - ГОСТ 6356-75;
- испытание по определению массовой доли воды - ГОСТ 2477-2014;
- испытание по определению коксуемости 10%-остатка - ГОСТ 19932-99;
- испытание по определению кинематической вязкости при 40⁰С - ГОСТ 33-2016;
- испытание по определению массовой доли серы - ГОСТ Р 52660-2006.

По итогам проведения анализа дизельного топлива Исполнитель, посредством факсимильной или электронной связи, предоставляет Заказчику оформленный протокол анализа предоставленных образцов, с указанием соответствия или несоответствия ГОСТУ 32511-2013.

Срок анализа одного образца дизельного топлива, с предоставлением протоколов, составляет 3 рабочих дня с момента предоставления образца, за исключением испытания по определению массовой доли серы. Такой показатель исследуется в течение двух часов с момента сдачи пробы. О результатах исследования по определению массовой доли серы Исполнитель сообщает Заказчику немедленно после получения результатов в телефонном режиме, а впоследствии оформляет протокол испытаний в течение одного рабочего дня.

Исполнитель хранит отбор проб, сданный Исполнителю в течение семи рабочих дней, с целью возможного проведения испытаний по другим показателям, указанным в Подразделе 2.1 настоящего Технического задания.

2. Услуга по анализу моторного масла выполняется согласно ГОСТов:

- испытание по определению температуры вспышки, определяемая в открытом тигле, ⁰С – ГОСТ 4333-2014;
- испытание по определению кинематической вязкости при температуре 100 ⁰С – ГОСТ 33-2016;
- испытание по определению содержания механических примесей, % - ГОСТ 6370-

- испытание по определению содержания воды, % - ГОСТ 2477-2014.

По итогам проведенных анализов масел Исполнитель, посредством факсимильной или электронной связи, предоставляет Заказчику оформленные протоколы анализа предоставленных образцов.

Срок анализа одного образца масла, с предоставлением протоколов, составляет 3 рабочих дня.

Услуги выполняются на территории Исполнителя, его оборудованием, материалом и персоналом, без привлечения 3-х лиц.

3. Услуга по анализу компрессорного масла выполняется согласно ГОСТов:

- испытание по определению содержания механических примесей, % - ГОСТ 6370-83.

По итогам проведенных анализов масел Исполнитель, посредством факсимильной или электронной связи, предоставляет Заказчику оформленные протоколы анализа предоставленных образцов.

Срок анализа одного образца масла, с предоставлением протоколов, составляет 3 рабочих дня.

Услуги выполняются на территории Исполнителя, его оборудованием, материалом и персоналом, без привлечения 3-х лиц.

Заказчик доставляет своими силами и за свой счет пробы дизельного топлива, моторного и компрессорного масла до лаборатории Исполнителя согласно подраздела 3.8 «Специальные требования» - согласно ТЗ.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Количество проведения испытаний и выбор показателей, по которым необходимо провести испытания, устанавливается Заказчиком по отдельной заявке, которую Заказчик обязан направить Исполнителю в срок не позднее одних суток до момента проведения испытаний. Заказчик вправе самостоятельно устанавливать количество, периодичность и объем проведения испытаний. При этом Заказчик вправе устанавливать проведение испытаний по одной и той же пробе, хранящейся у Исполнителя (в течении семи рабочих дней), неопределенное количество раз.

Испытание по каждому отдельному показателю рассчитывается по расценкам Исполнителя и выставляется в акте оказанных услуг Исполнителем по истечении каждого календарного месяца.

Ориентировочно Заказчику необходимо:

1. Проверка качества (анализ) дизельного топлива:

- испытание по определению плотности нефтепродукта – 48 анализов;

- испытание по определению зольности – 20 анализов;

- испытание по определению температуры вспышки в закрытом тигле – 20 анализов;

- испытание по определению массовой доли воды – 48 анализов;

- испытание по определению коксуемости 10%-остатка – 20 анализов;

- испытание по определению кинематической вязкости при 40С - 48 анализов;

- испытание по определению массовой доли серы – 48 анализов.

2. Анализ моторного масла:

- проведение анализа моторного масла (по всем показателям) 10 раз в год;

3. Анализ компрессорного масла:

- проведение анализа компрессорного масла (по всем показателям) 25 раз в год;

Проведение испытаний по иным показателям, указывается в заявке.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Исполнитель оказывает услуги в соответствии с требованиями документов,

указанных в разделе 2 настоящего технического задания.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Соответствие требованиям Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», требованиям аттестации лаборатории, аттестованным методам и иным требованиям, установленным действующим законодательством.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

На весь срок оказания услуг.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность информации, к которой могут быть отнесены любые данные, предоставляемые Сторонами друг другу и о которых условлено, что они имеют конфиденциальный характер, а именно не разглашать, не публиковать и не использовать каким-либо иным способом в целом или по частям эти данные в пользу любых третьих лиц без предварительного согласия на то другой Стороны.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказываемых услуг и безопасности результата оказываемых услуг

Не требуется.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Обученный персонал, имеющий соответствующее разрешение на право проведения работ указанных в разделе 2 настоящего технического задания.

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Наличие предусмотренных законодательством и нормативными документами разрешений, лицензий, сертификатов.

Подраздел 3.8 Специальные требования

Лаборатория Исполнителя должна быть аккредитована на указанные виды услуг и должна находиться на расстоянии не более 60 км от производственной базы Заказчика, расположенной по адресу: 662970, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Привокзальная д.16.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказываемых услуг

Предоставление Заказчику оформленных протоколов анализа предоставленных образцов дизельного топлива и масел.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Сдача-приемка оказанных услуг производится на основании акта сдачи-приемки оказанных услуг.

В случае мотивированного отказа от приемки услуг, подписания дефектной ведомости, Заказчиком и Исполнителем совместно, в течение 3 (трех) рабочих дней, составляется двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. Исполнитель обязан произвести доработки без дополнительной оплаты.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказываемых услуг)

Исполнитель в конце месяца выставляет счет оказанных услуг по оказанным услугам и направляет Заказчику по электронной почте и почтой России либо передает нарочным.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

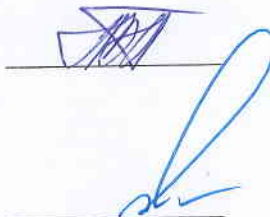
Начальник депо



И.Ч. Миринавичюс

Согласовано:

Начальник ДРЛ МВПС



П.В. Горбатенко

Заместитель директора филиала
по эксплуатации транспорта

И.А. Карташов

Клинов А.А.
8 (950) 998-99-92

