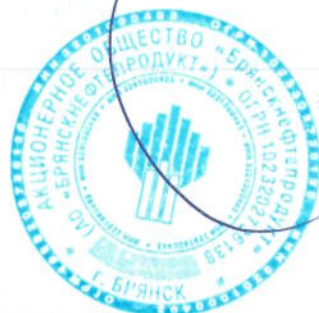


Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Брянскнефтепродукт»

« _____ » _____ 2019 г.
А.Е. Стеблев



Техническое задание

на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту очистных сооружений и ливневой канализации объектов АО «Брянскнефтепродукт» в 2019 – 2021 г.г.

1. Используемые сокращения:

АЗС – автозаправочная станция;

АЗК – автозаправочный комплекс;

2. Срок действия договора: 36 месяцев с момента подписания договора.

3. Цель: Содержание в работоспособном состоянии очистные сооружения и ливневые канализации на АЗК/АЗС/Нефтебазах.

4. Расположение объектов с типом установленных очистных сооружений: территория Брянской области (адреса объектов, тип очистных сооружений и удаленность объектов от г.Брянск указаны в приложении № 1 к настоящему техническому заданию).

5. Требования к Подрядчику:

- Оснащение специализированным оборудованием для промывки трубопроводов диаметром до 250 мм, материалами для выполнения работ;

- Оснащение специализированным транспортом для сбора и транспортирования нефтешламовых отходов.

- Утилизацию нефтешламовых отходов производить в специально отведенных местах.

- Наличие лицензии на утилизацию и транспортирование нефтешламофых отходов или действующий договор с организацией осуществляющей утилизацию нефтешламовых отходов.

- Согласие с требованиями настоящего технического задания и с требованиями соответствующего проекта договора подряда в редакции Заказчика.

6. Условия предъявляемые к техническому заданию.

6.1. Рассчитать стоимость работ по техническому обслуживанию и ремонту очистных сооружений и ливневой канализации АЗК/АЗС АО «Брянскнефтепродукт», согласно п. 6.3. и приложений №№: 2, 3, 4 (паспорт очистных сооружений ООО ПКФ «Альтаир», ООО «Стальспецстрой» - Нефтяная ловушка вертикальная и ООО «Родник» - Волна).

Форма коммерческого предложения приведена в приложении №5.

6.3. Виды выполняемых работ:

№ п/п	Наименования работ	Ед. изм.	Кол-во
Территория АЗК/АЗС			
1	Очистка системы ливневых стоков до узла очистки	м.	6181,20
2	Очистка дождеприемных колодцев	шт.	220

3	Очистка промежуточных колодцев	шт.	104
4	Изготовление и установка металлической крышки (решетки) дождеприемного колодца	шт.	220
5	Очистка комбинированного колодца с гидрозатвором	шт.	24
6	Очистка щетками и окраска крышки очистных сооружений	шт.	43
7	Сварочные работы	ч.	43
Очистные сооружения производства ООО ПКФ «Альтаир»			
1	Очистка отстойника – аккумулятора с заменой плавающей фильтрующей загрузки (пенополиуретан)	шт.	18
2	Очистка фильтра I ступени с заменой фильтрующей загрузки (гравий гранитных пород фракции 15-20мм, керамзит)	шт.	18
Нефтеловушка			
1	Очистка аккумулятора отстойника с заменой плавающей фильтрующей загрузки (пенополиуретан)	шт.	10
Очистные сооружения производства ООО «Стальспецстрой» (Нефтяная ловушка вертикальная)			
1	Очистка камеры коагуляции с заменой фильтрующей загрузки (сорбент)	шт.	24
2	Очистка камеры отстоя с заменой плавающей фильтрующей загрузки (пенополиуретан Д=20-40мм)	шт.	24
3	Очистка кассеты фильтра II ступени с заменой фильтрующей загрузки (дробленый керамзит, фракции 10-15мм, сорбент)	шт.	24
4	Очистка от песка, ила в пескоотстойнике (НЛВ-3м-0.05)	шт.	24
5	Очистка камеры грубой очистки (НЛВ-3м-0.05)	шт.	24
Очистные сооружения производства ООО «Компания Родник» (Волна)			
1	Очистка аккумулирующей емкости с заменой фильтрующей загрузки (керамзит)	шт.	2
2	Замена синтетических фильтрующих материалов Волна - 177	емкость	4
3	Замена синтетических фильтрующих материалов Волна - 217	емкость	4
4	Фильтр синтетический для Волна - 177	шт.	16
5	Фильтр синтетический для Волна - 217	шт.	16
Пруд испаритель			

1	Удаление ила из пруда испарителя на территории Нефтебаз	м3	2
Станция глубокой биохимической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Alta Bio (www.alta-group.ru)			
1	Очистка очистных сооружений	шт.	7
Утилизация отходов			
1	Утилизация жидких нефтешламов	м3	1080
2	Утилизация твердых нефтешламов	т.	108

7. Требования к оказанию услуг:

7.1. Оказание услуг осуществляется по заявке Заказчика.

8. Порядок и условие платежей:

Оплату за полностью завершённые работы осуществляет Заказчик в течение 60 календарных дней, но не ранее чем через 45 календарных дней после приемки результатов работ, порядок финансирования определяется договором. Допускается подача оферт с более длительными сроками оплаты, которые будут учтены при расчете приведенной стоимости.

Условием платежей является предоставление Подрядчиком следующих документов:

- Счета;
- Подписанные и согласованные Заказчиком Актов приемки выполненных работ;
- Счета-фактуры с указанием общей суммы стоимости выполненных работ;
- Акта о выявленных неисправностях (дефектах) основного средства.

Согласовано:

Начальник ОПБОТОС



И.А. Балакина

Начальник ПТО

К.Б. Стёпин

ЗГД по техническим вопросам –
Гл. инженер

А.Г. Болотин

Разработал:

Ведущий специалист по ТО и Р
технологического оборудования



А.А. Горюнов