



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгпур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 06.10.1 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014,
ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883, ПАО Сбербанк
г. Тюмень, Западно-Сибирское отделение № 8647, к/с № 30101810800000000651

107113, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Сокольники,
ул. Лобачика, д. 17
тел: (34936) 5-23-64 доб. 109
e-mail: office@yangpur.ru

Исх. № 01-04/реакт от 11.03. 2025г.

Руководителю предприятия

АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки работ по зачистке ёмкостного и резервуарного оборудования АО «НК «Янгпур».

1. Перечень потребительских, технических и экономических показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):

1.1. Наименование и количество: работы по зачистке и полной дегазации ёмкостного и резервуарного оборудования согласно приложению 1. Утилизация отходов нефтешлама образовавшегося от зачистки. Заказчик имеет право по технологическим и прочим обоснованным причинам уменьшить количество объектов (ёмкостей, резервуаров) для зачистки. Выбор подрядчика для выполнения работ по зачистке определяется Заказчиком на основании поданных ТКП по каждому в отдельности объекту (ёмкости, резервуару).

1.2. Технические характеристики: согласно приложению 1.

1.3. Потребительские (качественные) характеристики: выполнение полного комплекса работ по зачистке днища, стенок, кровли, внутренних конструкций (маточники, тумбы, переливные трубы и прочее) и полной дегазации (не более 300 мг/м³ в пересчёте на углеводород) ёмкостного и резервуарного оборудования с последующей 100% утилизацией отходов нефтешлама образовавшегося в процессе выполнения работ. Подготовка ёмкостного и резервуарного оборудования под проведение огневых и ремонтных работ, проведения диагностического обследования

1.4. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, г.Губкинский, АО «НК «Янгпур» Известинское, Метельное, Крещенское, Усть-Пурпейское нефтяное месторождение, согласно приложению 1

1.5. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): июнь-сентябрь 2024 года. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.

1.6. Требования к форме, сроку и порядку оплаты товара (работы, услуги): оплата по факту выполнения работ в течение 60-ти календарных дней от даты подписания акта выполненных работ. Предложения с иной формой оплаты могут быть приняты к рассмотрению в случае принятия такого решения Заказчиком.

2. Требования к участникам процедуры закупки и перечень документов, представляемых участниками процедуры закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям (участник при подаче ТКП обязан):

2.1. Предоставить предложение по каждому из выбранных объектов зачистки согласно приложению 1 (пообъектно).

2.2. Предоставить не менее 3-х положительных отзывов об выполненных работах согласно п 1.1.

2.3. Предоставить референт лист с объёмами зачистных работ за последние 3 года.

2.4. Предоставить наименование и количество оборудования и технических средств для подтверждения выполнения полного комплекса зачистных работ согласно приложению 1.

2.5. Предоставить действующие разрешения (лицензии, сертификаты ИСО, и прочее) выданные специализированными организациями для подтверждения возможности выполнения работ согласно п 1.1.

3. Требования к предложению:

3.1. Валюта платежа по договору и валюта договора: рубли РФ. Иная валюта может быть принята только при согласии Заказчика.

3.2. В предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цену без НДС за работы с учетом всех затрат подрядчика;
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- срок выполнения работ (график поставки);
- условия оплаты;
- подпись уполномоченного лица;
- контактную информацию ответственного лица по предложению.

3.3. Срок действия предложений должен составлять не менее 60 календарных дней после даты окончания приема предложений. Победитель процедуры закупки обязан заключить договор в минимальный возможный срок.

3.4. В предложении должны содержаться все сведения о предмете закупки, его функциональных характеристиках (потребительских свойствах), количественных и качественных характеристик, необходимые для принятия решения о соответствии предлагаемого предмета закупки требованиям проводимой процедуры закупки.

4. Способ подачи предложений: Предложение следует направлять по электронной почте: a.medvedev@yangpur.ru.

5. Конечный срок приема предложений: «27» марта 2025 в 16:00 по московскому времени.

Предложения, полученные Организатором по истечении конечного срока их приема, в процедуре закупки не участвуют.

6. Участники процедуры закупки и предлагаемые ими товары (работы, услуги) будут соотнесены с указанными в настоящих документах требованиями и характеристиками. Предложения, которые будут признаны не соответствующими заявленным требованиям и характеристикам, к оценке не допускаются и будут исключены из настоящей процедуры закупки.

Участнику необходимо предоставлять с первого раза тщательно заполненную техническую часть предложения без расчёта на направление запроса (-ов) со стороны Организатора. Предложение участника может быть отклонено без запроса уточнений со стороны Организатора. Направление запросов участникам закупки для уточнения предложений является правом, а не обязанностью Организатора.

7. Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки предложений, будут направлены приглашения для прибытия на переговоры, либо письма о снижении цен поступивших предложений, а также вопросам уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения. После завершения этапа улучшения предложений предложение участника считается окончательным и изменению не подлежит.

8. Участники процедуры закупки в рамках проведения этапа улучшения предложений вправе:

– сообщить об изменении условий своих предложений в порядке и в сроки, предусмотренные в уведомлении о проведении переговоров;

– оставить свое первоначальное предложение без изменений – в данном случае начальное предложение такого участника принимается к оценке в качестве окончательного.

Начальное предложение участника закупки, не принявшего участия в этапе улучшения предложений, считается автоматически продленным на минимальный срок действия предложений, установленный в документации о закупке, начиная со дня окончания срока подачи улучшенных предложений, если соответствующий участник не указал иное.

9. Не направление участнику, подавшему предложение, приглашения принять участие в этапе улучшения предложений означает, что предложение данного участника не допущено к оценке предложений. По письменному запросу любого подавшего предложение участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

10. Победитель будет определяться на основе представленного им предложения, с учетом проведенного этапа улучшения предложений (переговоров).

11. Оценка предложений.

11.1. Для оценки и сопоставления предложений, цены, при необходимости, будут переведены в единую валюту по обменному курсу, установленному Центробанком РФ на дату оценки предложений (принятия решения о выборе победителя (победителей) процедуры закупки). При этом, к стоимости такого предложения будут добавлены расходы, рассчитанные Предприятием) и иных, в том числе таможенных, обязательных платежей в случае их наличия.

Предложения будут оценены с учетом следующих критериев оценки и методики оценки:

- **минимальная стоимость работы без НДС.**

- **минимальный срок выполнения работы (календ. дней).**

11.2. При оценке предложения участников сравниваются по самому значимому (первому) критерию, затем, в случае если он имеет одинаковое

значение, переходят к сравнению следующего (второго) критерия.

11.3. Победителем процедуры закупки признается участник, предоставивший наилучшее предложение.

11.4. В случае, если в результате оценки несколько предложений имеют лучшие равные показатели критериев, то, при возможности разделения предмета закупки, его количество (объем) пропорционально распределяется между всеми участниками, сделавшими эти предложения. В случае невозможности разделения предмета закупки – с такими участниками закупки проводится дополнительный этап улучшения предложений, по итогам которого проходит повторная оценка предложений данных участников.

12. Конфиденциальность: все документы, имеющие отношение к настоящей процедуре закупки, и любая информация, которая будет иметь место в процессе проведения процедуры закупки, принадлежат Заказчику и не должны передаваться Участником процедуры закупки третьей стороне без письменного разрешения Заказчика.

13. Особые права Заказчика:

13.1. Заказчик оставляет за собой право увеличить или уменьшить объем закупки, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта закупки.

13.2. Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки.

13.3. Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену.

13.4. Заказчик оставляет за собой право отклонить предложение участника закупки на любом этапе в случае, если:

- условия его предложения, предлагаемого им проекта контракта либо протокола разногласий к проекту контракта Заказчика, противоречат законодательству Российской Федерации и/или подвергают необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика;

- сам факт заключения договора с участником закупки может подвергнуть необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика, в том числе, но не ограничиваясь в связи с наличием у Заказчика документально подтвержденного факта систематического (два и более раза) невыполнения условий заключенного (-ых) договора (-ов), неисполненного решения суда в пользу Заказчика.

13.5. Заказчик оставляет за собой право осуществить выбор участника-победителя по части объема (количества) предмета процедуры закупки либо его части (лота) и заключение договоров на закупку с несколькими участниками-победителями, в том числе если предмет процедуры закупки разделен на части (лоты), – с несколькими участниками-победителями по одной части (лоту).

13.6. Заказчик вправе отклонить все предложения, если они содержат невыгодные условия.

В случае реализации прав, указанных выше, заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед участниками. По запросу участников, представивших предложения, заказчик сообщит причины таких

действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что участники, представившие свои предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

14. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, АО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

15. Считается, что участники процедуры закупки, представившие свои предложения, согласны с условиями и требованиями, изложенными в настоящем приглашении к закупке.

16. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками по вопросам проведения процедуры закупки:

– начальник ОПНГиГК Гетманчук Вячеслав Михайлович, тел. 8 (992) 408-24-96, электронная почта v.getmanchuk@yangpur.ru;

– инженер ОПНГиГК Медведев Антон Иванович, тел. 8 (996) 355-36-50, a.medvedev@yangpur.ru.

17. спецификация и технические характеристики закупаемых работ на 4 листах;

Начальник


В.М. Гетманчук

ОПНГиГК

Таблица 1. Наименование (количество)

№	Наименование	Объём, м3	Количество	Место нахождения	Географические координаты, (google карты)	Удалённость от города
1	РВС №2	2000	1 ед	УППН-2 Усть-Пурпейского н/м	64.687274, 76.729887	31,2 км от г.Пурпе
2	РВС №3	1000	1 ед	УППН-2 Усть-Пурпейского н/м	64.687274, 76.729887	31,2 км от г.Пурпе
3	ДЕ	40	1 ед	УППН-2 Усть-Пурпейского н/м	64.687274, 76.729887	31,2 км от г.Пурпе
4	РГСН-200	200	1 ед	УПСВ Крещенского месторождения	64.751539, 76.491925	37,3 км от г.Пурпе
5	РГСВ-200	200	1 ед	УПСВ Крещенского месторождения	64.751539, 76.491925	37,3 км от г.Пурпе
6	ДЕ	100	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485856, 75.904609	41,4 км от г.Губкинский
7	ДЕ	50	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485856, 75.904609	41,4 км от г.Губкинский
8	ДЕ	50	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485856, 75.904609	41,4 км от г.Губкинский
9	ДЕ	50	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485856, 75.904609	41,4 км от г.Губкинский
10	НГС-3	50	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485845, 75.905387	41,4 км от г.Губкинский
11	НГС-4	50	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485845, 75.905387	41,4 км от г.Губкинский
12	НГС	100	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485845, 75.905387	41,4 км от г.Губкинский
13	РВС-1	400	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485845, 75.905387	41,4 км от г.Губкинский
14	РВС-2	400	1 ед	УПГиСГК метельного месторождения	64.485845, 75.905387	41,4 км от г.Губкинский
15	РВС	400	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.520370, 76.213899	22,6 км от г.Губкинский
16	РВС	400	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.520370, 76.213899	22,6 км от г.Губкинский
17	РВС	400	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.520370, 76.213899	22,6 км от г.Губкинский
18	РВС	900	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.520370, 76.213899	22,6 км от г.Губкинский
19	ДЕ	12,5	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.522870, 76.217879	22,6 км от г.Губкинский

№	Наименование	Объём, м3	Количество	Место нахождения	Географические координаты, (google карты)	Удалённость от города
20	ДЕ	12,5	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.522870, 76.217879	22,6 км от г.Губкинский
21	ДЕ	12,5	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.522870, 76.217879	22,6 км от г.Губкинский
22	ДЕ	40	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.522870, 76.217879	22,6 км от г.Губкинский
23	РВС	1000	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.522870, 76.217879	22,6 км от г.Губкинский
24	РВС	1000	1 ед	УППН-1 Известинского месторождения	64.522870, 76.217879	22,6 км от г.Губкинский

Примечание:

- Количество объектов зачистки может быть изменено по объективным причинам, Заказчик имеет право принять решение на любой стадии процесса закупки услуги и после заключения договора об полном исключении и/или уменьшении объёмов работ для Подрядчика.

- Основанием для определения конкретных объёмов выполнения работ после заключения договора в рамках проводимого конкурса будет являться подписанное директором АО «НК «Янгпур» письмо, отправленное в адрес подрядчика, поскольку целесообразность (обоснование) необходимости проведения зачистных работ будет определено только в первой декаде мая.

Таблица 2. Технические характеристики объектов зачистки

продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ 1

№	Наименование	Объект зачистки													
		РВС №2 (2000м3)	РВС №3 (1000м3)	ДЕ (40 м3)	РГСН-200	РГСВ-200	РВС 400м3	РВС 400м3	ДЕ (100 м3)	ДЕ 50 м3	ДЕ 50 м3	ДЕ 50 м3	НГС-4 50 м3	НГС-3 50 м3	НГС (100 м3)
1	Адрес объекта	УППН-2 Усть-Пурпейского месторождения	УППН-2 Усть-Пурпейского месторождения	УППН-2 Усть-Пурпейского	УПСВ Крепенского месторождения	УПСВ Крепенского месторождения	УПГиСГК метельного месторождения	УПГиСГК метельного месторождения	УПГиСГК метельного месторождения	УПГиСГК метельного месторождения	УПГиСГК метельного месторождения	УПГиСГК метельного месторождения	УПГиСГК метельного месторождения	УПГиСГК метельного месторождения	УПГиСГК метельного месторождения
2	Рабочая среда	Товарный (нефть)	Товарный (нефть)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)
3	Геометрич. размеры, мм: длина l, диаметр d, высота h	d/h 18980/12000	d/h 10430/12000	d/l 3000/5000	d/l 3000/24350	d/l 3000/24350	d/h 8530/7500	d/h 8530/7500	d/l 3000/12180	d/l 3000/6100	d/l 3000/6100	d/l 3000/6100	Сосуд под давлением	Сосуд под давлением	Сосуд под давлением
4	Ориентировочные сроки проведения работ (*по технологическим причинам сроки могут изменяться)	21 мая – 10 июня	1 – 20 сентября	1 июня – 30 сентября	21 июля – 10 августа	21 июня – 10 июля	11 – 31 июля	21 июля – 10 августа	21 – 31 августа	21 – 31 августа	11 – 20 августа	11 – 20 августа	1 июня – 30 сентября	1 июня – 30 сентября	1 июня – 30 сентября
5	Требования к технологии по зачистке (под диагностику, под огневые работы, только извлечение) возможность нахождения людей в РВС	Зачистка под возможность проведения огневых, ремонтных и диагностических работ. Полная замывка стенок, днища, кровли (при необходимости в вертикальных РВС), внутренних маточников, тумб, передних труб и прочих конструкций, находящихся внутри РВС. Полная дегазация ёмкости до содержания углеводородов в воздушном пространстве не более 300 мг/м³. Полное исключение влаги на днище емкости после зачистки, протирка ветошью насухо.													
6	Подготовка ёмкости к проведению зачистных работ.	Подготовительные работы выполняет Заказчик АО «НК «Янгтур». (установка заглушек, опорожнение трубопроводов, первичное открытие люков лазов, снятие дыхательных клапанов и прочего оборудования).													
7	Объём донных отложений одного резервуара (ориентировочный)*	70	35	15	50	50	14	14	5	5	5	5	10	10	25
8	Диаметр и количество люков-лазов для проведения зачистных работ	Люк-лаз 600*900 мм 2шт	Люк-лаз 600*900 мм 1шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 800 мм 1 шт	Люк-лаз 800 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт
9	Наличие внутренних устройств, маточников и паровых регистров, электрохимической защиты	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба
10	Наличие пресной/пластовой воды на объекте для нужд зачистки, давление вод.	Вода пресная, 50 м3/сут, наборная ёмкость без давления	Вода пресная, 50 м3/сут, наборная ёмкость без давления	Вода пресная 20м3/сут, давление 2 атм	Пресная вода отсутствует. Имеется пластовая вода плотностью 1,020 кг/дм3	Пресная вода отсутствует. Имеется пластовая вода плотностью 1,020 кг/дм3	Скважина пресной воды находится в 2 км	Скважина пресной воды находится в 2 км	Скважина пресной воды находится в 2 км	Скважина пресной воды находится в 2 км	Скважина пресной воды находится в 2 км	Скважина пресной воды находится в 2 км	Скважина пресной воды находится в 2 км	Скважина пресной воды находится в 2 км	Скважина пресной воды находится в 2 км
11	Наличие электроэнергии. Подключение к действующему объекту	Имеется до 200кВт. (щиток и кабель для подключения за подрядчиком)													
12	Наличие мобильной связи / интернета	Мобильная связь хорошая. Интернет ловит сеть	Мобильная связь хорошая. Интернет ловит сеть	Мобильная связь хорошая. Интернет ловит сеть	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует
13	График проведения работ на объекте (ограничения, выходные, праздничные дни, время работы)	Ограничения отсутствуют время работы не регламентировано. Можно работать в выходные, праздничные дни.													

Продолжение таблицы 2.

№	Наименование	Объект зачистки									
		РВС 400м3	РВС 400м3	РВС 400м3	РВС (900м3)	РВС 1000м3	РВС 1000м3	ДЕ 12,5 м3	ДЕ 12,5 м3	ДЕ 12,5 м3	ДЕ 40 м3
1	Адрес объекта	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения	УППН-1 Известинского месторождения
2	Рабочая среда	Товарный (нефть)	Товарный (нефть)	Товарный (нефть)	Товарный (нефть)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)	Сырьевой (пластовая вода, нефть, газовый конденсат)
3	Геометрич. размеры, мм: длина l, диаметр d, высота h	d/h 8530/7500	d/h 8530/7500	d/h 8530/7500	d/h 9560/12000	d/h 10430/12000	d/h 10430/12000	d/l 2000/4300	d/l 2000/4300	d/l 2000/4300	d/l 3000/5000
4	Ориентировочные сроки проведения работ (*по технологическим причинам сроки могут изменяться)	11 – 20 июня	21 – 30 июня	1 – 10 июля	21 – 31 июля	1 – 10 июня	11 – 20 июня	1-10 августа	1-10 августа	21 – 30 сентября	21 – 30 сентября
5	Требования к технологии по зачистке (под диагностику, под огневые работы, только извлечение) возможность нахождения людей в РВС	Зачистка под возможность проведения огневых, ремонтных и диагностических работ. Полная замывка стенок, днища, кровли (при необходимости в вертикальных РВС), внутренних маточников, тумб, передвижных труб и прочих конструкций, находящихся внутри РВС. Полная дегазация ёмкости до содержания углеводородов в воздушном пространстве не более 300 мг/м³. Полное исключение влаги на днище ёмкости после зачистки, протирка ветошью насухо.									
6	Подготовка ёмкости к проведению зачистных работ.	Подготовительные работы выполняет Заказчик АО «НК «Янгтур». (установка заглушек, опорожнение трубопроводов, первичное открытие люков лазов, снятие дыхательных клапанов и прочего оборудования).									
7	Объём донных отложений одного резервуара (ориентировочный)*	10	10	10	15	35	35	5	5	5	6
8	Диаметр и количество люков-лазов для проведения зачистных работ	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600*900 мм 2шт	Люк-лаз 600*900 мм 2шт	Люк-лаз 600*900 мм 2шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт	Люк-лаз 600 мм 1 шт
9	Наличие внутренних устройств, маточников и паровых регистров, электрохимической защиты	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба	Маточник входа/выхода, переливная труба	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
10	Наличие пресной/пластовой воды на объекте для нужд зачистки, давление вод.	Вода пресная 20м3/сут, находится на УППН-1 (500м)	Вода пресная 20м3/сут, находится на УППН-1 (500м)	Вода пресная 20м3/сут, находится на УППН-1 (500м)	Вода пресная 20м3/сут, находится на УППН-1 (500м)	Вода пресная 20м3/сут, давление 2 атм	Вода пресная 20м3/сут, давление 2 атм	Вода пресная 20м3/сут, давление 2 атм	Вода пресная 20м3/сут, давление 2 атм	Вода пресная 20м3/сут, давление 2 атм	Вода пресная 20м3/сут, давление 2 атм
11	Наличие электроэнергии. Подключение к действующему объекту	Имеется до 200кВт. (щиток и кабель для подключения за подрядчиком)									
12	Наличие мобильной связи / интернета	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует	Мобильная связь плохая. Интернет - отсутствует
13	График проведения работ на объекте (ограничения, выходные, праздничные дни, время работы)	Ограничения отсутствуют, время работы не регламентировано. Можно работать в выходные, праздничные дни.									

№	Наименование	Объект зачистки									
		РВС 400м3	РВС 400м3	РВС 400м3	РВС 900м3	РВС 1000м3	РВС 1000м3	ДЕ 12,5 м3	ДЕ 12,5 м3	ДЕ 12,5 м3	ДЕ 40 м3
14	Общие требования к оборудованию, персоналу, СИЗ (документы с правилами и требованиями, инструкции, приказы и т.д.)	Выполнение требований пожарной и промышленной безопасности на объекте Заказчика. Соблюдение требований пропускного режима. Оформление пропусков на технологический транспорт.									
15	Наличие специализированной техники у Заказчика для предоставления подрядчику	ППУ, Вакумбочка, Погрузчик (по согласованию заранее с Заказчиком)**									
16	Перевозка нефтешлама на объект утилизации (вода, мех. примеси, парафин, вязкая нефть и прочие продукты донных отложений)**	Требуется (за счёт Подрядчика)-Место для утилизации нефтешлама (полигон) предоставляет подрядчик (собственное или по заключённому договору) (в случае частичного или полного невыполнения данного требования, Заказчик вправе рассмотреть предложения Исполнителя и принять решение о иной форме сотрудничества**									
17	Уборка рабочего места после проведения зачистных работ.	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно	Требуется, обязательно
18	Организация проживания/питания работников подрядчика на объектах Заказчика	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км	Проживание – отсутствует. Питание –столовая 2 км

Примечание:

- * Данные, указанные в таблице, имеют информационный характер и фактический объём нефтешлама, подлежащего удалению, устанавливается по факту вскрытия емкостей и аппаратов с составлением Акта замера донных отложений нефтешлама.

- ** Исполнитель (подрядчик) самостоятельно прорабатывает вопрос утилизации зачищенного нефтешлама, при необходимости заключает договор с субподрядчиком. В технико-коммерческом предложении при направлении заказчику указывает отдельно стоимость зачистных работ и стоимость утилизации за 1 м³ нефтешлама.