**Форма 2 «Требования к предмету оферты»**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: «Поставка ЗИП к комплексу очистных систем (КОС) в 2025 году»
* Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (Сокращенно - ООО «БНГРЭ»)

**Лот №1**

Базис поставки: DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
|  | Клапан воздушный с электрообогревом 150х150мм | шт | 3 | Ноябрь 2025 |
|  | Конвектор электрический Ballu Bec/EVM-1000 | шт | 4 | Ноябрь 2025 |
|  | Насос погружной TOP Vortex со встроенным поплавковым выключателем и кабелем | шт | 6 | Ноябрь 2025 |
|  | Установка ультрафиолетового обеззараживания ОДВ-2С-1,5 | к-т | 1 | Ноябрь 2025 |
|  | Кварцевая колба под УФ-лампу STERILIZER 6GPM 25W (TUV 25 T5) | шт | 2 | Ноябрь 2025 |
|  | УФ-лампа STERILIZER 6GPM 25W (TUV 25 T5) | шт | 3 | Ноябрь 2025 |
|  | Приточный шкаф вентиляции Mastermann-5УТПВ-А (Ver. 2.0) | компл | 1 | Ноябрь 2025 |
|  | Рукав напорный Двн-38 мм | м | 84 | Ноябрь 2025 |
|  | Рукав напорный Двн-32 мм | м | 84 | Ноябрь 2025 |
|  | Рукав напорный Двн-25 мм | м | 60 | Ноябрь 2025 |
|  | Загрузка мраморного щебня | м.куб | 4 | Ноябрь 2025 |
|  | Загрузка дробленого доломита | м.куб | 4 | Ноябрь 2025 |
|  | Искусственные водоросли | шт | 210 | Ноябрь 2025 |
|  | Решетка приточная 150х150 | шт | 4 | Ноябрь 2025 |
|  | Вентилятор Д-100мм | шт | 2 | Ноябрь 2025 |
|  | Насос погружн Pedrollo ZXm 1B/40 | шт | 4 | Ноябрь 2025 |
|  | Щит управления насосами ШУН-2КМ-21-2,2.Р-А-54 | компл | 2 | Ноябрь 2025 |
|  | Насос Belamos KF-30 | шт | 4 | Ноябрь 2025 |
|  | Установка УФ обеззараживания воды UV-1GPM | шт | 1 | Ноябрь 2025 |
|  | Автоматическая насосная станция BELAMOS XA 1600 ALL | компл | 3 | Ноябрь 2025 |
|  | Труба канализационная наружная PP 50х2000 ММ | м | 32 | Ноябрь 2025 |
|  | Труба PPRC PN20 Дн50 | м | 48 | Ноябрь 2025 |
|  | Электроконвектор 2кВт Ballu Special BEC/PM-2000 | шт | 10 | Ноябрь 2025 |
|  | Загрузка кварцевого песка фр.2,0-5,0мм | кг | 3 | Ноябрь 2025 |
|  | Загрузка гидроантрацита | кг | 2 | Ноябрь 2025 |
|  | Уголь активированный Hydraffin CC 12х40 | кг | 2 | Ноябрь 2025 |
|  | Тепловая завеса Ballu Модель BHC-CE-3 | шт | 5 | Ноябрь 2025 |
|  | Воздушный компрессор НР-200 | шт | 6 | Ноябрь 2025 |

* Лот является неделимым. Предоставление оферты на часть объема в пределах лота не допускается. В случае нарушения данного требования Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению
* Заявленная стоимость по лоту № 1 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.
* Реквизиты ООО «БНГРЭ»:

Место нахождения: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А»

Почтовый адрес: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А», БЦ «Весна», 13 эт.

Тел./факс: (391)274-86-81/(391)274-86-82

ОГРН 103 880 000 3990

ИНН/КПП 880 101 1908/246 501 001

ОКПО 47833210

Банк ВТБ (ПАО) в г. Красноярске

БИК: 040407777

к/с: 30101810200000000777

р/с: 40702810300030003480

ИНН/КПП: 7702070139/246602001

ОГРН: 1027739609391

Код ОКПО: 21864130

***2. Требования к предмету закупки:***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Клапан воздушный с электрообогревом 150х150мм  РЭД-КВАЛ-Р-С или СВК-НС 150\*150КР 14с электроприводом AST 04zN1 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Конвектор электрический Ballu Bec/EVM-1000.  Мощность обогрева I: 500 Вт  Мощность обогрева II: 1000 Вт Номинальное напряжение: 220-240 В  Номинальный ток: 4,4 А  Степень защиты: IP 24  Класс электрозащиты: 1 класс  Площадь обогрева: до 15 м2  Размеры прибора (ШхВхГ): 460х400х100 мм  Вес Нетто: 3,1 кг. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Насос погружной TOP Vortex со встроенным поплавковым выключателем и кабелем.  Модель: TOP-2 Vortex /GM  Мощность: 0,37 кВт  Масса: 5,3 кг  Напряжение: 230В-50Гц  Кабель: длиной 10м. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Установка ультрафиолетового обеззараживания ОДВ-2С-1,5  Производительность: 1,5 м3/час  Потребл. Мощность: 60 Вт  Масса: 10 кг  Габаритные размеры: 0,1х0,12х0,95 м Длина волны излучения 253,7 нм.  Вода, протекающая через аппарат УФО, подвергается УФ-облучению мощностью 40 мДж/cм².  Обеззараживания питьевой воды, – 16 мДж/см2 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Кварцевая колба под УФ-лампу STERILIZER 6GPM 25W (TUV 25 T5) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | УФ-лампа STERILIZER 6GPM 25W (TUV 25 T5)  Мощность: 25 Вт  Длина: 565 мм  Ширина: 20 мм  Высота: 20 мм  Вес: 0.9 кг.  Продолжительность работы: не менее 10 000 часов | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Приточный шкаф вентиляции.  Mastermann-5УТПВ-А (Ver. 2.0)  Климатический навесной шкаф с активной вентиляцией для монтажа электронного оборудования, требующего защиты от воздействия низких температур, пыли, влаги, атмосферных осадков, нежелательного доступа и других неблагоприятных факторов. Цельносварной корпус из 2 мм стали марки Ст3  Покраска порошковая: цвет ral 7035 (серый)  Степень пылевлагозащиты: IP54  Комплектация: утеплитель из перилекса НПЭ, прижимной-запирающий замок двери- 2 шт, ключ- 1 шт, монтажная плата 1шт; гермовводы 5 шт., розетка 1 шт, автоматический выключатель 1шт, термореле 1 шт,; реле предстарта 1 шт, нагреватель мощностью в 250 Вт 1шт; вентилятор NTL FF 152 1шт, вентиляционные панели 2шт.  Габбариты: ВхШхГ 80х60х25см  Эксплуатация оборудования при температуре до - 50 С° (северный вариант)  Вентиляция: естественная или механическая в блок-контейнере  Электроснабжение от сети напряжением 380/220В с системой заземления TN-S  Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования, с момента ввода, должен быть не менее 2000 часов; | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Рукав кислотощелочестойкий напорный Двн-38 мм.  Cостоит из внутреннего резинового слоя, одного или нескольких слоев текстильного каркаса и наружного резинового слоя.  Рабочее давление 0,5-1 Мпа  Класс: В - вода техническая  Группа: 2- напорно-всасывающий; Эксплуатация при t: от -35°С до +90°С в условиях умеренного климата.  ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Рукав кислотощелочестойкий напорный Двн-32 мм.; состоит из внутреннего резинового слоя, одного или нескольких слоев текстильного каркаса и наружного резинового слоя. Рабочее давление 0,5-1 Мпа; Класс: В - вода техническая;  Группа: 2- напорно-всасывающий; Работоспособны при t: от -35°С до +90°С в условиях умеренного климата. ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Рукав кислотощелочестойкий напорный Двн-25 мм.; состоит из внутреннего резинового слоя, одного или нескольких слоев текстильного каркаса и наружного резинового слоя. Рабочее давление 0,5-1 Мпа; Класс: В - вода техническая;  Группа: 2- напорно-всасывающий; Работоспособны при t: от -35°С до +90°С в условиях умеренного климата. ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Загрузка мраморного щебня для водоочистки  Бело-серый., фракция 2,5-5 мм.  (Тара: биг-бэг 1т. / 0,66м3) | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Загрузка дробленого доломита для водоочистки  фракция 5-10 мм  (Тара: биг-бэг 1т. / 0,66м3) | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Ершовая загрузка водоросли.  Диаметр ерша – 120 мм, длина элемента загрузки – от 1000 мм с концом с одной стороны для крепления. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Решетка приточная 150х150 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Вентилятор.Диаметр всасывающего и нагнетающего отверстия 100 мм.  Производительность 250м3/ч., Полное давление 290 Па., Установленная мощность 82 Вт., Частота вращения РК 2300 об/мин., Ток 0,3 А., Емкость конденсатора 2 мкфю., Масса 3,2 кг. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Насос погружной: Pedrollo ZXm 1B/40  Максимальный напор: не менее 9м.  Производительность, max: до 350 л/мин Корпус насоса: чугун.  Проходимость твердых частиц: 40мм.  Мощность двигателя: 0,5 кВт.  Напряжение: 220 В  Вес 11,5 кг | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Щит управления насосами.  ШУН-2КМ-21-2,2.Р-А-54 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Насос Belamos DWP 1500/18 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Установка УФ обеззараживания воды: AQUAPRO UV-1GPM  Производительность: 500 л/час.  Количество ламп: 1 шт  Рабочая температура воды, мин: 20С Рабочая температура воды, макс: 400С Гарантийный срок: 1 год  Сигнал отключения: Свет / Звук  Размеры корпуса: 278x80x80 мм  Материал корпуса: нержавеющая сталь SS-304 (или аналог) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Автоматическая насосная станция: BELAMOS XA 1600 ALL  Мощность: 1600 Вт  Габариты, ДхШхВ: 46х69х53 см  Максимальная производительность: 4500 л/час  Высота подъема жидкости: 50 м Температура перекачиваемой жидкости: от + 1 °С до + 35 °С  Степень защиты: IP54  Класс изоляции: B  Напряжение, частота 220/50 В/Гц  Гидроаккумулятор 100л.  Вес: 48 кг | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Труба канализационная наружная PP 50х2000 ММ | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Труба PPRC PN20 Дн50 | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Электроконвектор: Ballu Special BEC/PM-2000  Вид крепления:  настенный/напольный  Термостат: механический  Max мощность: 2 кВт  Напряжение: 220 В  Степень защиты: IP24  Материал корпуса: металл  Количество режимов мощности: 2  Ступени мощности: 1/2 кВт  Цвет: белый  Заземление: требуется  Ножки в комплекте: требуется  Защита от перегрева: требуется  Высота 400 мм, Ширина 830 мм  Вес:3.7 кг | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Загрузка кварцевого песка фр.2,0-5,0мм для водоочистки.  Коэффициент однородности: 1,4  Фракция: 2-5 мм  Условия применения: высота слоя 60-90 см  Скорость потока в режиме фильтрации: 3,6-4,8 ОС/час  в режиме обратной промывки: 36-48 м/час. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Загрузка гидроантрацита для водоочистки  Коэффициент однородности: 1,65  Фракция: 0.8 - 2.0 мм  Высота слоя: 60-90 см  Плотность антрацита: 800 - 1600 г/см3  Скорость фильтрации в режиме сервиса: до 15 метров куб. в час  Скорость обратной промывки: 24-29 метров куб. в час | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Уголь активированный Hydraffin CC 12х40 для водоочистки.  Физические свойства:  Цвет: черный  Насыпная масса: 0,48 г/см3  Удельный вес: 1,65 г/см3  Коэффициент однородности: 1,96  Зольность: < 6 %  Содержание воды: < 8 % масс  Йодное число: > 1000 мг/г.,  Внутренняя поверхность (БЭТ): 1000 Прочность на истирание: 98 % масс  Условия применения:  Высота слоя: 64 – 73 см  Скорость потока, м/час:  - в режиме фильтрации: 12  - в режиме обратной промывки: 20 – 24  Расширение слоя в режиме обратной промывки: 30-40%  Дополнительные условия: отсутствие нефтепродуктов, нежелательно высокое содержание железа и взвешенных частиц. | Копия сертификата качества на изделие | Да/Нет | Да |
|  | Тепловая завеса Ballu  Модель BHC-CE-3 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
|  | Воздушный компрессор: HIBLOW НР-200  Тип компрессора: мембранный  Потребляемая мощность: 210 Вт  Производительность: 200-280 л/мин  Диаметр разъема соединения: ¾ дюйм  Назначение: для подачи воздуха в системы аэрации. Габаритные размеры, 256х200х222 мм., Вес, 9 кг. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) или копия сертификата качества на изделие. Руководство (инструкции) по эксплуатации (на русском языке) | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.29. | Комплектующие для мобильной установки по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод для северных районов должны быть новые, не бывшие в эксплуатации, изготовленные не ранее января 2025 года. | Заполненная и подписанная Форма 6т «Техническое предложение» | Да/Нет | Да |
| 2.30. | Комплектующие для мобильной установки по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод для северных районов при отгрузке должны быть надежно упакованы любым методом на усмотрение Поставщика. Упаковка должна предохранять МТР от порчи во время транспортировки и хранения. | Заполненная и подписанная Форма 6т «Техническое предложение» | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора | Да/Нет | Да |
|  | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании [www.slavneft.ru](http://www.slavneft.ru) | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
|  | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов за последние три года. | Письмо за подписью руководителя с указанием опыта работы, региона деятельности, наименования компаний. | Да/Нет | Да |
|  | Отсутствие  в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств  в качестве  ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также  случаев одностороннего расторжения/одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть»  ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром» и их дочерними Обществами, в связи с существенными нарушениями его условий[[1]](#footnote-1) | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
|  | Отсутствие между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) года, предшествующих дате утверждения закупки, неурегулированных требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставка заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнение работ/оказание услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата) по обстоятельствам, за которые отвечает контрагент;  - фактов неоплаты по принятым/признанным (в любом письменном виде) требованиям (замечаниям, претензиям, штрафам) в течение 3-х мес. после их выставления.  Претензии, снятые/отозванные ООО «БНГРЭ» в порядке досудебного урегулирования спора, а также мотивированные ответы контрагентов на претензии, находящиеся на рассмотрении в Обществе, не подлежат учёту для целей принятия решения. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

* Оригиналы документации (паспорт, сертификаты, проч.) на Товар должны отправляться по адресу ООО «БНГРЭ»: 6600135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3А в офис (на электронном и бумажном носителе), копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

**Руководитель ответственного подразделения**

**И.о. начальника ОМТО Н.М. Акинфеева**

1. Общество вправе запросить дополнительные пояснения и документы для принятия решения по существу. Факт отказа от их предоставления расценивается как признание факта существенного нарушения договора. [↑](#footnote-ref-1)