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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

1. ***Общие положения***
   1. Предметом закупки: «Оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) бурового оборудования и специальной техники на буровых площадках при строительстве скважин на Юрубчено-Тохомском, Терско-Камовском, Восточно-Сузунском, Западно-Сузунском, Куюмбинском лицензионном участке, Ванкорском месторождении и изготовление паспортов на набор бурового оборудования в 2024-2027гг.».
   2. Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (Сокращенно - ООО «БНГРЭ»), ОГМ.
   3. Плановые сроки оказания услуг:

Лот №1 - ноябрь 2024 г. - декабрь 2027 г.

* 1. Место оказания услуг: Лот №1 - Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район - Куюмбинский, Терско-Камовский и Юрубчено-Тахомский лицензионный участок; Туруханский муниципальный район – Ванкорское месторождение, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район - Западно-Сузунский, Восточно-Сузунский лицензионный участок.
  2. Планируемый объем услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование услуг, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объем услуг 2025 г.** | | **Объем услуг 2026 г.** | **Объем услуг 2027 г.** |
| **1** | **Набор бурового оборудования БУ 3Д-73 зав. №001** | | | | | | |
| 1.1 | Вышка | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.2 | Основание | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.3 | Кронблок | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.4 | Крюкоблок | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.5 | Лебедка буровая | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.6 | Лебедка вспомогательная | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.7 | Ротор | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.8 | Вертлюг | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.9 | Манифольд нагнетательный | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 1.10 | Насос буровой | Компл | 6 | 2 | | 2 | 2 |
| 1.11 | Механизм крепления талевого каната МПКД-2 | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| **2** | **Набор бурового оборудования БУ 3Д-73 зав. №002** | | | | | | |
| 2.1 | Вышка | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.2 | Основание | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.3 | Кронблок | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.4 | Крюкоблок | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.5 | Лебедка буровая | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.6 | Лебедка вспомогательная | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.7 | Ротор | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.8 | Вертлюг | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.9 | Манифольд нагнетательный | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 2.10 | Насос буровой | Компл | 6 | 2 | | 2 | 2 |
| 2.11 | Механизм крепления талевого каната МПКД-2 | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| **3** | **Набор бурового оборудования БУ 3Д-73 зав. №031и** | | | | | | |
| 3.1 | Вышка | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.2 | Основание | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.3 | Кронблок | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.4 | Крюкоблок | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.5 | Лебедка буровая | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.6 | Лебедка вспомогательная | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.7 | Ротор | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.8 | Вертлюг | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.9 | Манифольд нагнетательный | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| 3.10 | Насос буровой | Компл | 9 | 3 | | 3 | 3 |
| 3.11 | Механизм крепления талевого каната МПКД-2 | Компл | 3 | 1 | | 1 | 1 |
| **4** | **Набор бурового оборудования БУ БК 225 Э зав. №047** | | | | | | |
| 4.1 | Вышка | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.2 | Основание | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.3 | Кронблок | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.4 | Крюкоблок | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.5 | Лебедка буровая | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.6 | Лебедка вспомогательная | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.7 | Ротор | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.8 | Манифольд нагнетательный | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.9 | Насос буровой | Компл | 3 | 3 | | 0 | 0 |
| 4.10 | Манифольд ВЛБ и ЦСГО | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 4.11 | Механизм крепления талевого каната МПКД-2 | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| **5** | **Набор бурового оборудования БУ 320 ЭК зав. №30** | | | | | | |
| 5.1 | Вышка | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 5.2 | Основание | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 5.3 | Кронблок | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 5.4 | Крюкоблок | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 5.5 | Лебедка буровая | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 5.6 | Лебедка вспомогательная | Компл | 2 | 2 | | 0 | 0 |
| 5.7 | Ротор | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 5.8 | Манифольд нагнетательный | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| 5.9 | Насос буровой | Компл | 3 | 3 | | 0 | 0 |
| 5.10 | Механизм крепления талевого каната МПКД-2 | Компл | 1 | 1 | | 0 | 0 |
| **Прочее оборудование** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объем услуг 2024 г.** | **Объем услуг 2025 г.** | **Объем услуг 2026 г.** | **Объем услуг 2027 г.** |
| 6 | Тальблок (блок талевый) | Компл. | 1 |  | 1 | 0 | 0 |
| 7 | Кран консольно-поворотный | Компл. | 1 |  | 1 | 0 | 0 |
| 8 | Насос буровой | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Лебедка вспомогательная | Компл. | 1 |  | 1 | 0 | 0 |
| 10 | Оборудование противовыбросовое ОП в комплекте со станцией управления и сепаратором бурового раствора | Компл. | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 11 | Блок глушения дросселирования 80х35 | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Блок глушения дросселирования 80х70 | Компл. | 2 |  | 1 | 0 | 1 |
| 13 | Превентор универсальный ПУГ | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Превентор плашечный ППГ | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 15 | Крестовина КУ | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 16 | Крестовина КР | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Задвижка ЗМГ/ЗМ | Компл. | 34 |  | 4 | 14 | 16 |
| 18 | Катушка надпревенторная/переходная/ промежуточная | Компл. | 18 |  | 6 | 6 | 6 |
| 19 | Станция гидроуправления | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 20 | Фланец адапторный 350х35 | Компл. | 9 |  | 3 | 3 | 3 |
| 21 | Сепаратор бурового раствора | Компл. | 9 |  | 3 | 3 | 3 |
| 22 | Кран шаровый КШЗ | Компл. | 120 |  | 40 | 40 | 40 |
| 23 | Клапан обратный КОШЗ | Компл. | 120 |  | 40 | 40 | 40 |
| 24 | Ресивер (V-0,9/2,7 м3) | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 25 | Захват клиньевой ПКР560/ПКРО560 | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 26 | КШМ бурового насоса | Компл. | 1 |  | 0 | 0 | 1 |
| 27 | Подъемник ПВЛ | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 28 | Дегазатор бурового раствора | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 29 | Газосепаратор ГС1-800-6,3 | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 30 | Таль электрическая | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| 31 | Мачта Барс-80 | Шт. | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | Манифольд нагнетательный | Компл. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |
| **Прочие услуги** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Объем услуг 2024 г.** | **Объем услуг 2025 г.** | **Объем услуг 2026 г.** | **Объем услуг 2027 г.** |
| 33 | Изготовление паспорта на НБО буровой установки | Шт. | 3 |  | 1 | 1 | 1 |

* 1. Заявленная стоимость услуг по Лоту №1 должна включать в себя все затраты, необходимые для выполнения планируемого объема услуг, включая затраты на мобилизацию и демобилизацию Подрядчика до места сбора (г. Красноярск или п. Богучаны).
  2. Лот является неделимыми, 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.
  3. Общество оставляет за собой право изменять общий объем оказываемых услуг в пределах ±100% в стоимостном выражении.

Под опционом понимается право Общества уменьшить или увеличить объем оказываемых услуг в пределах согласованного количества без изменения остальных согласованных условий, в том числе без изменения расценок, согласованных в договоре. Срок действия опциона заканчивается не позднее даты начала последнего срока оказания услуг, предусмотренной договором.

* 1. Результат оказываемых услуг: ЭПБ объектов исследования, выполненная в соответствии с  
     Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденными Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420. ЭПБ должна быть оформлена в виде заключения по результатам ЭПБ, подписанного руководителем экспертной организации, заверенного печатью экспертной организации, зарегистрированного в Региональном управлении Ростехнадзора и переданного Заказчику, а также необходимо произвести соответствующие записи в паспортах на оборудование и заверить записи печатью.

Результатом паспортизации набора БО является изготовление паспорта заверенного подписью руководителя организации и печатью.

Реквизиты ООО «БНГРЭ»:

Юридический адрес:660135 Россия, г. Красноярск, ул. Весны, дом 3 «а».

Почтовый адрес: 660135, г. Красноярск.ул. Весны 3 «а».

Адрес для корреспонденции: 660077, г. Красноярск, ул. Весны 3 «а», б.ц. Весна 13 этаж.

Тел. (391) 274-86-81, факс (391) 274-86-82,

ИНН 8801011908, КПП 246 501001

Банк «ВбРР» (АО) г. Москва

БИК: 044525880

к/с: 30101810900000000880

р/с: 40702810500000005949

ИНН/КПП: 7736153344/775001001,

ОГРН: 1027739186914

Код ОКПО: 42881635

1. ***Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | Техническая возможность выполнения требуемого объема работ (согласно техническому заданию Приложение №1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты») | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица и подписанное Техническое задание | Да/Нет | Да |
| 2.2 | 1. Готовность выполнить ЭПБ бурового оборудования в соответствии с Правилами проведения экспертизы промышленной безопасности, утв. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420. 2. По результатам ЭПБ выдать заключение экспертизы промышленной безопасности на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в электронном виде в форматах «.pdf» и «.xls»/«.doc».вместе с уведомлением о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в региональном управлении Ростехнадзора | Письмо подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица | Да/Нет | Да |
| 2.3 | Согласие оказать услуги в объеме и в сроки в соответствии с Приложением №1к Форме 2 | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации. | Да/Нет | Да |

1. ***Требования к контрагенту:***

| **№п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Единицы измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Наличие действующей лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности на следующие услуги:  - проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных [статьей 7](consultantplus://offline/ref=2A836360F714F0D445CB78614E58D115637A383C09CEC4960DD57E50A79269526B7B8A79E5y764L) Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"; | Копия действующей лицензии участника закупки | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Отсутствие в течение последних 3 (трех) лет аварий на опасных производственных объектах в отношении которых участником закупки проводилась ЭПБ и при расследовании которых была установлена вина участника закупки или работников участника закупки | Письмо подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица | Да/Нет | Да |
| 3.3 | 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. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
| 3.4 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.   Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании www.slavneft.ru | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 3.5 | Отсутствие неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных года, предшествующих году закупки требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) нарушения сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнения работ/оказания услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата);  - 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 |
| 3.6 | Согласие участника закупки с условиями Договора Заказчика | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | Да/Нет | Да |
|
| 3.7 | Оснащенность 100% персонала СИЗ (средства инд. защиты), спецодеждой согласно установленным нормам и их использование для выполнения данного вида услуг | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица | Да/Нет | Да |
|
| 3.8 | Проведение специальной оценки условий труда | Копия сводной ведомости специальной оценки условий труда | Да/Нет | Да |
| 3.9 | Готовность заключить договоры добровольного страхования от несчастных случаев для работников, которые будут привлечены для исполнения договора, со страховой суммой не менее 400 тыс. рублей, согласно условиям проекта договора, на следующие риски: | Письмо подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица | Да/Нет | Да |
| - смерть в результате несчастного случая; | Да/Нет | Да |
| - постоянная (полная) утрата трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II, III групп инвалидности | Да/Нет | Да |
| 3.10 | Проверка знаний руководителей и персонала по охране труда и пожарной безопасности | Список с номерами и датами протоколов, либо копии протоколов аттестации руководителей и специалистов | Да/Нет | Да |
| 3.11 | Общее количество оказанных услуг по экспертизе промышленной безопасности бурового оборудования и специальной техники на буровых площадках при строительстве скважин (опыт работы) – не менее 3-х лет в течение последних трех лет | Перечень выполненных договоров на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица | Да/Нет | Да |
|
| 3.12 | Наличие собственной (либо привлеченной по договору) аттестованной в соответствии с требованиями нормативных документов (ПБ 03-372-00) лаборатории неразрушающего контроля и диагностики, аттестованной на следующие виды неразрушающего контроля:  1. Визуальный и измерительный контроль;  2. Ультразвуковая дефектоскопия, толщинометрия;  3. Радиационный метод (рентгенографирование);  4. Вибродиагностический;  (Магнитопорошковый; Проникающими веществами - желательно). | Заверенная копия подтверждающих документов (копия свидетельства об аттестации ЛНК либо копия договора на привлечение лаборатории неразрушающего контроля) | Да/Нет | Да |
| 3.13 | Наличие в штате компании экспертов третьей категории, с правом проведения экспертизы промышленной безопасности в отношении ОПО III и IV классов опасности и необходимых областей аттестации (в соответствии с перечнем оборудования подлежащим ЭПБ) согласно "Положения об аттестации экспертов в области ПБ", утвержденных постановлением правительства РФ №509 от 28.05.15 г. (обязательно Э4ТУ, Э4ЗС, Э6ТУ, Э12ТУ, Э14ТУ, Э14ЗС) (Э7ТУ, Э7ЗС -желательно), либо иных действующих документов РФ, разрешающих оказание услуг по данному виду деятельности. | Письмо-подтверждение в произвольном формате за подписью руководителя/ уполномоченного представителя, заверенные копии удостоверений  Наличие сведений в реестре экспертов, размещенном на официальном сайте Ростехнадзора | Да/Нет | Да |
|
| 3.14 | Наличие в штате компании специалистов неразрушающего контроля (для которых работа в организации является основной) по следующим видам контроля:  - визуальный и измерительный;  - ультразвуковой (дефектоскопия, толщинометрия);  - рентгенографический (радиационный);  - вибродиагностический | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица | Да/Нет | Да |
| 3.15 | Наличие собственных или арендованных помещений (лабораторий), используемых при осуществлении экспертизы как оборудования так и отдельных его частей. | Копии документов, подтверждающих наличие на праве собственности необходимых для выполнения услуг и принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании по месту осуществления лицензируемой деятельности зданий или нежилых помещений; | Да/Нет | Да |
| 3.16 | Наличие собственных исправных и поверенных приборов, паспортизированных эталонов и образцов, необходимых приспособлений, приборов (толщиномеры, дефектоскопы и прочее) и расходных материалов для оказания услуг по предмету Закупки. | Перечень оборудования, приборов, материалов и средств информационного обеспечения, необходимых для выполнения услуг и принадлежащих на праве собственности с указанием сроков поверки с печатью и подписью уполномоченного лица | Да/Нет | Да |
| 3.17 | Согласие на осуществление расчетов по настоящему договору через АО «Всероссийский Банк Развития Регионов» (АО «ВБРР»), любое территориальное подразделение Банка | Гарантийное письмо за подписью руководителя о согласии на открытие счета в АО «ВБРР» и осуществление расчетов по договору через АО «ВБРР", либо документы, подтверждающие наличие счета в указанном выше банке | Да/Нет | Да |

Приложения:

1. Приложение №1 к Форме 2 «Техническое задание на проведение ЭПБ в 2024-2027 год».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель Ответственного подразделения:  Главный механик |  | Бондарь И.И. |  | *«09» 09 2024 г.* |