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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка буровых рукавов.

Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (ООО «БНГРЭ»).

Срок поставки: лот № 1 декабрь 2025г., с правом досрочной поставки.

Базис поставки:

* Лот № 1- DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

Планируемый объем поставки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Лот №1** | | | |
| 1 | Рукав буровой 4SP DN102 PREMIUM WP=350 BAR L=22500 | Шт. | 14 |
| 2 | Рукав буровой 102 ММ 4SP BSPT 4 ДЮЙМА 350 атм. 4300 | Шт. | 6 |
| 3 | Рукав буровой 102 ММ 4SP BSPT 4 ДЮЙМА 350 атм. 5200 | Шт. | 6 |
| 4 | Рукав буровой 102 ММ 4SP BSPT 4 ДЮЙМА 350 атм. 5800 | Шт. | 6 |
| 5 | Рукав буровой 102 ММ 4SP BSPT 4 ДЮЙМА 350 атм. L=3100 | Шт. | 12 |
| 6 | Рукав буровой 51 ММ 4SN НКТ60-2,5 250 атм. 18000 с БРС 2 ДЮЙМА | Шт. | 9 |
| 7 | Рукав буровой 51 ММ 4SN НКТ60-2,5 250 атм. 4000 с БРС 2 ДЮЙМА | Шт. | 8 |

* Заявленная стоимость по лоту № 1 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* 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.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.

Под опционом понимается право Общества уменьшить или увеличить количество поставляемых МТР в пределах согласованного количества без изменения цен на поставляемые МТР, согласованных в договоре. Срок действия опциона заканчивается не позднее даты начала последнего срока поставки МТР, предусмотренной договором.

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** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №1** | | | | |
| 2.1 | Рукав буровой 4SP DN102 PREMIUM WP=350 BAR L=22500  строение рукава должно обеспечить требуемые эксплуатационные характеристики:  -гарантийная наработка не менее **6000 м/ч** или 5 лет эксплуатации;  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -строение рукава: внутренний резиновый слой HNBR с добавлением присадки (Di N Octyl Sebacate или аналога) для снижения возможной температуры эксплуатации до -55 град, металлическая навивка из высокопрочной проволоки не менее 4 слоев, внешний защитный слой из резины, спираль защитная пластиковая красного цвета под размер внешнего диаметра рукава;  - рабочая среда буровой раствор с 90%-м содержании нефти и содержанием азота до 20%;  -температура эксплуатации от не ниже -55 °С до не выше +50 °С;  -температура рабочей среды до 60 °C;  -технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K (API Grade D);  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 22,5 метра;  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -внешний диаметр не менее 141 мм;  -давление испытания не менее 52 МПа;  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -хранение рукавов допускается до -10 °С;  -каждый рукав должен быть упакован в индивидуальную упаковку (деревянный ящик) предотвращающая попадание осадков на изделие;  -каждое изделие должно иметь маркировку с указанием заводского номера, производителя и даты производства нанесенным ударным способом. | Копия паспорта с указанием требуемых технических характеристик. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж строения рукава с указанием толщины каждого слоя и материала, подписанный со стороны производителя. Сертификат завода изготовителя резины на соответствие API 7K. | Да/Нет | Да |
| 2.2 | Рукав буровой 102 ММ 4SP BSPT 4 ДЮЙМА 350 атм L=4300  -гарантийная наработка не менее **6000 м/ч** или 5 лет эксплуатации;  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -строение рукава: внутренний резиновый слой HNBR с добавлением присадки (Di N Octyl Sebacate или аналога) для снижения возможной температуры эксплуатации до -55 град, металлическая навивка из высокопрочной проволоки не менее 4 слоев, внешний защитный слой из резины;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -55 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды до 60 °C;  -технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 4,3 метра;  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -внешний диаметр не менее 141 мм;  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -хранение рукавов допускается до -10 °С; | Копия паспорта с указанием требуемых технических характеристик. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж строения рукава с указанием толщины каждого слоя и материала, подписанный со стороны производителя. Сертификат завода изготовителя резины на соответствие API 7K. | Да/Нет | Да |
| 2.3 | Рукав буровой 102 ММ 4SP BSPT 4 ДЮЙМА 350 атм L=5200  -гарантийная наработка не менее **6000 м/ч** или 5 лет эксплуатации;  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -строение рукава: внутренний резиновый слой HNBR с добавлением присадки (Di N Octyl Sebacate или аналога) для снижения возможной температуры эксплуатации до -55 град, металлическая навивка из высокопрочной проволоки не менее 4 слоев, внешний защитный слой из резины;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -55 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды до 60 °C;  -технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 5,2 метра;  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -внешний диаметр не менее 141 мм;  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -хранение рукавов допускается до -10 °С; | Копия паспорта с указанием требуемых технических характеристик. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж строения рукава с указанием толщины каждого слоя и материала, подписанный со стороны производителя. Сертификат завода изготовителя резины на соответствие API 7K. | Да/Нет | Да |
| 2.4 | Рукав буровой 102 ММ 4SP BSPT 4 ДЮЙМА 350 атм L=5800  -гарантийная наработка не менее **6000 м/ч** или 5 лет эксплуатации;  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -строение рукава: внутренний резиновый слой HNBR с добавлением присадки (Di N Octyl Sebacate или аналога) для снижения возможной температуры эксплуатации до -55 град, металлическая навивка из высокопрочной проволоки не менее 4 слоев, внешний защитный слой из резины;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -55 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды до 60 °C;  -технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 5,8 метра;  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -внешний диаметр не менее 141 мм;  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -хранение рукавов допускается до -10 °С; | Копия паспорта с указанием требуемых технических характеристик. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж строения рукава с указанием толщины каждого слоя и материала, подписанный со стороны производителя. Сертификат завода изготовителя резины на соответствие API 7K. | Да/Нет | Да |
| 2.5 | Рукав буровой 102 ММ 4SP BSPT 4 ДЮЙМА 350 атм L=3100  -гарантийная наработка не менее **6000 м/ч** или 5 лет эксплуатации;  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -строение рукава: внутренний резиновый слой HNBR с добавлением присадки (Di N Octyl Sebacate или аналога) для снижения возможной температуры эксплуатации до -55 град, металлическая навивка из высокопрочной проволоки не менее 4 слоев, внешний защитный слой из резины;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -55 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды до 60 °C;  -технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 3,1 метра;  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -внешний диаметр не менее 141 мм;  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -хранение рукавов допускается до -10 °С; | Копия паспорта с указанием требуемых технических характеристик. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж строения рукава с указанием толщины каждого слоя и материала, подписанный со стороны производителя. Сертификат завода изготовителя резины на соответствие API 7K. | Да/Нет | Да |
| 2.6 | Рукав буровой 51 ММ 4SN НКТ60-2,5 250 атм L=18000 с БРС 2 ДЮЙМА  -внутренний диаметр 51мм;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и масло погодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на нефти, пластовой воде, буровых растворах на углеводородной основе, воздухе, паре;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  -рабочее давление не менее 250 атм;  -длина рукава - 18 метров;  - при упаковке каждого рукава предусматривается защита внутреннего канала, предотвращающая попадание посторонних предметов, грязи при транспортировке изделия | Копия паспорта с указанием требуемых технических характеристик. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2.7 | Рукав буровой 51 ММ 4SN НКТ60-2,5 250 атм L=4000 с БРС 2 ДЮЙМА  -внутренний диаметр 51мм;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и масло погодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на нефти, пластовой воде, буровых растворах на углеводородной основе, воздухе, паре;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  -рабочее давление не менее 250 атм;  -длина рукава - 4 метра;  - при упаковке каждого рукава предусматривается защита внутреннего канала, предотвращающая попадание посторонних предметов, грязи при транспортировке изделия | Копия паспорта с указанием требуемых технических характеристик. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.8 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика/Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2.9 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.01.2025г. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, представителем, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем, официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором. | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ» без протокола разногласий. | Гарантийное письмо за подписью руководителя о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) без протокола разногласий. | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов, за последние 3 года. | Сведения (референц-лист), подтверждающие опыт выполнения аналогичных договоров с указанием  конечного потребителя и его контактных данных. | Да/Нет | Да |
| 3.4 | 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 |
| 3.5 | 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 |
| 3.6 | 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, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.
* Технические характеристики могут корректироваться по согласованию с заказчиком.
* Чертежи БРС и фланцев согласовываются с заказчиком перед изготовлением.

Руководитель Ответственного подразделения:

Заместитель главного механика Гаевский В.Н

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)