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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка буровых рукавов в 2024 г.

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

Срок поставки: Лот № 1 – декабрь 2023 г.- январь 2024 г.

Лот № 2 –январь 2024 г

Базис поставки:

* Лот№ 1 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 2 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Лот №1** | | | |
| 1 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3 М BSPT 4" - БРС 4" Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | Шт. | 2 |
| 2 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,1 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | Шт. | 1 |
| 3 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,1 М BSPT 4" 5000 ч/ц | Шт. | 6 |
| 4 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 4,3 М BSPT 4" 5000 ч/ц | Шт. | 6 |
| 5 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 5,2 М BSPT 4" 5000 ч/ц | Шт. | 6 |
| 6 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 5,8 М BSPT 4" 5000 ч/ц | Шт. | 3 |
| 7 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 6 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | Шт. | 2 |
| 8 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 6,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | Шт. | 1 |
| 9 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - Фланец/Фланец 5000 ч/ц | Шт. | 1 |
| 10 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 22,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | Шт. | 2 |
| 11 | Рукав буровой НКТ89-3,0 250 атм. 4000 с БРС 3,0 ДЮЙМА | Шт. | 6 |
| 12 | Рукав напорный 50 ММ 25 МПа 10000 с БРС 2 ДЮЙМА | Шт. | 10 |
| 13 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 22,5 М BSPT 4" 5000 ч/ц | Шт. | 14 |
| **Лот №2** | | | |
| 1 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 2 М BSPT 4" - БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц | Шт. | 1 |
| 2 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,6 М BSPT 4" - БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц | Шт. | 1 |
| 3 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц | Шт. | 2 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются 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.
* 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 Ду 100 Ру 35МПа 3 М BSPT 4" - БРС 4" Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 3 метра;  **-внутренний диаметр 100-102 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить БРС Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.2 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,1 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °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;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить БРС Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.3 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,1 М BSPT 4" 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °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;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4; | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.4 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 4,3 М BSPT 4" 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °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;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4; | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.5 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 5,2 М BSPT 4" 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °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;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4; | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.6 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 5,8 М BSPT 4" 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °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;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4; | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.7 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 6 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 6 метра;  **-внутренний диаметр 100-102 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить БРС Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.8 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 6,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 6,5 метра;  **-внутренний диаметр 100-102 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить БРС Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.9 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - Фланец/Фланец 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,2 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 18 метров;  **-внутренний диаметр 76 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 6;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 2;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 108;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить Фланцы 12 отв. 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.10 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 22,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,2 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 22,5 метра;  **-внутренний диаметр 76 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 6;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 2;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 108;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить БРС Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.11 | Рукав буровой НКТ89-3,0 250 атм 4000 с БРС 3,0 ДЮЙМА  -внутренний диаметр 76 мм;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе со 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  -рабочее давление не менее 25 МПа;  -длина рукава 4 метра;  -на рукаве БРС НКТ89 2 шт. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.12 | Рукав напорный 50 ММ 25 МПа 10000 с БРС 2 ДЮЙМА  -внутренний диаметр 50мм;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе со 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  -рабочее давление не менее 25 МПа;  -длина рукава 10 метров; | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| 2.13 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 22,5 М BSPT 4" 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,2 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 22,5 метра;  **-внутренний диаметр 76 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 6;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 2;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 108;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. Описание строения буровых рукавов в письме на бланке организации подписанным уполномоченным представителем. | Да/Нет | Да |
| **Лот №2** | | | | |
| 2.14 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 2 М BSPT 4" - БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 2 метра;  **-внутренний диаметр 100-102 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить БРС Tr160x12,7 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. | Да/Нет | Да |
| 2.15 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,6 М BSPT 4" - БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,4 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 3,6 метра;  **-внутренний диаметр 100-102 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 4;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 3;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 132;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить БРС Tr160x12,7 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. | Да/Нет | Да |
| 2.16 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - БРС 4" Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -радиус изгиба не более 1,2 м;  -рукав должен состоять из масло- и водостойкого внутреннего резинового слоя на основе синтетического каучука, силовых слоев из текстильных и стальных материалов и маслопогодостойкого наружного резинового слоя;  -возможность эксплуатации на буровом растворе с 90%-м содержании нефти;  -температура эксплуатации от не более -50 до не менее +50 °С;  -температура рабочей среды <100 °C;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 18 метров;  **-внутренний диаметр 76 мм;**  **-толщина внутреннего слоя, мм не менее 6;**  **-толщина металлической навивки, мм не менее 8;**  **-толщина наружного слоя резины, мм не менее 2;**  **-наружный диаметр рукава, мм не менее 108;**  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4;  -в комплект вложить БРС Tr160x12,7 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. Чертеж БРС. | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.17 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика (за исключением дополнительных требований, указанных в пункте 2).  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2.18 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.04.2023 г. | 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». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов, за последние 3 года. | Сведения (референц-лист), подтверждающий 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]. | 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.
* Чертежи БРС и фланцев согласовываются с заказчиком перед изготовлением.

Руководитель Ответственного подразделения:

Начальник ОМТО Стукан С.В.