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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка буровых рукавов в 2022 г.

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

Срок поставки: Лот № 1,2 – март 2022 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 51 ММ 4SN НКТ60-2,5 250 атм 18000 | шт | 44 |
| 2 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | шт | 2 |
| 3 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 22,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x10/6 ¼-4Acme-4G 5000 ч/ц | шт | 7 |
| 4 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 22,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 5 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | шт | 2 |
| 6 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,1 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 7 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 5,8 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x10/Tr160x10 5000 ч/ц | шт | 5 |
| 8 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 6 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 9 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 6,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 10 | Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - Фланец/Фланец 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 11 | Рукав буровой РБ-50-25-18000 (БРС)-18 М | шт | 5 |
| Лот №2 | | | |
| 1 | Рукав буровой 51 ММ 4SN НКТ60-2,5 250 атм 18000 | шт | 1 |
| 2 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 3 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 2 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 4 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,6 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 5 | Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 6,6 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц | шт | 1 |
| 6 | Рукав буровой РБ-50-25-18000 (БРС)-18 М | шт | 1 |

* 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 | | | | |
| 1 | **Рукав буровой 51 ММ 4SN НКТ60-2,5 250 атм 18000**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 51 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту ГОСТ 28618-90;  -рабочее давление не менее 25 МПа;  -длина рукава 18 метров;  -в комплект вложить БРС 2,5” 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 18 метров;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr180x8 2шт с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 3 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 22,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x10/6 ¼-4Acme-4G 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 22,5 метра;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr160x10 1 шт. и 6 ¼-4Acme-4G 1 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 4 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 22,5 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 22,5 метра;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 5 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr180x8/Tr180x8 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 3 метра;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 6 | **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  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 3,1 метра;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 7 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 5,8 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x10/Tr160x10 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 5,8 метра;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr160x10 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 8 | **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  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 6 метров;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr180x8 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 9 | **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  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 6,5 метров;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr180x8 2шт с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 10 | **Рукав буровой Ду 76 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - Фланец/Фланец 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 76 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 18 метров;  -в комплект вложить фланцы на 12 отв. под вертлюг УВ-250 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 11 | **Рукав буровой РБ-50-25-18000 (БРС)-18 М**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 50 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту ГОСТ 28618-90;  -рабочее давление не менее 25 МПа;  -длина рукава 18 метров;  -в комплект вложить БРС 2,5” 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| Лот №2 | | | | |
| 1 | **Рукав буровой 51 ММ 4SN НКТ60-2,5 250 атм 18000**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 51 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту ГОСТ 28618-90;  -рабочее давление не менее 25 МПа;  -длина рукава 18 метров;  -в комплект вложить БРС 2,5” 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 2 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 18 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 18 метров;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr160x12,7 2шт с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 3 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 2 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 2 метров;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr160x12,7 2шт с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 4 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 3,6 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 3,6 метров;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr160x12,7 2шт с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 5 | **Рукав буровой Ду 100 Ру 35МПа 6,6 М BSPT 4" - БРС 4" FIG1003 Tr160x12,7/Tr160x12,7 5000 ч/ц**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 100-102 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту API 7K;  -рабочее давление не менее 35 МПа;  -длина рукава 6,6 метров;  -в комплект вложить БРС FIG1003 Tr160x12,7 2шт с внутренней резьбой под буровой рукав BSPT 4.  -ниппель на буровом рукаве выполнить с резьбой BSPT 4. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| 6 | **Рукав буровой РБ-50-25-18000 (БРС)-18 М**  -гарантийная наработка не менее 5000 ч/ц  -внутренний диаметр 50 мм;  -радиус изгиба не более 1,3;  -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;  - технические параметры должны быть не худшего качества, чем по стандарту ГОСТ 28618-90;  -рабочее давление не менее 25 МПа;  -длина рукава 18 метров;  -в комплект вложить БРС 2,5” 2 шт. с внутренней резьбой под буровой рукав. | Копия паспорта. Копия сертификата/декларации соответствия на изделие. | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 1 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика (за исключением доп. 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 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.07.2021 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции) дилером, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем, официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором.  Письмо за подписью руководителя о наличии прямых контрактов с заводом-изготовителем на весь объем поставки (при их наличии).  Копия действующего договора с заводом-изготовителем (при наличии) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 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 | 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 нефть» 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 |
| 4 | Опыт в производстве и поставках аналогичного товара не менее 5 единиц за последние два года | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица. Референц-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 2 года, контактного лица и телефона. | Да/Нет | Да |
| 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 |
| 6 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ» /либо пакет документов на аккредитацию.  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 |

***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 |  |  |  | Давтян А.Э. |  | *« » г.* |
| *(должность)* |  | *(подпись)* |  | *(ф.и.о.)* |  | *(дата)* |

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)