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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка переводников, патрубков.

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

Срок поставки:

* Лот № 1 – февраль 2022 года
* Лот № 2 – февраль 2022 года

Базис поставки:

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

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Лот № 1** | | |
| 1. . | Патрубок нипельный типа НЗ-73/НКТ73 | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2500 ММ группы прочности Л | шт. | 5 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | шт. | 3 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 60 ММ толщиной стенки 5,0 ММ длиной 200 ММ группы прочности Е | шт. | 3 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л | шт. | 6 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л | шт. | 5 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л | шт. | 4 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 300 ММ группы прочности Л | шт. | 6 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л | шт. | 5 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3500 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | шт. | 7 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 900 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Патрубок подвесной ТБТ-П-89/З-102 длиной 1500 ММ | шт. | 2 |
|  | Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 1000 ММ | шт. | 4 |
|  | Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 1500 ММ | шт. | 4 |
|  | Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 500 ММ | шт. | 2 |
|  | Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 1000 ММ | шт. | 2 |
|  | Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 1500 ММ | шт. | 2 |
|  | Патрубок подъемный монтажный НКТ-73 длиной 1000 ММ внутренним диаметром 50 ММ | шт. | 5 |
|  | Патрубок соединительный с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,0 длиной 1 М | шт. | 11 |
|  | Патрубок соединительный с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,0 длиной 1,5 М | шт. | 8 |
|  | Патрубок соединительный с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,0 длиной 2 М | шт. | 6 |
|  | Переводник БРС-2,0 гайка-гайка | шт. | 41 |
|  | Переводник БРС-2,0 гайка-резьба | шт. | 41 |
|  | Переводник БРС-2,0 резьба-резьба | шт. | 41 |
|  | Переводник муфтовый типа М НКТ-73/НКВ-73 | шт. | 1 |
|  | Переводник ниппельный типа Н НКВ-73/НКТ-73 | шт. | 1 |
|  | Переводник ниппельный для бурильных колонн типа Н НКТ-73/НКТ-60 | шт. | 2 |
|  | Переводник опрессовочный для бурильных колонн З-108/БРС | шт. | 9 |
|  | Переводник опрессовочный для бурильных колонн З-133/БРС | шт. | 9 |
|  | Переводник опрессовочный для НКТ типа ПО 73х35 | шт. | 1 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-108 | шт. | 20 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-102 | шт. | 20 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-108 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-73 | шт. | 8 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-73 | шт. | 8 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-171/З-147 | шт. | 18 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-66/НКТ-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной П НКТ-73/НКТ-60 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходный П НКВ-73/ НКВ-89 | шт. | 1 |
|  | Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ | шт. | 4 |
|  | Переводник промывочный П 108 х 127 ОТТМ | шт. | 4 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТМ | шт. | 12 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 245 ОТТМ | шт. | 12 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 324 ОТТМ | шт. | 12 |
|  | **Лот № 2** | | |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 300 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | шт. | 1 |
|  | Переводник опрессовочный для бурильных колонн З-133/БРС | шт. | 1 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты. 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 ±50% 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** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | **Патрубок нипельный типа НЗ-73/НКТ73**  ГОСТ 23979-2018, ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2500 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 60 ММ толщиной стенки 5,0 ММ длиной 200 ММ группы прочности Е**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 300 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3500 ММ группы прочности Л**  **Проверить ГОСТ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 900 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подвесной ТБТ-П-89/З-102 длиной 1500 ММ**  ГОСТ Р 51365-2009 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 1000 ММ  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 1500 ММ**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 500 ММ**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 1000 ММ**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 1500 ММ**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКВ-73 | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подъемный монтажный НКТ-73 длиной 1000 ММ внутренним диаметром 50 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок соединительный с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,0 длиной 1 М**  ГОСТ Р 51365-2009 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок соединительный с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,0 длиной 1,5 М**  ГОСТ Р 51365-2009 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок соединительный с резьбовым соединением и муфтой БРС-2,0 длиной 2 М**  ГОСТ Р 51365-2009 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник муфтовый типа М НКТ-73/НКВ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник ниппельный типа Н НКВ-73/НКТ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник ниппельный для бурильных колонн типа Н НКТ-73/НКТ-60**  ГОСТ 23979-2018 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник опрессовочный для бурильных колонн З-108/БРС**  Для проведения опрессовок труб,  давление опрессовки 350 атм  Муфта БРС 2 дюйма  Ниппель по ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник опрессовочный для бурильных колонн З-133/БРС**  Для проведения опрессовок труб,  давление опрессовки 350 атм  Муфта БРС 2 дюйма  Ниппель по ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник опрессовочный для НКТ типа ПО 73х35**  Присоединительная резьба НКТ-73 (ГОСТ 633-80), опрессовка происходит путем спуска шара в трубное пространство, внутренний диаметр не менее 40 мм, вымыв шара обратной промывкой, многоразового использования | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-108**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-102**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-108**  ГОСТ 7360-2015, внутренний диаметр 54-57 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-73**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-171/З-147**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-66/НКТ-73**  ГОСТ 23979-2018, ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной П НКТ-73/НКТ-60**  ГОСТ 23979-2018 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходный П НКВ-73/ НКВ-89**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметрт 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П З-108 х 114 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П З-108 х 127 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П З-133 х 178 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П З-133 х 245 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П З-133 х 324 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник БРС-2,0 гайка-гайка**  ГОСТ 23979-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник БРС-2,0 гайка-резьба**  ГОСТ 23979-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник БРС-2,0 резьба-резьба**  ГОСТ 23979-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | Товар должен быть выпущен не ранее 01.07.2021 г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да/Нет | Да |
|  | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика. Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 3.1 | 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, партнером (дилерские письма, письмо производителя) | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ» | Письмо за подписью руководителя о согласии на подписание проекта договора ООО «БНГРЭ» без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
| 3.3 | 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 |
| 3.4 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов за последние три 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 3 года, контактного лица и телефона. | Да/Нет | Да |
| 3.5 | 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 |
| 3.6 | 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 |

***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.

**Ответственное подразделение:**

Начальник ОМТО Давтян А.Э.

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)