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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка переводников, патрубков в 2023 году.

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

Срок поставки:

* Лот № 1 – Февраль 2023 года
* Лот № 2 – Февраль 2023 года
* Лот № 3 – Февраль 2023 года
* Лот № 4 – Февраль 2023 года

Базис поставки:

* Лот № 1 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 2 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 3 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;
* Лот № 4 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Лот № 1** | | |
|  | Патрубок Н НКТ73/Н НКТ73\*7 мм гр.пр. "Л" L-3000-3500мм ГОСТ 633-80 | шт. | 5 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 1000 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 1500 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 2000 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 2500 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 3000 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 500 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 5 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 1000 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 8 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 1500 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 13 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 2000 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 8 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 300 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 12 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 3000 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 18 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 500 мм группы прочности Л с муфтой | шт. | 8 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 мм длиной 2000 мм с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 мм длиной 300 мм с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 мм длиной 3000 мм с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 мм длиной 750 мм с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок подгоночный НКТВ 73х5,5 Л длиной 1000 мм с муфтой | шт. | 13 |
|  | Патрубок подгоночный НКТВ 73х5,5 Л длиной 1500 мм с муфтой | шт. | 6 |
|  | Патрубок подгоночный НКТВ 73х5,5 Л длиной 500 мм с муфтой | шт. | 4 |
|  | Патрубок подгоночный НКТ 89х6,5 Л длиной 1000 мм с муфтой | шт. | 8 |
|  | Патрубок подгоночный НКТ 89х6,5 Л длиной 500 мм с муфтой | шт. | 10 |
|  | Патрубок технологический СБТ условным диаметром 73 мм длиной 3000 мм с левой резьбой | шт. | 1 |
|  | Патрубок технологический СБТ условным диаметром 73 мм длиной 2000 мм З-86 | шт. | 5 |
|  | Переводник муфтовый типа М НКТ-73/НКВ-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник муфтовый для бурильных колонн типа М НКТ-73/НКТ-89 | шт. | 2 |
|  | Переводник ниппельный типа Н НКВ-73/НКТ-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник ниппельный типа Н НКТ-73/НКТ-89 | шт. | 4 |
|  | Переводник опрессовочный для НКТ типа ПО 73х35 | шт. | 2 |
|  | Переводник опрессовочный ПО-89х35 НКТ-89 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТ-89 | шт. | 12 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-73 | шт. | 6 |
|  | Переводник переходной П НКВ-73/ НКВ-89 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-60 | шт. | 7 |
|  | Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73 | шт. | 4 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-73/НКТ-89 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-89/НКТ-89 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-60/НКТ-48 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73 | шт. | 9 |
|  | Переводник переходной П НКТ-73/НКТ-60 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКТ-89 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКВ-73 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКВ-89 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКТ-73 | шт. | 4 |
| **Лот №2** | | | |
|  | Переводник БРС 2,0хфланец АФК-100х21 | шт. | 4 |
|  | Переводник МЗ-76/НЗ-73 Сталь 40ХН | шт. | 10 |
|  | Переводник муфтовый типа М З-76/З-73 | шт. | 5 |
|  | Переводник муфтовый для бурильных колонн типа МЗ-66/З-73 | шт. | 10 |
|  | Переводник ниппельный типа Н З-66/З-73 | шт. | 5 |
|  | Переводник ниппельный типа Н З-76/З-73 | шт. | 5 |
|  | Переводник опрессовочный для бурильных колонн БРС З-108 | шт. | 11 |
|  | Переводник опрессовочный для бурильных колонн БРС З-133 | шт. | 11 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа Н З-73/З-86 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-86 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-108 | шт. | 3 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-147/З-133 | шт. | 4 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-171/З-147 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-66/З-76 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-66 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-86 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной П З-86/З-102 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-73 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-76 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-88 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-88/З-86 | шт. | 5 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-108/НЗ-108LH | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-133/НЗ-133LH | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-152/НЗ-108LH | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-152/НЗ-133LH | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа ПЗ-73/З-76 | шт. | 5 |
|  | Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ | шт. | 6 |
|  | Переводник промывочный П 108 х 127 ОТТМ | шт. | 4 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 168 ОТТГ | шт. | 2 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ | шт. | 2 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 245 ОТТМ | шт. | 2 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 324 ОТТМ | шт. | 2 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 426 НОРМК | шт. | 5 |
| **Лот № 3** | | | |
|  | Патрубок технологический НКТВ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 ММ длиной 2000мм с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКТВ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 ММ длиной 300 мм с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКТВ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 ММ длиной 3000 мм с муфтой | шт. | 2 |
|  | Патрубок технологический НКТВ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 ММ длиной 750 мм с муфтой | шт. | 2 |
|  | Переводник муфтовый М НКВ-89/НКВ-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник ниппельный Н НКВ-89/НКВ-73 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-89 | шт. | 1 |
|  | Переводник переходной П НКВ-73/ НКВ-89 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной П НКВ-89/ НКВ-73 | шт. | 2 |
| **Лот №4** | | | |
|  | Переводник опрессовочный для бурильных колонн БРС З-108 | шт. | 1 |
|  | Переводник опрессовочный для бурильных колонн БРС З-133 | шт. | 1 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-108 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-102 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-108 | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-133/З-133 | шт. | 3 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-147/З-133 | шт. | 1 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-171/З-147 | шт. | 1 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-108/НЗ-108LH | шт. | 2 |
|  | Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-133/НЗ-133LH | шт. | 2 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТМ | шт. | 1 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 245 ОТТМ | шт. | 1 |
|  | Переводник промывочный П 133 х 324 ОТТМ | шт. | 1 |

* Заявленная стоимость по лотам №№1-4 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются неделимыми. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты. 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 Н НКТ73/Н НКТ73\*7 мм гр.пр. "Л" L-3000-3500мм**  ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 1000 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 1500 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 2000 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 2500 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 3000 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 500 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 1000 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 1500 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 2000 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 300 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 3000 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 мм толщиной стенки 5,5 мм длиной 500 мм группы прочности Л с муфтой**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 мм длиной 2000 мм с муфтой, группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТ-89 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 мм длиной 300 мм с муфтой, группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТ-89 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 мм длиной 3000 мм с муфтой, группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТ-89 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 мм длиной 750 мм с муфтой**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТ-89 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТВ 73х5,5 Л длиной 1000 мм с муфтой**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТВ-73  Толщина стенки 5,5 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТВ 73 Л длиной 1500 мм с муфтой**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТВ-73  Толщина стенки 5,5 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТВ 73х5,5 Л длиной 500 мм с муфтой**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТВ-73  Толщина стенки 5,5 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТ 89х6,5 Л длиной 1000 мм с муфтой**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТ-89  Толщина стенки 6,5 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок подгоночный НКТ 89х6,5 Л длиной 500 мм с муфтой**  ГОСТ 633-80, с одной муфтой НКТ-89  Толщина стенки 6,5 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический СБТ условным диаметром 73 мм длиной 3000 мм с левой резьбой**  ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический СБТ условным диаметром 73 мм длиной 2000 мм З-86**  ГОСТ 7360-82  диаметр наружный - 105 мм,  диаметр внутренний – 38 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник БРС 2,0хфланец АФК-100х21**  Аналог АСК 2АУ.21.000-01 НКТ-60 ГОСТ 633-80 Cn.Tr.100x12,7 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник МЗ-76/НЗ-73 Сталь 40ХН**  ГОСТ 7360-82  диаметр наружный – 95 мм,  диаметр внутренний – 32 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник муфтовый типа М З-76/З-73**  ГОСТ 7360-82  диаметр наружный - 95 мм,  диаметр внутренний - 32 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник муфтовый типа М НКТ-73/НКВ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник муфтовый для бурильных колонн типа М НКТ-73/НКТ-89**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник муфтовый для бурильных колонн типа МЗ-66/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник ниппельный типа Н З-66/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник ниппельный типа Н З-76/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник ниппельный типа Н НКВ-73/НКТ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник ниппельный типа Н НКТ-73/НКТ-89**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник опрессовочный для бурильных колонн БРС З-108**  Для проведения опрессовок труб  Рабочее давление 350 атм  Муфта БРС 2 дюйма  Ниппель З-108 (ГОСТ 7360-2015) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник опрессовочный для бурильных колонн БРС З-133**  Для проведения опрессовок труб  Рабочее давление 350 атм  Муфта БРС 2 дюйма  Ниппель З-133 (ГОСТ 7360-2015) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | 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 / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник опрессовочный ПО-89х35 НКТ-89**  Присоединительная резьба НКТ-89 (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 / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа Н З-73/З-86**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-86**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-108**  ГОСТ 7360-2015  Внутренний диаметр 52-54 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТ-89**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | 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 / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-147/З-133**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-171/З-147**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-66/З-76**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-66**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-86**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной П З-86/З-102**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-76**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-88**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-88/З-86**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-108/НЗ-108LH**  ГОСТ 7360-2015  Крутящий момент не менее 34 кН\*м (при n=1,5) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-133/НЗ-133LH**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-152/НЗ-108LH**  ГОСТ 7360-2015  Крутящий момент не менее 34 кН\*м (при n=1,5) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-152/НЗ-133LH**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной П НКВ-73/ НКВ-89**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-60**  ГОСТ 23979-2018 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-73/НКТ-89**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-89/НКТ-89**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-60/НКТ-48**  ГОСТ 23979-2018 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | 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 / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной П НКТ-73/НКТ-60**  ГОСТ 23979-2018 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКТ-89**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКВ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКВ-89**  ГОСТ 7360-2015, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКТ-73**  ГОСТ 7360-2015, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа ПЗ-73/З-76**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П 108 х 127 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П 133 х 168 ОТТГ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П 133 х 245 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П 133 х 324 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П 133 х 426 НОРМК**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТВ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 ММ длиной 2000мм с муфтой** ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТВ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 ММ длиной 300 мм с муфтой** ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТВ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 ММ длиной 3000 мм с муфтой**  ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Патрубок технологический НКТВ условным диаметром 89 мм толщиной стенки 6,5 ММ длиной 750 мм с муфтой**  ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник муфтовый М НКВ-89/НКВ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник ниппельный Н НКВ-89/НКВ-73**  ГОСТ 23979-2018, внутренний диаметр не менее 62 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной П НКВ-89/ НКВ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-108**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-102**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-89**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-133/З-133**  ГОСТ 7360-2015, внутренний диаметр 70 мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации / чертеж  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | Соответствие поставляемого МТР требованиям ТР ТС 010/2011 по заявленным позициям | Копия сертификата\декларации о соответствии требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" | Да / Нет | Да |
|  | Товар должен быть выпущен не ранее 01.07.2022 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, дилером, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя). | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ» | Гарантийное письмо за подписью руководителя о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | 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» 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 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.

**Ответственное подразделение:**

Начальник ОМТО Стукан С.В.

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)