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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка переводников, патрубков в 2025 году»

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

Срок поставки:

* Лоты №№ 1-3 – январь 2025 года;
* Лоты №№ 4-6 – февраль 2025 года.

Базис поставки:

* Лоты №№ 1-3 – DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лоты №№ 4-6 – DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.

Планируемый объем:

| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот 1** | | | |
| 1 | Патрубок Н НКТВ73/ Н НКТВ73\*7 ММ гр.пр. "Л" L-3000-3500мм ГОСТ 633-80 | шт | 1 |
| 2 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л | шт | 12 |
| 3 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л | шт | 12 |
| 4 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | шт | 7 |
| 5 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л | шт | 6 |
| 6 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л | шт | 3 |
| 7 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л | шт | 1 |
| 8 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 300 ММ группы прочности Л | шт | 3 |
| 9 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л | шт | 2 |
| 10 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | шт | 3 |
| 11 | Патрубок подгоночный НКТ 60 Л длиной 1000 ММ | шт | 12 |
| 12 | Патрубок подгоночный НКТ 60 Л длиной 1500 ММ | шт | 6 |
| 13 | Патрубок подгоночный НКТ 60 Л длиной 500 ММ | шт | 6 |
| 14 | Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 1000 ММ | шт | 6 |
| 15 | Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 1500 ММ | шт | 6 |
| 16 | Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 500 ММ | шт | 6 |
| 17 | Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 1000 ММ | шт | 6 |
| 18 | Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 1500 ММ | шт | 6 |
| 19 | Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 500 ММ | шт | 11 |
| 20 | Патрубок подъемный монтажный НКТ-60 длиной 1000 ММ внутренним диаметром 50 ММ | шт | 1 |
| 21 | Патрубок подъемный монтажный НКТ-73 длиной 1000 ММ внутренним диаметром 50 ММ | шт | 3 |
| 22 | Патрубок технологический СБТ условным диаметром 73 ММ длиной 1000 ММ З-86 | шт | 6 |
| 23 | Патрубок технологический СБТ условным диаметром 73 ММ длиной 3000 ММ | шт | 6 |
| **Лот 2** | | | |
| 1 | Переводник безопасный ПБ-73, МЗ-73 | шт | 2 |
| 2 | Переводник безопасный ПБ-86 Л, МЗ-86 Л | шт | 2 |
| 3 | Переводник безопасный ПБ-86, МЗ-86 | шт | 2 |
| 4 | Переводник МЗ-76/НЗ-73 Сталь 40ХН | шт | 2 |
| 5 | Переводник муфтовый типа М З-76/З-73 | шт | 2 |
| 6 | Переводник муфтовый для бурильных колонн типа МЗ-66/З-73 | шт | 2 |
| 7 | Переводник ниппельный Н З-152/З-108 | шт | 20 |
| 8 | Переводник ниппельный Н З-152/З-108LH | шт | 4 |
| 9 | Переводник ниппельный Н З-152/З-133 | шт | 20 |
| 10 | Переводник ниппельный Н З-152/З-133LH | шт | 4 |
| 11 | Переводник ниппельный типа Н З-66/З-73 | шт | 2 |
| 12 | Переводник ниппельный типа Н З-76/З-73 | шт | 2 |
| 13 | Переводник опрессовочный для бурильных колонн БРС З-108 | шт | 9 |
| 14 | Переводник опрессовочный для бурильных колонн БРС З-133 | шт | 9 |
| 15 | Переводник переходной для бурильных колонн типа Н З-73/З-86 | шт | 2 |
| 16 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-86 | шт | 2 |
| 17 | Переводник переходной П З-108/З-133 | шт | 9 |
| 18 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-73 | шт | 1 |
| 19 | Переводник переходной П З-108/НКТ-114 | шт | 4 |
| 20 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-73 | шт | 9 |
| 21 | Переводник переходной П З-133/З-108 | шт | 1 |
| 22 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-66/З-76 | шт | 2 |
| 23 | Переводник муфтовый МЗ-66/З-76 | шт | 2 |
| 24 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-86 | шт | 2 |
| 25 | Переводник переходной П З-86/З-102 | шт | 2 |
| 26 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-73 | шт | 2 |
| 27 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-76 | шт | 2 |
| 28 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-88 | шт | 2 |
| 29 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-88/З-86 | шт | 2 |
| 30 | Переводник переходной П МЗ-152/НЗ-108 | шт | 30 |
| 31 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-152/НЗ-108LH | шт | 6 |
| 32 | Переводник переходной П МЗ-152/НЗ-133 | шт | 30 |
| 33 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-152/НЗ-133LH | шт | 6 |
| 34 | Переводник переходной П НКВ-73/ НКВ-89 | шт | 3 |
| 35 | Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-60 | шт | 9 |
| 36 | Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73 | шт | 6 |
| 37 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-73/НКТ-89 | шт | 9 |
| 38 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-89/НКТ-89 | шт | 6 |
| 39 | Переводник переходной П НКТ-114/З-108 | шт | 4 |
| 40 | Переводник переходной П НКТ-73/З-108 | шт | 8 |
| 41 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73 | шт | 6 |
| 42 | Переводник переходной П НКТ-73/НКТ-60 | шт | 9 |
| 43 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКТ-89 | шт | 17 |
| 44 | Переводник переходной П НКТ-89/З-108 | шт | 4 |
| 45 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКВ-73 | шт | 12 |
| 46 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКВ-89 | шт | 6 |
| 47 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКТ-73 | шт | 6 |
| 48 | Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ | шт | 3 |
| 49 | Переводник промывочный П 108 х 127 ОТТМ | шт | 4 |
| 50 | Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ | шт | 3 |
| 51 | Переводник переходной П НКТ-73/З-76 | шт | 2 |
| 52 | Переводник переходной ПЗ-76/З-66 | шт | 2 |
| 53 | Переводник муфтовый М НКТ-73/НКТ-73 | шт | 2 |
| **Лот 3** | | | |
| 1 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на муфту | шт | 2 448 |
| 2 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на ниппель | шт | 2 448 |
| 3 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на муфту | шт | 1 908 |
| 4 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на ниппель | шт | 1 908 |
| 5 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-73 NC-26 на ниппель | шт | 674 |
| **Лот 4** | | | |
| 1 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л | шт | 2 |
| 2 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л | шт | 2 |
| 3 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л | шт | 2 |
| 4 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 300 ММ группы прочности Л | шт | 2 |
| 5 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л | шт | 2 |
| 6 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | шт | 2 |
| **Лот 5** | | | |
| 1 | Переводник безопасный для бурильных колонн типа БЗ-147/3-147 | шт | 1 |
| 2 | Переводник безопасный БЗ-73/З-73 | шт | 1 |
| 3 | Переводник ниппельный для бурильных колонн типа Н НКТ-73/НКТ-60 | шт | 2 |
| 4 | Переводник переходной П З-108/З-133 | шт | 1 |
| 5 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-73 | шт | 1 |
| 6 | Переводник переходной П З-133/З-108 | шт | 1 |
| 7 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-66 | шт | 1 |
| 8 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-73/З-76 | шт | 2 |
| 9 | Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73 | шт | 4 |
| 10 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-114/НКВ-73 | шт | 1 |
| 11 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73 | шт | 3 |
| 12 | Переводник переходной ПЗ-102Л/З-108Л | шт | 1 |
| 13 | Переводник переходной ПЗ-102Л/З-76Л | шт | 1 |
| 14 | Переводник переходной ПЗ-102Л/З-88Л | шт | 1 |
| 15 | Переводник переходной ПЗ-108/З-88 | шт | 1 |
| 16 | Переводник переходной ПЗ-108Л/З-102Л | шт | 1 |
| 17 | Переводник переходной ПЗ-108Л/З-133Л | шт | 1 |
| 18 | Переводник переходной ПЗ-133Л/З-108Л | шт | 1 |
| 19 | Переводник переходной ПЗ-133Л/З-147Л | шт | 1 |
| 20 | Переводник переходной ПЗ-133Л/З-171Л | шт | 1 |
| 21 | Переводник переходной ПЗ-73/З-44 | шт | 1 |
| 22 | Переводник переходной для бурильных колонн типа ПЗ-73/З-76 | шт | 1 |
| 23 | Переводник переходной ПЗ-73Л/З-66Л | шт | 1 |
| 24 | Переводник переходной ПЗ-88Л/З-73Л | шт | 1 |
| 25 | Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ | шт | 1 |
| **Лот 6** | | | |
| 1 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на муфту | шт | 280 |
| 2 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на ниппель | шт | 280 |
| 3 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на муфту | шт | 310 |
| 4 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на ниппель | шт | 310 |
| 5 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-73 NC-26 на ниппель | шт | 180 |

* Заявленная стоимость по лотам №1-6 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 ±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** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Лот 1** | | | | |
| 2.1.1 | **Патрубок Н НКТВ73/ Н НКТВ73\*7 ММ гр.пр. "Л" L-3000-3500мм ГОСТ 633-80**  ГОСТ 633-80 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.1.2 | **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 НКВ-73 | Да / Нет | Да |
| 2.1.3 | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Да / Нет | Да |
| 2.1.4 | **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 НКВ-73 | Да / Нет | Да |
| 2.1.5 | **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 | Да / Нет | Да |
| 2.1.6 | **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 | Да / Нет | Да |
| 2.1.7 | **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 | Да / Нет | Да |
| 2.1.8 | **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 | Да / Нет | Да |
| 2.1.9 | **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 | Да / Нет | Да |
| 2.1.10 | **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 | Да / Нет | Да |
| 2.1.11 | **Патрубок подгоночный НКТ 60 Л длиной 1000 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-60  Толщина стенки – 5 мм | Да / Нет | Да |
| 2.1.12 | **Патрубок подгоночный НКТ 60 Л длиной 1500 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-60  Толщина стенки – 5 мм | Да / Нет | Да |
| 2.1.13 | **Патрубок подгоночный НКТ 60 Л длиной 500 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-60  Толщина стенки – 5 мм | Да / Нет | Да |
| 2.1.14 | **Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 1000 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73  Толщина стенки – 5,5 мм | Да / Нет | Да |
| 2.1.15 | **Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 1500 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73  Толщина стенки – 5,5 мм | Да / Нет | Да |
| 2.1.16 | **Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 500 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73  Толщина стенки – 5,5 мм | Да / Нет | Да |
| 2.1.17 | **Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 1000 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-89  Толщина стенки – 6,5 мм | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.1.18 | **Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 1500 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-89  Толщина стенки – 6,5 мм | Да / Нет | Да |
| 2.1.19 | **Патрубок подгоночный НКТ 89 Л длиной 500 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-89  Толщина стенки – 6,5 мм | Да / Нет | Да |
| 2.1.20 | **Патрубок подъемный монтажный НКТ-60 длиной 1000 ММ внутренним диаметром 50 ММ**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.1.21 | **Патрубок подъемный монтажный НКТ-73 длиной 1000 ММ внутренним диаметром 50 ММ**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.1.22 | **Патрубок технологический СБТ условным диаметром 73 ММ длиной 1000 ММ З-86**  ГОСТ 7360-2015  Присоединительная резьба З-86 | Да / Нет | Да |
| 2.1.23 | **Патрубок технологический СБТ условным диаметром 73 ММ длиной 3000 ММ**  ГОСТ 7360-2015  Присоединительная резьба З-86 | Да / Нет | Да |
| **Лот 2** | | | | |
| 2.2.1 | **Переводник безопасный ПБ-73, МЗ-73**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ Р 50864-96 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.2.2 | **Переводник безопасный ПБ-86 Л, МЗ-86 Л**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ Р 50864-96 | Да / Нет | Да |
| 2.2.3 | **Переводник безопасный ПБ-86, МЗ-86**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ Р 50864-96 | Да / Нет | Да |
| 2.2.4 | **Переводник МЗ-76/НЗ-73 Сталь 40ХН**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.5 | **Переводник муфтовый типа М З-76/З-73**  ГОСТ 7360-2015  Диаметр наружный – 95 мм,  Диаметр внутренний – 32 мм | Да / Нет | Да |
| 2.2.6 | **Переводник муфтовый для бурильных колонн типа МЗ-66/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.7 | **Переводник ниппельный Н З-152/З-108**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.2.8 | **Переводник ниппельный Н З-152/З-108LH**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.2.9 | **Переводник ниппельный Н З-152/З-133**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.2.10 | **Переводник ниппельный Н З-152/З-133LH**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.2.11 | **Переводник ниппельный типа Н З-66/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.12 | **Переводник ниппельный типа Н З-76/З-73**  ГОСТ 7360-2015 |  | Да / Нет | Да |
| 2.2.13 | **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)  Технические требования (за исключением конфигурации и геометрических параметров) по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Конфигурация и геометрические параметры в соответствии с рабочим давлением | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.2.14 | **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)  Технические требования (за исключением конфигурации и геометрических параметров) по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Конфигурация и геометрические параметры в соответствии с рабочим давлением | Да / Нет | Да |
| 2.2.15 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа Н З-73/З-86**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.16 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-102/З-86**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.17 | **Переводник переходной П З-108/З-133**  ГОСТ 7360-2015  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 26 кН\*м | Да / Нет | Да |
| 2.2.18 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-73**  ГОСТ 7360-2015  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5,6 кН\*м | Да / Нет | Да |
| 2.2.19 | **Переводник переходной П З-108/НКТ-114**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку замковой резьбы  Максимальный наружный диаметр не более 140 мм | Да / Нет | Да |
| 2.2.20 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-73**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку замковой резьбы  Максимальный наружный диаметр не более 140 мм | Да / Нет | Да |
| 2.2.21 | **Переводник переходной П З-133/З-108**  ГОСТ 7360-2015  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 26 кН\*м | Да / Нет | Да |
| 2.2.22 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-66/З-76**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.2.23 | **Переводник муфтовый МЗ-66/З-76**  ГОСТ 7360-2015 |  |  |
| 2.2.24 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-86**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.25 | **Переводник переходной П З-86/З-102**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.26 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.27 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-76**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.28 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-88**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.29 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-88/З-86**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.30 | **Переводник переходной П МЗ-152/НЗ-108**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.2.31 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-152/НЗ-108LH**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.2.32 | **Переводник переходной П МЗ-152/НЗ-133**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.2.33 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П МЗ-152/НЗ-133LH**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.2.34 | **Переводник переходной П НКВ-73/ НКВ-89**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.35 | **Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-60**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.36 | **Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.37 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-73/НКТ-89**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.38 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-89/НКТ-89**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.39 | **Переводник переходной П НКТ-114/З-108**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку замковой резьбы  Максимальный наружный диаметр не более 140 мм | Да / Нет | Да |
| 2.2.40 | **Переводник переходной П НКТ-73/З-108**  ГОСТ 7360-2015  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку замковой резьбы  Максимальный наружный диаметр не более 140 мм |  | Да / Нет | Да |
| 2.2.41 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.2.42 | **Переводник переходной П НКТ-73/НКТ-60**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.43 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКТ-89**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.2.44 | **Переводник переходной П НКТ-89/З-108**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80  Технические требования, включая приработку замковой резьбы  Максимальный наружный диаметр не более 140 мм | Да / Нет | Да |
| 2.2.45 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКВ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.46 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКВ-89**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.47 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-89/НКТ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.48 | **Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Длина ступени на муфтовой части переводника не менее 600 мм для возможности использования с СВП  Диаметр муфтовой части переводника не более 148 мм для возможности использования с СВП | Да / Нет | Да |
| 2.2.49 | **Переводник промывочный П 108 х 127 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Длина ступени на муфтовой части переводника не менее 600 мм для возможности использования с СВП  Диаметр муфтовой части переводника не более 148 мм для возможности использования с СВП | Да / Нет | Да |
| 2.2.50 | **Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Длина ступени на муфтовой части переводника не менее 600 мм для возможности использования с СВП  Диаметр муфтовой части переводника не более 168 мм для возможности использования с СВП | Да / Нет | Да |
| 2.2.51 | **Переводник переходной П НКТ-73/З-76** ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.52 | **Переводник переходной ПЗ-76/З-66**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.2.53 | **Переводник муфтовый М НКТ-73/НКТ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| **Лот 3** | | | | |
| 2.3.1 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на муфту**  Типоразмер резьбы З-108 (NC-40)  Тип - металлопластиковый | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.3.2 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-108 (NC-40)  Тип - металлопластиковый | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.3.3 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на муфту**  Типоразмер резьбы З-133 (NC-50)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| 2.3.4 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-133 (NC-50)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| 2.3.5 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-73 NC-26 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-73 (NC-26)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| **Лот 4** | | | | |
| 2.4.1 | **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 НКВ-73 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.4.2 | **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 НКВ-73 | Да / Нет | Да |
| 2.4.3 | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Да / Нет | Да |
| 2.4.4 | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 300 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Да / Нет | Да |
| 2.4.5 | **Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКВ-73 | Да / Нет | Да |
| 2.4.6 | **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 НКВ-73 | Да / Нет | Да |
| **Лот 5** | | | | |
| 2.5.1 | **Переводник безопасный для бурильных колонн типа БЗ-147/3-147**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ Р 50864-96  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 51 кН\*м, момент развинчивания 50% от момента свинчивания  Покраска в синий цвет | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.5.2 | **Переводник безопасный БЗ-73/З-73**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ Р 50864-96  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5,6 кН\*м, момент развинчивания 50% от момента свинчивания  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.3 | **Переводник ниппельный для бурильных колонн типа Н НКТ-73/НКТ-60**  ГОСТ 7360-2015 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.5.4 | **Переводник переходной П З-108/З-133**  ГОСТ 7360-2015  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 26 кН\*м | Да / Нет | Да |
| 2.5.5 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/НКТВ-73**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку замковой резьбы  Максимальный наружный диаметр не более 140 мм | Да / Нет | Да |
| 2.5.6 | **Переводник переходной П З-133/З-108**  ГОСТ 7360-2015  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 26 кН\*м | Да / Нет | Да |
| 2.5.7 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-66**  ГОСТ 7360-2015  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 3 кН\*м | Да / Нет | Да |
| 2.5.8 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-73/З-76**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.5.9 | **Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.5.10 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-114/НКВ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.5.11 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.5.12 | **Переводник переходной ПЗ-102Л/З-108Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 16,5 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.13 | **Переводник переходной ПЗ-102Л/З-76Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5,6 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.14 | **Переводник переходной ПЗ-102Л/З-88Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 9 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.15 | **Переводник переходной ПЗ-108/З-88**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 9 кН\*м | Да / Нет | Да |
| 2.5.16 | **Переводник переходной ПЗ-108Л/З-102Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 16,5 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.17 | **Переводник переходной ПЗ-108Л/З-133Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 26 кН\*м  Покраска в синий цвет | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.5.18 | **Переводник переходной ПЗ-133Л/З-108Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 26 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.19 | **Переводник переходной ПЗ-133Л/З-147Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 36 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.20 | **Переводник переходной ПЗ-133Л/З-171Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 36 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.21 | **Переводник переходной ПЗ-73/З-44**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 2 кН\*м | Да / Нет | Да |
| 2.5.22 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа ПЗ-73/З-76**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5,6 кН\*м, | Да / Нет | Да |
| 2.5.23 | **Переводник переходной ПЗ-73Л/З-66Л**  ГОСТ 7360-2015  Технические требования по ГОСТ 7360-2015, включая приработку резьб  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 3 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.24 | **Переводник переходной ПЗ-88Л/З-73Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5,6 кН\*м  Покраска в синий цвет | Да / Нет | Да |
| 2.5.25 | **Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Длина ступени на муфтовой части переводника не менее 600 мм для возможности использования с СВП  Диаметр муфтовой части переводника не более 168 мм для возможности использования с СВП | Да / Нет | Да |
| **Лот 6** | | | | |
| 2.6.1 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на муфту**  Типоразмер резьбы З-108 (NC-40)  Тип - металлопластиковый | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.6.2 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-108 (NC-40)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| 2.6.3 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на муфту**  Типоразмер резьбы З-133 (NC-50)  Тип - металлопластиковый | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.6.4 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-133 (NC-50)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| 2.6.5 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-73 NC-26 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-73 (NC-26)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.7 | 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 |
| 2.8 | Товар должен быть новый, выпущен не ранее 01.09.2024 г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да/Нет | Да |
| 2.9 | 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  Каждый переводник поставляется в индивидуальном защитном ящике с протектором резьбовым на обе резьбы. | 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.

Приложение 1 – Техническое задание на поставку рабочих переводников для СВП.

**Руководитель ответственного подразделения**

Начальник ОМТО Кузнецова Е.С.

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)