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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка переводников, патрубков, протекторов резьбовых в 2026 году.

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

Срок поставки:

* Лот № 1-2 – январь-февраль 2026года;
* Лот № 3-9 – февраль 2026 года.

Базис поставки:

* Лот № 1-2 – DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 3-9 – DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.

Планируемый объем:

| **№ п/п** | **Наименование** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот 1** | | | | |
| 1 | Патрубок подгоночный НКТ 73 Л длиной 500 ММ | | шт | 3 |
| 2 | Переводник муфтовый для бурильных колонн типа МЗ-66/З-73 | | шт | 1 |
| 3 | Переводник ниппельный Н З-152/З-108 | | шт | 30 |
| 4 | Переводник ниппельный Н З-152/З-108LH | | шт | 5 |
| 5 | Переводник ниппельный Н З-152/З-133 | | шт | 30 |
| 6 | Переводник ниппельный Н З-152/З-133LH | | шт | 5 |
| 7 | Переводник переходной П З-108/НКТ-73 | | шт | 3 |
| 8 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-73/З-66 | | шт | 1 |
| 9 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-76 | | шт | 1 |
| 10 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-88 | | шт | 1 |
| 11 | Переводник переходной П МЗ-152/НЗ-108 | | шт | 18 |
| 12 | Переводник переходной П МЗ-152/НЗ-133 | | шт | 18 |
| 13 | Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-60 | | шт | 1 |
| 14 | Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73 | | шт | 2 |
| 15 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-73/НКТ-89 | | шт | 1 |
| 16 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-60/НКТ-48 | | шт | 1 |
| 17 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73 | | шт | 3 |
| 18 | Переводник переходной П НКТ-73/НКТ-60 | | шт | 2 |
| **Лот 2** | | | | |
| 1 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на муфту | | шт | 800 |
| 2 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на ниппель | | шт | 800 |
| 3 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на муфту | | шт | 800 |
| 4 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на ниппель | | шт | 800 |
| **Лот 3** | | | | |
| 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 | 1 |
| 3 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л | | шт | 1 |
| 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 | 1 |
| 6 | Патрубок технологический НКВ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 7 | Переводник переходной З-108Л/З-73Л | | шт | 1 |
| 8 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-76 | | шт | 1 |
| 9 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-88/З-88 | | шт | 1 |
| 10 | Переводник промывочный П 133 х 168 ОТТМ | | шт | 1 |
| **Лот 4** | | | | |
| 1 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 2 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 3 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 4 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 300 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 5 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 6 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 7 | Переводник переходной З-108Л/З-73Л | | шт | 1 |
| 8 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-76 | | шт | 1 |
| 9 | Переводник переходной П НКТ-60/З-66 | | шт | 2 |
| 10 | Переводник переходной П ННКТ-60/МНКТ-73 | | шт | 2 |
| 11 | Переводник переходной П ННКТ-73/МНКТ-60 | | шт | 2 |
| 12 | Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ | | шт | 2 |
| 13 | Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ | | шт | 1 |
| 14 | Переводник промывочный П 133 х 245 ОТТМ | | шт | 1 |
| 15 | Переводник муфтовый МЗ-66/З-66 | | шт | 1 |
| **Лот 5** | | | | |
| 1 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1000 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 2 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 1500 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 3 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 2000 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 4 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 300 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 5 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 3000 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 6 | Патрубок технологический НКТ условным диаметром 73 ММ толщиной стенки 5,5 ММ длиной 500 ММ группы прочности Л | | шт | 2 |
| 7 | Переводник переходной З-108Л/З-73Л | | шт | 1 |
| 8 | Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-76 | | шт | 1 |
| 9 | Переводник переходной П НКТ-60/З-66 | | шт | 2 |
| 10 | Переводник переходной П ННКТ-60/МНКТ-73 | | шт | 2 |
| 11 | Переводник переходной П ННКТ-73/МНКТ-60 | | шт | 2 |
| 12 | Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ | | шт | 2 |
| 13 | Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ | | шт | 2 |
| 14 | Переводник промывочный П 133 х 245 ОТТМ | | шт | 1 |
| 15 | Переводник муфтовый МЗ-66/З-66 | | шт | 1 |
| **Лот 6** | | | | |
| 1 | Патрубок обсадной подгоночный 168ММ | | шт | 1 |
| 2 | Патрубок обсадной подгоночный 245ММ | | шт | 1 |
| 3 | Патрубок обсадной подгоночный 324ММ | | шт | 1 |
| **Лот 7** | | | | |
| 1 | | Патрубок обсадной подгоночный 178ММ | шт | 1 |
| 2 | | Патрубок обсадной подгоночный 245ММ | шт | 1 |
| **Лот 8** | | | | |
| 1 | | Патрубок обсадной подгоночный 178ММ | шт | 1 |
| 2 | | Патрубок обсадной подгоночный 245ММ | шт | 1 |
| 3 | | Патрубок обсадной подгоночный 324ММ | шт | 1 |
| **Лот 9** | | | | |
| 1 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на муфту | | шт | 150 |
| 2 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на ниппель | | шт | 150 |
| 3 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на муфту | | шт | 130 |
| 4 | Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на ниппель | | шт | 130 |

* Заявленная стоимость по лотам №1-9 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 подгоночный НКТ 73 Л длиной 500 ММ**  ГОСТ 633-80, в комплекте с муфтой НКТ-73  Толщина стенки – 5,5 мм | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.1.2 | **Переводник муфтовый для бурильных колонн типа МЗ-66/З-73**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.1.3 | **Переводник ниппельный Н З-152/З-108**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.1.4 | **Переводник ниппельный Н З-152/З-108LH**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.1.5 | **Переводник ниппельный Н З-152/З-133**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.1.6 | **Переводник ниппельный Н З-152/З-133LH**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.1.7 | **Переводник переходной П З-108/НКТ-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 |
| 2.1.8 | **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 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.1.9 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-76**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.1.10 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-86/З-88**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.1.11 | **Переводник переходной П МЗ-152/НЗ-108**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.1.12 | **Переводник переходной П МЗ-152/НЗ-133**  Соответствие требованиям Технического задания Приложения № 1 к Форме 2 «Требования к предмету оферты» | Да / Нет | Да |
| 2.1.13 | **Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-60**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.1.14 | **Переводник переходной типа П НКВ-73/НКТ-73**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.1.15 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКВ-73/НКТ-89**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.1.16 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-60/НКТ-48**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.1.17 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П НКТ-73/НКВ-73**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.1.18 | **Переводник переходной П НКТ-73/НКТ-60**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| **Лот 2** | | | | |
| 2.2.1 | **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 |
| 2.2.2 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-108 (NC-40)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| 2.2.3 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на муфту**  Типоразмер резьбы З-133 (NC-50)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| 2.2.4 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-133 (NC-50)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| **Лот 3** | | | | |
| 2.3.1 | **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 |
| 2.3.2 | **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 |
| 2.3.3 | **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 | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.3.4 | **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 |
| 2.3.5 | **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 |
| 2.3.6 | **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 |
| 2.3.7 | **Переводник переходной З-108Л/З-73Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5 кН\*м  Покраска в синий цвет.  Проточка дополнительного опознавательного пояска | Да / Нет | Да |
| 2.3.8 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-76**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5 кН\*м  Покраска в синий цвет.  Проточка дополнительного опознавательного пояска | Да / Нет | Да |
| 2.3.9 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-88/З-88**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| 2.3.10 | **Переводник промывочный П 133 х 168 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Тип присоединительной резьбы к обсадным трубам уточняется перед изготовлением | Да / Нет | Да |
| **Лот 4** | | | | |
| 2.4.1 | **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 (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.4.2 | **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 |
| 2.4.3 | **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 |
| 2.4.4 | **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 (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.4.5 | **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 |
| 2.4.6 | **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 |
| 2.4.7 | **Переводник переходной З-108Л/З-73Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5 кН\*м  Покраска в синий цвет.  Проточка дополнительного опознавательного пояска | Да / Нет | Да |
| 2.4.8 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-76**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5 кН\*м  Покраска в синий цвет.  Проточка дополнительного опознавательного пояска | Да / Нет | Да |
| 2.4.9 | **Переводник переходной П НКТ-60/З-66**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.4.10 | **Переводник переходной П ННКТ-60/МНКТ-73**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.4.11 | **Переводник переходной П ННКТ-73/МНКТ-60**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.4.12 | **Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Тип присоединительной резьбы к обсадным трубам уточняется перед изготовлением | Да / Нет | Да |
| 2.4.13 | **Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Тип присоединительной резьбы к обсадным трубам уточняется перед изготовлением | Да / Нет | Да |
| 2.4.14 | **Переводник промывочный П 133 х 245 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Тип присоединительной резьбы к обсадным трубам уточняется перед изготовлением | Да / Нет | Да |
| 2.4.15 | **Переводник муфтовый МЗ-66/З-66**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| **Лот 5** | | | | |
| 2.5.1 | **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 (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.5.2 | **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 |
| 2.5.3 | **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 |
| 2.5.4 | **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 |
| 2.5.5 | **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 |
| 2.5.6 | **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 |
| 2.5.7 | **Переводник переходной З-108Л/З-73Л**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5 кН\*м  Покраска в синий цвет.  Проточка дополнительного опознавательного пояска | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.5.8 | **Переводник переходной для бурильных колонн типа П З-108/З-76**  ГОСТ 7360-2015  Рекомендуемый момент свинчивания не менее 5 кН\*м  Покраска в синий цвет.  Проточка дополнительного опознавательного пояска | Да / Нет | Да |
| 2.5.9 | **Переводник переходной П НКТ-60/З-66**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.5.10 | **Переводник переходной П ННКТ-60/МНКТ-73**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.5.11 | **Переводник переходной П ННКТ-73/МНКТ-60**  ГОСТ 633-80 | Да / Нет | Да |
| 2.5.12 | **Переводник промывочный П 108 х 114 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Тип присоединительной резьбы к обсадным трубам уточняется перед изготовлением | Да / Нет | Да |
| 2.5.13 | **Переводник промывочный П 133 х 178 ОТТГ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Тип присоединительной резьбы к обсадным трубам уточняется перед изготовлением | Да / Нет | Да |
| 2.5.14 | **Переводник промывочный П 133 х 245 ОТТМ**  ГОСТ 7360-2015 / ГОСТ 632-80  Тип присоединительной резьбы к обсадным трубам уточняется перед изготовлением | Да / Нет | Да |
| 2.5.15 | **Переводник муфтовый МЗ-66/З-66**  ГОСТ 7360-2015 | Да / Нет | Да |
| **Лот 6** | | | | |
| 2.6.1 | **Патрубок обсадной подгоночный 168ММ**  Длина патрубка – 2 метра  Толщина стенки патрубка – 8,9мм / 10,6мм  Группа прочности патрубка – Е  Присоединительная резьба – ОТТГ (дополнительно согласовывается с Покупателем перед изготовлением) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.6.2 | **Патрубок обсадной подгоночный 245ММ**  Длина патрубка – 2 метра  Толщина стенки патрубка – 7,9мм / 8,9мм  Группа прочности патрубка – Е  Присоединительная резьба – БАТРЕСС (дополнительно согласовывается с Покупателем перед изготовлением) | Да / Нет | Да |
| 2.6.3 | **Патрубок обсадной подгоночный 324ММ**  Длина патрубка – 2 метра  Толщина стенки патрубка – 8,5мм / 9,5мм  Группа прочности патрубка – Д  Присоединительная резьба – БАТРЕСС (дополнительно согласовывается с Покупателем перед изготовлением) | Да / Нет | Да |
| **Лот 7** | | | | |
| 2.7.1 | **Патрубок обсадной подгоночный 178ММ**  Длина патрубка – 2 метра  Толщина стенки патрубка – 9,2мм  Группа прочности патрубка – Е  Присоединительная резьба – ОТТГ (дополнительно согласовывается с Покупателем перед изготовлением) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.7.2 | **Патрубок обсадной подгоночный 245ММ**  Длина патрубка – 2 метра  Толщина стенки патрубка – 7,9мм / 8,9мм  Группа прочности патрубка – Е  Присоединительная резьба – БАТРЕСС (дополнительно согласовывается с Покупателем перед изготовлением) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| **Лот 8** | | | | |
| 2.8.1 | **Патрубок обсадной подгоночный 178ММ**  Длина патрубка – 2 метра  Толщина стенки патрубка – 9,2мм  Группа прочности патрубка – Е  Присоединительная резьба – ОТТГ (дополнительно согласовывается с Покупателем перед изготовлением) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке), включающая в т.ч. чертеж с указанием типоразмера. | Да / Нет | Да |
| 2.8.2 | **Патрубок обсадной подгоночный 245ММ**  Длина патрубка – 2 метра  Толщина стенки патрубка – 7,9мм / 8,9мм  Группа прочности патрубка – Е  Присоединительная резьба – БАТРЕСС (дополнительно согласовывается с Покупателем перед изготовлением) | Да / Нет | Да |
| 2.8.3 | **Патрубок обсадной подгоночный 324ММ**  Длина патрубка – 2 метра  Толщина стенки патрубка – 8,5мм / 9,5мм  Группа прочности патрубка – Д  Присоединительная резьба – БАТРЕСС (дополнительно согласовывается с Покупателем перед изготовлением) | Да / Нет | Да |
| **Лот 9** | | | | |
| 2.9.1 | **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 |
| 2.9.2 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-108 NC-40 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-108 (NC-40)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| 2.9.3 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на муфту**  Типоразмер резьбы З-133 (NC-50)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| 2.9.4 | **Протектор резьбовой металлопластиковый 3-133 NC-50 на ниппель**  Типоразмер резьбы З-133 (NC-50)  Тип - металлопластиковый | Да / Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.10 | 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 |
| 2.11 | Товар должен быть новый, выпущен не ранее 01.10.2025 г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да/Нет | Да |
| 2.12 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика. 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» без протокола разногласий | Гарантийное письмо за подписью руководителя о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) 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» 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.

**Инициаторы закупки:**

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)