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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка ловильного оборудования и ЗИП к нему в 2025 году».

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

Срок поставки:

* Лот № 1 – январь 2025 года;
* Лот № 2 – январь – февраль 2025 года.

Базис поставки:

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

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот 1** | | | |
| 1 | Ловитель магнитный типа МЛ2 89-25, МЗ-66 | шт | 2 |
| 2 | Овершот ОВ-140 левый с удлинителем 0,5-2м с комплектом цанг в диапазоне 107-60ММ МЗ-88Л | шт | 1 |
| 3 | Овершот ОВ-140 с удлинителем 0,5-2м с комплектом цанг в диапазоне 107-60ММ МЗ-88 | шт | 1 |
| 4 | Овершот ОВ-92 с удлинителем 0,5-2м с комплектом цанг в диапазоне 73-60ММ МЗ-66 | шт | 1 |
| 5 | Овершот ОВ-92 левый с удлинителем 0,5-2м с комплектом цанг в диапазоне 73-60ММ МЗ-66Л | шт | 1 |
| 6 | Печать свинцовая торцевая-149, МЗ-88 | шт | 2 |
| 7 | Печать свинцовая торцевая-89, МЗ-44 | шт | 2 |
| 8 | Печать свинцовая торцевая-98, МЗ-66 | шт | 1 |
| 9 | Труболовка внутренняя плашечная ТВПМ с ЗИП МЗ-73 | шт | 2 |
| 10 | Труболовка внутренняя плашечная ТВПМ-60Л диапазон 48,7-53 ММ с ЗИП МЗ-73Л | шт | 2 |
| 11 | Труболовка внутренняя плашечная ТВПМ-73 диапазон 58-65 ММ с ЗИП МЗ-76 | шт | 3 |
| 12 | Удочка шарнирная (УШ) 40-92, МЗ-73 | шт | 2 |
| 13 | Удочка шарнирная (УШ) 50-140, МЗ-76 | шт | 2 |
| 14 | Удочка шарнирная 60-152, МЗ-86 | шт | 2 |
| 15 | Фрез кольцевой ФК-150х120 14ф длиной не менее 500ММ | шт | 2 |
| 16 | Фрез торцевой вогнутый 1Ф-100 МЗ-66 | шт | 2 |
| 17 | Фрез торцевой вогнутый 1Ф-149 МЗ-88 | шт | 2 |
| 18 | Фрез торцевой вогнутый 1Ф-92 МЗ-66 | шт | 2 |
| 19 | Фрез торцевой плоский 1Ф-100 МЗ-66 | шт | 2 |
| 20 | Фрез торцевой плоский 1Ф-92 МЗ-66 | шт | 2 |
| 21 | Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-150 диаметром 150 ММ | шт | 2 |
| **Лот 2** | | | |
| 1 | Захват ТЛН 140 цанговый 60,3 ММ | шт | 1 |
| 2 | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 60,3 ММ | шт | 1 |
| 3 | Захват ТЛН 140 цанговый 73 ММ | шт | 1 |
| 4 | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 73 ММ | шт | 1 |
| 5 | Захват ТЛН 140 цанговый 85,7 ММ | шт | 1 |
| 6 | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 85,7 ММ | шт | 1 |
| 7 | Захват ТЛН 140 цанговый 88,9 ММ | шт | 1 |
| 8 | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 88,9 ММ | шт | 1 |
| 9 | Захват ТЛН 140 цанговый 93,2ММ | шт | 1 |
| 10 | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 93,2ММ | шт | 1 |
| 11 | Захват ТЛН 206 спиральный 168,3 ММ | шт | 1 |
| 12 | Пакер ТЛН 206 168,3 ММ | шт | 1 |
| 13 | Захват ТЛН 270 цанговый 168,3 ММ | шт | 1 |
| 14 | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 168,3 ММ | шт | 1 |
| 15 | Труболовка внутренняя ТЛВ-114 З-88 | шт | 1 |
| 16 | Захват цанговый ТЛВ-114 107-113,5ММ | шт | 1 |
| 17 | Захват цанговый ТЛВ-114 94,9-101,3ММ | шт | 1 |
| 18 | Захват цанговый ТЛВ-245 299,8-310ММ | шт | 1 |
| 19 | Труболовка внутренняя ТЛВ-73 З-76 | шт | 1 |
| 20 | Захват цанговый ТЛВ-73 59,5-62,3ММ | шт | 1 |
| 21 | Извлекатель магнитный с фрезерующей насадкой МИ-370 | шт | 1 |
| 22 | Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.171x165 З-133Л | шт | 1 |
| 23 | Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.180x172 | шт | 1 |
| 24 | Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.180x172 З-133Л | шт | 1 |
| 25 | Колокол ловильный гладкий ЛКг-219.205x199 | шт | 1 |
| 26 | Колокол ловильный гладкий ЛКг-219.205x199 З-133Л | шт | 1 |
| 27 | Колокол ловильный гладкий ЛКг-270.244x236 | шт | 1 |
| 28 | Колокол ловильный гладкий ЛКг-270.244x236 З-171Л | шт | 1 |
| 29 | Колокол ловильный нарезной ЛКз-90.70x52 | шт | 1 |
| 30 | Колокол ловильный нарезной ЛКз-90.70х52 З-73Л | шт | 1 |
| 31 | Колокол ловильный нарезной ЛКз-172.152х110 З-133Л | шт | 1 |
| 32 | Колокол ловильный нарезной ЛКз-210.187х135 З-133Л | шт | 1 |
| 33 | Колокол ловильный нарезной ЛКз-245.222х174 З-133Л | шт | 1 |
| 34 | Колокол ловильный нарезной ЛКз-266.235x187 | шт | 1 |
| 35 | Колокол ловильный нарезной ЛКз-266.235х187 З-171Л | шт | 1 |
| 36 | Метчик ловильный гладкий МЛГ-62х76 З-66 | шт | 1 |
| 37 | Метчик ловильный гладкий МЛГ-62х76 З-66Л | шт | 1 |
| 38 | Метчик ловильный гладкий МЛГ-76х90 З-76 | шт | 1 |
| 39 | Метчик ловильный гладкий МЛГ-76х90 З-76Л | шт | 1 |
| 40 | Метчик ловильный нарезной МБУ-32-73 Л | шт | 1 |
| 41 | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-108Л | шт | 1 |
| 42 | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-133Л | шт | 1 |
| 43 | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-147 Л | шт | 1 |
| 44 | Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-381 | шт | 1 |
| 45 | Фрезер торцевой ФТ-349 | шт | 1 |
| 46 | Шламоуловитель ШМУ-330 З-147 | шт | 1 |

* Заявленная стоимость по лоту №1-2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты является 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 | **Ловитель магнитный типа МЛ2 89-25, МЗ-66** Наружный диаметр магнитного ловителя – 89 мм;  Диаметр промывочного канала – 25 мм;  Типоразмер и исполнение присоединительной резьбы – З-66 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.2 | **Овершот ОВ-140 левый с удлинителем 0,5-2м с комплектом цанг в диапазоне 107-60ММ МЗ-88Л**  Наружный диаметр – 140 мм;  Условная грузоподъёмность – 1300 кН;  Присоединительная резьба – З-88Л (муфта);  Поставка с 2-мя комплектами захватов;  Значение номинального размера цанговых захватов: 60 – 107 мм. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.3 | **Овершот ОВ-140 с удлинителем 0,5-2м с комплектом цанг в диапазоне 107-60ММ МЗ-88**  Наружный диаметр – 140 мм;  Условная грузоподъёмность – 1300 кН;  Присоединительная резьба – З-88 (муфта);  Поставка с 2-мя комплектами захватов;  Значение номинального размера цанговых захватов: 60 – 107 мм. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.4 | **Овершот ОВ-92 с удлинителем 0,5-2м с комплектом цанг в диапазоне 73-60ММ МЗ-66**  Наружный диаметр – 92 мм;  Условная грузоподъёмность – 1300 кН;  Присоединительная резьба – З-66 (муфта);  Поставка с 2-мя комплектами захватов;  Значение номинального размера цанговых захватов: 60 – 73 мм. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.5 | **Овершот ОВ-92 левый с удлинителем 0,5-2м с комплектом цанг в диапазоне 73-60ММ МЗ-66Л**  Наружный диаметр – 92 мм;  Условная грузоподъёмность – 1300 кН;  Присоединительная резьба – З-66Л (муфта);  Поставка с 2-мя комплектами захватов;  Значение номинального размера цанговых захватов: 60 – 73 мм. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.6 | **Печать свинцовая торцевая-149, МЗ-88**  Условный наружный диаметр – 149 мм;  Типоразмер и исполнение присоединительной резьбы – З-88 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.7 | **Печать свинцовая торцевая-89, МЗ-44**  Условный наружный диаметр – 89 мм;  Типоразмер и исполнение присоединительной резьбы – З-44 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.8 | **Печать свинцовая торцевая-98, МЗ-66**  Условный наружный диаметр – 98 мм;  Типоразмер и исполнение присоединительной резьбы – З-66 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.9 | **Труболовка внутренняя плашечная ТВПМ -73 с ЗИП МЗ-73**  Условный диаметр захватываемых труб – 60 мм;  Грузоподъемность – 300 кН;  Диапазон внутренних диаметров захватываемых труб – 58 -65 мм;  Присоединительная резьба – З-73 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.10 | **Труболовка внутренняя плашечная ТВПМ-60Л диапазон 48,7-53 ММ с ЗИП МЗ-73Л**  Условный диаметр захватываемых труб – 73 мм;  Грузоподъемность – 400 кН;  Диапазон внутренних диаметров захватываемых  труб – 48,7 – 53 мм;  Присоединительная резьба – З-76Л (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.11 | **Труболовка внутренняя плашечная ТВПМ-73 диапазон 58-65 ММ с ЗИП МЗ-76**  Условный диаметр захватываемых труб – 60 мм;  Грузоподъемность – 300 кН;  Диапазон внутренних диаметров захватываемых труб – 58 – 65 мм;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.12 | **Удочка шарнирная (УШ) 40-92, МЗ-73** Наружный диаметр корпуса – 40 мм; Наружный диаметр воронки – 92 мм;  Типоразмер и исполнение присоединительной резьбы – З-73 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.13 | **Удочка шарнирная (УШ) 50-140, МЗ-76**  Наружный диаметр корпуса – 50 мм; Наружный диаметр воронки – 140 мм;  Типоразмер и исполнение присоединительной резьбы – З-76 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.14 | **Удочка шарнирная 60-152, МЗ-86**  Наружный диаметр корпуса – 60 мм; Наружный диаметр воронки – 152 мм;  Типоразмер и исполнение присоединительной резьбы – З-86 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.15 | **Фрез кольцевой ФК-150х120 14ф длиной не менее 500ММ**  Наружный диаметр – 150 мм;  Внутренний диаметр – 120 мм;  Толщина наплавки – 20 мм;  Тип – 11Ф1АК;  Присоединительная резьба – З-86 (муфта). | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.16 | **Фрез торцевой вогнутый 1Ф-100 МЗ-66**  Наружный диаметр – 100 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-66 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.17 | **Фрез торцевой вогнутый 1Ф-149 МЗ-88**  Наружный диаметр – 149 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-88 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.18 | **Фрез торцевой вогнутый 1Ф-92 МЗ-66**  Наружный диаметр – 92 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-66 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.19 | **Фрез торцевой плоский 1Ф-100 МЗ-66**  Наружный диаметр – 100 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-66 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.20 | **Фрез торцевой плоский 1Ф-92 МЗ-66**  Наружный диаметр – 92 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-66 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.1.21 | **Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-150 диаметром 150 ММ**  Условная грузоподъемность ловителя – не менее 6,5 кН;  Допустимый крутящий момент – 25 кН\*м;  Наружный диаметр – 150 мм;  Присоединительная резьба – З-86 (муфта) | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| **Лот 2** | | | | |
| 2.2.1 | **Захват ТЛН 140 цанговый 60,3 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.2 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 60,3 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.3 | **Захват ТЛН 140 цанговый 73 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.4 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 73 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.5 | **Захват ТЛН 140 цанговый 85,7 ММ**  Совместимость с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.6 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 85,7 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.7 | **Захват ТЛН 140 цанговый 88,9 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.8 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 88,9 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.9 | **Захват ТЛН 140 цанговый 93,2ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.10 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 93,2ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-140 производства ООО «Биттехника». | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.11 | **Захват ТЛН 206 спиральный 168,3 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-206 производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.12 | **Пакер ТЛН 206 168,3 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-206 производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.13 | **Захват ТЛН 270 цанговый 168,3 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-270 производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.14 | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 168,3 ММ**  Совместимость и соответствие технических характеристик с труболовкой ТЛН-270 производства ООО «Биттехника» | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.15 | **Труболовка внутренняя ТЛВ-114**  Наружный диаметр корпуса – не более 95 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 20 мм;  Диапазон диаметров захвата труб – 98-111 мм;  Присоединительная резьба – З-73 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Грузоподъемность – не менее 1600 кН;  Наличие фрезерующего наконечника (материал наконечника – карбид вольфрама) и пакерующего элемента для него. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.16 | **Захват цанговый ТЛВ-114 107-113,5ММ**  Соответствие поставляемой ТЛВ-114;  Номинальный размер захвата – 110,2 мм;  Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера – +/- 3,2 мм;  Поставка совместно с пакерующим элементом совместимым с поставляемой ТЛВ-114. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.17 | **Захват цанговый ТЛВ-114 94,9-101,3ММ**  Соответствие поставляемой ТЛВ-114;  Номинальный размер захвата – 98,1 мм;  Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера – +/- 3,2 мм;  Поставка совместно с пакерующим элементом совместимым с поставляемой ТЛВ-114. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.18 | **Захват цанговый ТЛВ-245 299,8-310ММ**  Совместимость с труболовкой ТЛВ-245 производства ООО «Биттехника»;  Номинальный размер захвата – 304,9 мм;  Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера – +/- 5,1 мм;  Поставка совместно с пакерующим элементом совместимым с поставляемой ТЛВ-114. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.19 | **Труболовка внутренняя ТЛВ-73**  Наружный диаметр корпуса– не более 59 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 12 мм;  Диапазон диаметров захвата труб – 60-77 мм;  Присоединительная резьба – З-73 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Грузоподъемность – не менее 650 кН;  Наличие фрезерующего наконечника (материал наконечника – карбид вольфрама) и пакерующего элемента для него. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.20 | **Захват цанговый ТЛВ-73 59,5-62,3ММ**  Соответствие поставляемой ТЛВ-73;  Номинальный размер захвата – 60,9 мм;  Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера – +/- 1,4 мм;  Поставка совместно с пакерующим элементом совместимым с поставляемой ТЛВ-73. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.21 | **Извлекатель магнитный с фрезерующей насадкой МИ-370**  Наружный диаметр – 370 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 70 мм;  Материал рабочей части - постоянный магнит  Условная грузоподъёмность магнита – не менее 1300 кг;  Присоединительная резьба – З-171 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Комплектация поставки - фрезерующая насадка, дополнительно - направляющая воронка с заводным зубом. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.22 | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.171x165Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – 194 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 165 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 171 мм;  Присоединительная резьба – З-133 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 45 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 350 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.23 | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.180x172**  Наружный диаметр – 194 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 172 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 180 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 45 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 350 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.24 | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.180x172Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – 194 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 172 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 180 мм;  Присоединительная резьба – З-133 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 45 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 350 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.25 | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-219.205x199**  Наружный диаметр – 219 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 199 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 205 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 45 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 450 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.26 | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-219.205x199Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – 219 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 199 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 205 мм;  Присоединительная резьба – З-133 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 45 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 450 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.27 | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-270.244x236**  Наружный диаметр – 270 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 90 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 236 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 244 мм;  Присоединительная резьба – З-171 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 55 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 600 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.28 | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-270.244x236Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – 270 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 90 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 236 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 244 мм;  Присоединительная резьба – З-171 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 55 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 600 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.29 | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-90.70x52**  Наружный диаметр – 90 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 25 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 52 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 70 мм;  Присоединительная резьба – З-73 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 14 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 7-9 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 200 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.30 | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-90.70х52Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – 90 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 25 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 52 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 70 мм;  Присоединительная резьба – З-73 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 14 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 7-9 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 200 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.31 | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-172.152х110Л**  Вариант исполнения – левый.  Наружный диаметр – 172 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 75 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 110 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 152 мм;  Присоединительная резьба – З-133 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 50 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 26-30 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 350 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.32 | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-210.187х135Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – 210 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 75 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 135 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 187 мм;  Присоединительная резьба – З-133 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 50 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 26-30 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 350 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.33 | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-245.222х174Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – 245 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 75 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 174 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 222 мм;  Присоединительная резьба – З-133 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 50 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 26-30 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 350 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.34 | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-266.235x187**  Наружный диаметр – 266 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 75 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 187 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 235 мм;  Присоединительная резьба – З-171 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Грузоподъемность – не менее 350 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.35 | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-266.235х187Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – 266 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 75 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 187 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 235 мм;  Присоединительная резьба – З-171 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Грузоподъемность – не менее 350 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.36 | **Метчик ловильный гладкий МЛГ-62х76 З-66**  Наружный диаметр – не более 81 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 25 мм;  Минимальный диаметр ловильного конуса – 62 мм;  Наибольший диаметр ловильного конуса – 76 мм;  Присоединительная резьба – З-66 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 3 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 240 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.37 | **Метчик ловильный гладкий МЛГ-62х76 З-66Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – не более 81 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 25 мм;  Минимальный диаметр ловильного конуса – 62 мм;  Наибольший диаметр ловильного конуса – 76 мм;  Присоединительная резьба – З-66 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 3 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 240 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.38 | **Метчик ловильный гладкий МЛГ-76х90 З-76**  Наружный диаметр – не более 96 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 32 мм;  Минимальный диаметр ловильного конуса – 76 мм;  Наибольший диаметр ловильного конуса – 90 мм;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 5 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 260 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.39 | **Метчик ловильный гладкий МЛГ-76х90 З-76Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – не более 96 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 32 мм;  Минимальный диаметр ловильного конуса – 76 мм;  Наибольший диаметр ловильного конуса – 90 мм;  Присоединительная резьба – З-76 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 5 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 260 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.40 | **Метчик ловильный нарезной МБУ-32-73 Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – не более 120 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 12 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 32 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 73 мм;  Присоединительная резьба – З-102 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Допустимый крутящий момент – не менее 19 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 11 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 280 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.41 | **Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-108Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – не более 135 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 32 мм;  Ловильная резьба – З-108 LH (ниппель) по ГОСТ 28487-2018;  Ловильная резьба дополнительно подвергается цементации с последующей закалкой и отпуском;  Присоединительная резьба – З-108 LH (муфта) по 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 26 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 2500 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.42 | **Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-133Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – не более 160 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 38 мм;  Ловильная резьба – З-133 LH (ниппель) по ГОСТ 28487-2018;  Ловильная резьба дополнительно подвергается цементации с последующей закалкой и отпуском;  Присоединительная резьба – З-133 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 35 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 2700 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.43 | **Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-147 Л**  Вариант исполнения – левый;  Наружный диаметр – не более 180 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 50 мм;  Ловильная резьба – З-147 LH (ниппель) по ГОСТ 28487-2018;  Ловильная резьба дополнительно подвергается цементации с последующей закалкой и отпуском;  Присоединительная резьба – З-147 LH (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 50 кН\*м;  Грузоподъемность – не менее 3000 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.44 | **Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-381**  Материал рабочей части – свинец;  Толщина рабочей части – не менее 100 мм;  Наружный диаметр – 381 мм;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 75 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта) по ГОСТ 28487-2018. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.45 | **Фрезер торцевой ФТ-349**  Материал рабочей части – карбид вольфрама;  Толщина рабочей части – не менее 40 мм;  Форма исполнения рабочей части - зубчатая форма;  Наружный диаметр – 349 мм;  Количество промывочных отверстий – не менее 5 шт;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 20 мм;  Присоединительная резьба – З-171 (муфта) по ГОСТ 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 50 кН\*м;  Допустимая осевая нагрузка – не менее 5 т;  Допустимый расход промывочной жидкости – до 25 л/с. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| 2.2.46 | **Шламоуловитель ШМУ-330 З-147**  Наружный диаметр – 330 мм;  Присоединительные резьбы – З-147 по ГОСТ 28487-2018;  Рекомендуемый момент свинчивания – не менее 40 кН\*м;  Диаметр промывочного отверстия – не менее 100 мм;  Глубина корзины – не менее 800 мм;  Допустимая осевая нагрузка – не менее 300 кН. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**)  Форма 6 т | Да / Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.3 | 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 |
| 2.4 | Маркировка изделий выполняется в соответствии с ГОСТ 26.008-85 шрифтом 8-ПРЗ или аналогичным по высоте.  Маркировка должна содержать:  - наименование или товарный знак завода-изготовителя;  - наименование (полный шифр) изделия;  - заводской номер;  - дата изготовления (месяц, год);  - типоразмер присоединительной резьбы по ГОСТ 28487-2018.  Изделия левого исполнения (с левой резьбой) должны дополнительно маркироваться проточкой опознавательного пояска по ГОСТ 7360-2015.  Место маркировки должно быть описано текстовым или визуальным способом в паспорте на изделие. | Копия паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (**на русском языке**) | Да / Нет | Да |
| 2.5 | Наличие в обязательном порядке сертификата качества на изделие и/или сертификата (декларации) соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации | Да / Нет | Да |
| 2.6 | Товар должен быть новый, выпущен не ранее 01.10.2024 г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да / Нет | Да |
| 2.7 | 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.  Каждое оборудование поставляется в индивидуальном защитном ящике, резьбовые соединения должны комплектоваться протектором резьбовым. Исполнение и конструкция защитного ящика должно обеспечивать защиту МТР от солнечных лучей и атмосферных осадков. | 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» | Письмо за подписью руководителя о согласии на подписание проекта договора ООО «БНГРЭ» без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании www.slavneft.ru | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения | Да/Нет | Да |
| 3.4 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов за последние три года. | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица. Референц-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 3 года, контактного лица и телефона. | Да/Нет | Да |
| 3.5 | Отсутствие в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств  в качестве ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также случаев одностороннего расторжения/ одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть»  ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром» 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.

**Руководитель ответственного подразделения**

Начальник ОМТО Е.С. Кузнецова

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)