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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка оборудования для ликвидации аварий в 2023 году.

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

Срок поставки:

Лоты № 1-2 – январь 2023 г.

Лот № 3 – февраль 2023 г.

Базис поставки:

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

Планируемый объем:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Лот №1** | | | |
|  | Овершот освобождающийся ОВ-146 правый | шт | 1 |
|  | Фрезер забойный тяжелого типа ЗФЗ-150 диаметром 150 мм | шт | 1 |
|  | Фрезер забойный тяжелого типа ЗФЗ-95 диаметром 95 мм | шт | 1 |
|  | Фрезер колонный конусный ФКК-146 диаметром 146 мм | шт | 3 |
|  | Фрезер колонный конусный ФКК-152 диаметром 152 мм | шт | 3 |
|  | Фрезер колонный конусный ФКК-95 диаметром 95 мм | шт | 1 |
|  | Фрезер кольцевой ФК-152 | шт | 1 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-102 | шт | 3 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-146 | шт | 3 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-152 | шт | 3 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-95 | шт | 3 |
| **Лот №2** | | | |
|  | Извлекатель магнитный с фрезерующей насадкой МИ-210Ф | шт | 1 |
|  | Извлекатель магнитный с фрезерующей насадкой МИ-270Ф | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный гладкий ЛКг-142.135 х129 | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.171х165 | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный нарезной ЛКз-172.152х110 | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный нарезной ЛКз-210.187х135 | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный нарезной ЛКз-245.222х174 | шт | 1 |
|  | Магнит для сбора стружки МСС-50 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный нарезной МБУ -32х73 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный нарезной МБУ -58х94 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный нарезной МБУ-74х120 | шт | 2 |
|  | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-108 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-133 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-147 | шт | 1 |
|  | Переводник безопасный для бурильных колонн типа БЗ-108/3-108 | шт | 1 |
|  | Переводник безопасный для бурильных колонн типа БЗ-133/3-133 | шт | 1 |
|  | Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-140 | шт | 1 |
|  | Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-203 | шт | 1 |
|  | Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-285 | шт | 1 |
|  | Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-270 | шт | 1 |
|  | Захват спиральный ТЛН-270 под размер 229 мм | шт | 1 |
|  | Пакер ТЛН 270 229 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата спирального ТЛН 270 | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 270 203,2 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 203,2 мм | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 270 177,8 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 177,8 мм | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 270 127 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 127 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата цангового ТЛН 270 | шт | 1 |
|  | Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-206 | шт | 1 |
|  | Захват спиральный ТЛН 206 177,8 мм | шт | 1 |
|  | Пакер ТЛН 206 177,8 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата спирального ТЛН 206 | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 206 127 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 206 127 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата цангового ТЛН 206 | шт | 1 |
|  | Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-140 | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 140 101,6 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 101,6 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата цангового ТЛН 140 | шт | 1 |
|  | Труболовка внутренняя для извлечения колонн 245 мм | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛВ-245 225,9 мм | шт | 1 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-140 | шт | 1 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-210 | шт | 1 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-285 | шт | 1 |
|  | Шламоуловитель ШМУ-127 | шт | 1 |
|  | Шламоуловитель ШМУ-194 | шт | 1 |
|  | Шламоуловитель ШМУ-240 | шт | 1 |
| **Лот №3** | | | |
|  | Извлекатель магнитный с фрезерующей насадкой МИ-210Ф | шт | 1 |
|  | Извлекатель магнитный с фрезерующей насадкой МИ-270Ф | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный гладкий ЛКг-142.135 х129 | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.171х165 | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный нарезной ЛКз-172.152х110 | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный нарезной ЛКз-210.187х135 | шт | 1 |
|  | Колокол ловильный нарезной ЛКз-245.222х174 | шт | 1 |
|  | Магнит для сбора стружки МСС-50 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-108 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-133 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-147 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный нарезной МБУ -32х73 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный нарезной МБУ -58х94 | шт | 1 |
|  | Метчик ловильный нарезной МБУ-74х120 | шт | 1 |
|  | Переводник безопасный для бурильных колонн типа БЗ-108/З-108 | шт | 1 |
|  | Переводник безопасный для бурильных колонн типа БЗ-133/3-133 | шт | 1 |
|  | Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-140 | шт | 1 |
|  | Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-203 | шт | 1 |
|  | Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-285 | шт | 1 |
|  | Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-270 | шт | 1 |
|  | Захват спиральный ТЛН-270 под размер 229 мм | шт | 1 |
|  | Пакер ТЛН 270 229 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата спирального ТЛН 270 | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 270 203,2 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 203,2 мм | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 270 177,8 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 177,8 мм | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 270 127 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 127 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата цангового ТЛН 270 | шт | 1 |
|  | Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-206 | шт | 1 |
|  | Захват спиральный ТЛН 206 177,8 мм | шт | 1 |
|  | Пакер ТЛН 206 177,8 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата спирального ТЛН 206 | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 206 127 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 206 127 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата цангового ТЛН 206 | шт | 1 |
|  | Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-140 | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛН 140 101,6 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 101,6 мм | шт | 1 |
|  | Кольцо захвата цангового ТЛН 140 | шт | 1 |
|  | Труболовка внутренняя для извлечения колонн 178 мм | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛВ-178 158 мм | шт | 1 |
|  | Труболовка внутренняя для извлечения колонн 245 ММ | шт | 1 |
|  | Захват цанговый ТЛВ-245 225,9 мм | шт | 1 |
|  | Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-135 диаметром 135 мм | шт | 1 |
|  | Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-210 диаметром 210 мм | шт | 1 |
|  | Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-270 диаметром 270 мм | шт | 1 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-140 | шт | 1 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-210 | шт | 1 |
|  | Фрезер торцевой ФТ-285 | шт | 1 |
|  | Шламоуловитель ШМУ-127 | шт | 1 |
|  | Шламоуловитель ШМУ-194 | шт | 1 |
|  | Шламоуловитель ШМУ-240 | шт | 1 |

* Заявленная стоимость по лотам № 1-3 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** |
|  | **Овершот освобождающийся ОВ-146 правый (или аналог)**  Наружный диаметр – 146 мм;  Условная грузоподъёмность – 1300кН;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта);  Поставка с комплектом захватов;  Значение номинального размера цанговых захватов:  73мм, 76,2мм, 88,9мм, 92,1мм, 92,9мм, 95,2мм, 101,6мм, 104,8мм, 108мм | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер забойный тяжелого типа ЗФЗ-150 диаметром 150 мм (или аналог)**  Наружный диаметр – 150 мм;  Присоединительная резьба – З-76 (муфта) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер забойный тяжелого типа ЗФЗ-95 диаметром 95 мм (или аналог)**  Наружный диаметр – 95 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 12 мм;  Присоединительная резьба – З-66 (муфта) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер колонный конусный ФКК-146 диаметром 146 мм (или аналог)**  Наружный диаметр – 146 мм;  Присоединительная резьба – З-76 (ниппель) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер колонный конусный ФКК-152 диаметром 152 мм (или аналог)**  Наружный диаметр – 152 мм;  Присоединительная резьба – З-86 (ниппель) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер колонный конусный ФКК-95 диаметром 95 мм (или аналог)**  Наружный диаметр – 95 мм;  Присоединительная резьба – З-66 (ниппель) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер кольцевой ФК-152 (или аналог)**  Наружный диаметр – 152мм;  Внутренний диаметр – 138мм;  Толщина наплавки – 20мм;  Тип – 11Ф1АК;  Присоединительная резьба – З-86 (муфта) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер торцевой ФТ-102 (или аналог)**  Наружный диаметр – 102 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 12 мм;  Тип режуще-истирающей напайки-6ф;  Присоединительная резьба – З-66 (ниппель) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер торцевой ФТ-146 (или аналог)**  Наружный диаметр – 146 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 20 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-86 (ниппель) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер торцевой ФТ-152 (или аналог)**  Наружный диаметр – 152 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 20 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-86 (ниппель) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер торцевой ФТ-95 (или аналог)**  Наружный диаметр – 95 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 12 мм;  Тип режуще-истирающей напайки – 6ф;  Присоединительная резьба – З-66 (ниппель) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Извлекатель магнитный с фрезерующей насадкой МИ-210Ф (или аналог)**  Наружный диаметр – 210 мм  Диаметр промывочного отверстия – 46 мм  Материал рабочей части - постоянный магнит  Материал фрезерующей насадки – карбид-вольфрам  Допустимый крутящий момент – 49 кН\*м  Рекомендуемый момент свинчивания – 20-25 кН\*м  Условная грузоподъёмность магнита – 900 кг  Максимальная растягивающая нагрузка – 110 тн  Присоединительная резьба – З-133 (муфта) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Извлекатель магнитный с фрезерующей насадкой МИ-270Ф (или аналог)**  Наружный диаметр – 270 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 46 мм;  Материал рабочей части - постоянный магнит;  Материал фрезерующей насадки – карбид-вольфрам;  Допустимый крутящий момент – 49 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 20-25 кН\*м;  Условная грузоподъёмность магнита – 900 кг;  Максимальная растягивающая нагрузка – 110 тн;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-142.135 х129 (или аналог)**  Наружный диаметр – 142 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 50 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 129 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 135 мм;  Присоединительная резьба – З-108 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 33 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 16-20 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 100-200 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 740 кН;  Грузоподъемность – 600 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Колокол ловильный гладкий ЛКг-194.171х165 (или аналог)**  Наружный диаметр – 194 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 165 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 171 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 54 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 100-200 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 950 кН;  Грузоподъемность – 800 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-172.152х110 (или аналог)**  Наружный диаметр – 172 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 110 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 152 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 54 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 5-20 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 850 кН;  Грузоподъемность – 740 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-210.187х135 (или аналог)**  Наружный диаметр – 210 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 135 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 187 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 54 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 5-20 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 950 кН;  Грузоподъемность – 800 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Колокол ловильный нарезной ЛКз-245.222х174 (или аналог)**  Наружный диаметр – 245 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 80 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 174 мм;  Наибольший диаметр ловильной резьбы – 222 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 54 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 5-20 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 1100 кН;  Грузоподъемность – 900 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Магнит для сбора стружки МСС-50 (или аналог)**  Материал рабочей части – постоянный магнит;  Диаметр по магнитному стержню – 50 мм;  Длина – 450 мм;  Присоединительные отверстия – 8 шт;  Допустимая температура – 100 0С | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Метчик ловильный нарезной МБУ-32х73 (или аналог)**  Наружный диаметр – 105 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 12 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 32 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 73 мм;  Присоединительная резьба - З-102 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 30 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 15-18 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 3-20 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 340 кН;  Грузоподъемность – 280 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Метчик ловильный нарезной МБУ-58х94 (или аналог)**  Наружный диаметр – 105 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 30 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 58 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 94 мм;  Присоединительная резьба - З-102 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 30 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 15-18 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 3-20 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 750 кН;  Грузоподъемность – 600 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Метчик ловильный нарезной МБУ-74х120 (или аналог)**  Наружный диаметр – 159 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 30 мм;  Минимальный диаметр ловильной резьбы – 74 мм;  Максимальный диаметр ловильной резьбы – 120 мм;  Присоединительная резьба - З-133 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 54 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 3-20 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 1000 кН;  Грузоподъемность – 850 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-108 (или аналог)**  Наружный диаметр – 133 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 30 мм;  Присоединительная резьба – З-108 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 33 кН;  Рекомендуемый момент свинчивания – 16-20 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 10-30 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 3000 кН;  Грузоподъемность – 2500 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-133 (или аналог)**  Наружный диаметр – 162 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 40 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 54 кН;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 10-30 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 3200 кН;  Грузоподъемность – 2700 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Метчик ловильный специальный замковый МСЗ-147 (или аналог)**  Наружный диаметр – 178 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 50 мм;  Присоединительная резьба – З-147 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 62 кН;  Рекомендуемый момент свинчивания – 32-38 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 10-30 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 3500 кН;  Грузоподъемность – 3000 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Переводник безопасный для бурильных колонн типа БЗ-108/З-108 (или аналог)**  Наружный диаметр – 133 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 50 мм;  Присоединительная резьба – З-108 (муфта/ниппель)  Допустимый крутящий момент – 33 кН;  Рекомендуемый момент свинчивания – 16-20 кН\*м;  Максимальная растягивающая нагрузка – 2500 кН;  Момент развинчивания – 9,5-11,3 кН\*м | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Переводник безопасный для бурильных колонн типа БЗ-133/3-133 (или аналог)**  Наружный диаметр – 159 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 70 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта/ниппель)  Допустимый крутящий момент – 54 кН;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Максимальная растягивающая нагрузка – 4500 кН;  Момент развинчивания – 19-23 кН\*м | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-140 (или аналог)**  Материал рабочей части – свинец;  Наружный диаметр – 140 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 20 мм;  Присоединительная резьба – З-108 (муфта);  Рекомендуемый момент свинчивания – 12-14 кН\*м;  Допустимая осевая нагрузка – не более 2 тн;  Допустимый крутящий момент – 18 кН\*м;  Максимальная растягивающая нагрузка – 65 тн | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-203 (или аналог)**  Материал рабочей части – свинец;  Наружный диаметр – 203 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 30 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Рекомендуемый момент свинчивания – 18-22 кН\*м;  Допустимая осевая нагрузка – не более 2 тн;  Допустимый крутящий момент – 30 кН\*м;  Максимальная растягивающая нагрузка – 90 тн | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Печать свинцовая торцовая типа ПСТ-285 (или аналог)**  Материал рабочей части – свинец;  Наружный диаметр – 285 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 30 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Рекомендуемый момент свинчивания – 23-26 кН\*м;  Допустимая осевая нагрузка – не более 2 тн;  Допустимый крутящий момент – 30 кН\*м;  Максимальная растягивающая нагрузка – 90 тн | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-270 (или аналог)**  Наружный диаметр – 270 мм;  Диаметр захватываемых труб цанговым захватом – 120-209 мм;  Диаметр захватываемых труб спиральным захватом – 212-229 мм;  Длина – 1400 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 80 мм;  Присоединительная резьба – З-147 (муфта)  Грузоподъемность – 3200 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 3700 кН;  Момент свинчивания резьбы – 27-32 кН\*м  Поставка в комплекте с удлинителем и направляющей воронкой | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват спиральный ТЛН-270 под размер 229 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Пакер ТЛН 270 229 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо захвата спирального ТЛН 270**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват цанговый ТЛН 270 203,2 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 203,2 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват цанговый ТЛН 270 177,8 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 177,8 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват цанговый ТЛН 270 127 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 270 127 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо захвата цангового ТЛН 270**  Соответствие поставляемой ТЛН-270 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-206 (или аналог)**  Наружный диаметр – 206 мм;  Диаметр захватываемых труб цанговым захватом – 101,6-163 мм;  Диаметр захватываемых труб спиральным захватом – 165-178 мм;  Длина – 1100 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 60 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта)  Грузоподъемность – 2800 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 3400 кН;  Момент свинчивания резьбы – 27-32 кН\*м  Поставка в комплекте с удлинителем и направляющей воронкой | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват спиральный ТЛН 206 177,8 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-206 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Пакер ТЛН 206 177,8 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-206 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо захвата спирального ТЛН 206**  Соответствие поставляемой ТЛН-206 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват цанговый ТЛН 206 127 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-206 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 206 127 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-206 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо захвата цангового ТЛН 206**  Соответствие поставляемой ТЛН-206 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Труболовка наружная освобождающаяся ТЛН-140 (или аналог)**  Наружный диаметр – 140 мм;  Диаметр захватываемых труб цанговым захватом – 60,3-101,6 мм;  Диаметр захватываемых труб спиральным захватом – 101,6-117,5 мм;  Длина – 900 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 50 мм;  Присоединительная резьба – З-108 (муфта)  Грузоподъемность – 1200 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 1400 кН;  Момент свинчивания резьбы – 16-20 кН\*м  Поставка в комплекте с удлинителем и направляющей воронкой | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват цанговый ТЛН 140 101,6 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-140 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо фрезерующее захвата цангового ТЛН 140 101,6 мм**  Соответствие поставляемой ТЛН-140 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Кольцо захвата цангового ТЛН 140**  Соответствие поставляемой ТЛН-140 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Труболовка внутренняя для извлечения колонн 245 мм (или аналог)**  Наружный диаметр корпуса – 200 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 80 мм;  Диапазон диаметров захвата труб – 218-309 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 54 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Максимальная растягивающая нагрузка – 7500 кН;  Грузоподъемность – 6000 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват цанговый ТЛВ-245 225,9**  Соответствие поставляемой ТЛВ-245  Номинальный размер захвата – 225,9 мм  Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера – +/- 5,1 мм  Поставка совместно с пакерующим элементом | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер торцевой ФТ-140 (или аналог)**  Материал рабочей части – карбид-вольфрам;  Наружный диаметр – 140 мм;  Диаметр центрального промывочного отверстия – 25 мм;  Присоединительная резьба – З-108 (муфта);  Количество промывочных отверстий – 3 шт;  Диаметр промывочных отверстий – 10 мм;  Допустимый крутящий момент – 18 кН;  Рекомендуемый момент свинчивания – 12-15 кН\*м;  Осевая нагрузка – не более 3 тн;  Максимальная растягивающая нагрузка – 120 тн | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер торцевой ФТ-210 (или аналог)**  Материал рабочей части – карбид-вольфрам;  Наружный диаметр – 210 мм;  Диаметр центрального промывочного отверстия – 65 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Количество промывочных отверстий – 3 шт;  Диаметр промывочных отверстий – 20 мм;  Допустимый крутящий момент – 38 кН;  Рекомендуемый момент свинчивания – 18-22 кН\*м;  Осевая нагрузка – не более 3 тн;  Максимальная растягивающая нагрузка – 180 тн | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер торцевой ФТ-285 (или аналог)**  Материал рабочей части – карбид-вольфрам;  Наружный диаметр – 285 мм;  Диаметр центрального промывочного отверстия – 65 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Количество промывочных отверстий – 3 шт;  Диаметр промывочных отверстий – 20 мм;  Допустимый крутящий момент – 38 кН;  Рекомендуемый момент свинчивания – 18-22 кН\*м;  Осевая нагрузка – не более 3 тн;  Максимальная растягивающая нагрузка – 180 тн | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Шламоуловитель ШМУ-127 (или аналог)**  Наружный диаметр – 127 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 25 мм;  Длина – 1500 мм;  Присоединительная резьба – З-86 (муфта/ниппель);  Допустимый крутящий момент – 10 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 7,5-9 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 230 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 450 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Шламоуловитель ШМУ-194 (или аналог)**  Наружный диаметр – 194 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 50 мм;  Длина – 1500 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта/ниппель);  Допустимый крутящий момент – 34 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 18-22 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 350 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 600 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Шламоуловитель ШМУ-240 (или аналог)**  Наружный диаметр – 240 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 100 мм;  Длина – 1700 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта/ниппель);  Допустимый крутящий момент – 34 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 18-22 кН\*м;  Рабочая осевая нагрузка – 400 кН;  Максимальная растягивающая нагрузка – 1000 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Труболовка внутренняя для извлечения колонн 178 мм (или аналог)**  Наружный диаметр корпуса – 150 мм;  Диаметр промывочного отверстия – 60 мм;  Диапазон диаметров захвата труб – 154-202 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта);  Допустимый крутящий момент – 54 кН\*м;  Рекомендуемый момент свинчивания – 27-32 кН\*м;  Максимальная растягивающая нагрузка – 3500 кН;  Грузоподъемность – 2800 кН | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Захват цанговый ТЛВ-178 158 мм**  Соответствие поставляемой ТЛВ-178  Номинальный размер захвата – 158 мм  Рабочий диапазон захвата относительно номинального размера – +/- 3,8 мм  Поставка совместно с пакерующим элементом | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-135 диаметром 135 мм (или аналог)**  Условная грузоподъемность ловителя – не менее 4,5 кН;  Допустимый крутящий момент – 25 кН\*м;  Наружный диаметр – 135 мм;  Присоединительная резьба – З-102 (муфта) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-210 диаметром 210 мм (или аналог)**  Условная грузоподъемность ловителя – не менее 8,5 кН;  Допустимый крутящий момент – 35 кН\*м;  Наружный диаметр – 210 мм;  Присоединительная резьба – З-133 (муфта) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | **Фрезер ловитель магнитный ФЛМ-270 диаметром 270 мм (или аналог)**  Условная грузоподъемность ловителя – не менее 10 кН;  Допустимый крутящий момент – 40 кН\*м;  Наружный диаметр – 270 мм;  Присоединительная резьба – З-147 (муфта) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | Маркировка на пояске корпуса ударным способом по ГОСТ 26.008-85 следующей информации:  - наименование изделия;  - наименование или товарный знак изготовителя;  - дата изготовления (месяц / год)  - заводской номер изделия | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
|  | Товар должен быть выпущен не ранее 01.06.2022 г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да/Нет | Да |
|  | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика. Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 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 |
|  | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ» | Письмо за подписью руководителя о согласии на подписание проекта договора ООО «БНГРЭ» (форма 3) | Да/Нет | Да |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Отсутствие между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) года, предшествующих дате утверждения закупки, неурегулированных требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставка заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнение работ/оказание услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата) по обстоятельствам, за которые отвечает контрагент;  - фактов неоплаты по принятым/признанным (в любом письменном виде) требованиям (замечаниям, претензиям, штрафам) в течение 3-х мес. после их выставления.  Претензии, снятые/отозванные ООО «БНГРЭ» в порядке досудебного урегулирования спора, а также мотивированные ответы контрагентов на претензии, находящиеся на рассмотрении в Обществе, не подлежат учёту для целей принятия решения. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

* Оригиналы документации (паспорт, сертификаты, проч.) на Товар должны отправляться по адресу ООО «БНГРЭ»: 6600135, г. Красноярск, ул. Весны, д. 3А в офис, копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

**Ответственное подразделение**

Начальник ОМТО Стукан С.В.

1. Общество вправе запросить дополнительные пояснения и документы для принятия решения по существу. Факт отказа от их предоставления расценивается как признание факта существенного нарушения договора. [↑](#footnote-ref-1)