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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка технологической оснастки в 2023 году.

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

Срок поставки:

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

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** | | |
|  | Башмак колонный типа БКМ-324 | шт | 2 | |
|  | Башмак колонный типа БКМ-426 | шт | 2 | |
|  | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОД-324 | шт | 2 | |
|  | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОД-426 | шт | 2 | |
|  | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-426 | шт | 2 | |
|  | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-324 | шт | 2 | |
|  | Центратор ПЦ-2-168/216 | шт | 120 | |
|  | Центратор ПЦ-2-245/295 | шт | 80 | |
|  | Центратор ПЦ-2-324/394 | шт | 24 | |
|  | Центратор ПЦ-426/490 | шт | 6 | |
|  | **Лот 2** | | |
| 1. . | Башмак колонный типа БКМ-178 | шт. | 1 | |
|  | Башмак колонный типа БКМ-245 | шт. | 1 | |
|  | Башмак колонный типа БКМ-324 | шт. | 1 | |
|  | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОДМ-178 | шт. | 1 | |
|  | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОДМ-245 | шт. | 1 | |
|  | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОДМ-324 | шт. | 1 | |
|  | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-245 | шт. | 1 | |
|  | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-324 | шт. | 1 | |
|  | Центратор ПЦ-2-178/216 | шт. | 78 | |
|  | Центратор ПЦ-2-245/295 | шт. | 66 | |
|  | Центратор ПЦ-2-324/394 | шт. | 35 | |

* Заявленная стоимость по лотам №1-2 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** |
| 2.1 | **Башмак колонный типа БКМ-324**  Условный диаметр – 324 мм;  Нагрузка на сжатие, не менее – 41 тн;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость;  Присоединительная резьба – ОТТМ (дополнительно согласовывается перед изготовлением);  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.2 | **Башмак колонный типа БКМ-426**  Условный диаметр – 426 мм;  Нагрузка на сжатие, не менее – 52 тн;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость;  Присоединительная резьба – треугольная;  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.3 | **Башмак колонный типа БКМ-245**  Условный диаметр – 245 мм;  Нагрузка на сжатие, не менее – 35 тн;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость;  Присоединительная резьба – ОТТМ (дополнительно согласовывается перед изготовлением);  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.4 | **Башмак колонный типа БКМ-178**  Условный диаметр – 178 мм;  Нагрузка на сжатие, не менее – 24 тн;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость  Присоединительная резьба – ОТТМ (дополнительно согласовывается перед изготовлением)  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.5 | **Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОД-324**  Условный диаметр – 324 мм;  Рабочее давление – 7,5 МПа;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость;  Присоединительная резьба – ОТТМ (дополнительно согласовывается перед изготовлением);  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.6 | **Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОД-426**  Условный диаметр – 426 мм;  Рабочее давление – 7,5 МПа;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость;  Присоединительная резьба – треугольная;  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.7 | **Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-426**  Условный диаметр – 426 мм;  Уплотняемый диаметр:  Максимальный – 415 мм;  Минимальный – 390 мм;  Перепад давления «Стоп» - 7 МПа | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.8 | **Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-324**  Условный диаметр – 324 мм;  Уплотняемый диаметр:  Максимальный – 314 мм;  Минимальный – 300 мм;  Перепад давления «Стоп» - 7 МПа | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.9 | **Центратор ПЦ-2-168/216**  Условный диаметр обсадной колонны – 168 мм;  Номинальный диаметр ствола скважины – 215,9 – 219,1 мм;  Внутренний диаметр центратора – 171 мм;  Закрепление центратора на трубе – фиксирующие кольца (допустимы фиксирующие винты на центраторе) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.10 | **Центратор ПЦ-2-245/295**  Условный диаметр обсадной колонны – 245 мм;  Номинальный диаметр ствола скважины – 295,3 мм;  Внутренний диаметр центратора – 250 мм;  Закрепление центратора на трубе – фиксирующие кольца (допустимы фиксирующие винты на центраторе) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.11 | **Центратор ПЦ-2-324/394**  Условный диаметр обсадной колонны – 324 мм;  Номинальный диаметр ствола скважины – 393,7 мм;  Внутренний диаметр центратора – 334 мм;  Закрепление центратора на трубе – фиксирующие кольца (допустимы фиксирующие винты на центраторе) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.12 | **Центратор ПЦ-426/490**  Условный диаметр обсадной колонны – 426 мм;  Номинальный диаметр ствола скважины – 490 мм;  Внутренний диаметр центратора – 434 мм;  Закрепление центратора на трубе – фиксирующие кольца (допустимы фиксирующие винты на центраторе) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.13 | **Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОДМ-178**  Условный диаметр – 178 мм;  Рабочее давление – 25 МПа;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость;  Присоединительная резьба – ОТТМ (дополнительно согласовывается перед изготовлением);  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.14 | **Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОДМ-245**  Условный диаметр – 245 мм;  Рабочее давление – 15 МПа;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость;  Присоединительная резьба – ОТТМ (дополнительно согласовывается перед изготовлением);  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.15 | **Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОДМ-324**  Условный диаметр – 324 мм;  Рабочее давление – 10 МПа;  Температура рабочей среды – 100 0С;  Рабочая среда – буровой, цементный растворы, буферная жидкость;  Присоединительная резьба – ОТТМ (дополнительно согласовывается перед изготовлением);  Возможность разбуривания долотами PDC | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.16 | **Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-245**  Условный диаметр – 245 мм;  Уплотняемый диаметр:  Максимальный – 230 мм;  Минимальный – 210 мм;  Перепад давления «Стоп» - 7 МПа | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение |  |  |
| 2.17 | **Центратор ПЦ-2-178/216**  Условный диаметр обсадной колонны – 178 мм;  Номинальный диаметр ствола скважины – 215,9 – 220,7 мм;  Внутренний диаметр центратора – 182 мм;  Закрепление центратора на трубе – фиксирующие кольца (допустимы фиксирующие винты на центраторе) | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
| 2.18 | 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 |
| 2.19 | Товар поставляется новым, не бывший в эксплуатации, изготовленный не ранее 01.07.2022г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да / Нет | Да |
| 2.20 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика. Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да / Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 3.1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя, дилером, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя). | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие с условиями договора ООО «БНГРЭ» | Гарантийное письмо за подписью руководителя о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ»/пакет документов для прохождения аккредитации.   Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании www.slavneft.ru | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 3.4 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов за последние три года. | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица. Референц-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 3 года, контактного лица и телефона. | Да/Нет | Да |
| 3.5 | Отсутствие в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств  в качестве ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также случаев одностороннего расторжения/ одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть»  ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром» и их дочерними Обществами, в связи с существенными нарушениями его условий[[1]](#footnote-1). | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
| 3.6 | Отсутствие между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) года, предшествующих дате утверждения закупки, неурегулированных требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставка заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) существенное нарушение сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнение работ/оказание услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата) по обстоятельствам, за которые отвечает контрагент;  - фактов неоплаты по принятым/признанным (в любом письменном виде) требованиям (замечаниям, претензиям, штрафам) в течение 3-х мес. после их выставления.  Претензии, снятые/отозванные ООО «БНГРЭ» в порядке досудебного урегулирования спора, а также мотивированные ответы контрагентов на претензии, находящиеся на рассмотрении в Обществе, не подлежат учёту для целей принятия решения. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

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

Руководитель ответственного подразделения

Начальник ОМТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Стукан

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)