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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Компенсаторы фланцевые резиновые МБС

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

Срок поставки:

* Лот № 1-2 – март 2022 года.

Базис поставки:

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

Планируемый объем поставки:

| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот №1** | | | |
| 1 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 100 ММ | шт. | 5 |
| 2 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 150 ММ | шт. | 5 |
| 3 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 200 ММ | шт. | 5 |
| 4 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 250 ММ | шт. | 3 |
| 5 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 400 ММ | шт. | 1 |
| 6 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 80 ММ | шт. | 10 |
| 7 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 350 ММ | шт. | 10 |
| 8 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 300 ММ | шт. | 10 |
| **Лот №2** | | | |
| 1 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 100 ММ | шт. | 3 |
| 2 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 150 ММ | шт. | 3 |
| 3 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 200 ММ | шт. | 3 |
| 4 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 250 ММ | шт. | 3 |
| 5 | Компенсатор фланцевый резиновый МБС 80 ММ | шт. | 3 |

* Заявленная стоимость по лоту № 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.
* 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** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №1** | | | | |
| 2.1 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 100 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.2 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 150 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.3 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 200 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.4 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 250 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.5 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 400 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 80 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.7 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 350 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.8 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 300 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| **Лот №2** | | | | |
| 2.9 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 100 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.10 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 150 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.11 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 200 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.12 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 250 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| 2.13 | **Компенсатор фланцевый резиновый МБС 80 ММ**  Фланец – ГОСТ 12820-80/33259-2015;  Материал фланца – углеродистая или нержавеющая сталь, чугун;  Материал корпуса – способный продолжительное время работать под воздействием бурового раствора с содержанием механических примесей и нефти;  Рабочая среда – буровой раствор с содержанием механических примесей и 100%-ой нефти;  Рабочая температура от - 40 до + 100 °С;  Температура окружающей среды - 40 до + 40 °С;  Температура рабочей среды <100 °С;  Давление номинальное 1-1,6 МПа. | 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 |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.14 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано согласно ГОСТ 7566-2018  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2.15 | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.08.2021 г. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требования (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствие требованию** | **Ед. изм.** | **Условие соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, представителем, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем, официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором. | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Письмо о согласии со всеми условиями проекта договора без протокола разногласий за подписью руководителя и заверенное печатью | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Опыт поставки данного вида МТР в течение 2019-2021 г.г. | Сведения (референц-лист), подтверждающие опыт выполнения аналогичных договоров с указанием конечного потребителя и его контактных данных. | Да/Нет | Да |
| 3.4 | 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 нефть» 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 |
| 3.5 | 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 |
| 3.6 | Отсутствие  неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных года, предшествующих году закупки требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) нарушения сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнения работ/оказания услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата);  - 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 Давтян А.Э.

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)