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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка запасных частей к буровому оборудованию в 2023 году.

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

Срок поставки: лоты №№1-12: Февраль 2023г.

Базис поставки:

* Лоты №№ 1-8 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.
* Лот №№ 9-12 - 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 Импортная пневматика** | | | |
|  | Пневмоклапан с двумя соленоидами CAMOZZI 953-000-P11-23IL 44 ВТ | шт. | 16 |
|  | Пневмоклапан с одним соленоидом CAMOZZI 953-000-P15-23 40 ВТ | шт. | 4 |
|  | Пневмораспределитель MFH-3-3/4-TT40-220V AC-SA | шт. | 1 |
|  | Пневмораспределитель с ручным управлением модель 2-НА-2 R431005003 | шт. | 1 |
|  | Рем. комплект KW-953 для пневматического распределителя Camozzi 953-000-P11-23 | шт. | 30 |
|  | Рем. комплект KW-953 для пневматического распределителя Camozzi 953-000-P15-23 | шт. | 30 |
|  | Соленоид CAMOZZI B8E 220V 15VA | шт. | 14 |
|  | Фильтр регулятор М4042.1401.000.405 | шт. | 1 |
|  | Элемент фильтрующий LFP-E | шт. | 10 |
|  | Картридж PY/WS 10SL | шт. | 3 |
| **ЛОТ №2 ЗИП к вертлюгам** | | | |
|  | Втулка 14063.46.008 | шт. | 1 |
|  | Втулка 4092.46.203СБ | шт. | 1 |
|  | Кольцо 205-220-85-2-2 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 |
|  | Кольцо В225 60С2А ГОСТ 13941-80 | шт. | 1 |
|  | Манжета НР-240 | шт. | 2 |
|  | Труба 4066.46.082СБ | шт. | 3 |
|  | Уплотнение (сальниковая коробка в сборе) 4066.46.405СБ | шт. | 1 |
| **ЛОТ №3 ЗИП к элеваторам** | | | |
|  | Вставка под СБТ-60 ММ заплечник 90 гр. под элеватор ЭТА-60БН | шт. | 10 |
|  | Вставка под СБТ-73 ММ заплечник 90 гр. под элеватор ЭТА-60БН | шт. | 10 |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКВ-60 | шт. | 20 |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКВ-73 | шт. | 4 |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКВ-73 ЭТА-60БН | шт. | 50 |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКВ-89 | шт. | 20 |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКТ-60 | шт. | 24 |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКТ-73 | шт. | 56 |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКТ-89 | шт. | 24 |
|  | Направляющая левая элеватора ЭТА-60 | шт. | 25 |
|  | Направляющая правая элеватора ЭТА-60 | шт. | 25 |
|  | Пружина элеватора ЭТА-60 | шт. | 10 |
| **ЛОТ №4 Калибры трубные** | | | |
|  | Калибр НКТ-60 РНК, ГНК | шт. | 4 |
|  | Калибр НКТ-73 РНК, ГНК | шт. | 4 |
|  | Калибр НКТ-89 РНК, ГНК | шт. | 4 |
|  | Калибр НКТВ-60 РНК, ГНК | шт. | 4 |
|  | Калибр НКТВ-73 РНК, ГНК | шт. | 4 |
|  | Калибр НКТВ-89 РНК, ГНК | шт. | 4 |
|  | Калибр-скоба для проверки бурильных замков | компл. | 9 |
|  | Калибр-скоба для проверки бурильных труб | компл. | 9 |
| **ЛОТ №5 Штропа** | | | |
|  | Штропы эксплуатационные ШЭ-25 (26) | компл. | 2 |
|  | Штропы эксплуатационные ШЭ-50 (60) | компл. | 2 |
| **ЛОТ №6 Торцевые уплотнения** | | | |
|  | Уплотнение механическое торцевое SNMG1-60 ММ Car/Sic/EPDM/G60 | шт. | 5 |
|  | Уплотнение механическое GN-22451-1 | шт. | 28 |
|  | Уплотнение механическое торцевое СТ-25mm Sic/Sic/Viton/G50 | шт. | 26 |
|  | Уплотнение торцевое механическое СТ-2ММSic/Sic/Viton/G50 | шт. | 3 |
| **ЛОТ №7 Контрольно-измерительные приборы** | | | |
|  | Ареометр бурового раствора АБР-1М | шт. | 10 |
|  | Лаборатория для тестирования буровых растворов | шт. | 3 |
| **ЛОТ №8 Вал карданный** | | | |
|  | Вал карданный серии 325.10.100 L=1100ММ 1551600008 | шт. | 1 |
| **ЛОТ №9 Элементы пневматики БУ** | | | |
|  | Баллон муфты шинно-пневматической ШПМ 1070 4066.43.026 | шт. | 2 |
|  | Баллон муфты шинно-пневматической ШПМ 700 4066.42.026 | шт. | 2 |
|  | Вертлюжок сдвоенный 4062.39.100СБ | шт. | 3 |
|  | Клапан-разрядник муфты шинно-пневматической ШПМ 4062.71.080 | шт. | 5 |
|  | Пластина клапана большая 34.06.01.03-018 | шт. | 20 |
|  | Пластина клапана малая 34.06.01.04-015 | шт. | 20 |
| **ЛОТ №10 ЗИП к вертлюгам** | | | |
|  | Втулка 14063.46.008 | шт. | 1 |
|  | Втулка 4092.46.203СБ | шт. | 1 |
|  | Кольцо 205-220-85-2-2 ГОСТ 9833-73 | шт. | 1 |
|  | Кольцо В225 60С2А ГОСТ 13941-80 | шт. | 1 |
|  | Манжета 4066.46.48СБ | шт. | 30 |
|  | Манжета вертлюга УВ-250, УВ-320 4092.46.12 | шт. | 10 |
|  | Манжета НР-200 | шт. | 2 |
|  | Манжета НР-240 | шт. | 2 |
|  | Труба 4066.46.082СБ | шт. | 3 |
|  | Уплотнение (сальниковая коробка в сборе) 4066.46.405СБ | шт. | 1 |
| **ЛОТ №11 Калибры трубные** | | | |
|  | Калибр-скоба для проверки бурильных замков | компл. | 1 |
|  | Калибр-скоба для проверки бурильных труб | компл. | 1 |
| **ЛОТ №12 Торцевые уплотнения** | | | |
|  | Уплотнение механическое торцевое СТ-25mm Sic/Sic/Viton/G50 | шт. | 3 |

* Заявленная стоимость по лоту № 1-12 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются неделимыми. 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.
* Оферта может быть представлена как на один лот, так и на несколько лотов.
* 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 Импортная пневматика** | | | | |
|  | Пневмоклапан с двумя соленоидами CAMOZZI 953-000-P11-23IL 44 ВТ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Пневмоклапан с одним соленоидом CAMOZZI 953-000-P15-23 40 ВТ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Пневмораспределитель MFH-3-3/4-TT40-220V AC-SA | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Пневмораспределитель с ручным управлением модель 2-НА-2 R431005003 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Рем. комплект KW-953 для пневматического распределителя Camozzi 953-000-P11-23 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Рем. комплект KW-953 для пневматического распределителя Camozzi 953-000-P15-23 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Соленоид CAMOZZI B8E 220V 15VA | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Фильтр регулятор М4042.1401.000.405  Артикул: AW5000 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Элемент фильтрующий LFP-E  Артикул: MS9-LEP-E | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Картридж PY/WS 10SL | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №2 ЗИП к вертлюгам** | | | | |
|  | Втулка 14063.46.008 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Втулка 4092.46.203СБ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Кольцо 205-220-85-2-2 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Кольцо В225 60С2А ГОСТ 13941-80 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Манжета НР-240 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Труба 4066.46.082СБ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Уплотнение (сальниковая коробка в сборе) 4066.46.405СБ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №3 ЗИП к элеваторам** | | | | |
|  | Вставка под СБТ-60 ММ заплечник 90 гр. под элеватор ЭТА-60БН  Диаметр под трубу 66мм, масса-1.6кг, материал  сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вставка под СБТ-73 ММ заплечник 90 гр. под элеватор ЭТА-60БН  Диаметр под трубу 92мм, масса-1.6кг, материал  сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКВ-60  Диаметр под трубу 66мм, масса-1.6кг, материал  сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКВ-73  Диаметр под трубу 81мм, масса-1.6кг, материал  сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКВ-73 ЭТА-60БН  Диаметр под трубу 81мм, масса-1.6кг, материал  сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКВ-89  Диаметр под трубу 98мм, масса-1.6кг, материал  сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКТ-60  Диаметр под трубу 60мм, масса-1.6кг, материал  сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКТ-73  Диаметр под трубу 73мм, масса-1.6кг, материал  сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вставка элеватора одноштропного НКТ-89  Диаметр под трубу 89мм, масса-1.6кг, материал сталь -35ХМЛ, твердость 163-225НВ | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Направляющая левая элеватора ЭТА-60  Совместимая с направляющей ЭТА-60 БН | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Направляющая правая элеватора ЭТА-60  Совместимая с направляющей ЭТА-60 БН | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Пружина элеватора ЭТА-60  Совместима с пружиной ЭТА-60 БН | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №4 Калибры трубные** | | | | |
|  | Калибр НКТ-60 РНК, ГНК  Калибр-кольцо НКТ Р НК 60 ГОСТ 10654-81,  Калибр-кольцо НКТ Г НК 60 ГОСТ 10654-81 | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Калибр НКТ-73 РНК, ГНК  Калибр-кольцо НКТ Р НК 73 ГОСТ 10654-81,  Калибр-кольцо НКТ Г НК 73 ГОСТ 10654-81 | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Калибр НКТ-89 РНК, ГНК  Калибр-кольцо НКТ Р НК 89 ГОСТ 10654-81,  Калибр-кольцо НКТ Г НК 89 ГОСТ 10654-81 | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Калибр НКТВ-60 РНК, ГНК  Калибр-кольцо НКТ Р НК 60 ГОСТ 10654-81,  Калибр-кольцо НКТ Г НК 60 ГОСТ 10654-81 | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Калибр НКТВ-73 РНК, ГНК  Калибр-кольцо НКТ Р НК 73 ГОСТ 10654-81,  Калибр-кольцо НКТ Г НК 73 ГОСТ 10654-81 | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Калибр НКТВ-89 РНК, ГНК  Калибр-кольцо НКТ Р НК 89 ГОСТ 10654-81,  Калибр-кольцо НКТ Г НК 89 ГОСТ 10654-81 | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Калибр-скоба для проверки бурильных замков  Комплект:  1) исполнительный диаметр, мм - 144,5;  2) исполнительный диаметр, мм -154,6;  3) исполнительный диаметр, мм - 122,6;  4) исполнительный диаметр, мм - 127,0.  Предельное отклонение, мм - 0,1;  Конструкция: гладкая, непроходная, нерегулируемая;  Изготовление в соответствии с ГОСТ 2015-84. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Калибр-скоба для проверки бурильных труб  Калибр-скоба для проверки бурильных труб.  Комплект:  1) исполнительный диаметр, мм - 123,32;  2) исполнительный диаметр, мм -116,84;  3) исполнительный диаметр, мм - 98,2;  4) исполнительный диаметр, мм - 93,66.  Предельное отклонение, мм - 0,1;  Конструкция: гладкая, непроходная, нерегулируемая;  Изготовление в соответствии с ГОСТ 2015-84. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №5 Штропа** | | | | |
|  | Штропы эксплуатационные ШЭ-25 (26)  Грузоподъёмность пары штропов - 28 тн.  Диаметр поперечного сечения - 36 мм.  Габаритные размеры:  Длина-845мм.  Ширина-200мм.  Масса пары штропов-30 кг. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Штропы эксплуатационные ШЭ-50 (60)  Грузоподъёмность пары штропов - 50тн.  Диаметр поперечного сечения - 45мм.  Габаритные размеры:  Длина-890мм.  Ширина-210мм.  Масса пары штропов-50 кг. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №6 Торцевые уплотнения** | | | | |
|  | Уплотнение механическое торцевое SNMG1-60 ММ Car/Sic/EPDM/G60 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Уплотнение механическое GN-22451-1 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Уплотнение механическое торцевое СТ-25mm Sic/Sic/Viton/G50 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Уплотнение торцевое механическое СТ-2ММSic/Sic/Viton/G50 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №7 Контрольно-измерительные приборы** | | | | |
|  | Ареометр бурового раствора АБР-1М  Диапазон измерения плотности:  • без груза - 0,8 ... 1,7 г/см3;  • с грузом - 1,7 ... 2,6 г/см3  Цена деления шкалы (основной и поправочной) - 0,01 г/см3  Рабочая среда - вода:  • плотность - 0,96 ... 1,039;  • температура - 5 ... 50°С  Вместимость стакана - 78,5 см3  Предел допускаемой основной погрешности - ±0,01 г/см3  Предел допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры испытуемого раствора - 0,002 г/см3  Предел допускаемой дополнительной погрешности от влияния климатических факторов внешней среды - ±0,01 г/см3  Соответствие ГОСТ 8.024-2002;  ТУ 4317-003-04698227-2001 | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Лаборатория для тестирования буровых растворов  Лаборатория буровых растворов ЛБР должна позволять производить контроль следующих параметров раствора:  — вязкости условной: 15-200 с;  — показателя фильтрации. при давлении 0,098 МПа (1кг/см.кв): 0- 120 см.куб;  — плотности: 800-2600 кг/м.куб.;  — содержания песка в 50 мл раствора:0,5-10 мл;  — химической активности (водородный показатель)0-12 pH;  В комплект поставки изделия должно входить:  — вискозиметр ВБР-2 комплект (сито, воронка, кружка);  — прибор ВМ-6;  — цилиндр стабильности ЦС-2;  — ареометр АБР-1;  — отстойник ОМ-2;  — цилиндр с носиком 100 мл;  — емкость 0,5 л. для масла;  — кружка мерная 1л. со шкалой;  — бумага индикаторная универсальная 1 пачка;  — перчатки 2 пары;  — секундомер СОПпр-2а -3;  — термометр СП-2;  — салфетки 5 шт.  Руководства по эксплуатации на:  — Лабораторию ЛБР-3;  — прибор ВМ-6;  — отстойник ОМ-2;  — цилиндр стабильности ЦС-2;  — ареометр АБР-1;  — вискозиметр ВБР-2;  — методики поверки на ареометр АБР-1, вискозиметр ВБР-2, прибор ВМ-6. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №8 Вал карданный** | | | | |
|  | Вал карданный серии 325.10.100 L=1100ММ 1551600008 | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №9 Элементы пневматики БУ** | | | | |
|  | Баллон муфты шинно-пневматической ШПМ 1070 4066.43.026 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Баллон муфты шинно-пневматической ШПМ 700 4066.42.026 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Вертлюжок сдвоенный 4062.39.100СБ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Клапан-разрядник муфты шинно-пневматической ШПМ 4062.71.080 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Пластина клапана большая 34.06.01.03-018 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Пластина клапана малая 34.06.01.04-015 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №10 ЗИП к вертлюгам** | | | | |
|  | Втулка 14063.46.008 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Втулка 4092.46.203СБ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Кольцо 205-220-85-2-2 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Кольцо В225 60С2А ГОСТ 13941-80 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Манжета 4066.46.48СБ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Манжета вертлюга УВ-250, УВ-320 4092.46.12 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Манжета НР-200 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Манжета НР-240 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Труба 4066.46.082СБ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Уплотнение (сальниковая коробка в сборе) 4066.46.405СБ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №11 Калибры трубные** | | | | |
|  | Калибр-скоба для проверки бурильных замков  Комплект:  1) исполнительный диаметр, мм - 144,5;  2) исполнительный диаметр, мм -154,6;  3) исполнительный диаметр, мм - 122,6;  4) исполнительный диаметр, мм - 127,0.  Предельное отклонение, мм - 0,1;  Конструкция: гладкая, непроходная, нерегулируемая;  Изготовление в соответствии с ГОСТ 2015-84. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
|  | Калибр-скоба для проверки бурильных труб  Комплект:  1) исполнительный диаметр, мм - 123,32;  2) исполнительный диаметр, мм -116,84;  3) исполнительный диаметр, мм - 98,2;  4) исполнительный диаметр, мм - 93,66.  Предельное отклонение, мм - 0,1;  Конструкция: гладкая, непроходная, нерегулируемая;  Изготовление в соответствии с ГОСТ 2015-84. | Копия паспорта и руководства (инструкции) по эксплуатации (на русском языке). Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **ЛОТ №12 Торцевые уплотнения** | | | | |
|  | Уплотнение механическое торцевое СТ-25mm Sic/Sic/Viton/G50 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства. | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
|  | 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 | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
|  | МТР поставляется новым, не бывший в эксплуатации, выпущенный не ранее 01.06.2022 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, дилером, дистрибьютором, посредником. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя), копия действующего договора с заводом-изготовителем (или его Торговым Домом/дилером) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Гарантийное письмо за подписью руководителя о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3). | Да/Нет | Да |
| 3.3 | Опыт поставки данного вида МТР не менее 5 контрактов, за последние 3 года. | 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» 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 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.
* Технические характеристики могут корректироваться по согласованию с заказчиком.
* Наименование ТМЦ в форме 6 может отличаться от наименований ТМЦ в форме 2, что подразумевает отличия орфографические, но не технические.

Руководитель Ответственного подразделения:

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)