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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка гидравлических, паровых, дюритовых рукавов и резинотехнических изделий в 2024 году.

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

Срок поставки: Лоты № 1-9: Март-Апрель 2024 г.

Базис поставки:

* Лоты № 1-6 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лоты № 7-9 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Лот №1 Рукава высокого давления** | | | |
|  | Рукав РВД DIN1SN-20000-(Ш/Ш) BSP 3/8" | шт | 9 |
|  | Рукав РВД DIN2SN-15000-(Ш/Ш) BSP 3/4" | шт | 3 |
|  | Рукав РВД DIN2SN-20000-(Ш/Ш) BSP 3/4" | шт | 9 |
|  | Рукав РВД-Dn25-4SH-380bar-L1150-Dk42х2(0\*)-Dk42х2(0\*) | шт | 10 |
|  | Рукав РВД1" L 25 М 3SK DN (ш)1"/(ш)1" Р315Bar | шт | 15 |
|  | Микрошланг RD233TD938180L2500 (64000-10.162-50.204-2500) | шт | 5 |
| **Лот №2 Фторопласт, капролон** | | | |
|  | Капролон стержневой 110х1000 ММ | кг | 59 |
|  | Капролон стержневой 150х1000 ММ | кг | 66 |
|  | Капролон стержневой 20х1000 ММ | кг | 5 |
|  | Капролон стержневой 25х1000 ММ | кг | 7 |
|  | Капролон стержневой 30х1000 ММ | кг | 10 |
|  | Капролон стержневой 40х1000 ММ | кг | 20 |
|  | Капролон стержневой 50х1000 ММ | кг | 30 |
|  | Капролон стержневой 60х1000 ММ | кг | 40 |
|  | Капролон стержневой 70х1000 ММ | кг | 35,7 |
|  | Капролон стержневой 90х1000 ММ | кг | 40,5 |
| **Лот №3 Манжеты, сальники, набор изготовления колец, уплотнительные кольца** | | | |
|  | Манжета 1-220х190 ГОСТ 14896-84 | шт | 12 |
|  | Манжета 1-60х85-4 | шт | 18 |
|  | Манжета 1-90х75-6 | шт | 18 |
|  | Манжета 115х135 А72320-30 | шт | 20 |
|  | Манжета 3-120х90 ГОСТ 14896-84 | шт | 12 |
|  | Манжета 30х42х10 | шт | 6 |
|  | Манжета 80х100 А72320-23 | шт | 2 |
|  | Манжета 90х110 А72320-25 | шт | 8 |
|  | Манжета 95х115 А72320-26 | шт | 2 |
|  | Манжета армированная уплотнительная 1.2-130х160х15 | шт | 2 |
|  | Манжета армированная уплотнительная 1х80х110х10 | шт | 2 |
|  | Манжета армированная уплотнительная 2,2-55х80-10 | шт | 10 |
|  | Манжета резиновая бескаркасная НР-150 | шт | 16 |
|  | Уплотнение манжетное 85х110х12 | шт | 1 |
|  | Набор для склеивания О-колец NBR70 14 видов резиновых шнуров с различной толщиной по 2 М | шт | 9 |
|  | Кольцо 020-025-30-2-3 ГОСТ 9883-73 | шт | 39 |
|  | Кольцо 038-044-36-2-2 ГОСТ 9833-73 | шт | 120 |
|  | Кольцо 048-054-36-2-2 ГОСТ 9833-73 | шт | 120 |
|  | Кольцо 062-070-46-1-0 | шт | 8 |
|  | Кольцо 065-071-36 ГОСТ 9833-73 | шт | 12 |
|  | Кольцо 070-080-58-2-3 ГОСТ 9833-73 | шт | 12 |
|  | Кольцо 090-095-30 ГОСТ 9833-73 | шт | 12 |
|  | Кольцо 094-100-36 ГОСТ 9833-73 | шт | 12 |
|  | Кольцо 095-105-58-2-3 ГОСТ 9833-73 | шт | 27 |
|  | Кольцо 096-102-36-2-4 | шт | 30 |
|  | Кольцо 096102-36-2-4 | шт | 30 |
|  | Кольцо 115-120-30 ГОСТ 9833-73 | шт | 12 |
|  | Кольцо 115-122-4,6 | шт | 180 |
|  | Кольцо всасывающее уплотнительное КВ-100 | шт | 40 |
|  | Кольцо всасывающее уплотнительное КВ-125 | шт | 40 |
|  | Кольцо напорное уплотнительное КН-50 | шт | 80 |
|  | Кольцо напорное уплотнительное КН-65 | шт | 80 |
| **Лот №4 Паронит, резина, лента ФУМ, лента Лат, сальниковая набивка, хомуты** | | | |
|  | Хомут силовой одноболтовой 36-39 ММ | шт | 30 |
|  | Хомут силовой одноболтовой 40-43 ММ | шт | 30 |
|  | Хомут силовой одноболтовой 44-47 ММ | шт | 30 |
|  | Хомут силовой одноболтовой 48-51 ММ | шт | 60 |
|  | Хомут силовой одноболтовой 49-55 ММ | шт | 90 |
|  | Хомут силовой одноболтовой 56-59 ММ | шт | 48 |
|  | Хомут силовой одноболтовой 86-91 ММ | шт | 124 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 100-120 ММ | шт | 30 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 12-20 ММ | шт | 350 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 16-27 ММ | шт | 350 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 20-32 ММ | шт | 350 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 25-40 ММ | шт | 350 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 40-60 ММ | шт | 350 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 60-80 ММ | шт | 210 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 70-90 ММ | шт | 240 |
|  | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 100-120 ММ | шт | 180 |
|  | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 140-160 ММ | шт | 180 |
|  | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 240-260 ММ | шт | 180 |
|  | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ шириной 40 ММ | кг | 10 |
|  | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 10 ММ | кг | 45 |
|  | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 50 ММ | кг | 45 |
|  | Лента асбестовая тормозная ЛАТ-2-10х200 ГОСТ 1198-93 | пог. м | 90 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 10 ММ | кг | 36 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 12 ММ | кг | 20 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 14 ММ | кг | 36 |
| **Лот №5 Приводные ремни** | | | |
|  | Ремень 2 КЛ.I-11Х10-1250 | шт | 26 |
|  | Ремень клиновый XPA 1700 | шт | 8 |
|  | Ремень поликлиновый приводной 50 ГЦ / 3200 Vektor Power 4L3V 2232 La 13 | шт | 36 |
|  | Ремень приводной вентилятора 00842 XPZ1320 2319NV 2041-140 | шт | 24 |
|  | Ремень приводной помпы 00417 EPDM 8PK1422 | шт | 12 |
|  | Ремень приводный клиновой В(Б)-1600 | шт | 16 |
| **Лот №6 Рукава дюритовые, паровые, напорно-всасывающие** | | | |
|  | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 12 ММ | пог. м | 100 |
|  | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 25 ММ | пог. м | 300 |
|  | Рукав маслобензостойкий антистатический диаметром 10 ММ | пог. м | 20 |
|  | Рукав маслобензостойкий антистатический диаметром 12 ММ | пог. м | 20 |
|  | Рукав напорно-всасывающий Б-2-100-10 ХЛ | пог. м | 48 |
|  | Рукав напорно-всасывающий Б-2-150-10 ХЛ | пог. м | 72 |
|  | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-250-5-4 | пог. м | 108 |
|  | Рукав напорно-всасывающий Б-2-50-10 ХЛ | пог. м | 270 |
|  | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-50-3-10 | пог. м | 320 |
|  | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-75-5-10 | пог. м | 320 |
|  | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-75-5-6 | пог. м | 192 |
|  | Рукав резиновый напорный паровый с нитяным усилением, неармированный Пар-2 50х80-8 | пог. м | 1 050 |
|  | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 18 ММ | пог. м | 1 050 |
|  | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 25-0,8 | пог. м | 1 000 |
|  | Шланг прямой радиаторный силиконовый внутренним диаметром 16 ММ Ду-16 | пог. м | 20 |
|  | Рукав для долива  Внутренний диаметр – 50мм.,  Тип присоединительной арматуры диаметр и шаг резьбы мм/дюйм – NKT60x2,5  Внутренний слой – маслостойкая синтетическая резина  Номинальное рабочее давление – 350 атм.  Длина с наконечниками – 14м. | шт | 10 |
| **Лот №7 Манжеты, кольца, сальники, сальниковая набивка, хомуты Коротчаево** | | | |
|  | Хомут силовой одноболтовой 52-55 ММ | шт | 12 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 12-20 ММ | шт | 50 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 16-27 ММ | шт | 50 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 20-32 ММ | шт | 50 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 25-40 ММ | шт | 50 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 40-60 ММ | шт | 50 |
|  | Хомут червячный металлический диаметром 50-70 ММ | шт | 30 |
|  | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 100-120 ММ | шт | 20 |
|  | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 140-160 ММ | шт | 20 |
|  | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 240-260 ММ | шт | 20 |
|  | Набор для склеивания О-колец NBR70 14 видов резиновых шнуров с различной толщиной по 2 М | набор | 1 |
|  | Манжета резиновая бескаркасная НР-150 | шт | 2 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 10 ММ | кг | 4 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 12 ММ | кг | 4 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 14 ММ | кг | 4 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 16 ММ | кг | 4 |
|  | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 18 ММ | кг | 4 |
| **Лот № 8 Рукава дюритовые, паровые, напорно-всасывающие** | | | |
|  | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 16 ММ | пог. м | 100 |
|  | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 25 ММ | пог. м | 50 |
|  | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 32 ММ | пог. м | 50 |
|  | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 50 ММ | пог. м | 50 |
|  | Рукав напорно-всасывающий Б-2-100-10 ХЛ | пог. м | 24 |
|  | Рукав напорно-всасывающий Б-2-150-10 ХЛ | пог. м | 36 |
|  | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-250-5-4 | пог. м | 12 |
|  | Рукав напорно-всасывающий Б-2-50-10 ХЛ | пог. м | 100 |
|  | Рукав резиновый напорный паровый с нитяным усилением, неармированный Пар-2 32х56-8 | пог. м | 150 |
|  | Рукав резиновый напорный паровый с нитяным усилением, неармированный Пар-2 50х80-8 | пог. м | 100 |
|  | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 18 ММ | пог. м | 450 |
|  | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 25-0,8 | пог. м | 100 |
| **Лот №9 Приводные ремни** | | | |
|  | Ремень 2 КЛ.I-11Х10-1250 | шт | 4 |
|  | Ремень поликлиновый приводной 50 ГЦ / 3200 Vektor Power 4L3V 2232 La 13 | шт | 4 |
|  | Ремень приводный клиновой В(Б)-1600 | шт | 8 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-9 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.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.
* Общество оставляет за собой право принять товар с отклонением в количестве поставленного Товара по причинам, связанным с технологической нормой отгрузки продукции, не превышающее 10% от количества, Оплате подлежит количество фактически поставленного Товара. В данном случае дополнительное согласование не требуется.

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 Рукава высокого давления** | | | | |
| 2.1 | Рукав РВД DIN 1SN-20000-(Ш/Ш) BSP 3/8"  **DIN EN 853 P=180атм.**  **Фитинги DK(Г)0º (ш)3/8" (ш)3/8"**  **L-20000** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.2 | Рукав РВД DIN2SN-15000-(Ш/Ш) BSP 3/4"  **2SN DN 19**  **DIN EN 853 P=215атм.**  **Фитинги BSP(ш)3/4" BSP(ш)3/4"**  **L-15000** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.3 | Рукав РВД DIN2SN-20000-(Ш/Ш) BSP 3/4"  **2SN DN 19**  **DIN EN 853 P=215атм.**  **Фитинги BSP(ш)3/4" BSP(ш)3/4"**  **L-20000** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.4 | Рукав РВД-Dn25-4SH-380bar  **L-1150**  **Фитинги Dk42х2(0\*)-Dk42х2(0\*)** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.5 | Рукав РВД1" L 25 М 3SK DN25  Р300-350Bar  **Фитинги DK-(ш)-M42×2** | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.6 | Микрошланг RD233TD938180L2500 (64000-10.162-50.204-2500) | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Лот №2 Фторопласт, капролон** | | | | |
| 2.7 | Капролон стержневой 110х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.8 | Капролон стержневой 150х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.9 | Капролон стержневой 20х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.10 | Капролон стержневой 25х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.11 | Капролон стержневой 30х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.12 | Капролон стержневой 40х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.13 | Капролон стержневой 50х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.14 | Капролон стержневой 60х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.15 | Капролон стержневой 70х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.16 | Капролон стержневой 90х1000 ММ  ГОСТ 7850 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Лот №3 Манжеты, сальники, набор изготовления колец, уплотнительные кольца** | | | | |
| 2.17 | Манжета 1-220х190 ГОСТ 14896-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.18 | Манжета 1-60х85-4 ГОСТ 8752-79 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.19 | Манжета 1-90х75-6 ГОСТ 8752-79 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.20 | Манжета 115х135 ГОСТ 22704-77 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.21 | Манжета 3-120х90 ГОСТ 14896-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.22 | Манжета 30х42х10 ГОСТ 8752-79. | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.23 | Манжета 80х100  ТУ 38-1051725-86 (ГОСТ 6969-54) | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.24 | Манжета 90х110 ГОСТ 14896-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.25 | Манжета 95х115 ГОСТ 22704-77 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.26 | Манжета армированная уплотнительная 1.2-130х160х15 ГОСТ 8752-79 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.27 | Манжета армированная уплотнительная 1х80х110х10 ГОСТ 8752-79 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.28 | Манжета армированная уплотнительная 2,2-55х80-10 ГОСТ 8752-79 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.29 | Манжета резиновая бескаркасная НР-150  ТУ 38105376-92 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.30 | Уплотнение манжетное 85х110х12  ГОСТ 8752-79 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.31 | Набор для склеивания О-колец NBR70 14 видов резиновых шнуров с различной толщиной по 2 М | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.32 | Кольцо 020-025-30-2-3 ГОСТ 9883-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.17 | Кольцо 038-044-36-2-2 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.18 | Кольцо 048-054-36-2-2 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.19 | Кольцо 062-070-46-1-0 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.20 | Кольцо 065-071-36 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.21 | Кольцо 070-080-58-2-3 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.22 | Кольцо 090-095-30 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.23 | Кольцо 094-100-36 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.24 | Кольцо 095-105-58-2-3 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.25 | Кольцо 096-102-36-2-4 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.26 | Кольцо 096102-36-2-4 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.27 | Кольцо 115-120-30 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.28 | Кольцо 115-122-4,6 ГОСТ 9833-73 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.29 | Кольцо всасывающее уплотнительное КВ-100 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.30 | Кольцо всасывающее уплотнительное КВ-125 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.31 | Кольцо напорное уплотнительное КН-50 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.32 | Кольцо напорное уплотнительное КН-65 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Лот №4 Паронит, резина, лента ФУМ, лента Лат, сальниковая набивка, хомуты** | | | | |
| 2.32 | Хомут силовой одноболтовой 36-39 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.33 | Хомут силовой одноболтовой 40-43 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.34 | Хомут силовой одноболтовой 44-47 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.35 | Хомут силовой одноболтовой 48-51 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.36 | Хомут силовой одноболтовой 49-55 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.37 | Хомут силовой одноболтовой 56-59 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.38 | Хомут силовой одноболтовой 86-91 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.39 | Хомут червячный металлический диаметром 100-120 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.40 | Хомут червячный металлический диаметром 12-20 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.41 | Хомут червячный металлический диаметром 16-27 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.42 | Хомут червячный металлический диаметром 20-32 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.43 | Хомут червячный металлический диаметром 25-40 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.44 | Хомут червячный металлический диаметром 40-60 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.45 | Хомут червячный металлический диаметром 60-80 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.46 | Хомут червячный металлический диаметром 70-90 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.47 | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 100-120 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.48 | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 140-160 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.49 | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 240-260 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.50 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ шириной 40 ММ ГОСТ 24222-80 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.51 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 10 ММ ГОСТ 24222-80 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.52 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 50 ММ ГОСТ 24222-80 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.53 | Лента асбестовая тормозная ЛАТ-2-10х200 ГОСТ 1198-93 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.54 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 10 ММ ГОСТ 5152-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.55 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 12 ММ ГОСТ 5152-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.56 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 14 ММ ГОСТ 5152-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Лот №5 Приводные ремни** | | | | |
| 2.57 | Ремень 2 КЛ.I-11Х10-1250 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.58 | Ремень клиновый XPA 1700 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.59 | Ремень поликлиновый приводной 50 ГЦ / 3200 Vektor Power 4L3V 2232 La 13 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.60 | Ремень приводной вентилятора 00842 XPZ1320 2319NV 2041-140 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.61 | Ремень приводной помпы 00417 EPDM 8PK1422 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.62 | Ремень приводной клиновой В(Б)-1600 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Лот №6 Рукава дюритовые, паровые, напорно-всасывающие** | | | | |
| 2.62 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 12 ММ  ТУ 0056016-87 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.63 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 25 ММ  ТУ 0056016-87 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.64 | Рукав маслобензостойкий антистатический диаметром 10 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.65 | Рукав маслобензостойкий антистатический диаметром 12 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.66 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-100-10 ХЛ ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.67 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-150-10 ХЛ ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.68 | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-250-5-4  ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.69 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-50-10 ХЛ ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.70 | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-50-3-10 ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.71 | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-75-5-10 ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.72 | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-75-5-6 ГОСТ 5398-76 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.73 | Рукав резиновый напорный паровый с нитяным усилением, неармированный Пар-2 50х80-8 ГОСТ 18698-79 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.74 | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 18 ММ  Стандарт - ГОСТ 18698-79; Тип рукава – Напорный; Рабочее давление (МПа) - 0,8; Класс - Пар-2; Рабочее давление (Атм) – 8; Внутренний диаметр рукава (мм) – 18; Рабочая температура - - 50С до +175С; Рабочая среда - Насыщенный пар. | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.75 | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 25-0,8  Рукав резиновый напорный паровый с нитяным усилением, неармированный Пар-2 25х46-8  Стандарт - ГОСТ 18698-79; Тип рукава – Напорный; Рабочее давление (МПа) - 0,8; Класс - Пар-2; Рабочее давление (Атм) – 8; Внутренний диаметр рукава (мм) – 25; Рабочая температура - - 50С до +175С; Рабочая среда - Насыщенный пар. | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.76 | Шланг прямой радиаторный силиконовый внутренним диаметром 16 ММ Ду-16 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.77 | Рукав для долива  Внутренний диаметр – 50мм.,  Тип присоединительной арматуры диаметр и шаг резьбы мм/дюйм – NKT60x2,5  Внутренний слой – маслостойкая синтетическая резина  Номинальное рабочее давление – 350 атм.  Длина с наконечниками – 14м. | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Лот №7 Манжеты, кольца, сальники, сальниковая набивка, хомуты Коротчаево** | | | | |
| 2.78 | Хомут силовой одноболтовой 50-55 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.79 | Хомут червячный металлический диаметром 12-20 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.80 | Хомут червячный металлический диаметром 16-27 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.81 | Хомут червячный металлический диаметром 20-32 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.82 | Хомут червячный металлический диаметром 25-40 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.83 | Хомут червячный металлический диаметром 40-60 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.84 | Хомут червячный металлический диаметром 50-70 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.85 | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 100-120 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.86 | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 140-160 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.87 | Хомут червячный металлический оцинкованный диаметром 240-260 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.88 | Набор для склеивания О-колец NBR70 14 видов резиновых шнуров с различной толщиной по 2 М | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.89 | Манжета резиновая бескаркасная НР-150 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.90 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 10 ММ ГОСТ 5152-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.91 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 12 ММ ГОСТ 5152-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.92 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 14 ММ ГОСТ 5152-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.93 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 16 ММ ГОСТ 5152-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.94 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 18 ММ ГОСТ 5152-84 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Лот № 8 Рукава дюритовые, паровые, напорно-всасывающие** | | | | |
| 2.95 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 16 ММ  ТУ 0056016-87 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.96 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 25 ММ  ТУ 0056016-87 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.97 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 32 ММ  ТУ 0056016-87 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.98 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 50 ММ  ТУ 0056016-87 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.99 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-100-10 ХЛ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.100 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-150-10 ХЛ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.101 | Рукав резиновый напорно-всасывающий Б-2-250-5-4 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.102 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-50-10 ХЛ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.103 | Рукав резиновый напорный паровый с нитяным усилением, неармированный Пар-2 32х56-8 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.104 | Рукав резиновый напорный паровый с нитяным усилением, неармированный Пар-2 50х80-8 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.105 | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 18 ММ | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.106 | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 25-0,8 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Лот №9 Приводные ремни** | | | | |
| 2.107 | Ремень 2 КЛ.I-11Х10-1250 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.108 | Ремень поликлиновый приводной 50 ГЦ / 3200 Vektor Power 4L3V 2232 La 13 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| 2.109 | Ремень приводной клиновой В(Б)-1600 | Копия сертификата/декларации соответствия изделия требованием законодательства | Да/Нет | Да |
| **Общие требования** | | | | |
| 2.110 | МТР при отгрузке должны быть надежно упакованы 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 |
| 2.111 | МТР поставляются новыми, не бывшими в эксплуатации, выпущенные не ранее 01.06.2023 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 в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) без протокола разногласий | 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 и комплектность 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:

Главный механик Бондарь И.И.

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)