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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: поставка РТИ и комплектующие к ним

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

Срок поставки:

* Лоты №№ 1-8 – Апрель 2022 года.

Базис поставки:

* Лот № 1-4 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.
* Лот № 5-8 - 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 | Рукав 2SN DN16 PRESS DIN EN 853 WP 250 BAR 3625 PSI 5/8" | шт | 16 |
| 2 | Рукав 2SN DN6 PRESS DIN EN 853 WP 400 BAR 5800 PSI 1/4" | шт | 18 |
| 3 | Рукав 4SН DN25 PRESS DIN EN 856 WP 380 BAR 5511 PSI 1" | шт | 20 |
| 4 | Рукав РВД 2SN, длина 1м | шт | 16 |
| 5 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1000 ММ | шт | 9 |
| 6 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=10000 ММ | шт | 9 |
| 7 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1200 ММ | шт | 9 |
| 8 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1500 ММ | шт | 9 |
| 9 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=15000 ММ | шт | 9 |
| 10 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1700 ММ | шт | 9 |
| 11 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=2000 ММ | шт | 9 |
| 12 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=20000 ММ | шт | 9 |
| 13 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=2500 ММ | шт | 9 |
| 14 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=4000 ММ | шт | 9 |
| 15 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=6000 ММ | шт | 9 |
| 16 | Рукав РВД DIN 2SN P=275 D=12 L=4000 BSР-L(Ш) 1/2 BSР-L(Г) 1/2 | шт | 120 |
| 17 | Рукав РВД DIN S 2SN P=275 D=12 L=1000 BSР-L (Ш) BSP-L(Г)1/2 | шт | 120 |
| 18 | Рукав высокого давления диаметром 25 ММ РВД ПК-6-4650010-10-01 d-25 ММ | шт | 10 |
| **Лот №2** | | | |
| 1 | Хомут силовой 032-050 ММ | шт | 250 |
| 2 | Хомут силовой 050-070 ММ | шт | 250 |
| 3 | Хомут силовой 070-090 ММ | шт | 250 |
| 4 | Хомут червячный металлический диаметром 12-20 ММ | шт | 550 |
| 5 | Хомут червячный металлический диаметром 16-25 ММ | шт | 570 |
| 6 | Хомут червячный металлический диаметром 20-32 ММ | шт | 100 |
| 7 | Хомут червячный металлический диаметром 25-40 ММ | шт | 100 |
| 8 | Хомут червячный металлический диаметром 32-50 ММ | шт | 100 |
| 9 | Хомут червячный металлический диаметром 40-60 ММ | шт | 10 |
| 10 | Хомут червячный металлический диаметром 50-70 ММ | шт | 100 |
| 11 | Хомут червячный металлический диаметром 60-80 мм | шт | 10 |
| 12 | Хомут червячный металлический диаметром 70-90 ММ | шт | 100 |
| 13 | Хомут червячный металлический диаметром 80-100 ММ | шт | 100 |
| 14 | Хомут червячный металлический диаметром 90-110 ММ | шт | 280 |
| 15 | Хомут червячный металлический диаметром 100-120 ММ | шт | 10 |
| 16 | Хомут червячный металлический диаметром 110-130 ММ | шт | 10 |
| 17 | Хомут пружинный диаметром 20-32 ММ | шт | 90 |
| **Лот №3** | | | |
| 1 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 15 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У15-13 | пог. м | 1 120 |
| 2 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 20 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У20-13 | пог. м | 1 000 |
| 3 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 25 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У25-13 | пог. м | 800 |
| 4 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 32 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У32-13 | пог. м | 500 |
| 5 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 40 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У40-13 | пог. м | 500 |
| 6 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 50 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У50-13 | пог. м | 400 |
| 7 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-100-10 ХЛ | пог. м | 200 |
| 8 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-150-10 ХЛ | пог. м | 200 |
| 9 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-200-10 ХЛ | пог. м | 200 |
| 10 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-50-10 ХЛ | пог. м | 200 |
| 11 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-75-10 ХЛ | пог. м | 200 |
| 12 | Рукав резиновый напорный паровой с нитяным усилением, неармированный Пар-2 32х56-8 | пог. м | 400 |
| 13 | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар 25-0,3 | пог. м | 400 |
| 14 | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 -20 ММ | пог. м | 1 000 |
| 15 | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 (Х)-8-18-32 | пог. м | 200 |
| 16 | Рукав Пар-2-50х80-0,8 | пог. м | 1 750 |
| 17 | Рукав резиновый для газовой сварки и резки металлов класса для подачи ацетилена, городского газа, пропана и бутана I-9-0,63 | пог. м | 300 |
| **Лот №4** | | | |
| 1 | Картон асбестовый общего назначения КАОН толщиной 5 ММ | м2 | 54 |
| 2 | Кольцо 030-035-33-2-5 ТШп150 | шт | 100 |
| 3 | Кольцо 115-125-58-2-2 | шт | 80 |
| 4 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 10 ММ | кг | 10 |
| 5 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 20 ММ | кг | 30,1 |
| 6 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 60 ММ | кг | 45 |
| 7 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 8 ММ | кг | 100 |
| 8 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 1,0 ММ | м2 | 95 |
| 9 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 2,0 ММ | м2 | 130 |
| 10 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 3,0 ММ | м2 | 148 |
| 11 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 5 ММ | м2 | 100 |
| 12 | Паронит общего назначений ПОН-Б 1 ММ | м2 | 4 |
| 13 | Паронит общего назначений ПОН-Б 4,0 ММ | м2 | 54 |
| 14 | Резина маслобензостойкая МБС 10 ММ | м2 | 90 |
| 15 | Резина маслобензостойкая МБС 2 ММ | м2 | 100 |
| 16 | Резина маслобензостойкая МБС 3 ММ | м2 | 100 |
| 17 | Резина маслобензостойкая МБС 5 ММ | м2 | 90 |
| 18 | Ремень 3200 ОБ/МИН / 50 ГЕРЦ GB/T 11544 SPA2282 | шт | 7 |
| 19 | Ремень генератора поликлиновый 6РК 1795 | шт | 6 |
| 20 | Ремень генератора 6РК1703 | шт | 6 |
| 21 | Ремень приводный клиновый В(Б)-2500 | шт | 12 |
| 22 | Фторопласт листовой Ф-4 3 ММ | м2 | 8 |
| 23 | Фторопласт стержневой Ф-4 25 ММ | кг | 1 |
| 24 | Фторопласт стержневой Ф-4 30 ММ | кг | 6 |
| 25 | Фторопласт стержневой Ф-4 40 ММ | кг | 3 |
| 26 | Фторопласт стержневой Ф-4 50 ММ | кг | 7 |
| **Лот №5** | | | |
| 1 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1000 ММ | шт | 1 |
| 2 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=10000 ММ | шт | 1 |
| 3 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1200 ММ | шт | 1 |
| 4 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1500 ММ | шт | 1 |
| 5 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=15000 ММ | шт | 1 |
| 6 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1700 ММ | шт | 1 |
| 7 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=2000 ММ | шт | 1 |
| 8 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=20000 ММ | шт | 1 |
| 9 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=2500 ММ | шт | 1 |
| 10 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=4000 ММ | шт | 1 |
| 11 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=6000 ММ | шт | 1 |
| **Лот №6** | | | |
| 1 | Хомут пружинный диаметром 20-32 ММ | шт | 50 |
| 2 | Хомут червячный металлический диаметром 16-25 ММ | шт | 25 |
| **Лот №7** | | | |
| 1 | Рукав Пар-2-50х80-0,8 | пог. м | 100 |
| 2 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 15 ММ Рабочим давлением 1,6 МЕГАПА 40У15-13 | пог. м | 100 |
| 3 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 20 ММ Рабочим давлением 1,6 МЕГАПА 40У20-13 | пог. м | 100 |
| 4 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 25 ММ Рабочим давлением 1,6 МЕГАПА 40У25-13 | пог. м | 100 |
| 5 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 32 ММ Рабочим давлением 1,6 МЕГАПА 40У32-13 | пог. м | 50 |
| 6 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 40 ММ Рабочим давлением 1,6 МЕГАПА 40У40-13 | пог. м | 50 |
| 7 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 50 ММ Рабочим давлением 1,6 МЕГАПА 40У50-13 | пог. м | 50 |
| 8 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-100-10 ХЛ | пог. м | 20 |
| 9 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-150-10 ХЛ | пог. м | 20 |
| 10 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-200-10 ХЛ | пог. м | 20 |
| 11 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-50-10 ХЛ | пог. м | 20 |
| 12 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-75-10 ХЛ | пог. м | 20 |
| 13 | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 -20 ММ | пог. м | 100 |
| 14 | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 (Х)-8-18-32 | пог. м | 100 |
| 15 | Рукав резиновый для газовой сварки и резки металлов класса для подачи ацетилена, городского газа, пропана и бутана I-9-0,63 | пог. м | 100 |
| **Лот №8** | | | |
| 1 | Картон асбестовый общего назначения КАОН толщиной 5 ММ | м2 | 2 |
| 2 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 20 ММ | кг | 1,3 |
| 3 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 60 ММ | кг | 5 |
| 4 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 8 ММ | кг | 10 |
| 5 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 1,0 ММ | м2 | 10 |
| 6 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 2,0 ММ | м2 | 11 |
| 7 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 3,0 ММ | м2 | 14 |
| 8 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 5 ММ | м2 | 10 |
| 9 | Паронит общего назначений ПОН-Б 4,0 ММ | м2 | 4 |
| 10 | Резина маслобензостойкая МБС 10 ММ | м2 | 10 |
| 11 | Резина маслобензостойкая МБС 2 ММ | м2 | 10 |
| 12 | Резина маслобензостойкая МБС 3 ММ | м2 | 10 |
| 13 | Резина маслобензостойкая МБС 5 ММ | м2 | 10 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-8 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** | | | | |
| 1 | Рукав 2SN DN16 PRESS DIN EN 853 WP 250 BAR 3625 PSI 5/8" | 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 | Рукав 2SN DN6 PRESS DIN EN 853 WP 400 BAR 5800 PSI 1/4" | 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 |
| 3 | Рукав 4SН DN25 PRESS DIN EN 856 WP 380 BAR 5511 PSI 1" | 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 |
| 4 | Рукав РВД 2SN, длина 1м   2SN DN16 PRESS DIN EN 853 WP 250 BAR 3625 PSI 5/8" | 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 |
| 5 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1000 ММ  РВД 2SN 1/2" БРС 1/2"BSP 350 BAR | 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 |
| 6 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=10000 ММ  РВД 2SN 3/8" БРС 3/8"BSP 350 BAR | 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 |
| 7 | Рукав РВД 2SN с фитингами  L=1200 ММ  фитинги М30х1,5 350 BAR | 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 |
| 8 | Рукав РВД 2SN с фитингами  L=1500 ММ  фитинги М30х1,5 350 BAR | 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 |
| 9 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=15000 ММ  РВД 2SN 1/2" БРС 1/2"BSP 350 BAR | 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 |
| 10 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1700 ММ  РВД 2SN 1/2" БРС 1/2"BSP 350 BAR | 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 |
| 11 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=2000 ММ  РВД 2SN DN12мм М22х1,5 350 BAR | 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 |
| 12 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=20000 ММ  РВД 2SN 3/4" БРС 3/4"BSP 350 BAR | 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 |
| 13 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=2500 ММ  РВД 2SN DN19мм М30х2 350 BAR | 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 |
| 14 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=4000 ММ  РВД 2SN DN19мм М30х2 350 BAR | 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 |
| 15 | Рукав РВД 2SN с фитингами  L=6000 ММ  РВД 2SN DN19мм фитинги M30x1.5 350 BAR | 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 |
| 16 | Рукав РВД DIN 2SN P=275 D=12 L=4000 BSР-L(Ш) 1/2 BSР-L(Г) 1/2 350 BAR | 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 |
| 17 | Рукав РВД DIN S 2SN P=275 D=12 L=1000 BSР-L (Ш) BSP-L(Г)1/2 350 BAR | 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 |
| 18 | Рукав высокого давления диаметром 25 ММ РВД ПК-6-4650010-10-01 d-25 ММ | 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** | | | | |
| 1 | Хомут силовой 032-050 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 | Хомут силовой 050-070 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 3 | Хомут силовой 070-090 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 4 | Хомут червячный металлический диаметром 12-20 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 5 | Хомут червячный металлический диаметром 16-25 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 6 | Хомут червячный металлический диаметром 20-32 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 7 | Хомут червячный металлический диаметром 25-40 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 8 | Хомут червячный металлический диаметром 32-50 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 9 | Хомут червячный металлический диаметром 40-60 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 10 | Хомут червячный металлический диаметром 50-70 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 11 | Хомут червячный металлический диаметром 60-80 мм  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 12 | Хомут червячный металлический диаметром 70-90 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 13 | Хомут червячный металлический диаметром 80-100 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 14 | Хомут червячный металлический диаметром 90-110 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 15 | Хомут червячный металлический диаметром 100-120 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 16 | Хомут червячный металлический диаметром 110-130 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 |
| 17 | Хомут пружинный диаметром 20-32 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 №3** | | | | |
| 1 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 15 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У15-13 ТУ 0056016-87 | 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 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 20 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У20-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 3 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 25 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У25-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 4 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 32 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У32-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 5 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 40 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У40-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 6 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 50 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У50-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 7 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-100-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 8 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-150-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 9 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-200-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 10 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-50-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 11 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-75-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 12 | Рукав резиновый напорный паровой с нитяным усилением, неармированный Пар-2 32х56-8   |  |  | | --- | --- | | Стандарт - ГОСТ 18698-79; Тип рукава – Напорный; Рабочее давление (МПа) - 0,8; Класс - Пар-2; Рабочее давление (Атм) – 8; Внутренний диаметр рукава (мм) – 32; Рабочая температура - - 50С до +175С; Рабочая среда - Насыщенный пар. |  | | 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 |
| 13 | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар 25-0,3  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 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 |
| 14 | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 -20 ММ  Стандарт - ГОСТ 18698-79; Тип рукава – Напорный; Рабочее давление (МПа) - 0,8; Класс - Пар-2; Рабочее давление (Атм) – 8; Внутренний диаметр рукава (мм) – 20; Рабочая температура - - 50С до +175С; Рабочая среда - Насыщенный пар. | 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 |
| 15 | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 (Х)-8-18-32  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 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 |
| 16 | Рукав Пар-2-50х80-0,8  Стандарт - ГОСТ 18698-79; Тип рукава – Напорный; Рабочее давление (МПа) - 0,8; Класс - Пар-2; Рабочее давление (Атм) – 8; Внутренний диаметр рукава (мм) – 50; Рабочая температура - - 50С до +175С; Рабочая среда - Насыщенный пар. | 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 |
| 17 | Рукав резиновый для газовой сварки и резки металлов класса для подачи ацетилена, городского газа, пропана и бутана I-9-0,63  ГОСТ 9356-75 | 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 №4** | | | | |
| 1 | Картон асбестовый общего назначения КАОН толщиной 5 ММ  ГОСТ 2850-95 | 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 | Кольцо 030-035-33-2-5 ТШп150  ГОСТ 18 829-73 | 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 |
| 3 | Кольцо 115-125-58-2-2  ГОСТ 18 829-73 | 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 |
| 4 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 10 ММ  **технические характеристики не менее чем по ТУ 6-05-1388-86** | 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 |
| 5 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 20 ММ  **технические характеристики не менее чем по ТУ 6-05-1388-86** | 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 |
| 6 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 60 ММ  **технические характеристики не менее чем по ТУ 6-05-1388-86** | 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 |
| 7 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 8 ММ  ГОСТ 5152-84 | 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 |
| 8 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 1,0 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 9 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 2,0 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 10 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 3,0 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 11 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 5 ММ  технические характеристики не меньше чем по ТУ 2575-144-00149363-99 | 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 |
| 12 | Паронит общего назначений ПОН-Б 1 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 13 | Паронит общего назначений ПОН-Б 4,0 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 14 | Резина маслобензостойкая МБС 10 ММ  ГОСТ 7338-90 | 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 |
| 15 | Резина маслобензостойкая МБС 2 ММ  ГОСТ 7338-90 | 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 |
| 16 | Резина маслобензостойкая МБС 3 ММ  ГОСТ 7338-90 | 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 |
| 17 | Резина маслобензостойкая МБС 5 ММ  ГОСТ 7338-90 | 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 |
| 18 | Ремень 3200 ОБ/МИН / 50 ГЕРЦ GB/T 11544 SPA2282 | 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 |
| 19 | Ремень генератора поликлиновый 6РК 1795  ТУ 38 105763-89 | 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 |
| 20 | Ремень генератора 6РК1703  ТУ 38 105763-89 | 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 |
| 21 | Ремень приводный клиновый В(Б)-2500  ГОСТ 1284.1-89 | 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 |
| 22 | Фторопласт листовой Ф-4 3 ММ  ГОСТ 10007-80 | 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 |
| 23 | Фторопласт стержневой Ф-4 25 ММ  ГОСТ 10007-80 | 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 |
| 24 | Фторопласт стержневой Ф-4 30 ММ  ГОСТ 10007-80 | 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 |
| 25 | Фторопласт стержневой Ф-4 40 ММ  ГОСТ 10007-80 | 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 |
| 26 | Фторопласт стержневой Ф-4 50 ММ  ГОСТ 10007-80 | 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 №5** | | | | |
| 1 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1000 ММ  РВД 2SN1/2″ БРС 1/2" BSP 350BAR | 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 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=10000 ММ  РВД 2SN3/8″ БРС 3/8" BSP 350BAR | 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 |
| 3 | Рукав РВД 2SN с фитингами  L=1200 ММ  фитинги М30х1,5 350 BAR | 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 |
| 4 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1500 ММ  фитинги М30х1,5 350 BAR | 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 |
| 5 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=15000 ММ  РВД 2SN1/2″ БРС 1/2" BSP 350BAR | 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 |
| 6 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=1700 ММ  РВД 2SN1/2″ БРС 1/2" BSP 350BAR | 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 |
| 7 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=2000 ММ  РВД 2SN1/2″ БРС 1/2" BSP 350BAR | 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 |
| 8 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=20000 ММ  РВД 2SN3/4″ БРС 3/4" BSP 350BAR | 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 |
| 9 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=2500 ММ  РВД 2SN DN19mm M30x2 350 BAR | 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 |
| 10 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=4000 ММ  РВД 2SN DN19mm M30x2 350 BAR | 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 |
| 11 | Рукав РВД 2SN с фитингами/БРС L=6000 ММ  РВД 2SN DN19mm фитинги M30x1,5 350 BAR | 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 №6** | | | | |
| 1 | Хомут пружинный диаметром 20-32 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 | Хомут червячный металлический диаметром 16-25 ММ  ГОСТ 28191-89 | 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 №7** | | | | |
| 1 | Рукав Пар-2-50х80-0,8  Стандарт - ГОСТ 18698-79; Тип рукава – Напорный; Рабочее давление (МПа) - 0,8; Класс - Пар-2; Рабочее давление (Атм) – 8; Внутренний диаметр рукава (мм) – 50; Рабочая температура - - 50С до +175С; Рабочая среда - Насыщенный пар. | 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 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 15 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У15-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 3 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 20 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У20-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 4 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 25 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У25-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 5 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 32 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У32-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 6 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 40 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У40-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 7 | Рукав прокладочной конструкции дюритовый диаметром 50 ММ Рабочим давлением 1,3 МЕГАПА 40У50-13 ТУ 0056016-87 | 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 |
| 8 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-100-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 9 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-150-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 10 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-200-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 11 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-50-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 12 | Рукав напорно-всасывающий Б-2-75-10 ХЛ  ГОСТ 5398-76 | 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 |
| 13 | Рукав напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 -20 ММ  Стандарт - ГОСТ 18698-79; Тип рукава – Напорный; Рабочее давление (МПа) - 0,8; Класс - Пар-2; Рабочее давление (Атм) – 8; Внутренний диаметр рукава (мм) – 20; Рабочая температура - - 50С до +175С; Рабочая среда - Насыщенный пар. | 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 |
| 14 | Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом класса Пар-2 (Х)-8-18-32  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 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 |
| 15 | Рукав резиновый для газовой сварки и резки металлов класса для подачи ацетилена, городского газа, пропана и бутана I-9-0,63  ГОСТ 9356-75 | 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 №8** | | | | |
| 1 | Картон асбестовый общего назначения КАОН толщиной 5 ММ  ГОСТ 2850-95 | 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 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 20 ММ  **технические характеристики не менее чем по ТУ 6-05-1388-86** | 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 |
| 3 | Лента из фторопластового уплотнительного материала ФУМ марки 1 шириной 60 ММ  **технические характеристики не менее чем по ТУ 6-05-1388-86** | 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 |
| 4 | Набивка сальниковая асбестовая АФТ сечением 8 ММ ГОСТ 5152-84 | 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 |
| 5 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 1,0 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 6 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 2,0 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 7 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 3,0 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 8 | Паронит маслобензостойкий ПМБ 5 ММ  технические характеристики не меньше чем по ТУ 2575-144-00149363-99 | 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 |
| 9 | Паронит общего назначений ПОН-Б 4,0 ММ  ГОСТ 481-80 | 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 |
| 10 | Резина маслобензостойкая МБС 10 ММ  ГОСТ 7338-90 | 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 |
| 11 | Резина маслобензостойкая МБС 2 ММ  ГОСТ 7338-90 | 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 |
| 12 | Резина маслобензостойкая МБС 3 ММ  ГОСТ 7338-90 | 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 |
| 13 | Резина маслобензостойкая МБС 5 ММ  ГОСТ 7338-90 | 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** | | | | |
| 1 | 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 | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) | Да/Нет | Да |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 А.Э. Давтян

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)