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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка канатов, стропов и комплектующих к ним в 2023 году.

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

Срок поставки:

* Лот № 1 – январь 2023 года
* Лот № 2 – январь 2023 года
* Лот № 3 – январь, июнь 2023 года
* Лот № 4 – январь 2023 года
* Лот № 5 – январь 2023 года
* Лот № 6 – январь 2023 года

Базис поставки:

* Лот № 1 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 2 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 3 - DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лот № 4 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;
* Лот № 5 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;
* Лот № 6 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево;

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Лот № 1** | | |
|  | Канат стальной диаметром 25 мм марки В повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 25-В-Т-1770 | м | 15 000 |
|  | Канат стальной талевый с органическим сердечником диаметром 28 мм марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 ОС-28-В-Т-1770 | м | 2 400 |
|  | Канат стальной талевый с металлическим сердечником диаметром 32 мм марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 МС-32-В-Т-1770 | м | 7 500 |
|  | Канат стальной талевый с металлическим сердечником диаметром 35 мм марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 МС-35-В-Т-1770 | м | 15 000 |
| **Лот № 2** | | | |
| 1. | Канат стальной диаметром 12,0 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся маркировочной группы 1770 Н/мм2 12-Г-В-Н-1770 | м | 120 |
| 2. | Канат стальной диаметром 13,5 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся маркировочной группы 1770 Н/мм2 13,5-Г-В-Н-1770 | м | 750 |
| 3. | Канат стальной диаметром 15 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 15-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | м | 6 700 |
| 4. | Канат стальной диаметром 16,5 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 16,5-Г-В-Н-Р-Т-1770/190 | м | 750 |
| 5. | Канат стальной диаметром 18 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 18-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | м | 3 000 |
| 6. | Канат стальной диаметром 22 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 22-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | м | 400 |
| 7. | Канат стальной диаметром 22,5 ММ грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 22,5-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | м | 1 500 |
| 8. | Канат стальной диаметром 6,2 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 6,2-Г-В-Н-Р-Т-1770 | м | 650 |
| 9. | Канат стальной диаметром 6,2 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 6,2-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | м | 600 |
| 10. | Канат стальной диаметром 8,3 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 8,3-Г-В-Н-Р-Т-1770 | м | 1 400 |
| 11. | Канат стальной двойной свивки 6,2 мм | м | 140 |
|  | **Лот № 3** | | |
| 1. . | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 13 мм DIN 1142 | шт | 40 - январь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 15 мм DIN 1142 | шт | 230 – январь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 16 мм DIN 1142 | шт | 30 – январь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 18 мм DIN 1142 | шт | 190 – январь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 19 мм DIN 1142 | шт | 30 – январь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 22 мм DIN 1142 | шт | 125 – январь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 25 мм DIN 1142 | шт | 85 – январь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 30 мм DIN 1142 | шт | 6 – январь 2023г, 6 – июнь 2023г, |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 32 мм DIN 1142 | шт | 3 – январь 2023г, 6 – июнь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 36 мм DIN 1142 | шт | 3 – январь 2023г, 3 – июнь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 6 мм DIN 1142 | шт | 45 – январь 2023г |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 8 мм DIN 1142 | шт | 280 – январь 2023г |
|  | Захват для бочек 3СЭС1-0,5 | шт | 7 – январь 2023г, 2 – июнь 2023г. |
|  | Канат пеньковый диаметром 16 мм | м | 860 – январь 2023г, 180 – июнь 2023г. |
|  | Канат пеньковый диаметром 22 мм | м | 306 – январь 2023г, 140 – июнь 2023г. |
|  | Канат пеньковый диаметром 26 мм | м | 220 – январь 2023г |
|  | Коуш 12 | шт | 10 – январь 2023г |
|  | Коуш 45 | шт | 175 – январь 2023г |
|  | Коуш 56 | шт | 60 – январь 2023г |
|  | Коуш 63 | шт | 70 – январь 2023г |
|  | Крюк самозакрывающийся с вертлюгом грузоподъёмностью 5,3 тонны | шт | 9 – январь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный четырехветвевой 4СК 25х4000 | шт | 5 – январь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный трехветвевой 3СК 1,6х2000 | шт | 4 – январь 2023г |
|  | Строп грузовой цепной четырехветвевой 4СЦ 17х6000 | шт | 4 – январь 2023г, 4 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой цепной четырехветвевой 4СЦ 4,25х3000 | шт | 16 – январь 2023г, 3 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х1500 | шт | 10 – январь 2023 г. |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х2000 | шт | 10 – январь 2023г, 10 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х4000 | шт | 18 – январь 2023г, 10 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1х1000 | шт | 50 – январь 2023г, 16 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,2х2000 | шт | 50 – январь 2023г, 16 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 4х5000 | шт | 20 – январь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 5,0х4000 | шт | 50 – январь 2023г, 16 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 4,0х8000 | шт | 10 – январь 2023 г. |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 5,0х6000 | шт | 20 – январь 2023г |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 6,3х6000 | шт | 48 – январь 2023г, 18 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2,0х1000 | шт | 72 – январь 2023г, 46 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2,0х2000 | шт | 20 – январь 2023г, 20 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3,0х2000 | шт | 20 – январь 2023г, 20 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х3000 | шт | 72 – январь 2023г, 42 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 4х2000 | шт | 20 – январь 2023г, 20 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 4х4000 | шт | 20 – январь 2023г, 20 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 6,0х6000 | шт | 70 – январь 2023г, 36 – июнь 2023г |
|  | Строп грузовой текстильный петлевой СТП, СТЛП 6х4000 | шт | 20 – январь 2023г, 20 – июнь 2023г |
| **Лот № 4** | | | |
|  | Канат стальной талевый с металлическим сердечником диаметром 32 мм марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 МС-32-В-Т-1770 | м | 3 000 |
| **Лот № 5** | | | |
| 1. | Канат стальной диаметром 15 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 15-Г-В-Н-Р-Т-1770 | м | 1 200 |
| 2. | Канат стальной диаметром 18 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 18-Г-В-Н-Р-Т-1770 | м | 100 |
| 3. | Канат стальной диаметром 22 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 22-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | м | 200 |
| 4. | Канат стальной диаметром 22,5 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 22,5-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | м | 100 |
| 5. | Канат стальной диаметром 6,2 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 6,2-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | м | 100 |
|  | **Лот № 6** | | |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 15 мм DIN 1142 | шт | 25 |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 18 мм DIN 1142 | шт | 25 |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 22 мм DIN 1142 | шт | 15 |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 32 мм DIN 1142 | шт | 6 |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 6 мм DIN 1142 | шт | 15 |
|  | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 8 мм DIN 1142 | шт | 10 |
|  | Захват для бочек 3СЭС1-0,5 | шт | 1 |
|  | Канат пеньковый диаметром 16 мм | м | 30 |
|  | Канат пеньковый диаметром 22 мм | м | 30 |
|  | Канат пеньковый диаметром 26 мм | м | 35 |
|  | Коуш 45 | шт | 20 |
|  | Коуш 56 | шт | 10 |
|  | Крюк самозакрывающийся с вертлюгом грузоподъёмностью 5,3 тонны | шт | 1 |
|  | Строп грузовой цепной четырехветвевой 4СЦ 17х6000 | шт | 2 |
|  | Строп грузовой цепной четырехветвевой 4СЦ 4,25х3000 | шт | 1 |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1х1000 | шт | 4 |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,2х2000 | шт | 4 |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 5,0х4000 | шт | 4 |
|  | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 6,3х6000 | шт | 4 |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2,0х1000 | шт | 4 |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х3000 | шт | 4 |
|  | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 6,0х6000 | шт | 4 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-6 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются не делимыми. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты. Предоставление оферты на часть объема в пределах лота не допускается. В случае нарушения данного требования Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.
* 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 соглашение 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** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  | **Канат стальной диаметром 12,0 мм** **грузового назначения марки В нераскручивающийся маркировочной группы 1770 Н/мм2 13,5-Г-В-Н-1770**  Соответствие ГОСТ 3241-91  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 13,5 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся маркировочной группы 1770 Н/мм2 13,5-Г-В-Н-1770**  Соответствие ГОСТ 3241-91  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 15 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 15-Г-ВК-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 3241-91  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 16,5 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 16,5-Г-В-Н-Р-Т-1770/180**  Соответствие ГОСТ 3241-91  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 18 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 18-Г-ВК-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 2688-80  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 22 мм грузового назначения марки ВК нероскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 22-Г-ВК-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 3241-91  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 22,5 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 22,5-Г-ВК-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 7665-80  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 25 мм марки В повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 25-В-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 16853-88  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 6,2 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 6,2-Г-В-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 2688-80  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 6,2 мм грузового назначения марки ВК нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 6,2-Г-ВК-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 2688-80  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 8,3 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 8,3-Г-В-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 2688-80  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной двойной свивки 6,2 мм**  Соответствие ГОСТ 3067-88  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной талевый с органическим сердечником диаметром 28 мм марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 ОС-28-В-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 16853-88  Бухта по 1200 м  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной талевый с металлическим сердечником диаметром 32 мм марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 МС-32-В-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 16853-88  Бухта по 1500 м  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной талевый с металлическим сердечником диаметром 35 мм марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/мм2 МС-35-В-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 16853-88  Бухта по 1500 м  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 15 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 15-Г-В-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 2688-80  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат стальной диаметром 18 мм грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770 Н/мм2 18-Г-В-Н-Р-Т-1770**  Соответствие ГОСТ 2688-80  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 13 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 15 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 16 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 18 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 19 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 22 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 25 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 30 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 32 мм DIN 1142**  Соответствие DIN 1142 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 36 мм DIN 1142**  Соответствие DIN 1142 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 6 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Зажим канатный тросовый под канат диаметром 8 мм DIN 1142**  Соответствие ГОСТ 13186-67 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Захват для бочек 3СЭС1-0,5**  Положение подъема: вертикальное  Грузоподъемность 0,5 т. | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат пеньковый диаметром 16 мм**  Соответствие ГОСТ 483-75 | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Канат пеньковый диаметром 22 мм**  Соответствие ГОСТ 483-75 | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Канат пеньковый диаметром 26 мм**  Соответствие ГОСТ 483-55 | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Коуш 12**  Соответствие ГОСТ 2224-93  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Коуш 45**  Соответствие ГОСТ 2224-93  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Коуш 56**  Соответствие ГОСТ 2224-93  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Коуш 63**  Соответствие ГОСТ 2224-93  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Крюк самозакрывающийся с вертлюгом грузоподьемностью 5,3 тонны**  Класс прочности, не менее: 8  Стандарт: SFS/EN 818  Коэффициент запаса прочности: не менее 4:1  Обработка поверхности: окрашенная  Грузоподъемность, т - 5,3  Размер цепи, не менее – 13 мм  Разрушающая нагрузка, не менее  - 21,6 т  Масса крюка, не более – 5 кг | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный трехветвевой 3СК 1,6х2000**  Соответствие РД 10-33-93  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой цепной четырехветвевой 4СЦ 17х6000**  Соответствие РД 10-33-93  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный четырехветвевой 4СК 25х4000**  Соответствие РД 10-33-93  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой цепной четырехветвевой 4СЦ 4,25х3000**  Соответствие РД 10-33-93  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х1500**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х2000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Каталог производителя с указанием характеристик  Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х4000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Форма 6т Техническое предложение  Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1х1000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Форма 6т Техническое предложение  Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,2х2000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Форма 6т Техническое предложение  Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 4х5000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 5,0х4000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 4,0х8000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 5,0х6000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 6,3х6000**  Соответствие ГОСТ Р 58753-2019  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2,0х1000**  Соответствие РД 24-СЗК-01-01  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2,0х2000**  Соответствие РД 24-СЗК-01-01  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3,0х2000**  Соответствие РД 24-СЗК-01-01  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х3000**  Соответствие РД 24-СЗК-01-01  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 4х2000**  Соответствие РД 24-СЗК-01-01  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 4х4000**  Соответствие РД 24-СЗК-01-01  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 6,0х6000**  Соответствие РД 24-СЗК-01-01  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | **Строп грузовой текстильный петлевой СТП, СТЛП 6х4000**  Соответствие РД 24-СЗК-01-01  Подтверждение качества изделия и право пользования изделия на территории РФ | Копия паспорта\руководства (инструкции) по эксплуатации/сертификата качества на изделие на русском языке  Форма 6т Техническое предложение  Копия сертификата\декларации соответствия Росстандарта | Да / Нет | Да |
|  | Товар должен быть выпущен не ранее 01.08.2022 г. | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да/Нет | Да |
|  | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика. Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации на фирменном бланке организации | Да / Нет | Да |
|  | Соответствие завода-изготовителя талевых канатов (кроме заводов-изготовителей талевых канатов, эксплуатация которых запрещена в БНРГЭ: ПАО «Мечел», АО «БМК») | Форма 6т Техническое предложение | Да / Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

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

***4. Прочие требования***

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

Ответственное подразделение

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)