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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: поставка канатов, строп и комплектующих к ним

План МТО: План МТО 2019 г.

* Инициатор закупки: ООО «БНГРЭ»
* Срок (период) поставки: указаны в форме 6.1к,6.2к
* Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так на все лоты.
* Базис поставки Лот №1: DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, Таежный пос.
* Базис поставки Лот № 2: DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, Таежный пос.
* Место поставки:
* Лот №1: Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.
* Лот № 2: Красноярский край, Богучанский р-н, Таежный пос.,
* Планируемый объем поставки МТР: объемы МТР указаны в форме 6.1к, 6.2к.
* Заявленная стоимость поставки должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010)/ в т.ч:

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***

***Лот № 1 Поставка канатов***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки) | Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки) | Номенклатурный код | Код ОКПД2 | Отдел | Ед. изм. | Кол-во | Критерии оценки соответствия требованию |
| 1 | Канат стальной диаметром 12,5 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный маркировочной группы 1770 Н/мм2 12,5-Г-В-Н-Р-1770 | ГОСТ 7668-80 | 15060100006 | 28.73.11.131 | Производственно-технологический отдел, Служба супервайзинга | м | 2 470 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 2 | Канат стальной диаметром 12,0 ММ | ГОСТ 3241-91 | 15060100018 | 28.73.11.131 | Геологический отдел | м | 150 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 3 | Канат стальной диаметром 15 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1670 Н/мм2 15-Г-В-Н-Р-Т-1670 | ГОСТ 3241-91 | 15060100005 | 28.73.11.131 | Автотранспортная служба, Производственно-технологический отдел | м | 4700 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 4 | 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 | ГОСТ 7668-80 | 15060100016 | 28.73.11.131 | Служба супервайзинга, Автотранспортная служба | м | 640 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 5 | Канат стальной диаметром 18 ММ грузового назначения марки В нераскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1670 Н/мм2 18-Г-В-Н-Р-Т-1670 | ГОСТ 2688-80 | 15060100004 | 25.93.11.120 | Производственно-технологический отдел | м | 550 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 6 | 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 | ГОСТ 2688-80 | 15060100028 | 25.93.11.120 | Служба супервайзинга | м | 600 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 7 | Канат стальной диаметром 19,5 ММ грузового назначения марки ВК нероскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1770Н/мм2 19,5-Г-ВК-Н-Р-Т-1770 | ГОСТ 7669-80 | 15060100027 | 28.73.11.131 | Автотранспортная служба | м | 200 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 8 | Канат стальной 25 П, Т, 170-190 А2 | 1670 ГОСТ 7668-80. | 32100300038 | 28.73.11.131 | Автотранспортная служба | пог. м | 510 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 9 | Канат стальной диаметром 25 ММ марки В повышенной точности маркировочной группы 1770Н/мм2 25-В-Т-1770 | ГОСТ 14954-80 | 15060100031 | 28.73.11.131 | Производственно-технологический отдел | м | 1 220 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 10 | Канат стальной диаметром 6,2 ММ грузового назначения марки В нероскручивающийся рихтованный повышенной точности маркировочной группы 1860Н/мм2 6,2-Г-В-Н-Р-Т-1860 | ГОСТ 7668-80 | 15060100013 | 28.73.11.131 | Служба супервайзинга | пог. м | 240 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 11 | Канат стальной диаметром 8,5 ММ | ГОСТ 2688-80 | 15060100015 | 28.73.11.131 | Производственно-технологический отдел | м | 480 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 12 | Канат стальной двойной свивки 4,1 ММ | ГОСТ 3241-91 | 15060100009 | 25.93.11.120 | Автотранспортная служба | пог. м | 40 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 13 | Канат стальной талевый с органическим сердечником диаметром 25 ММ марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/ММ2 ОС-25-В-Т-1770 | ГОСТ 16853-88 | 15060100008 | 28.73.11.131 | Геологический отдел | м | 1 500 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 14 | 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 | ГОСТ 16853-88 | 15060100002 | 28.73.11.131 | Производственно-технологический отдел | м | 4 800 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 15 | Канат стальной талевый с органическим сердечником диаметром 32 ММ марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/ММ2 ОС-32-В-Т-1770 | Гост 16853-88 | 15060100001 | 28.73.11.131 | Производственно-технологический отдел | м | 10 800 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 16 | Канат стальной талевый с органическим сердечником диаметром 35 ММ марки В правой крестовой свивки повышенной точности изготовления маркировочной группы 1770 Н/ММ2 ОС-35-В-Т-1770 | Гост 16853-88 | 15060100020 | 28.73.11.131 | Производственно-технологический отдел | м | 1 800 | Наименьшая стоимость за Лот |

**Лот № 2 Поставка строп и комплектующих к ним**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки) | Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки) | Номенклатурный код | Код ОКПД2 | Отдел | Ед. изм. | Кол-во | Критерии оценки соответствия требованию |
| 1 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 10 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000001 | 28.63.14.149 | Геологический отдел | шт | 30 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 2 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 10,0 ММ DIN 741 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000079 | 31.20.27.151. | Служба супервайзинга | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 3 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 12 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000006 | 31.20.27.151. | Производственно-технологический отдел, Отдел главного механика, Автотранспортная служба | шт | 248 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 4 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 13 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000025 | 28.63.14.149 | Геологический отдел | шт | 30 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 5 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 15 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000116 | 31.20.27.151. | Отдел главного механика, Автотранспортная служба | шт | 130 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 6 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 16 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000005 | 31.20.27.151. | Отдел главного механика, Геологический отдел | шт | 105 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 7 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 18 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000007 | 31.20.27.151. | Геологический отдел, Отдел главного механика, Производственно-технологический отдел, Служба супервайзинга | шт | 253 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 8 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 20 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000002 | 31.20.27.151. | Служба супервайзинга | шт | 48 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 9 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 25 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000008 | 31.20.27.151. | Служба супервайзинга, Производственно-технологический отдел, Автотранспортная служба, Геологический отдел | шт | 238 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 10 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 28 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000067 | 31.20.27.151. | Производственно-технологический отдел | шт | 60 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 11 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 30 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67 | 13110000003 | 25.94.11.190 | Служба супервайзинга | шт | 96 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 12 | Зажим канатный тросовый под канат диаметром 36 ММ DIN 1142 | ГОСТ 13186-67/ОСТ 24.050.51-86 | 13110000091 | 28.63.14.149 | Служба супервайзинга | шт | 96 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 13 | Канат пеньковый диаметром 16 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000013 | 17.52.11.112 | Производственно-технологический отдел, Геологический отдел | м | 950 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 14 | Канат пеньковый диаметром 22 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000008 | 17.52.11.112 | Производственно-технологический отдел | м | 800 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 15 | Канат пеньковый диаметром 26 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000005 | 17.52.11.112 | Производственно-технологический отдел | м | 1 100 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 16 | Канат пеньковый диаметром 32 ММ | ГОСТ 483-75 | 15060000004 | 17.52.11.112 | Производственно-технологический отдел | м | 500 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 17 | Канат полипропиленовый тросовой свивки ППТ 18 ММ | ГОСТ 30055-93 | 15060000016 | 17.52.11.110 | Производственно-технологический отдел, Геологический отдел | м | 950 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 18 | Коуш 12 | ГОСТ 2224-93 | 13110000032 | 28.63.14.149 | Производственно-технологический отдел | шт | 44 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 19 | Коуш 18 | ГОСТ 2224-93 | 13110000066 | 28.63.14.149 | Производственно-технологический отдел, Отдел главного механика | шт | 116 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 20 | Скоба такелажная омегаобразная грузоподъемностью 1,5 Т | ГОСТ 2476-72 | 13110000040 | 28.73.14.130 | Производственно-технологический отдел | шт | 52 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 21 | Скоба такелажная омегаобразная грузоподъемностью 8,5 Т | ГОСТ 25573-82 | 13110000051 | 28.73.14.130 | Отдел главного механика | шт | 32 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 22 | Строп грузовой канатный четырехветвевой 4СК 10,0х4000 | ТУ 3150-003-74865230 | 15060200052 | 25.93.11 | Автотранспортная служба | шт | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 23 | Строп грузовой канатный четырехветвевой 4СК 8,0х4000 | ТУ 3150-003-74865230 | 15060200059 | 25.93.11 | Автотранспортная служба | шт | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 24 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,25х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200046 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 25 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200036 | 20.30.13.230 | Административно-хозяйственные нужды | шт | 15 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 26 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200029 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 27 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 1,6х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200005 | 20.30.13.230 | Административно-хозяйственные нужды | шт | 15 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 28 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 2,5  Строп грузовой СКП, УСК1 2,5х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200054 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 30 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 29 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,2х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200090 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел, Административно-хозяйственные нужды | шт | 19 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 30 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,2х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200077 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 31 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,2х6000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200008 | 20.30.13.230 | Административно-хозяйственные нужды | шт | 15 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 32 | Строп грузовой канатный двухпетлевой УСК1 3,6х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200041 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 33 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 1,0х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200048 | 25.93.11.140 | Геологический отдел | шт | 17 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 34 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 1,5х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200087 | 20.30.13.230 | Административно-хозяйственные нужды | шт | 15 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 35 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2,0х2000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200038 | 20.30.13.230 | Административно-хозяйственные нужды | шт | 15 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 36 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2,5х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200063 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 28 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 37 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 2х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200057 | 20.30.13.230 | Административно-хозяйственные нужды | шт | 15 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 38 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х3000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200064 | 28.73.11.131 | Административно-хозяйственные нужды, Производственно-технологический отдел | шт | 39 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 39 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х4000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200013 | 25.93.11.140 | Производственно-технологический отдел, Геологический отдел | шт | 53 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 40 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 3х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200062 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 41 | Строп грузовой текстильный ленточный петлевой СТЛП 5,0х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200051 | 25.93.11.140 | Геологический отдел | шт | 25 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 42 | Строп петлевой 3Т/5М | ГОСТ 25573-82 | 15060200056 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 43 | Строп текстильный СТП 4х5000 | ГОСТ 25573-82 | 15060200055 | 20.30.13.230 | Производственно-технологический отдел | шт | 72 | Наименьшая стоимость за Лот |

**2.1. Требования к предмету закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| 1 | Наличие в обязательном порядке сертификата качества на изделие и/или сертификата (декларации) соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | 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. | Поставляется новый Товар, не бывший в эксплуатации. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 3. | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика в соответствии с Приложениями № 1, № 2 к Форме 2 – Техническое задание на комплектацию.  Упаковка товара должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист, информацию о конечном объекте назначения (№ скважины, объекта), с указанием структурного подразделения – Инициатора закупки.  По требованию Покупателя барабаны с канатами обшиваются досками. Под обшивку укладывается слой бумаги по ГОСТ 8828 или ГОСТ 9569.  Во время транспортировки и при хранении каждый строп должен быть аккуратно сложен. Партия стропов должна транспортироваться в таре  Тара стропов должна быть плотной. Внутренняя поверхность ящика должна быть  выстлана упаковочным материалом типа пол, например,бумагой упаковочной водонепроницаемой.  Тара должна исключать возможность повреждения стропов при погрузочных операциях,  транспортировании и хранении.  Разрешается упаковывать стропы в мешки, сшитые из плотной ткани. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия 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 официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя).  Письмо за подписью руководителя о наличии прямых контрактов с заводом-изготовителем на весь объем поставки (при их наличии).  Копия действующего договора с заводом-изготовителем (при наличии) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Подписанный проект договора.  без указания стоимости | Да/Нет | Да |
| 3 | 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 расторжения ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», в одностороннем порядке договора в связи с существенными нарушениями его условий. | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 4 | Отсутствие в течение последних двух лет случаев предъявления Заказчиком, а также Обществами групп ПАО «НК «Роснефть», и ПАО «Газпром нефть», требований (или претензий) **по качеству к изготовителю поставляемых МТР.** | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 5 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ» /либо пакет документов на аккредитацию.  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании [www.slavneft.ru](http://www.slavneft.ru) | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 6 | Опыт поставки данного вида МТР не менее трех лет (за последние пять лет). | Письмо за подписью руководителя с указанием опыта работы, региона деятельности, наименования компаний. Положительные отзывы. | 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 ООО «БНГРЭ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Стукан