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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: Поставка металлопроката в 2023 году.
* Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (Сокращенно - ООО «БНГРЭ»).

**Лот №1**

Место поставки: DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
|  | Круг стальной диаметром 120 ММ из стали 45 | кг | 100 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной диаметром 26 ММ из стали 45 | кг | 50 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной диаметром 30 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 80 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной диаметром 32 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 80 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной диаметром 80 ММ из стали 45 | кг | 50 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 120 ММ из стали 40Х | т | 0,1 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 20 ММ из стали Ст3сп | т | 1,55 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 30 ММ из стали 45 | т | 0,1 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 32 ММ из стали 45 | т | 0,05 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 36 ММ из стали 40Х | т | 0,1 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 36 ММ из стали 45 | т | 0,05 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 45 ММ из стали 40Х | т | 0,1 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 45 ММ из стали 45 | т | 0,05 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 50 ММ из стали 40Х | т | 0,1 | Январь 2023 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 60 ММ из стали 45 | т | 0,1 | Январь 2023 |
|  | Лист просечно-вытяжной толщиной 5 ММ ПВЛ-508 | т | 0,2 | Январь 2023 |
|  | Лист стальной горячекатаный 16 ММ из стали Ст3сп | т | 1,1 | Январь 2023 |
|  | Лист стальной горячекатаный 25 ММ из стали Ст09г2с 1500х6000 1577-93 сп5 | шт | 1 | Январь 2023 |
|  | Лист стальной горячекатаный 40 ММ из стали Ст3пс 1500х6000 1577-93 сп5 | шт | 1 | Январь 2023 |
|  | Лист стальной горячекатаный с чечевичным рифлением 5х1500х6000 из стали Ст3пс | т | 1,2 | Январь 2023 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 3 ММ из стали Ст3сп | т | 1,5 | Январь 2023 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 4 ММ из стали Ст3сп | т | 3,5 | Январь 2023 |
|  | Полоса стальная 40х4 из стали Ст3 | т | 1,7 | Январь 2023 |
|  | Проволока вязальная 0,9мм | м | 50 | Январь 2023 |
|  | Проволока вязальная 2 ММ | т | 0,1 | Январь 2023 |
|  | Проволока вязальная 6 ММ | т | 3,48 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 15 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3кп/пс | т | 1,45 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 20 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3кп/пс | т | 1,475 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 25 ММ толщиной стенки 3,2 ММ из стали 3сп/пс | т | 0,4 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 32 ММ толщиной стенки 3,2 ММ из стали Ст3сп/пс | т | 2,1 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 40 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст3сп/пс | т | 0,1 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 50 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст3кп/пс | т | 0,72 | Январь 2023 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 102 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс | кг | 114 | Январь 2023 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 159 ММ толщиной стенки 6 ММ из стали марки Ст3пс | кг | 263 | Январь 2023 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 57 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс | кг | 126 | Январь 2023 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 76 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс | кг | 58 | Январь 2023 |
|  | Труба электросварная стальная прямошовная профильная стороной 40 ММ толщиной стенки 3 ММ из стали 3сп/пс | т | 0,4 | Январь 2023 |
|  | Уголок стальной 40х40х4 6М 8509-93 СтЗсп/пс | кг | 48 | Январь 2023 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 из стали СтЗсп-5С П1 | т | 2,5 | Январь 2023 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х6 из стали СтЗсп-5С П1 | т | 1,4 | Январь 2023 |
|  | Швеллер стальной с параллельными гранями полок 16П 8240-97 из стали Ст3сп | кг | 176 | Январь 2023 |
|  | Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 10П из стали Ст3сп | т | 0,11 | Январь 2023 |
|  | Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 12П из стали Ст3сп | т | 0,15 | Январь 2023 |
|  | Шестигранник стальной 17 ММ Сталь 45 ГОСТ 8560-78 | кг | 100 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной 19 ММ Сталь 45 ГОСТ 8560-78 | кг | 50 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной S17 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 100 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной S19 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 100 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной S24 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 100 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной S27 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 100 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной S30 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 100 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 22 ММ из стали Ст45 | т | 0,05 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 27 ММ из стали Ст45 | т | 0,05 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 32 ММ из стали Ст45 | т | 0,05 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 36 ММ из стали Ст45 | т | 0,05 | Февраль 2023 |
|  | Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 41 ММ из стали Ст45 | т | 0,05 | Февраль 2023 |

**Лот №2**

* Место поставки: DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево

Планируемый объем и сроки поставки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
|  | Проволока вязальная 6 ММ | т | 0,06 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 15 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3кп/пс | т | 0,2 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 20 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3кп/пс | т | 0,3 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 32 ММ толщиной стенки 3,2 ММ из стали Ст3сп/пс | т | 0,3 | Январь 2023 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 50 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст2сп/пс | т | 0,2 | Январь 2023 |

* Лоты являются неделимыми, оферта должна быть представлена на всю номенклатуру МТР, указанную в требованиях к предметам оферты. Предоставление оферты на часть объема в пределах одной номенклатурной позиции не допускается. В случае нарушения данного требования Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.
* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-2 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Общество оставляет за собой право принять товар с отклонением в количестве поставленного Товара по причинам, связанным с технологической нормой отгрузки продукции, не превышающее 5% от количества, Оплате подлежит количество фактически поставленного Товара. В данном случае дополнительное согласование не требуется.
* Опцион составляет: + 100 % / - 100%.

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** |
| **Лот 1** | | | | |
|  | **Круг стальной диаметром 120 ММ из стали 45**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной диаметром 26 ММ из стали 45**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной диаметром 30 ММ из стали 40ХН**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 4543-16  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной диаметром 32 ММ из стали 40ХН**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 4543-16  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной диаметром 80 ММ из стали 45**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 120 ММ из стали 40Х**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 4543-16  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 20 ММ из стали**  **Ст3сп**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик по, подтверждение испытаний на МКК сертификата о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 30 ММ из стали 45**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013- Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 32 ММ из стали 45**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 36 ММ из стали 40Х**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 4543-16  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 36 ММ из стали 45**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 45 ММ из стали 40Х**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 4543-16  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 45 ММ из стали 45**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 50 ММ из стали 40Х**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 4543-16  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Круг стальной горячекатаный диаметром 60 ММ из стали 45**  Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 1050-2013  - Длина прутка 3 метра. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Лист просечно-вытяжной толщиной 5 ММ ПВЛ-508**  **-** ГОСТ 8706-78  - Размеры: 1000-1250х2000-3000 мм. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Лист стальной горячекатаный 16 ММ из стали Ст3сп**  - ГОСТ 19903-2015  - Ширина: 1500 мм  - Длина: 3000-12000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Лист стальной горячекатаный 25 ММ из стали Ст09г2с 1500х6000 1577-93 сп5**  - ГОСТ 19903-2015  - Ширина: 1500 мм  - Длина: 3000-12000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Лист стальной горячекатаный 40 ММ из стали Ст3пс 1500х6000 1577-93 сп5**  - ГОСТ 19903-2015 - Размер: 1500х6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Лист стальной горячекатаный с чечевичным рифлением 5х1500х6000 из стали Ст3пс** - ГОСТ 8568-77Размер: 5х1500х6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Лист стальной холоднокатаный 3 ММ из стали Ст3сп** - ГОСТ 16523-97 / ГОСТ 19904-90 | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной холоднокатаный 4 ММ из стали Ст3спГОСТ 16523-97 / ГОСТ 19904-90- Ширина: не менее 1500 мм- Длина: 3000-6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Полоса стальная 40х4 из стали Ст3**  - ГОСТ 103-2006  - Ширина 40 мм  - Толщина 4 мм  - Длина 6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Проволока вязальная 0,9 ММ**  - ГОСТ 3282-74 | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Проволока вязальная 2 ММ**  - ГОСТ 3282-74 | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Проволока вязальная 6 ММ**  - ГОСТ 3282-74 | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 15 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3кп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 20 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3кп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 25 ММ толщиной стенки 3,2 ММ из стали 3сп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 32 ММ толщиной стенки 3,2 ММ из стали Ст3сп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 40 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст3сп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 50 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст3кп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба электросварная стальная диаметром 102 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс**  - ГОСТ 10704-91  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба электросварная стальная диаметром 159 ММ толщиной стенки 6 ММ из стали марки Ст3пс**  - ГОСТ 10704-91  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба электросварная стальная диаметром 57 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс**  - ГОСТ 10704-91  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба электросварная стальная диаметром 76 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс**  - ГОСТ 10704-91  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба электросварная стальная прямошовная профильная стороной 40 ММ толщиной стенки 3 ММ из стали 3сп/пс**  - ГОСТ 10704-91  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Уголок стальной 40х40х4 6М 8509-93 СтЗсп/пс**  - ГОСТ 8509 – 93  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 из стали СтЗсп-5С П1**  - ГОСТ 8509 – 93  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х6 из стали СтЗсп-5С П1**  - ГОСТ 8509 – 93  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Швеллер стальной с параллельными гранями полок 16П 8240-97 из стали Ст3сп**  [- ГОСТ 8240-97](https://files.stroyinf.ru/Data/65/6545.pdf)  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 10П из стали Ст3сп**  [- ГОСТ 8240-97](https://files.stroyinf.ru/Data/65/6545.pdf)  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 12П из стали Ст3сп**  [- ГОСТ 8240-97](https://files.stroyinf.ru/Data/65/6545.pdf)  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной 17 ММ Сталь 45**  ГОСТ 8560-78  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной 19 ММ Сталь 45**  ГОСТ 8560-78  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной S17 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х**  ГОСТ 8560-78  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной S19 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х**  ГОСТ 8560-78  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной S24 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х**  ГОСТ 8560-78  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной S27 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х**  ГОСТ 8560-78  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной S30 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х**  ГОСТ 8560-78  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 22 ММ из стали Ст45**  ГОСТ 2879-88  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 27 ММ из стали Ст45**  ГОСТ 2879-88  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 32 ММ из стали Ст45**  ГОСТ 2879-88  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 36 ММ из стали Ст45**  ГОСТ 2879-88  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 41 ММ из стали Ст45**  ГОСТ 2879-88  Длина не менее 2000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
| **Лот 2** | | | | |
|  | **Проволока вязальная 6 ММ**  - ГОСТ 3282-74 | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 15 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3кп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 20 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3кп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 32 ММ толщиной стенки 3,2 ММ из стали Ст3сп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | **Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 50 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст2сп/пс**  - ГОСТ 3262-75  - Длина 6-12 метров. | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
| ***Общие требования*** | | | | |
|  | Товар поставляется новым, не бывший в эксплуатации. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
|  | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента  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 |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя, дилером, дистрибьютором, посредником. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя), копия действующего договора с заводом-изготовителем (или его Торговым Домом/дилером) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Согласие 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 5 контрактов за последние три года. | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица. Референц-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 3 года, контактного лица и телефона. | 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. | 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 |

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.

***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 (на электронном и бумажном носителе), копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Руководитель ответственного подразделения

Начальник ОМТО \_ С.В. Стукан