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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: Поставка металлопроката в 2024 г.
* 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 12 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 90 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 120 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 1 000 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 16 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 144 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 160 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 1 000 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 22 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 596 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 25 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 417 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 30 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 666 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 32 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 504 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 36 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 559 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 45 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 652 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 50 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 462 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 55 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 232 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 60 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 399 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 65 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 521 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 75 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 417 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 85 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 534 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной диаметром 90 ММ немерной длиной 2590-06 4543-16 второй группы прочности без термической обработки из стали 40ХН | кг | 600 | Февраль 2024 |
|  | Круг стальной горячекатаный диаметром 25 ММ из стали Ст3сп | т | 0,5 | Февраль 2024 |
|  | Лист просечно-вытяжной толщиной 5 ММ ПВЛ-508 | т | 1 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 1,5 ММ из стали Ст3пс 1250х2500 ГОСТ 16523-89 | т | 0,194 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 10 ММ из стали Ст3сп | т | 0,707 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 12 ММ из стали Ст3пс 1500х6000 ГОСТ 1577-93 сп5 | т | 0,859 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 16 ММ из стали Ст3сп | т | 1,137 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 2,5 ММ из стали Ст3пс 1250х2500 ГОСТ 16523-89 | т | 0,31 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 20 ММ из стали Ст09г2с 1500х6000 ГОСТ 1577-93 | т | 1,428 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 25 ММ из стали Ст09г2с 1500х6000 ГОСТ 1577-93 | т | 1,766 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 3 ММ из стали Ст3сп | т | 0,380 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 30 ММ из стали Ст3пс 1500х6000 ГОСТ 1577-93 | т | 2,142 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 5 ММ из стали Ст3сп | т | 1 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 50 ММ из стали Ст3пс ГОСТ 1577-93 | т | 1,9 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 6 ММ из стали Ст3пс 1500х6000 ГОСТ 1577-93 | т | 0,422 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 60 ММ из стали Ст3пс ГОСТ 1577-93 сп5 | т | 2,27 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный 8 ММ из стали Ст3сп | т | 0,384 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный с ромбическим рифлением 4х1500х6000 из стали Ст3пс | т | 0,893 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный с ромбическим рифлением 5х1500х6000 из стали Ст3пс | т | 1,18 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной горячекатаный с чечевичным рифлением 5х1500х6000 из стали Ст3пс | т | 3,7 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной оцинкованный 0,5 ММ из стали Ст3сп/пс | т | 0,123 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 1,5 ММ из стали Ст08Ю 1250х2500 ГОСТ 16523-89 | т | 0,194 | Февраль 2024 |
|  | Лист стальной холоднокатаный 3 ММ из стали Ст3сп | т | 1,384 | Февраль 2024 |
|  | Полоса стальная 40х4 из стали Ст3 | т | 2,9 | Февраль 2024 |
|  | Проволока вязальная 2 ММ ГОСТ 3282-74 | т | 0,025 | Февраль 2024 |
|  | Проволока вязальная 6 ММ ГОСТ 3282-74 | т | 5,2 | Февраль 2024 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 108 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали Ст3сп/пс | т | 1 | Февраль 2024 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 40 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст3сп/пс | т | 0,092 | Февраль 2024 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 50 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст3кп/пс | т | 2,172 | Февраль 2024 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 50 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст3сп/пс | т | 0,9 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 102 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 114 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 108 ММ толщиной стенки 4,5 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 133 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 114 ММ толщиной стенки 6 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 186 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 127 ММ толщиной стенки 6 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 215 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 133 ММ толщиной стенки 6 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 226 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 48 ММ толщиной стенки 3 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 82 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 57 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 126 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 76 ММ толщиной стенки 4 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 58 | Февраль 2024 |
|  | Труба электросварная стальная диаметром 89 ММ толщиной стенки 4,5 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91 | кг | 110 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 100х100х7 из стали СтЗсп/пс | т | 0,13 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 125х125х8 из стали СтЗсп/пс | т | 0,19 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х25х4 из стали СтЗсп/пс | т | 0,05 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 32х32х4 из стали СтЗсп/пс | т | 0,05 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 40х40х4 из стали СтЗсп/пс 8509-93 | кг | 50 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 из стали СтЗсп-5С П1 | т | 2,58 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х50х5 из стали СтЗсп/пс | т | 0,5 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 63х63х5 из стали СтЗсп/пс | т | 0,12 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х6 из стали СтЗсп-5С П1 | т | 1,2 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х6 из стали СтЗсп/пс | т | 0,54 | Февраль 2024 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 90х90х7 из стали СтЗсп/пс | т | 0,116 | Февраль 2024 |
|  | Швеллер стальной с параллельными гранями полок 16П из стали Ст3сп 8240-97 | кг | 176 | Февраль 2024 |
|  | Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 10П из стали Ст3сп | т | 1,91 | Февраль 2024 |
|  | Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 12П из стали Ст3сп | т | 0,128 | Февраль 2024 |
|  | Швеллер стальной горячекатаный с уклоном внутренних граней полок 16У из стали 3сп/пс | т | 0,75 | Февраль 2024 |
|  | Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 20П из стали Ст3сп | т | 0,229 | Февраль 2024 |
|  | Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 24П из стали Ст3сп | т | 0,304 | Февраль 2024 |
|  | Швеллер стальной горячекатаный с параллельными гранями полок 30П из стали Ст3пс | т | 0,39 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S17 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 117 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S19 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 177 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S24 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 678 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S27 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 148 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S30 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 1 110 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S32 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 1 180 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S36 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 1 760 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S41 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 1 180 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S46 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 1 180 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S55 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 1 234 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S65 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 1 718 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной S75 второй группы прочности без термической обработки из стали 40Х | кг | 1 764 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 22 ММ из стали Ст45 | т | 0,1 | Февраль 2024 |
|  | Шестигранник стальной горячекатаный диаметром 27 ММ из стали Ст45 | т | 0,1 | Февраль 2024 |

**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** |
|  | Полоса стальная 40х4 из стали Ст3 | т | 0,3 | Февраль 2024 |
|  | Проволока вязальная 2 ММ ГОСТ 3282-74 | т | 0,025 | Февраль 2024 |
|  | Проволока вязальная 6 ММ ГОСТ 3282-74 | т | 0,1 | Февраль 2024 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 15 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3сп/пс | т | 0,1 | Февраль 2024 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 20 ММ толщиной стенки 2,8 ММ из стали марки Ст3сп/пс | т | 0,1 | Февраль 2024 |
|  | Труба стальная водогазопроводная ВГП с условным проходом 50 ММ толщиной стенки 3,5 ММ из стали Ст3сп/пс | т | 0,3 | Февраль 2024 |

* Каждый из лотов является неделимым, 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 10% 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 12 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 120 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 16 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 160 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 22 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 25 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 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 по, подтверждение испытаний на МКК сертификата 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 36 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 45 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 50 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 55 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 60 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 65 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 75 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 85 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 90 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 горячекатаный диаметром 25 ММ из стали  Ст3сп Геометрические размеры выполнить по ГОСТ 2590-06  Химический состав стали выполнить по ГОСТ 380-2005 - 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 1,5 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 16523-97/ ГОСТ 19903-2015 - ширина:1250 мм - длина: 2500 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 10 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 19903-2015 - Ширина: 1500 мм - Длина: 2000-12000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 12 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 19903-2015 - Ширина: 1500 мм - Длина: 2000-12000 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: 2000-12000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 2,5 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 16523-89 - Ширина: 1500 мм - Длина: 1500 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 20 ММ из стали Ст09г2с 1500х6000 1577-93  - ГОСТ 19903-2015 / ГОСТ 1577-93 - Ширина: 1500 мм - Длина: 6000 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 - ГОСТ 19903-2015 / ГОСТ 1577-93 - Ширина: 1500 мм - Длина: 6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 3 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 19903-2015 - Ширина: 1500 мм - Длина: 6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 30 ММ из стали Ст09г2с 1500х6000 1577-93 - ГОСТ 19903-2015 / ГОСТ 1577-93 - Ширина: 1500 мм - Длина: 6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 5 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 19903-2015 - Ширина: 1500 мм - Длина: 6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 50 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 19903-2015/ ГОСТ 1577-93  - Ширина: 1500 мм - Длина: 3000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 6 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 19903-2015/ ГОСТ 1577-93  - Ширина: 1500 мм - Длина: 6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 60 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 19903-2015/ ГОСТ 1577-93  - Ширина: 1500 мм - Длина: 3000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный 8 ММ из стали Ст3сп - ГОСТ 19903-2015 - Ширина: 1500 мм - Длина: 2000 - 6000 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный с ромбическим рифлением 5х1500х6000 из стали Ст3пс - ГОСТ 8568-77 - Размер: 5х1500х6000 мм -Допускается чечевичное рифление | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной горячекатаный с ромбическим рифлением 4х1500х6000 из стали Ст3пс - ГОСТ 8568-77 - Размер: 5х1500х6000 мм -Допускается чечевичное рифление | 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 8568-77 - Размер: 5х1500х6000 мм -Допускается ромбическое рифление | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной оцинкованный 0,5 ММ из стали Ст3сп/пс - ГОСТ 14918-80 - Размер: 0,5х1250х2500 мм | Копия паспорта с печатью завода изготовителя, сертификат о соблюдении основных параметров и технических характеристик | Да/Нет | Да |
|  | Лист стальной холоднокатаный 1,5 ММ из стали Ст08Ю 1250х2500  - ГОСТ - 4041-71 / ГОСТ 16523-89 - Размер: 1,5х1250х2500 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 - Ширина: 1500 мм - Длина: 2000 - 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 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 электросварная стальная диаметром 108 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 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 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 108 ММ толщиной стенки 4,5 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 114 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 127 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 133 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 48 ММ толщиной стенки 3 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91  - 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 10704-91  стали марки Ст3пс 10704-91  - 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 10704-91  стали марки Ст3пс 10704-91  - 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 89 ММ толщиной стенки 4,5 ММ из стали марки Ст3пс 10704-91  стали марки Ст3пс 10704-91  - 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 горячекатаный равнополочный 100х100х7 из стали 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 125х125х8 из стали 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 25х25х4 из стали 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 32х32х4 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 40х40х4 из стали СтЗсп/пс 8509-93 - 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 50х50х5 из стали СтЗсп - 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 63х63х5 из стали СтЗсп - 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 |
|  | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 75х75х6 из стали СтЗсп - 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 90х90х7 из стали СтЗсп - 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 из стали Ст3сп - ГОСТ 8240-97 - 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 - 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 - 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 уклоном внутренних граней полок 16У из стали 3сп/пс - ГОСТ 8240-97 - 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 20П из стали Ст3сп - ГОСТ 8240-97 - 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 24П из стали Ст3сп - ГОСТ 8240-97 - 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 30П из стали Ст3сп - ГОСТ 8240-97 - Длина 6-12 метров. | 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 S32 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 S36 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 S41 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 S46 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 S55 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 S65 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 S75 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 |
| **Лот 2** | | | | |
|  | 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 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 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 |
| ***Общие требования*** | | | | |
| 2.3.1 | Товар поставляется новым, не бывший в эксплуатации. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 2.3.2 | 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 | 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](http://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 за подписью руководителя с указанием опыта работы, региона деятельности, наименования компаний. | 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 (на электронном и бумажном носителе), копии документации (паспорт, сертификаты, проч.) должны направляться совместно с поставляемым Товаром до пункта назначения.

Руководитель ответственного подразделения

Заместитель начальника СВОМ И.И. Аливанов

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)