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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: **Поставка общепромышленной арматуры в 2024 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** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Срок поставки** |
| 1 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 2 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | 35 | шт | Февраль 2024 |
| 3 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 | 15 | шт | Февраль 2024 |
| 4 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | 20 | шт | Февраль 2024 |
| 5 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч33п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 6 | Вентиль запорный проходной фланцевый чугунный 15кч19п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | 70 | шт | Февраль 2024 |
| 7 | Вентиль запорный фланцевый стальной 15с65нж Dn 25, Pn 16 | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 8 | Вентиль запорный фланцевый стальной 15с65нж Dn 80, Pn 16 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 9 | Вентиль запорный фланцевый стальной 15с65нж Dn50, Pn 16 | 15 | шт | Февраль 2024 |
| 10 | Клапан обратный 12бар 1"ITAP 103 1 | 28 | шт | Февраль 2024 |
| 11 | Кран шаровой водоразборный Ду-15 ММ | 18 | шт | Февраль 2024 |
| 12 | Кран шаровой водоразборный Ду-20 ММ | 18 | шт | Февраль 2024 |
| 13 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | 29 | шт | Февраль 2024 |
| 14 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | 80 | шт | Февраль 2024 |
| 15 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | 55 | шт | Февраль 2024 |
| 16 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | 30 | шт | Февраль 2024 |
| 17 | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 18 | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 19 | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 20 | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 15 Ру40 (11с67п) | 65 | шт | Февраль 2024 |
| 21 | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 20 Ру40 (11с67п) | 40 | шт | Февраль 2024 |
| 22 | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 25 Ру40 (11с67п) | 60 | шт | Февраль 2024 |
| 23 | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 32 Ру40 (11с67п) | 69 | шт | Февраль 2024 |
| 24 | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 50 Ру40 (11с67п) | 75 | шт | Февраль 2024 |
| 25 | Муфта с внутренней резьбой Ду 15 | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 26 | Ниппель переходной 1/2х1/4" | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 27 | Ниппель переходной 1/4х3/4" | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 28 | Ниппель переходной 3/4х1/2" | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 29 | Ниппель переходной 3/8х1/2" | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 30 | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 15 ММ из стали Ст20 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 31 | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 20 ММ из стали Ст20 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 32 | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 25 ММ из стали Ст20 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 33 | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 32 ММ из стали Ст20 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 34 | Резьба Ду 15 ВГП | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 35 | Резьба Ду 20 ВГП | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 36 | Резьба Ду 25 ВГП | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 37 | Резьба Ду 32 ВГП | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 38 | Резьба Ду 50 ВГП | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 39 | Фильтр сетчатый фланцевый ФМФ-50 "Сызрань", Dn 50, Pn 16 | 6 | шт | Февраль 2024 |
| 40 | Фланец стальной плоский приварной ст20 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | 40 | шт | 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** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Срок поставки** |
| 1 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 2 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 3 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч33п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 4 | Вентиль запорный проходной фланцевый чугунный 15кч19п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 5 | Вентиль манометрич.с разделит.сред ВМ5х70 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 6 | Ерш стальной диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15, Ст20. Длина не менее 100 мм, под приварку. | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 7 | Ерш стальной диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25, Ст20. Длина не менее 100 мм, под приварку. | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 8 | Ерш стальной диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32, Ст20. Длина не менее 100 мм, под приварку. | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 9 | Ерш стальной диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50, Ст20. Длина не менее 100 мм, под приварку. | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 10 | Клапан обратный 12бар 1"ITAP 103 1 | 4 | шт | Февраль 2024 |
| 11 | Кран шаровой водоразборный Ду-15 ММ | 2 | шт | Февраль 2024 |
| 12 | Кран шаровой водоразборный Ду-20 ММ | 2 | шт | Февраль 2024 |
| 13 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | 7 | шт | Февраль 2024 |
| 14 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | 8 | шт | Февраль 2024 |
| 15 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 16 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 17 | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | 10 | шт | Февраль 2024 |
| 18 | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 19 | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | 5 | шт | Февраль 2024 |
| 20 | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 32 Ру40 (11с67п) | 15 | шт | 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).
* 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** | | | | | |
|  | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч33п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 (допускается аналог) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный проходной фланцевый чугунный 15кч19п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 (допускается аналог) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный фланцевый стальной 15с65нж Dn 25, Pn 16 Номинальное давление 1,6 Мпа Тип присоединения – фланцевое Тип управления – маховик Рабочая среда: жидкие и газообразные углеводороды, нефть, природный газ, вода, пар Температура эксплуатации: -50Сдо +45С | Копия паспорта (сертификат качества) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный фланцевый стальной 15с65нж Dn 80, Pn 16 Номинальное давление 1,6 Мпа Тип присоединения – фланцевое Тип управления – маховик Рабочая среда: жидкие и газообразные углеводороды, нефть, природный газ, вода, пар Температура эксплуатации: -50Сдо +45С | Копия паспорта (сертификат качества) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный фланцевый стальной 15с65нж Dn50, Pn 16 Номинальное давление 1,6 Мпа Тип присоединения – фланцевое Тип управления – маховик Рабочая среда: жидкие и газообразные углеводороды, нефть, природный газ, вода, пар Температура эксплуатации: -50Сдо +45С | Копия паспорта (сертификат качества) | Да/Нет | Да |
|  | Клапан обратный 12бар 1"ITAP 103 1 Рабочее давление 12 бар Вид резьбы: внутренняя/внутренняя Присоединительный размер:1" Материал корпуса: латунь | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой водоразборный Ду-15 ММ Диаметр резьбы G (дюйм):1/2" Максимальное рабочее давление: 16 бар Присоединение: наружная резьба-штуцер Наличие в комплекте контргайки, соответствующей присоединению | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой водоразборный Ду-20 ММ Диаметр резьбы G (дюйм):3/4" Максимальное рабочее давление: 16 бар Присоединение: наружная резьба-штуцер Наличие в комплекте контргайки, соответствующей присоединению | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 15 Ру40 (11с67п) Рабочая среда: вода, пар, углеводороды, ГСМ Температура эксплуатации: -50Сдо +45С Номинальное давление 40 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 20 Ру40 (11с67п) Рабочая среда: вода, пар, углеводороды, ГСМ Температура эксплуатации: -50Сдо +45С Номинальное давление 40 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 25 Ру40 (11с67п) Рабочая среда: вода, пар, углеводороды, ГСМ Температура эксплуатации: -50Сдо +45С Номинальное давление 40 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 32 Ру40 (11с67п) Рабочая среда: вода, пар, углеводороды, ГСМ Температура эксплуатации: -50Сдо +45С Номинальное давление 40 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 50 Ру40 (11с67п) Рабочая среда: вода, пар, углеводороды, ГСМ Температура эксплуатации: -50Сдо +45С Номинальное давление 40 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Муфта с внутренней резьбой Ду 15 ГОСТ 8966-75 L=34мм | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Ниппель переходной 1/2х1/4" - Материал: латунь - Раб.давление,бар: 16 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Ниппель переходной 1/4х3/4" - Материал: латунь - Раб.давление,бар: 16 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Ниппель переходной 3/4х1/2" - Материал: латунь - Раб.давление,бар: 16 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Ниппель переходной 3/8х1/2" - Материал: латунь - Раб.давление,бар: 16 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 15 ММ из стали Ст20  - ГОСТ 17375-2001 - Толщина стенки: 2 ММ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 20 ММ из стали Ст20 - ГОСТ 17375-2001 - Толщина стенки: 2 ММ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 25 ММ из стали Ст20 - ГОСТ 17375-2001 - Толщина стенки: 2,6 ММ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 32 ММ из стали Ст20 - ГОСТ 17375-2001 - Толщина стенки: 2,6 ММ | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Резьба Ду 15 ВГП - L= не менее 50 мм - ГОСТ 6357-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Резьба Ду 20 ВГП - L= не менее 70 мм - ГОСТ 6357-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Резьба Ду 25 ВГП - L= не менее 100 мм - ГОСТ 6357-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Резьба Ду 32 ВГП - L= не менее 120 мм - ГОСТ 6357-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Резьба Ду 50 ВГП - L= не менее 150 мм - ГОСТ 6357-81 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Фильтр сетчатый фланцевый ФМФ-50 "Сызрань", Dn 50, Pn 16 | Копия паспорта (сертификат качества) | Да/Нет | Да |
|  | Фланец стальной плоский приварной ст20 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 - ГОСТ 12820-80 для давления Py 1,6 Мпа | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
| **Лот 2** | | | | | |
|  | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч33п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 (допускается аналог) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль запорный проходной фланцевый чугунный 15кч19п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 (допускается аналог) | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Вентиль манометрич.с разделит.сред ВМ5х70 | Копия паспорта (сертификат качества) | Да/Нет | Да |
|  | Ерш стальной диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15. Длина не менее 100 мм, под приварку. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Ерш стальной диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25. Длина не менее 100 мм, под приварку. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Ерш стальной диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32. Длина не менее 100 мм, под приварку. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Ерш стальной диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50. Длина не менее 100 мм, под приварку. | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Клапан обратный 12бар 1"ITAP 103 1 Рабочее давление 12 бар Вид резьбы: внутренняя/внутренняя Присоединительный размер:1" Материал корпуса: латунь | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой водоразборный Ду-15 ММ Диаметр резьбы G (дюйм):1/2" Максимальное рабочее давление: 16 бар Присоединение: наружная резьба-штуцер Наличие в комплекте контргайки, соответствующей присоединению | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой водоразборный Ду-20 ММ Диаметр резьбы G (дюйм):3/4" Максимальное рабочее давление: 16 бар Присоединение: наружная резьба-штуцер Наличие в комплекте контргайки, соответствующей присоединению | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | Да/Нет | Да |
|  | Кран шаровый кшцф ст.20 Ду 32 Ру40 (11с67п) Рабочая среда: вода, пар, углеводороды, ГСМ Температура эксплуатации: -50Сдо +45С Номинальное давление 40 | Полное заполнение информации, согласно формы 6т (ГОСТ/ТУ; технические характеристики; производитель) | 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 |

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 ООО «БНГРЭ» \_ С.В. Стукан

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)