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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: поставка общепромышленной и нефтепромысловой арматуры, задвижек, вентилей.

План МТО: План МТО 2019г.

Инициатор закупки: ООО «БНГРЭ»

* Срок (период) поставки: сроки поставки указаны в форме 6.1к., 6.2к
* Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.

Лот №1: Поставка общепромышленной арматуры, задвижек, вентилей (формы 6.1 т, 6.1 к,)

* Базис поставки Лот №1: DDP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

Лот № 2: Поставка нефтепромысловой арматуры, задвижек, клапанов, кранов, шиберов (формы 6.2 т, 6.2 к)

* Базис поставки Лот № 2: DDP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный
* Планируемый объем поставки: объемы МТР указаны в форме 6.1к ,6.2к
* Заявленная стоимость должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

Реквизиты ООО «БНГРЭ»:

Место нахождения: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А»

Почтовый адрес: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А», БЦ «Весна», 13 эт.

Тел./факс: (391)274-86-81/(391)274-86-82

ОГРН 103 880 000 3990

ИНН/КПП 880 101 1908/246 501 001

ОКПО 47833210

Банк ВТБ (ПАО)  в г. Красноярске

БИК: 040407777

к/с: 30101810200000000777

р/с: 40702810300030003480

ИНН/КПП: 7702070139/246602001

ОГРН: 1027739609391

Код ОКПО: 21864130

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***2.Требования к предмету закупки*** | | | | | | | | | | | |
| **Лот № 1 Поставка общепромышленной арматуры, вентилей и задвижек.** | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки) | Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки) | Номенклатурный код | Код ОКПД2 | Отдел | Ед. изм. | Кол-во | Критерии оценки соответствия требованию |
| 1 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | ГОСТ 5761-2005 | 14020100001 | 25.73.30.182 | Отдел главного механика, Отдел главного энергетика | шт | 44 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 2 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | ГОСТ 5761-2005 | 14020100003 | 25.73.30.182 | Отдел главного механика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 3 | Вентиль запорный проходной муфтовый бронзовый 15б1п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 40 ММ Ду-40 | ГОСТ 5761-2005 | 14020100005 | 25.73.30.182 | Отдел главного механика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 4 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч18п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | ГОСТ 5761-2005 | 14020200002 | 25.73.30.195 | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 5 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч33п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | ГОСТ 5761-2005 | 14020200006 | 25.73.30.182 | Отдел главного механика | шт | 18 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 6 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч33п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-32 | ГОСТ 6527-68 | 14020200012 | 28.14.11.120 | Отдел главного энергетика | шт | 26 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 7 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч33п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-50 | ГОСТ 5761-2005 | 14020200014 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика, Отдел главного механика | шт | 25 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 8 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч19п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | ГОСТ 5761-2005 | 14020200024 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 22 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 9 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч19п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | ГОСТ 5761-2005 | 14020200025 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 26 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 10 | Вентиль запорный проходной муфтовый чугунный 15кч19п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 40 ММ Ду-40 | ГОСТ 5761-2005 | 14020200022 | 25.73.30.182 | Отдел главного механика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 11 | Вентиль запорный проходной фланцевый чугунный 15кч19п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | ГОСТ 5761-2005 | 14020200018 | 25.73.30.182 | Отдел главного механика, Отдел главного энергетика | шт | 40 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 12 | Вентиль запорный проходной фланцевый чугунный 15ч14бр давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 100 ММ Ду-100 | ГОСТ 5761-2005 | 14020200019 | 25.73.30.182 | Служба супервайзинга | шт | 40 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 13 | Вентиль запорный игольчатый ВИ-160 | ГОСТ 9544-2005 | 14020300004 | 25.73.30.182 | Автотранспортная служба | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 14 | Вентиль точной регулировки редуктор давления РД10 - 1107 | ГОСТ 9544-2005 | 15120000011 | 27.22.20.159 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 15 | Ерш стальной d-21ММ | ГОСТ 8969-75 | 14240000027 | 32.91.19.130 | Отдел главного механика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 16 | Ерш стальной диаметром условного прохода 100 ММ Ду-100 | ГОСТ 8969-75 | 14240000019 | 32.91.19.130 | Отдел главного механика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 17 | Ерш стальной диаметром условного прохода 150 ММ Ду-150 | ГОСТ 8969-75 | 14240000020 | 32.91.19.130 | Отдел главного механика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 18 | Ерш стальной диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | ГОСТ 8969-75 | 14240000014 | 32.91.19.130 | Отдел главного механика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 19 | Ерш стальной диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | ГОСТ 8969-75 | 14240000015 | 32.91.19.130 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 20 | Ерш стальной диаметром условного прохода 250 ММ Ду-250 | ГОСТ 8969-75 | 14240000036 | 32.91.19.130 | Отдел главного механика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 21 | Ерш стальной диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 | ГОСТ 8969-75 | 14240000016 | 32.91.19.130 | Отдел главного энергетика | шт | 18 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 22 | Ерш стальной диаметром условного прохода 40 ММ Ду-40 | ГОСТ 8968-75 | 14240000017 | 32.91.19.130 | Отдел главного механика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 23 | Ерш стальной диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | ГОСТ 8969-75 | 14240000018 | 32.91.19.130 | Отдел главного механика, Отдел главного энергетика | шт | 32 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 24 | Ерш стальной диаметром условного прохода 75 ММ Ду-75 | ГОСТ 8968-75 | 14240000035 | 32.91.19.130 | Отдел главного механика | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 25 | Задвижка стальная клиновая штампосварная с выдвижным шпинделем 30с42нж давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 250 ММ Ду-250 | ГОСТ Р 54432-2011. | 14160200005 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика | шт | 3 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 26 | Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 100 ММ Ду-100 | ГОСТ 9544-05 | 14160400001 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 27 | Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 150 ММ Ду-150 | ГОСТ 9544-05 | 14160400002 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 28 | Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 250 ММ Ду-250 | ГОСТ 12815-80 | 14160400007 | 28.14.13.120 | Служба супервайзинга | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 29 | Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 100 ММ Ду-100 | ГОСТ 12815-80 | 14160400009 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 30 | Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 30ч6бр давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 150 ММ Ду-150 | ГОСТ 12815-80 | 14160400008 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 31 | Задвижка чугунная клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая 31ч6бр давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 250 ММ Ду-250 | ГОСТ 9698-86 | 14160400004 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика | шт | 3 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 32 | Клапан запорный проходной муфтовый 13нж829р Uкат 220В 50 ГЦ | ГОСТ 3326-86 | 14020400002 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 33 | Клапан обратный подъемный фланцевый чугунный 16ч3п давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | ГОСТ Р 53671-2010 | 14030200001 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 9 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 34 | Клапан обратный пружинный муфтовый латунный диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 STI | ГОСТ 3326-86 | 14030200004 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 11 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 35 | Клапан обратный латунный с латунным золотником Ду-25 Ру-16 | ГОСТ 27477-87 | 14030100001 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 36 | Клапан предохранительный полноподъемный пружинный фланцевый 17с6нж Ду-25 Ру-16 | ГОСТ 9789-75 | 14040200013 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 19 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 37 | Клапан предохранительный СППКмР 25х100 | ГОСТ 9789-75 | 14040200012 | 25.73.30.182 | Автотранспортная служба | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 38 | Клапан электромагнитный ПЗ26227-010.02 | ТУ 26-07-046-2006 | 14020300005 | 25.73.30.182 | Автотранспортная служба | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 39 | Кран трехходовой латунный натяжной муфтовый 14М 1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 3 ММ Ду-3 | ГОСТ 28908-91 | 14010100004 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 19 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 40 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | ГОСТ 28908-91 | 14010100002 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 28 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 41 | Кран шаровой муфтовый полнопроходной 11б27п1 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | ГОСТ 28908-91 | 14010100010 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 9 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 42 | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | ГОСТ 9702-87 | 14010100008 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 43 | Кран шаровой муфтовый латунный давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | ГОСТ 9702-87 | 14010100009 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 9 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 44 | Кран шаровой полнопроходной ручной штуцерный КШ.Ш Ру-20 Ду-15 | ГОСТ 21345-2005 | 03010400026 | 28.14..13.130 | Управление по исследованию скважин | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 45 | Кран шаровой стандартный с муфтой, наружной резьбой, ручкой-бабочкой Ду-20 ММ | ГОСТ 28908-91 | 14010100003 | 25.73.30.182 | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 46 | Кран шаровой фланцевый полнопроходной стальной давление 40 атмосфер Ру-40 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 из стали Ст20 | ГОСТ 21345-2005 | 14010300010 | 25.94.11.190 | Отдел главного энергетика | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 47 | Кран шаровой фланцевый полнопроходной стальной давление 40 атмосфер Ру-40 диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 из стали Ст20 | ГОСТ 21345-2005 | 14010300014 | 25.94.11.190 | Отдел главного энергетика | шт | 23 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 48 | Кран шаровой фланцевый полнопроходной стальной давление 40 атмосфер Ру-40 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 из стали Ст20 | ГОСТ 12815-80. | 14010300011 | 25.94.11.190 | Отдел главного энергетика | шт | 7 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 49 | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 108 ММ из стали Ст20 | [ГОСТ 17375-2001](http://bk-prom.ru/gosts/17375-2001.pdf) | 26010100009 | 35.30.12 | Служба супервайзинга | шт | 5 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 50 | Отвод крутоизогнутый бесшовный приварной углом 90 ГРАД диаметром условного прохода 159 ММ из стали Ст20 | [ГОСТ 17375-2001](http://bk-prom.ru/gosts/17375-2001.pdf) | 26010100010 | 35.30.12 | Служба супервайзинга | шт | 18 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 51 | Переход наружный резьба-шланг ДУ 15П (G 1/2"М) - 16мм | ГОСТ 24092-80 | 14200000004 | 27.22.20.159 | Отдел главного механика | шт | 15 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 52 | Переход наружный резьба-шланг ДУ 15П (G 1/2"М) - 18мм | ГОСТ 24092-80 | 14200000005 | 27.22.20.159 | Отдел главного механика | шт | 15 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 53 | Сгон стальной диаметром условного прохода 15 ММ Ду-15 | ГОСТ8969-75 | 14240000001 | 25.99.29.190 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга, Отдел главного энергетика | шт | 132 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 54 | Сгон стальной диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | ГОСТ8969-75 | 14240000002 | 25.99.29.190 | Отдел главного энергетика, Служба супервайзинга | шт | 68 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 55 | Сгон стальной диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | ГОСТ8969-75 | 14240000003 | 25.99.29.190 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 56 | Сгон стальной диаметром условного прохода 32 ММ Ду-32 | ГОСТ8969-75 | 14240000004 | 25.99.29.190 | Отдел главного энергетика, Служба супервайзинга | шт | 61 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 57 | Сгон стальной диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | ГОСТ8969-75 | 14240000006 | 25.99.29.190 | Служба супервайзинга, Отдел главного механика | шт | 36 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 58 | Тройник ниппельный (нерж.) ДУ 15П (G 1/2"М) - 14мм | ГОСТ 17376-80 | 14200000025 | 29.32.30.134 | Отдел главного механика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 59 | Тройник ниппельный (нерж.) ДУ 15П (G 1/2"М) - 16мм | ГОСТ 17376-80 | 14200000026 | 29.32.30.134 | Отдел главного механика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 60 | Тройник ниппельный (нерж.) ДУ 15П (G 1/2"М) - 18мм | ГОСТ 17376-80 | 14200000027 | 29.32.30.134 | Отдел главного механика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 61 | Устройство запорное указателя уровня жидкости кранового типа 12б3бк диаметром условного прохода 20 ММ Ду-20 | ГОСТ 12815-80 | 10070100026 | 28.14.13.130 | Отдел главного энергетика | шт | 5 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 62 | Фланец стальной плоский приварной ст20 давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 25 ММ Ду-25 | ГОСТ 12815-80. | 14170100003 | 25.94.11.190 | Отдел главного энергетика | шт | 28 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 63 | Фланец стальной плоский приварной ст20 давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 32ММ Ду-32 | ГОСТ 12820-80 | 14170100010 | 25.94.11.190 | Отдел главного энергетика | шт | 48 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 64 | Фланец стальной плоский приварной ст20 давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 80ММ Ду-80 | **ГОСТ 12820-80** | 14170100011 | 25.99.29.190 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 65 | Фланец стальной плоский приварной ст20 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 150 ММ Ду-150 | ГОСТ 12820-80 | 14170100012 | 25.99.29.190 | Отдел главного механика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 66 | Фланец стальной плоский приварной ст20 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 250 ММ Ду-250 | ГОСТ 12820-80 | 14170100006 | 25.99.29.190 | Отдел главного механика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 67 | Фланец стальной плоский приварной ст20 давление 16 атмосфер Ру-16 диаметром условного прохода 50 ММ Ду-50 | ГОСТ 12820-80 | 14170100001 | 27.22.20.230 | Отдел главного энергетика | шт | 63 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |
| 68 | Фланец стальной плоский приварной ст45 давление 10 атмосфер Ру-10 диаметром условного прохода 100 ММ Ду-100 | ГОСТ 12820-80 | 14170100009 | 25.99.29.190 | Отдел главного механика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот № 1 |

**Лот № 2 Поставка нефтепромысловой арматуры задвижки, клапана, краны, шиберы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки) | Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) (Параметр оценки) | Номенклатурный код | Код ОКПД2 | Отдел | Ед. изм. | Кол-во | Критерии оценки соответствия требованию |
| 1 | Задвижка маслозаполненная ЗМ 80х35 | ГОСТ 16350-80. | 03010300005 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 2 | Задвижка маслозаполненная ЗМГ 80х35 | ГОСТ 16350-80. | 03010300009 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 3 | Задвижка шиберная ЗММ-100Х40 МП100/40.00.05.000 давление 40 МЕГАПА диаметром условного прохода 100 ММ | ГОСТ 9698-86 | 14160300007 | 28.14.13.120 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | шт | 34 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 4 | Задвижка ЗМС 65х35 ХЛ | ГОСТ 28919-91 | С0000009649 | 28.14.13.120 | Геологический отдел | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 5 | ЗИП ДЗУ -250 | ТУ 26-02-1103-89 | 04072400001 | 28.99.39.190 | Отдел главного механика | компл | 8 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 6 | Клапан обратный шаровый с замковой резьбой КОШЗ 102х35 рабочее давление 35 МПа | ГОСТ 28487-90 | 04081500003 | 28.14.11.130 | Производственно-технологический отдел | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 7 | Клапан обратный шаровый с замковой резьбой КОШЗ 133х35 рабочее давление 35 МПа | ГОСТ 28487-90 | 04081500004 | 28.14.11.130 | Производственно-технологический отдел | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 8 | Клапан обратный шаровой КОШТ 73х35 | ТУ 3742-003-79560377-2009 с резьбой под НКТ-73 ГОСТ 633-80 | 04081500005 | 28.14.11.130 | Геологический отдел | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 9 | Клапан предохранительный СППК-50-63 17с85нж | ТУ 3742–023–57146717-2006 | 14040200004 | 28.14.11.140 | Геологический отдел | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 10 | Клапан предохранительный СППК4Р 50х16 | ГОСТ 9789-75 | 14040200010 | 28.14.11 | Автотранспортная служба | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 11 | Кольцо 280мм уплотнение гильзы ДЗУ-250 | ГОСТ 22704-77 | 05031300013 | 25.73.30.170 | Отдел главного механика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 12 | Кран шаровой с замковой резьбой КШЛ 102х35 | ГОСТ21345-2005 | 03010400013 | 29.13.13.261 | Производственно-технологический отдел | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 13 | Кран шаровой с замковой резьбой КШЛ 133х35 | ГОСТ21345-2005 | 03010400014 | 29.13.13.261 | Производственно-технологический отдел | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 14 | Кран шаровой КШЦ-155х35 З-133Л | ГОСТ 28487-90 | 03010400027 | 291800 | Производственно-технологический отдел | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 15 | Кран шаровый КШЗ-102х35 | ГОСТ 28487-90 | 03010400020 | 29.13.13.261 | Производственно-технологический отдел | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 16 | Кран шаровый КШЗ-133х35 | ГОСТ 28487-90 | 03010400022 | 29.13.13.261 | Производственно-технологический отдел | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |
| 17 | Устройство дроссельно-запорное ДЗУ-250 | ТУ26-02-1103-89 | 05031300001 | 25.73.30.170 | Отдел главного механика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот № 2 |

**Дополнительные требования к предмету закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| 1 | Наличие в обязательном порядке сертификата качества на изделие и/или сертификата (декларации) соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Копия сертификата качества на изделие и/или сертификата соответствия таможенного союза и/или другого документа подтверждающего качество изделия и право использования изделия на территории Российской Федерации. | Да/Нет | Да |
| 2 | Поставляется новый Товар, не бывший в эксплуатации. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 3 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика в соответствии с Приложениями № 1, № 2 к Форме 2 – Техническое задание на комплектацию. | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 4 | Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист, информацию о конечном объекте назначения (№ скважины, объекта), с указанием структурного подразделения – Инициатора закупки | Письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| 1 | Поставщик должен быть производителем поставляемых МТР, закупаемых ООО «БНГРЭ», официальным Торговым Домом производителя (если производитель самостоятельно не осуществляет реализацию продукции), дилером, представителем, дистрибьютором. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, дистрибьютором (дилерские письма, письмо производителя).  Письмо за подписью руководителя о наличии прямых контрактов с заводом-изготовителем на весь объем поставки (при их наличии).  Копия действующего договора с заводом-изготовителем (при наличии) на весь объем поставок, заверенная руководителем. | Да/Нет | Да |
| 2 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Подписанный проект договора без указания стоимости | Да/Нет | Да |
| 3 | Отсутствие признанных поставщиком неудовлетворенных претензий по качеству и срокам поставки ООО «БНГРЭ», со сроком более полугода по результатам претензионной работы с Контрагентом, либо в соответствии с судебным решением. | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 4 | Наличие аккредитации в ООО «БНГРЭ» /либо пакет документов на аккредитацию.  Порядок прохождения процедуры по аккредитации находится на внешнем сайте Компании [www.slavneft.ru](http://www.slavneft.ru) | Копия уведомления о прохождении аккредитации или пакет документов для ее прохождения. | Да/Нет | Да |
| 5 | Опыт поставки данного вида МТР не менее трех лет (за последние пять лет). | Письмо за подписью руководителя с указанием опыта работы, региона деятельности, наименования компаний. Положительные отзывы. | Да/Нет | Да |

***4. Прочие требования***

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

Руководитель Ответственного подразделения

Начальник ОМТО ООО «БНГРЭ» С.В. Стукан