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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка бурового оборудования и запасных частей к нему для обеспечения работ в 2019 году»

Инициатор закупки: ООО «БНГРЭ»

* Срок (период) поставки: график поставки указан в форме 6.1к, 6.2к, 6.3к, 6.4к.
* Планируемый объем: В соответствии с п.2 настоящей Формы, и форм 6к

Базис поставки: ЯНАО, Тюменская обл., г. Новый Уренгой, п. Коротчаево

* Заявленная стоимость услуг должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP (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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Инициатор  закупки | Номенклатурный код | Полное наименование ТМЦ, без использования сокращений (Параметр оценки) | Технические требования по нормативной документации (ГОСТ, ТУ) | Ед. изм. | Кол-во | Критерии оценки соответствия требованию |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ЛОТ №1 Поставка бурового оборудования и запасных частей к нему для обеспечения работ в 2019 году** | | | | | | |
| 1 | Геологический отдел | 03010500019 | Автоотцеп АЦМ-02-73 в комплекте с ловителем скважинным ЛС-01 | ТУ 3666-003-82025857-2014 | компл | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 2 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | 19010503003 | Ареометр бурового раствора АБР-1 | ТУ 4317-003-04698227-2001/4317-019-84448846-2010 | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 3 | Отдел главного механика | 05030900058 | Баллон муфты шинно-пневматической ШПМ 500х125 4066.41.026СБ | ГОСТ 949-73 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 4 | Отдел главного механика | 05030900045 | Втулка 4066.53.541 | ГОСТ\_19421-74 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 5 | Отдел главного энергетика | 19040700003 | Датчик силы ИВЭ-50-2 Рном.30 ТС 1336.404176.006 | ГОСТ 28836-90 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 6 | Геологический отдел | 19010506005 | Желонка ЖЛ-01 |  | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 7 | Служба супервайзинга | 14160300002 | Задвижка стальная прямоточная, с однопластинчатым шибером, с резиновым уплотнением ЗПРМ-100-40 давление 40 МЕГАПА диаметром условного прохода 100 ММ в комплекте с бугельным соединением | ГОСТ 16350-80. | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 8 | Отдел главного механика | 05030900038 | Запчасти и принадлежности вертлюжка фланцевого 03.2067.001 | 03.2067.001 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 9 | Геологический отдел | 19070100013 | Калибр резьбовой НКТ-73 компл. пробка+кольцо | ГОСТ 10654-81 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 10 | Геологический отдел | 04081500002 | Клапан обратный шаровый с резьбой НКТ КОШТ 73х70 рабочее давление 70 МПа | ГОСТ 633-80/3665-30100147001-2004 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 11 | Производственно-технологический отдел | 04080300003 | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОДМ-178 с трапецеидальной резьбой ОТТМ | ТУ 39-1443-89 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 12 | Геологический отдел | 04081600003 | Клапан обратный ВЗД УКОД-106/З-88 | ТУ 3663-006-47365909-2008 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 13 | Геологический отдел | 04081600002 | Клапан обратный ВЗД УКОД-95/З-66 | ГОСТ 314900 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 14 | Отдел главного механика | 34020100229 | Кольцо 4045.53.18 | ГОСТ 633-80 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 15 | Геологический отдел | 33000000015 | Комплект для экспресс-анализа пластовых вод с высокой минерализацией «Хлориды» | ГОСТ 24902, ГОСТ 18309 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 16 | Геологический отдел | 03150100019 | Комплект запчастей ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)-145-59-600-Т100-К3-03 (Стандарт плюс ЗИП 03) | ГОСТ13862-90 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 17 | Геологический отдел | 03150100018 | Комплект запчастей ПРО-ЯМО3-ЯГ2-100-40-1000-Т100-К3-03 (Стандарт плюс ЗИП 03) | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 18 | Отдел главного механика | 05030900010 | Кран двухклапанный с резьбой G 1/2 4003.71.500-3 | ГОСТ 314900 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 19 | Отдел главного механика | 05030900036 | Кран четырехклапанный трехходовой 4008.71.220-10сб | ГОСТ 314900 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 20 | Отдел главного механика | 05030500005 | Лента тормозная в сборе лебедки буровой ЛБУ-1200 4095.81.022СБ | ГОСТ 18829-73 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 21 | Геологический отдел | 04080200002 | Лубрикатор устьевой ЛУ65х70 | ТУ 3663-002-95432989-2015 или ТУ 2122-010-92627037-11 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 22 | Отдел главного механика | 34020100129 | Манжета 4092.46.12 |  | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 23 | Автотранспортная служба | 34020100059 | Манжета армированная уплотнительная 1,2х75х100х1 |  | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 24 | Отдел главного механика | 34020100031 | Манжета вертлюга УВ-250, УВ-320 4066.46.48СБ | ГОСТ 6969-54 | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 25 | Отдел главного механика | 34020100034 | Манжета резиновая бескаркасная НР-200 | 11153.02.05.02 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 26 | Геологический отдел | 03010500023 | Муфта-воронка НКВ-73 | ГОСТ 633-80 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 27 | Геологический отдел | 19010503008 | Набор ареометров общего назначения АОН-1 диапазоном измерения 700-1840 КГ/М3 | ГОСТ 18481-81 | набор | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 28 | Геологический отдел | 19080100011 | Ограничитель спуска глубинных манометров (резьба М27\*1,5) |  | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 29 | Отдел главного механика | 28041500011 | Пластина клапана большая 34.06.01.03-018 | ГОСТ13862-90 | шт | 60 | Минимальная стоимость за Лот |
| 30 | Отдел главного механика | 28041500010 | Пластина клапана малая 34.06.01.04-015 | ГОСТ13862-90 | шт | 60 | Минимальная стоимость за Лот |
| 31 | Отдел главного энергетика | 18100300001 | Плата клеммная ПКР к микропроцессорному регулятору скорости МРС-Д5Е ПАУИ.426469.004 | ГОСТ 9833-73 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 32 | Отдел главного механика | 05020100094 | Плашка 3 1/2 FZ897.21.04.00 | ГОСТ 11846-66 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 33 | Отдел главного механика | 05020100008 | Плашка трубная превентора плашечного ПП2-160х35 диаметром 89 ММ ПП2-160х35.160-06 | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 34 | Отдел главного механика | 05020100093 | Пневморукав ПР 50-6х23 L 50000 | ГОСТ13862-90 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 35 | Производственно-технологический отдел | 04080700004 | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-178 | ТУ 2539-002-34981104 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 36 | Производственно-технологический отдел | 04080700005 | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-426 | ТУ 2539-002-34981104 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 37 | Отдел главного механика | 34020100298 | Прокладка П45-П46 | ГОСТ 28919-91 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 38 | Отдел главного механика | 34020100299 | Прокладка П46 | ГОСТ 28919-91 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 39 | Отдел главного механика | 05020100092 | Прокладка ПП2-160х35.003 | ГОСТ 9833-73 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 40 | Отдел главного механика | 32080200226 | Прокладка уплотнения газового стыка 0217-04-085 | ГОСТ 18322-78 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 41 | Геологический отдел | 03000000014 | Прувер (с комплектом шайб) | ГОСТ 633-80 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 42 | Геологический отдел | 05031300005 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ | ТУ-3666-01632729091-04 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 43 | Геологический отдел | 05031300006 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 давление 70 МПа проходное сечение 65 ММ | ТУ-3666-01632729091-04 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 44 | Отдел главного механика | 28010100006 | Средоразделитель линии ПВО СР-001-01 РП-1-104-006 | ГОСТ 26969-86 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 45 | Геологический отдел | 05030700021 | Сухарь спайдера универсального СУ-80 диаметром 73 ММ |  | компл | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 46 | Отдел главного механика | 05030300005 | Труба грязевая 4066.46.109 | ГОСТ 25468-82 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 47 | Производственно-технологический отдел | 04080500003 | Турбулизатор типа ЦТ-127/161-165 | ТУ 39-01-08-284-77 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 48 | Производственно-технологический отдел | 04080500002 | Турбулизатор типа ЦТ-178/212-216 | ТУ 39-01-08-284-77 | шт | 17 | Минимальная стоимость за Лот |
| 49 | Отдел главного механика | 28010141010 | Узел подшипниковый 6Ш8-2.010Д |  | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 50 | Отдел главного механика | 05030300006 | Уплотнение быстросъемное вертлюга УВ-250 4066.46.105СБ | ГОСТ 25468-82 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 51 | Отдел главного механика | 05020100096 | Уплотнение верхнее FZ897.21.04.03 |  | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 52 | Отдел главного механика | 05020100069 | Уплотнение верхнее плашки превентора плашечного ПП2-160х35.100 | ГОСТ 9833-73 | компл | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 53 | Отдел главного механика | 05020100036 | Уплотнение глухое торцовое ППГ 280х70 11153.02.09.02 | 11153.02.05.02 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 54 | Отдел главного механика | 05020100065 | Уплотнение плашки верхнее превентора "Часовой" 7 1/16х3М (5M) "Varco Shaffer" |  | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 55 | Отдел главного механика | 05020100067 | Уплотнение плашки торцевое глухое превентора "Часовой" 7 1/16х3М (5М) "Varco Shaffer" |  | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 56 | Отдел главного механика | 05020100095 | Уплотнение торцовое RJ11148.09.16.02 |  | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 57 | Отдел главного механика | 05020100041 | Уплотнение трубное верхнее ППГ-280х70 диаметром 127 ММ 11153.02.05.03 | 11153.02.05.02 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 58 | Отдел главного механика | 05020100039 | Уплотнение трубное верхнее ППГ-280х70 диаметром 89 ММ 11153.02.03.03 | 11153.02.05.02 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 59 | Отдел главного механика | 05020100021 | Уплотнение трубное ППГ-230х35 диаметром 127 ММ П4-05-00-330 | ГОСТ 9833-73 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 60 | Отдел главного механика | 05020100040 | Уплотнение трубное торцовое ППГ-280х70 диаметром 127 ММ 11153.02.05.02 | 11153.02.05.02 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 61 | Отдел главного механика | 05020100038 | Уплотнение трубное торцовое ППГ-280х70 диаметром 89 ММ 11153.02.03.02 | 11153.02.05.02 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 62 | Отдел главного механика | 05020100070 | Уплотнитель передний плашки глухой ПП2-152х21.502 | ГОСТ 9833-73 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 63 | Отдел главного механика | 05020100068 | Уплотнитель передний плашки НКТ73 превентора плашечного ПП2-152х21.502-02 | ГОСТ 9833-73 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 64 | Отдел главного механика | 05020100075 | Уплотнитель передний плашки превентора плашечного ПП2-152х21.502-01 | ГОСТ 9833-73 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 65 | Отдел главного механика | 05020100076 | Уплотнитель передний плашки превентора плашечного ПП2-152х21.502-03 | ГОСТ 9833-73 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 66 | Отдел главного механика | 05020100077 | Уплотнитель передний плашки превентора плашечного ПП2-152х21.502-04 | ГОСТ 9833-73 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 67 | Отдел главного механика | 05020100078 | Уплотнитель передний плашки превентора плашечного ПП2-152х21.502-05 | ГОСТ 9833-73 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 68 | Отдел главного механика | 05020100079 | Уплотнитель передний плашки превентора плашечного ПП2-152х21.502-06 | ГОСТ 9833-73 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 69 | Отдел главного механика | 05020100080 | Уплотнитель передний плашки превентора плашечного ПП2-152х21.502-07 | ГОСТ 9833-73 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 70 | Отдел главного механика | 05020100081 | Уплотнитель передний плашки превентора плашечного ПП2-152х21.502-08 | ГОСТ 9833-73 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 71 | Отдел главного механика | 34020100183 | Уплотнитель ПП2 160х35 162-06 | ГОСТ13862-90 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 72 | Отдел главного механика | 05020100082 | Уплотнитель превентора плашечного ПП2-160х35-025 | ГОСТ 9833-73 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 73 | Отдел главного механика | 05020100013 | Уплотнитель превентора плашечного ПП2-160х35-132 | ГОСТ 9833-73 | компл | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 74 | Отдел главного механика | 05020100045 | Уплотнитель ПП2-160х35-152-04 | ГОСТ 9833-73 | компл | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 75 | Отдел главного механика | 05020100014 | Уплотнитель превентора плашечного ПП2-160х35-162-05 | ГОСТ 9833-73 | компл | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 76 | Отдел главного механика | 05030500003 | Устройство для стягивания цепей лебедки буровой ЛБУ-1200 4095.08.450сб | гост 13568 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 77 | Отдел главного механика | 28041500006 | Фильтр воздушный 34.20.00.00-001 сб | ГОСТ 8338-57 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 78 | Геологический отдел | 03010500014 | Фланец 65х70 с резьбой НКТ-73 | ГОСТ 28919-91 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 79 | Геологический отдел | 13110000082 | Хомут для крепления выкидных линий 73/127мм | ГОСТ 24137-80 | шт | 60 | Минимальная стоимость за Лот |
| 80 | Отдел главного механика | 05030000003 | Цепь приводная роликовая двурядная тяжелой серии с шагом цепи 50,8 ММ 2ПРТ 50,8 | ГОСТ 13568-97 | пог. м | 40 | Минимальная стоимость за Лот |
| 81 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | 05031206001 | Цепь ЦЗ-1 к ключу трубному цепному КЦН-1 | ГОСТ 15150. | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 82 | Геологический отдел | 05031206002 | Цепь ЦЗ-2 к ключу трубному цепному КЦН-2 | ГОСТ 15150. | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 83 | Геологический отдел | 19070100012 | Шаблон проходной ШП-59,6\*1025 | ГОСТ 633-80 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 84 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | 14160200008 | Шибер поворотный ШПМ-150 диаметром условного прохода 150 ММ Ду-150 | ГОСТ Р 52720-2007 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 85 | Служба супервайзинга | 14160200011 | Шибер поворотный ШПМ-200 диаметром условного прохода 100 ММ Ду-200 | ГОСТ Р 52720-2007 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 86 | Служба супервайзинга | 14160400003 | Шибер поворотный с ответными фланцами и крепежом ШПТ-100 диаметром условного прохода 100 ММ Ду-100 | ГОСТ 52720 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 87 | Служба супервайзинга | 14160400006 | Шибер поворотный с ответными фланцами и крепежом ШПТ-250 диаметром условного прохода 250 ММ Ду-250 с комплектом ответных фланцев | ТУ 3666-004-53434081-2007 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 88 | Отдел главного механика | 34040300035 | Шланг гибкий индикатора давления 800мм ИД1-1,5 Мпа-27-Ш | ТУ 25-02.110331-84 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 89 | Геологический отдел | 18120100025 | Элемент питания АМТ-10ЛМ | ТУ 4315-004-39971257-2007 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 90 | Геологический отдел | 18120100028 | Элемент питания МТУ-06 | ТУ 4212-005-82025857-2014 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 91 | Геологический отдел | 18120100027 | Элемент питания УМТ-01 | ГОСТ 22261-94 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 92 | Геологический отдел | 07030400029 | Захват элеватора трубного автоматического двухштропного ЭТАД-80 НКВ-73 |  | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 93 | Производственно-технологический отдел | 07010000005 | Камера грязевая КГУ-4 для труб диаметром 89, 127 ММ |  | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| ***ЛОТ№2 Поставка обтираторов и фильтров бурильных колонн для обеспечения работ в 2019 году*** | | | | | | | |
| 94 | Геологический отдел | 06000000001 | Обтиратор для НКТ-73 | ГОСТ 15150/ТУ 2226-003-50612932-2005 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 95 | Производственно-технологический отдел | 06000000007 | Обтиратор ОСР-440 для бурильных труб диаметром 89 ММ ОСР-440.00.000-02 | ГОСТ 15150/ТУ 2226-003-50612932-2005 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 96 | Производственно-технологический отдел | 04070700001 | Фильтр бурильной колонны типа ФБК В-127-133К2 | ТУ 3666-014-47365909-08 | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 97 | Геологический отдел | 04070700004 | Фильтр бурильной колонны типа ФБК НКТ-73 | ТУ 3666-014-47365909-08 | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| ***ЛОТ №3 Поставка ключей трубных и комплектующих к ним для обеспечения работ в 2019 году*** | | | | | | | |
| 98 | Геологический отдел | 04061104003 | Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-60 | ТУ 3668-003-27822055-2014 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 99 | Геологический отдел | 04061104001 | Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-73 | ТУ 3668-003-27822055-2014 | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 100 | Геологический отдел | 04061104002 | Ключ трубный горизонтальный усиленный КТГУ-89 | ТУ 3668-003-27822055-2014 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 101 | Геологический отдел | 04061104004 | Ключ трубный одношарнирный КОТ 48-89 | ТУ 3668-003-00217567-97 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 102 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | 04061105001 | Ключ трубный цепной КЦН-1 | ТУ 26-02-355-76. | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 103 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | 04061105002 | Ключ трубный цепной КЦН-2 | ТУ 26-02-355-76. | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 104 | Производственно-технологический отдел | 05031205002 | Сухарь к ключу трубному горизонтальному усиленному КТГУ-89 | КТГУ.73.009 | шт | 150 | Минимальная стоимость за Лот |
| ***ЛОТ №4 Поставка технологической оснастки обсадных колонн для обеспечения работ в 2019 году*** | | | | | | | |
| 105 | Производственно-технологический отдел | 04080100011 | Башмак колонный типа БКМ-168 с трапецеидальной резьбой ОТТГ | ГОСТ 632-80 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 106 | Производственно-технологический отдел | 04080100002 | Башмак колонный типа БКМ-245 с трапецеидальной резьбой ОТТМ | ТУ 39-1443-89 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 107 | Производственно-технологический отдел | 04080300018 | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОД-127 с трапецеидальной резьбой ОТТМ | ТУ 39-1443-89 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 108 | Производственно-технологический отдел | 04080300015 | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОД-245 с трапецеидальной резьбой ОТТГ | ТУ 39-1443-89 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 109 | Производственно-технологический отдел | 04080300016 | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОД-324 с трапецеидальной резьбой ОТТМ | ТУ 39-1443-89 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 110 | Производственно-технологический отдел | 04080300019 | Клапан обратный цементировочный дроссельный типа ЦКОД-426 с трапецеидальной резьбой ОТТМ | ТУ 39-1443-89 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 111 | Производственно-технологический отдел | 04080700006 | Пробка разделительная продавочная цементировочная ПРП-Ц-245 | ТУ 2539-002-34981104 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 112 | Производственно-технологический отдел | 04080700001 | Пробка разделительная продавочная цементировочная верхняя ПРП-Ц-В-324 | ТУ 2539-002-34981104 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 113 | Производственно-технологический отдел | 04080500001 | Турбулизатор типа ЦТ-245/295 | ТУ 39-01-08-284-77 | шт | 45 | Минимальная стоимость за Лот |
| 114 | Производственно-технологический отдел | 04080400009 | Центратор пружинный для обсадных труб типа ЦЦ-1-168/216-245 | ТУ 39-01-08-283-77 | шт | 31 | Минимальная стоимость за Лот |
| 115 | Производственно-технологический отдел | 04080100003 | Башмак колонный типа БКМ-178 с трапецеидальной резьбой ОТТМ | ТУ3663-012-12196563-2016 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 116 | Производственно-  технологический отдел | 4080100004 | Башмак колонный БКМ-127 ОТТМ | ТУ3663-012-12196563-2016 | шт | 1,000 | Минимальная стоимость за Лот |
| 117 | Производственно-  технологический отдел | 04080400008 | Центратор пружинный ЦПС-127/165 | ТУ 39-01-08-283-77 | шт | 10,000 | Минимальная стоимость за Лот |
| 118 | Производственно-  технологический отдел | 04080400002 | Центратор пружинный ЦЦ-1-178/245 | ТУ 39-01-08-283-77 | шт | 55,000 | Минимальная стоимость за Лот |

**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.  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, дистрибьютором, партнером. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем, официальным Торговым домом производителя, дилером, дистрибьютором, партнером (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 руководителем организации проект договора. | Да/Нет | Да |
| 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 |
| 4 | Опыт поставки данного вида МТР не менее двух лет (за последние пять лет). | Письмо за подписью руководителя с указанием опыта работы, региона деятельности, наименования компаний. Положительные отзывы. | Да/Нет | Да |
| 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 расторжения ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», в одностороннем порядке договора в связи с существенными нарушениями его условий. | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 6 | Отсутствие в течение последних двух лет случаев предъявления Заказчиком, а также  Обществами групп ПАО «НК «Роснефть», и ПАО «Газпром нефть», требований (или претензий, требований) по качеству к изготовителю поставляемых МТР. | Письмо за подписью руководителя. | 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