**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 6к.
* Планируемый объем: В соответствии с п.2 настоящей Формы, и формы 6к
* Базис поставки:

Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.

* 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) (Параметр оценки) | Ед. изм. | Кол-во | Критерии оценки соответствия требованию |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 7 | Минимальная стоимость за Лот |
| 3 | Производственно-технологический отдел | 19010503004 | Ареометр бурового раствора АБР-2 | ГОСТ 24814-81 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 4 | Отдел главного энергетика | 19060400019 | Вентилятор крышный радиальный ВКРМ-6,3 2,2 кВт (взрывозащищенный) | ГОСТ 24814-81 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 5 | Отдел главного механика | 5030900006 | Вертлюжок фланцевый 03.2067.001 | ГОСТ 1583-93 | шт | 24 | Минимальная стоимость за Лот |
| 6 | Отдел главного механика | 05030900040 | Вертлюжок-разрядник ДЮА 30006-3сб | ГОСТ 1583-93 | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 7 | Отдел главного энергетика | 19040700003 | Датчик силы ИВЭ-50-2 Рном.30 ТС 1336.404176.006 | ГОСТ 28836-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 8 | Геологический отдел | 19040703001 | Диск диаграммный индикатор веса гидравлического ГИВ6-М | ГОСТ 7826-93 | шт | 660 | Минимальная стоимость за Лот |
| 9 | Отдел главного механика | 5030900038 | Запчасти и принадлежности вертлюжка фланцевого 03.2067.001 | 03.2067.001 | шт | 40 | Минимальная стоимость за Лот |
| 10 | Геологический отдел | 03000000019 | Измеритель диафрагменный критического течения внутренним диаметром 50,8 ММ ДИКТ-50 с резьбой НКТ-73 | ГОСТ 633-80 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 11 | Геологический отдел | 19070100013 | Калибр резьбовой НКТ-73 компл. пробка+кольцо | ГОСТ 10654-81 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 12 | Отдел главного механика | 05030500031 | Камера ПКМ-1000 | /ТУ38-104355-83 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 13 | Отдел главного механика | 04010100005 | Катушка надпревенторная 230х35 L-570мм | ГОСТ13862-90 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 14 | Отдел главного механика | 04010000031 | Катушка переходная | ГОСТ13862-90 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 15 | Отдел главного механика | 04010000033 | Катушка переходная 230х280 35ХМЛ | ГОСТ13862-90 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 16 | Отдел главного механика | 14040200005 | Клапан обратный Сб.47.08 | ГОСТ Р 53671-2010 | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 17 | Отдел главного механика | 14040200007 | Клапан предохранительный Сб.06.20-11А | 16587-71 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 18 | Отдел главного механика | 28040000002 | Клапан тарельчатый всасывающий компрессора тормозного КТ-6 32.06.02.00-010 сб | ГОСТ 1861-73 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 19 | Геологический отдел | 04081600003 | Клапан обратный ВЗД УКОД-106/З-88 | ТУ 3663-006-47365909-2008 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 20 | Геологический отдел | 04081600002 | Клапан обратный ВЗД УКОД-95/З-66 | ГОСТ 314900 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 21 | Отдел главного механика | 05010000003 | Клапан-разрядник дегазатора бурового раствора Каскад-40 | ГОСТ 15150-69 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 22 | Отдел главного механика | 05030900003 | Клапан-разрядник муфты шинно-пневматической ШПМ 4062.71.070 | ГОСТ 1583-93 | шт | 26 | Минимальная стоимость за Лот |
| 23 | Отдел главного механика | 14040200006 | Кнопка пневматическая Сб.100.07-33 | Гост 342840 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 24 | Отдел главного механика | 5030900029 | Колодка в сборе ПКМ-1000х250 СБ 02.02-07 | 12.2.041—79 | шт | 28 | Минимальная стоимость за Лот |
| 25 | Отдел главного механика | 34020100229 | Кольцо 4045.53.18 | ГОСТ 633-80 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 26 | Отдел главного механика | 28010141001 | Кольцо уплотнительное насоса горизонтального шламового 6Ш8 6Ш8-2.01.006А | ТУ 3631-001-002110056-2001 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 27 | Отдел главного механика | 28010109006 | Кольцо уплотнительное 6Ш8.01.048 | ГОСТ 8752-79 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 28 | Геологический отдел | 33000000015 | Комплект для экспресс-анализа пластовых вод с высокой минерализацией «Хлориды» | ГОСТ 24902, ГОСТ 18309 | шт | 9 | Минимальная стоимость за Лот |
| 29 | Геологический отдел | 03150100023 | Комплект запчастей ПРО-ЯМО2-ЯГ1(М)-136-59-1000-Т100-К3-03 (Стандарт плюс ЗИП 03) | ГОСТ13862-90 | компл | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 30 | 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 |
| 31 | Отдел главного механика | 04020000002 | Комплект насадок песковых гидроциклона ГЦК-360 Н135х105-24 Т1142.00-01 | ГОСТ 10718-81 | компл | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 32 | Отдел главного механика | 28041500008 | Комплект прокладок КТ6 | ГОСТ 22704-77 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 33 | Автотранспортная служба | 11040200003 | Компрессор поршневой масляный С415 | ТУ 3631-001-002110056-2001 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 34 | Отдел главного механика | 28041500001 | Кран водоспускной 34.13.05.00-010 | ГОСТ 314900 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 35 | Отдел главного механика | 05030900010 | Кран двухклапанный с резьбой G 1/2 4003.71.500-3 | ГОСТ 314900 | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 36 | Отдел главного механика | 05030900048 | Кран двухклапан.Сб.100.07-12 БУ 2500ЭУ | ГОСТ 314900 | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 37 | Отдел главного механика | 05030900041 | Кран двухклапанный 4003.71.500-2СБ | ГОСТ 314900 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 38 | Отдел главного механика | 05030900049 | Кран одноклапанный СБ100.07-32 | ГОСТ 314900 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 39 | Отдел главного механика | 05030900036 | Кран четырехклапанный трехходовой 4008.71.220-10сб | ГОСТ 314900 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 40 | Геологический отдел | 04080200001 | Лубрикатор устьевой ЛУ65х35 | ТУ 3663-002-95432989-2015 или ТУ 2122-010-92627037-11 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 41 | Производственно-технологический отдел | 4020000012 | Магнит для очистки бурового раствора | ГОСТ 25639-83 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 42 | Отдел главного механика | 34020100049 | Манжета 4066.46.12 | ГОСТ 6969-54 | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 43 | Отдел главного механика | 34020100129 | Манжета 4092.46.12 |  | шт | 24 | Минимальная стоимость за Лот |
| 44 | Отдел главного механика | 34020100138 | Манжета 1-120х100-5 ВНБТ-950 | ГОСТ 6969-54 | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 45 | Отдел главного механика | 05030500028 | Манжета 180 06-348 БУ75Бр | ГОСТ 8752-79 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 46 | Отдел главного механика | 05031300010 | Манжета 280х260 уплотнение поршня ДЗУ-250 | ГОСТ 22704-77 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 47 | Отдел главного механика | 34020100130 | Манжета 60 воротниковая ПРС | ГОСТ 6969-54 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 48 | Автотранспортная служба | 34020100059 | Манжета армированная уплотнительная 1,2х75х100х1 |  | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 49 | Отдел главного механика | 34020100034 | Манжета резиновая бескаркасная НР-200 | 11153.02.05.02 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 50 | Производственно-технологический отдел | 4081000003 | Муфта ступенчатого цементирования МСЦ-245 ОТТГ условный диаметр 245, грузоподъемность 2000 КГ, длина 680 ММ | ГОСТ 632-80 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 51 | Геологический отдел | 03010500013 | Муфта-воронка с проходным диаметром 50мм | ГОСТ 633-80 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 52 | Административно-хозяйственные нужды, Геологический отдел | 19010503008 | Набор ареометров общего назначения АОН-1 диапазоном измерения 700-1840 КГ/М3 | ГОСТ 18481-81 | набор | 14 | Минимальная стоимость за Лот |
| 53 | Отдел главного механика | 32100900007 | Насадка ГЦК-360 | ГОСТ 10718-81 | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 54 | Отдел главного механика | 32100900020 | Насадка ГЦК-360 15 ММ | ГОСТ 10718-81 | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 55 | Отдел главного механика | 05031400022 | Насадка илоотделителя ИГ-45 гайка, стакан, диафрагма | ГОСТ 26969-86 | компл | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 56 | Отдел главного механика | 04071500001 | Перемешиватель бурового раствора ПБРТ-55-ГК-1500-22-900-turbo | ГОСТ 9833-73 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 57 | Отдел главного механика | 28041500011 | Пластина клапана большая 34.06.01.03-018 | ГОСТ13862-90 | шт | 120 | Минимальная стоимость за Лот |
| 58 | Отдел главного механика | 28041500010 | Пластина клапана малая 34.06.01.04-015 | ГОСТ 9833-73 | шт | 120 | Минимальная стоимость за Лот |
| 59 | Отдел главного энергетика | 18100300001 | Плата клеммная ПКР к микропроцессорному регулятору скорости МРС-Д5Е ПАУИ.426469.004 | ГОСТ 9833-73 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 60 | Отдел главного механика | 05020100094 | Плашка 3 1/2 FZ897.21.04.00 | ГОСТ 11846-66 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 61 | Отдел главного механика | 05020100006 | Плашка глухая превентораплашечного ПП2-160х35 диаметром 73 ММ ПП2-160х35.152-05 | ГОСТ 28919-91 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 62 | Отдел главного механика | 05020100001 | Плашка глухая превентораплашечного ППГ 230x35 П4.05.00.820СБ гл | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 63 | Отдел главного механика | 05020100024 | Плашка глухая превентораплашечного ППГ 280x35 П60.03.02.000 | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 64 | Отдел главного механика | 05020100044 | Плашка трубная ПП2-160х35 60 ММ ПП2-160х35.150-04 | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 65 | Отдел главного механика | 05020100005 | Плашка трубная превентораплашечного ПП2-160х35 диаметром 73 ММ ПП2-160х35.150-05 | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 66 | Отдел главного механика | 05020100008 | Плашка трубная превентораплашечного ПП2-160х35 диаметром 89 ММ ПП2-160х35.160-06 | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 67 | Отдел главного механика | 05020100003 | Плашка трубная превентораплашечного ППГ 230x35 диаметром 127 ММ П4.05.00.330СБ | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 68 | Отдел главного механика | 05020100002 | Плашка трубная превентораплашечного ППГ 230x35 диаметром 89 ММ П4.05.00.280СБ | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 69 | Отдел главного механика | 05020100023 | Плашка трубная превентораплашечного ППГ 280x35 диаметром 127 ММ П60.06.04.280-04 | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 70 | Отдел главного механика | 05020100022 | Плашка трубная превентораплашечного ППГ 280x35 диаметром 89 ММ П60.06.04.280-01 | ГОСТ13862-90 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 71 | Отдел главного механика | 05020100093 | ПневморукавПР 50-6х23 L 50000 | ГОСТ13862-90 | шт | 5 | Минимальная стоимость за Лот |
| 72 | Отдел главного механика | 28010109004 | Подшипник ВШН-150-00.11 | ГОСТ 520-89 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 73 | Отдел главного энергетика | 19010200005 | Прибор для опресовки форсунок нефтяных мазутных | ГОСТ12.2.041-79, | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 74 | Отдел главного механика | 31053600041 | Приспособление для стягивания роликовых цепей с шагом 24,45-44,45 ММ Т.22.229.00 | ГОСТ 6031-81 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 75 | Производственно-технологический отдел | 04080700002 | Пробка разделительная продавочная цементировочная верхняя ПРП-Ц-В-245 | ТУ 2512-046-00-152-081-2003 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 76 | Отдел главного механика | 34020100298 | Прокладка П45-П46 | [ГОСТ 28919-91](http://nsd74.ru/upload/iblock/33e/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2028919-91.pdf) | шт | 14 | Минимальная стоимость за Лот |
| 77 | Отдел главного механика | 34020100299 | Прокладка П46 ГОСТ 28919-91 | ГОСТ 28919-91 | шт | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 78 | Отдел главного механика | 05020100092 | Прокладка ПП2-160х35.003 | ГОСТ 9833-73 | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 79 | Отдел главного механика | 32080200226 | Прокладка уплотнения газового стыка 0217-04-085 | ГОСТ 18322-78 | шт | 18 | Минимальная стоимость за Лот |
| 80 | Геологический отдел | 03000000014 | Прувер (с комплектом шайб) | ГОСТ 633-80 | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 81 | Отдел главного механика | 05030300012 | Пружина 200 509163.024-00.008 |  | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 82 | Отдел главного механика | 05010000006 | Распределитель золотниковый в сборе дегазатора бурового раствора Каскад-40 | ГОСТ 24679-81 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 83 | Геологический отдел | 05031300005 | Соединение быстроразъемное БРС-2 давление 70 МПа проходное сечение 50 ММ | ТУ-3666-01632729091-04 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 84 | Геологический отдел, Управление по исследованию скважин | 05031300006 | Соединение быстроразъемное БРС-2,5 давление 70 МПа проходное сечение 65 ММ | с резьбой НКТ73 по ГОСТ 633-80, ГОСТ Р 52203-2004 (аналог API5CT) | шт | 35 | Минимальная стоимость за Лот |
| 85 | Отдел главного механика | 28010100006 | Средоразделитель линии ПВО СР-001-01 РП-1-104-006 | ГОСТ 26969-86 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 86 | Производственно-технологический отдел | 5031205006 | Сухарь к ключу буровому машинному универсальному КМБМ | КМБ.00.00.111 76 х 30 х 12 | шт | 900 | Минимальная стоимость за Лот |
| 87 | Служба супервайзинга | 05031300019 | Труба манифольда 100х20 ММ |  | м | 40 | Минимальная стоимость за Лот |
| 88 | Геологический отдел | 06000000002 | Угольник кованый резьбовой НКТ-73 | ГОСТ 22790-89 с резьбой в соотвествии с ГОСТ 633-80 | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 89 | Отдел главного механика | 00-00001168 | Уплотнение 102 плашек | ГОСТ 9833-73 | шт | 26 | Минимальная стоимость за Лот |
| 90 | Отдел главного механика | 05030300006 | Уплотнение быстросъемное вертлюга УВ-250 4066.46.105СБ | ГОСТ 25468-82 | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 91 | Отдел главного механика | 05020100096 | Уплотнение верхнее FZ897.21.04.03 |  | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 92 | Отдел главного механика | 05020100069 | Уплотнение верхнее плашки превентораплашечного ПП2-160х35.100 | ГОСТ 9833-73 | компл | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 93 | Отдел главного механика | 05020100050 | Уплотнение глухое ППГ 230х35 | ГОСТ 28919-91 | компл | 24 | Минимальная стоимость за Лот |
| 94 | Отдел главного механика | 05020100020 | Уплотнение глухое ППГ 230х35 П4-05-00-820 | ГОСТ 9833-73 | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 95 | Отдел главного механика | 05020100027 | Уплотнение глухое ППГ 280х35 П60.03.02.010 гл | ГОСТ13862-90 | шт | 6 | Минимальная стоимость за Лот |
| 96 | Отдел главного механика | 05020100036 | Уплотнение глухое торцовое ППГ 280х70 11153.02.09.02 | 11153.02.05.02 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 97 | Отдел главного механика | 05020100071 | Уплотнение корпуса ППГ 280х35 П60.06.08.010 дуга | ГОСТ13862-90 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 98 | Отдел главного механика, Служба супервайзинга | 5031300004 | Уплотнение манифольдов 152х120-15 ММ | ГОСТ 6308-71 | шт | 73 | Минимальная стоимость за Лот |
| 99 | Отдел главного механика | 05020100065 | Уплотнение плашки верхнее превентора "Часовой" 7 1/16х3М (5M) "VarcoShaffer" |  | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 100 | Отдел главного механика | 05020100067 | Уплотнение плашки торцевое глухое превентора "Часовой" 7 1/16х3М (5М) "VarcoShaffer" |  | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 101 | Отдел главного механика | 05020100095 | Уплотнение торцовое RJ11148.09.16.02 |  | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 102 | Отдел главного механика | 05020100041 | Уплотнение трубное верхнее ППГ-280х70 диаметром 127 ММ 11153.02.05.03 | 11153.02.05.02 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 103 | Отдел главного механика | 05020100039 | Уплотнение трубное верхнее ППГ-280х70 диаметром 89 ММ 11153.02.03.03 | 11153.02.05.02 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 104 | Отдел главного механика | 5020100021 | Уплотнение трубное ППГ-230х35 диаметром 127 ММ П4-05-00-330 | ГОСТ 9833-73 | шт | 32 | Минимальная стоимость за Лот |
| 105 | Отдел главного механика | 05020100051 | Уплотнение трубное ППГ 230х35 89 мм | ГОСТ 9833-73 | компл | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 106 | Отдел главного механика | 05020100026 | Уплотнение трубное ППГ-280х35 диаметром 127 ММ П60.06.04.350-04 | ГОСТ 9833-73 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 107 | Отдел главного механика | 05020100025 | Уплотнение трубное ППГ-280х35 диаметром 89 ММ П60.06.04.350-01 | ГОСТ 9833-73 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 108 | Отдел главного механика | 05020100040 | Уплотнение трубное торцовое ППГ-280х70 диаметром 127 ММ 11153.02.05.02 | 11153.02.05.02 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 109 | Отдел главного механика | 05020100038 | Уплотнение трубное торцовое ППГ-280х70 диаметром 89 ММ 11153.02.03.02 | 11153.02.05.02 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 110 | Отдел главного механика | 34020100183 | Уплотненитель ПП2 160х35 162-06 | ГОСТ13862-90 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 111 | Отдел главного механика | 05020100070 | Уплотнитель передний плашки глухой ПП2-152х21.502 | ГОСТ 9833-73 | шт | 18 | Минимальная стоимость за Лот |
| 112 | Отдел главного механика | 05020100068 | Уплотнитель передний плашки НКТ73 превентораплашечного ПП2-152х21.502-02 | ГОСТ 9833-73 | шт | 18 | Минимальная стоимость за Лот |
| 113 | Отдел главного механика | 05020100075 | Уплотнитель передний плашки превентораплашечного ПП2-152х21.502-01 | ГОСТ 9833-73 | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 114 | Отдел главного механика | 05020100076 | Уплотнитель передний плашки превентораплашечного ПП2-152х21.502-03 | ГОСТ 9833-73 | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 115 | Отдел главного механика | 05020100077 | Уплотнитель передний плашки превентораплашечного ПП2-152х21.502-04 | ГОСТ 9833-73 | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 116 | Отдел главного механика | 05020100078 | Уплотнитель передний плашки превентораплашечного ПП2-152х21.502-05 | ГОСТ 9833-73 | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 117 | Отдел главного механика | 05020100079 | Уплотнитель передний плашки превентораплашечного ПП2-152х21.502-06 | ГОСТ 9833-73 | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 118 | Отдел главного механика | 05020100080 | Уплотнитель передний плашки превентораплашечного ПП2-152х21.502-07 | ГОСТ 9833-73 | шт | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 119 | Отдел главного механика | 05020100081 | Уплотнитель передний плашки превентораплашечного ПП2-152х21.502-08 | ГОСТ 9833-73 | шт | 14 | Минимальная стоимость за Лот |
| 120 | Отдел главного механика | 5020100082 | Уплотнитель превентораплашечного ПП2-160х35-025 | ГОСТ 9833-73 | шт | 28 | Минимальная стоимость за Лот |
| 121 | Отдел главного механика | 05020100013 | Уплотнитель превентораплашечного ПП2-160х35-132 | ГОСТ13862-90 | компл | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 122 | Отдел главного механика | 05020100045 | Уплотнитель ПП2-160х35-152-04 | ГОСТ 9833-73 | компл | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 123 | Отдел главного механика | 05020100029 | Уплотнитель превентораплашечного ПП2-160х35-152-05 | ГОСТ 9833-73 | шт | 10 | Минимальная стоимость за Лот |
| 124 | Отдел главного механика | 05020100014 | Уплотнитель превентораплашечного ПП2-160х35-162-05 | ГОСТ 9833-73 | компл | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 125 | Отдел главного механика | 05030500016 | Успокоитель талевого каната Сб.39.03 | ГОСТ 7242-81 | шт | 3 | Минимальная стоимость за Лот |
| 126 | Отдел главного механика | 05030500003 | Устройство для стягивания цепей лебедки буровой ЛБУ-1200 4095.08.450сб | гост 13568 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 127 | Отдел главного механика | 05030500034 | Устройство для стягивания цепей - НГК03.18.00.000 | гост 13568 | шт | 1 | Минимальная стоимость за Лот |
| 128 | Отдел главного механика | 28041500007 | Фильтр маслянный 34.01.01.00-009 сб | ГОСТ 22704-77 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 129 | Геологический отдел | 13110000082 | Хомут для крепления выкидных линий 73/127мм | ГОСТ 24137-80 | шт | 240 | Минимальная стоимость за Лот |
| 130 | Отдел главного механика | 5030000003 | Цепь приводная роликовая двурядная тяжелой серии с шагом цепи 50,8 ММ 2ПРТ 50,8 | ГОСТ 13568-97 | пог. м | 100 | Минимальная стоимость за Лот |
| 131 | Отдел главного механика | 05030000016 | Цепь приводная роликовая трехрядная тяжелой серии с шагом цепи 31,75 ММ 3ПРТ 31,75 |  | пог. м | 16 | Минимальная стоимость за Лот |
| 132 | Отдел главного механика | 05030000022 | Цепь приводная роликовая трехрядная тяжелой серии с шагом цепи 44,45 ММ 3ПРТ 44,45 | ГОСТ 13568-97 | пог. м | 32 | Минимальная стоимость за Лот |
| 133 | Отдел главного механика | 05030000029 | Цепь приводная роликовая четырехрядная тяжелой серии с шагом цепи 44,45 ММ 4НП 44,45 | ГОСТ 21834-87 | пог. м | 32 | Минимальная стоимость за Лот |
| 134 | Отдел главного механика | 05030000017 | Цепь приводная роликовая четырехрядная тяжелой серии с шагом цепи 44,45 ММ 4ПРТ 44,45 | ГОСТ 13568-97 | пог. м | 40 | Минимальная стоимость за Лот |
| 135 | Отдел главного механика | 05030000002 | Цепь приводная роликовая шестирядная тяжелой серии с шагом цепи 31,75 ММ 6ПРТ 31,75 | ГОСТ 3568-97 | пог. м | 30 | Минимальная стоимость за Лот |
| 136 | Отдел главного механика | 05030000023 | Цепь приводная роликовая однорядная с шагом цепи 15,875 ММ ПР 18,875 | ГОСТ 3568-97 | пог. м | 30 | Минимальная стоимость за Лот |
| 137 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | 5031206001 | Цепь ЦЗ-1 к ключу трубному цепному КЦН-1 | ГОСТ 15150. | шт | 69 | Минимальная стоимость за Лот |
| 138 | Геологический отдел, Производственно-технологический отдел | 5031206002 | Цепь ЦЗ-2 к ключу трубному цепному КЦН-2 | ГОСТ 15150. | шт | 69 | Минимальная стоимость за Лот |
| 139 | Отдел главного механика | 05030100007 | Шаблон для роликов кронблока диаметром 25 ММ | ГОСТ 18793-80 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 140 | Отдел главного механика | 05030100004 | Шаблон для роликов кронблока диаметром 35 ММ | ГОСТ 18793-80 | шт | 2 | Минимальная стоимость за Лот |
| 141 | Геологический отдел | 19070100012 | Шаблон проходной ШП-59,6\*1025 | ГОСТ 633-80 | шт | 9 | Минимальная стоимость за Лот |
| 142 | Геологический отдел | 31050000009 | Шаблон резьбовой для метрическихрезьб М 60 кл.2 | ГОСТ 519-77 | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 143 | Служба супервайзинга | 14160200013 | Шибер поворотный ШПМ-100 диаметром условного прохода 100 ММ с КОФ |  | компл | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 144 | Отдел главного механика | 14160200008 | Шибер поворотный ШПМ-150 диаметром условного прохода 150 ММ Ду-150 | ГОСТ Р 52720-2007 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 145 | Служба супервайзинга | 14160200014 | Шибер поворотный ШПМ-150 диаметром условного прохода 150 ММ с КОФ |  | компл | 40 | Минимальная стоимость за Лот |
| 146 | Служба супервайзинга | 14160200016 | Шибер поворотный ШПМ-250 диаметром условного прохода 250 ММ с КОФ |  | компл | 12 | Минимальная стоимость за Лот |
| 147 | Отдел главного механика | 14160400003 | Шибер поворотный с ответными фланцами и крепежом ШПТ-100 диаметром условного прохода 100 ММ Ду-100 | ГОСТ 52720 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 148 | Отдел главного механика | 05030500006 | Шкив тормозной лебедки буровой ЛБУ-1200 4062.78.136 | ГОСТ12.2.041-79, | шт | 4 | Минимальная стоимость за Лот |
| 149 | Отдел главного механика | 34040300035 | Шланг гибкий индикатора давления 800мм ИД1-1,5 Мпа-27-Ш | ТУ 25-02.110331-84 | шт | 20 | Минимальная стоимость за Лот |
| 150 | Геологический отдел | 18120100025 | Элемент питания АМТ-10ЛМ | ТУ 4315-004-39971257-2007 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 151 | Геологический отдел | 18120100028 | Элемент питания МТУ-06 | ТУ 4212-005-82025857-2014 | шт | 8 | Минимальная стоимость за Лот |
| 152 | Геологический отдел | 18120100027 | Элемент питания УМТ-01 | ГОСТ 22261-94 | шт | 18 | 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 | Гарантия поставки на склад  ООО «БНГРЭ»:  Срок поставки в соответствии с графиком поставки в форме 6к | Гарантийное письмо за подписью руководителя организации | Да/Нет | Да |
| 4 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение Поставщика в соответствии с Приложением № 1 к Форме 2 – Техническое задание на комплектацию (Лот № 1).  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, партнером. | Официальные документы, подтверждающие, что контрагент является производителем, официальным Торговым домом производителя, дилером, представителем, 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 | 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 организации. | Да/Нет | Да |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | Отсутствиев течение последних двух лет претензий 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