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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: Поставка электротехнической продукции

План МТО: План МТО 2019 г.

* Инициатор закупки: ООО «БНГРЭ»
* Срок (период) поставки: указаны в форме 6к.
* Оферта должна быть представлена на всю номенклатуру МТР, указанную в Требованиях к предмету оферты.
* Базис поставки: DАP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.
* Место поставки: Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный.
* Планируемый объем поставки МТР: объемы МТР указаны в форме 6к.
* Заявленная стоимость поставки должна включать расходы продавца в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010)/ в т.ч:

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** | **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 | Автомат дифференциальный АД-14 40 А 30 МА 4-х полюсный TDM | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020400005 | 27.12.23.000 | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 2 | Автомат дифференциальный АД-4 63 А 30 МА 4-х полюсный ЭКФ | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020400003 | 27.12.23.000 | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 3 | Автоматика котла парового Аргус-2 в комплекте устройство управления и сигнализации, сигнализатор уровня, преобразователь ультрафиолетового излучения | ГОСТ 15150 | 10070100027 | 25.30.11.110 | Отдел главного энергетика | компл | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 4 | Амперметр М381.1 20-0-20 А | ГОСТ 22261-76 ТУ 23-04.3547-78Е | 19020100018 | 26.51.43.111 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 5 | Амперметр щитовой переменного тока с диапазоном измерений 0-400 А ЭА0702-400 А | ГОСТ 22261-76 ТУ 23-04.3547-78Е | 19020100011 | 26.51.43.111 | Отдел главного энергетика | шт | 3 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 6 | Блок защиты электродвигателей БЗ-031М 0-200 А | ТУ 3435-001-71765290-2005 | 18020700004 | 27.90.60.000 | Отдел главного энергетика | шт | 25 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 7 | Блок защиты электродвигателей БЗ-031М 100-900 А | ТУ 3435-001-71765290-2005 | 18020700003 | 27.90.60.000 | Отдел главного энергетика | шт | 25 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 8 | Блок питания стабилизированный S7-300, PS307 вход ~120/230В, выход =24В/5А 6ES7307-1EA01-OAAO, 85925 | ГОСТ 13540-74 | 18010701011 | 26.20.40.110 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 9 | Ввод кабельный взрывозащищенный КВ клемной коробки КР-В-100d для небронированного кабеля | ТУ 4218-003-17416124-99 | 18110100010 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 60 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 10 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМ1M-20 | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000003 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 32 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 11 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМ2M-25 | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000006 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 32 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 12 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМ2M-25.../Р | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000007 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 13 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМ2М-20 | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000004 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 14 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМ2М-20.../Р | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000005 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 15 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМ3М-32 | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000010 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 30 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 16 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМ3М-32.../Р | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000011 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 17 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМ4N-38 | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000013 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 32 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 18 | Ввод кабельный взрывозащищенный КНВМКНВМ1М-12 | ТУ 4218-003-17416124-99 | 17040000001 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 19 | Вилка с заземляющим контактом угловая силой тока 16 А 250 В | ГОСТ Р  51322.1-2011  (МЭК 60884-1:2006) | 18080304001 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 55 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 20 | Вилка с заземляющим контактом силой тока 16 А 250 В | ГОСТ Р  51322.1-2011  (МЭК 60884-1:2006) | 18080304006 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 100 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 21 | Выключатель автоматический 100 А ВА 57Ф39 | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300013 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 7 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 22 | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 16 А ВА 47-29 1Р | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300002 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 74 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 23 | Выключатель автоматический 16 А ВА 47-63 3Р | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300025 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 26 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 24 | Выключатель автоматический 160 А ВА 57Ф35 | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300023 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 25 | Выключатель автоматический трёхполюсный 160 А ВА 88-33 3P | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300042 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 26 | Выключатель автоматический 25 А АЕ 2046 | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300008 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 21 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 27 | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 25 А ВА 47-29 3Р | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300043 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 49 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 28 | Выключатель автоматический 25 А ВА 47-63 1Р | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300027 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 52 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 29 | Выключатель автоматический трёхполюсный 250 А ВА 88-35 3P | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300021 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 30 | Выключатель автоматический 32 А ВА 47-63 3Р | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300029 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 13 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 31 | Выключатель автоматический 40 А ВА 47-63 3Р | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300033 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 32 | Выключатель автоматический 50 А ВА 47-63 3Р | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300036 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 3 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 33 | Выключатель автоматический 63 А АЕ 2046 | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300010 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 7 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 34 | Выключатель автоматический 80 А ВА 57Ф35 | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 18020300038 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 35 | Выключатель концевой ВК-300-5Р-11-67У2-21 |  | 18020506002 | 27.12.22.000 | Отдел главного энергетика | шт | 14 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 36 | Выключатель открытой установки силой тока 16 А | ГОСТ Р 51324.1-2012 | 18080303001 | 27.33.11.140 | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 37 | Геркон КЭМ-1 гр.А | ГОСТ 19150-84 | 19010804004 | 27.12.31.000 | Отдел главного энергетика | шт | 22 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 38 | Герметичный контакт Геркон КЭМ-3А | ГОСТ 19150-84 | 19010804002 | 27.12.31.000 | Отдел главного энергетика | шт | 22 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 39 | Дин-рейка 60см оцинкованная | ГОСТ Р МЭК 60715-2003 | 18111500003 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 40 | Диод с барьером Шоттки 1N5821 | ГОСТ 2.730-73 | 18100100016 | 26.11.21.110 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 41 | Диод кремниевый диффузионный Д132-50-11 У2 | ГОСТ 20215-84 | 18100100026 | 26.11.21.110 | Отдел главного энергетика | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 42 | Диод кремниевый диффузионный Д132-80-14 | ГОСТ 20215-84 | 18100100025 | 26.11.21.110 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 43 | Диод выпрямительный средней мощности Д242А | ГОСТ 17465-80 | 18100100010 | 26.11.21.110 | Отдел главного механика | шт | 100 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 44 | Диод кремниевый диффузионный автотракторный ДВА204-20 20 А | ГОСТ 17465-80 | 18100100004 | 26.11.21.110 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 45 | Диод кремниевый диффузионный КД202Д | ГОСТ 20215-84 | 18100100018 | 26.11.21.110 | Отдел главного энергетика | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 46 | Диод кремниевый диффузионный КД202Р | ГОСТ 20215-84 | 18100100015 | 26.11.21.110 | Отдел главного энергетика | шт | 40 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 47 | Заглушка клемной коробки КР-В-100d | ТУ 4218-003-17416124-99 | 18110100009 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 48 | Зажим анкерный клиновой сечение 70-90 РА 1500 Е | ГОСТ 17613-80 | 18020509044 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 49 | Зажим ответвительный ZP 95М 25-150/25-120мм2 | ГОСТ 7386-80 | 18020509042 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 48 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 50 | Зажим поддерживающий марка PS 16-95 под провод сип-3 4х90 | ГОСТ 17613-80 | 18020509045 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 51 | Источник питания импульсный ABL8REM24050, 24VDC, 120W | ГОСТ Р 54364-2011, (МЭК 61204:2001) | 18010701010 | 26.20.40.110 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 52 | Источник питания импульсный ABL8МEM24006 24V VDC, 15W 86135 | ГОСТ Р 54364-2011, (МЭК 61204:2001) | 18010701009 | 26.20.40.110 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 53 | Канал кабельный 40х16 ММ | ГОСТ Р50827-95, ТУ 5772-001-14192316-03 | 18111300003 | 27.32.13.199 | Служба супервайзинга | м | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 54 | Кнопка нормально разомкнутых sb-7 пуск | ГОСТ 19761-81 | 18020502039 | 25.93.14.120 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 55 | Кнопка нормально сомкнутых sb-7 стоп | ГОСТ 19761-81 | 18020502038 | 25.93.14.120 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 56 | Коммутатор компактный MOXA, EDS-205A 5\*10/100 Base TX 6009045, 85946 | IEEE 802.3 | 18010701007 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 57 | Комплект для резки электрических проводов ножницы,боты,коврик | ГОСТ 11516-94 | 31030000005 | 28.62.30.159 | Отдел промышленной безопасности и охраны труда | шт | 9 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 58 | Контактор 630А | ГОСТ 11206-77 | 18020900003 | 27.33.13.140 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 59 | Контактор КМ2313-16-М4 | ГОСТ 14254-96 | 18020900002 | 27.33.13.140 | Отдел главного механика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 60 | Контактор малогабаритный КМИ-10910 25 А с катушкой-220 В | ГОСТ 14254-96 | 18021000043 | 27.33.13.140 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 61 | Контактор электромагнитный ТКС-6010ДЛ | ГОСТ 14254-96 | 18020900001 | 27.33.13.140 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 62 | Контроллер 6ES7315-2EH14-OABO SIMATICS7-300, CPU315-2 PN/DP 6ES7315-2EH14-OABO, 85929 | ГОСТ Р 51841-2001 | 18010701001 | 27.33.13.161 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 63 | Коробка клеммная взрывозащищенная 24 клемы 1ЕхsidIIBT4 | ТУ 4218-003-17416124-99 | 18110100012 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 64 | Коробка клеммная взрывозащищенная серии КР-В-100d с клеммными зажимами WAGO 5х4 ММ | ТУ 4218-003-17416124-99 | 18110100008 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 65 | Коробка клеммная металическая У615А степень защиты IP54 | ТУ 3464-009-99856433-2011 | 18110100005 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 66 | Коробка распределительная взрывозащищенная КСРВ-Т23 тип КСРВ171109 | ТУ 4218-003-17416124-99 | 18110100011 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 7 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 67 | Коробка УСК 12.Н | ТУ 4218-003-17416124-99 | 18110100013 | 27.12.40.000. | Отдел главного энергетика | шт | 38 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 68 | Лампа линейная кварцевая галогенная типа КГ 220 В 1000 ВТ тип цоколя R7s 189 ММ | ГОСТ 1100-79 | 18070000001 | 27.40.12.000 | Отдел главного энергетика | шт | 50 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 69 | Лампа линейная кварцевая галогенная типа КГ 220 В 1500 ВТ тип цоколя R7s 254 ММ | ГОСТ 1100-79 | 18070000009 | 27.40.12.000 | Отдел главного энергетика | шт | 50 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 70 | Лампа люминесцентная диаметром 38 ММ длиной 1200 ММ ЛД-20 20 ВТ | ГОСТ 1100-79 | 18070000016 | 27.40.12.000 | Отдел главного энергетика | шт | 70 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 71 | Лампа накаливания общего назначения 150 ВТ Е27 | ГОСТ 2239-79 | 18070000005 | 27.40.13.000 | Отдел главного энергетика | шт | 850 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 72 | Лампа накаливания общего назначения 200 ВТ Е27 | ГОСТ 2239-79 | 18070000012 | 27.40.13.001 | Отдел главного энергетика | шт | 830 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 73 | Лампа накаливания общего назначения 75 ВТ Е27 | ГОСТ 2239-79 | 18070000014 | 27.40.14.000 | Отдел главного энергетика | шт | 600 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 74 | Лампа накаливания общего назначения 95 ВТ Е27 | ГОСТ 2239-79 | 18070000003 | 27.40.14.000 | Отдел главного энергетика | шт | 950 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 75 | Лампа накаливания местного освещения МО 12-40 40 ВТ Е27 | ГОСТ 16354-77 | 18070000022 | 27.40.12.000 | Отдел главного энергетика | шт | 80 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 76 | Лампа дуговая ртутная люминофорная ДРЛ-250 250 ВТ Е40 | ГОСТ 16354-77 | 18070000018 | 27.40.12.000 | Отдел главного энергетика | шт | 14 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 77 | Лампа энергосберегающая 15 ВТ Е27 | ЭКСП.779 531.001 | 18070000013 | 27.40.14.000 | Отдел главного энергетика | шт | 160 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 78 | Лампа энергосберегающая 20 ВТ 220-230 В Е27 | ЭКСП.779 531.002 | 18070000031 | 27.40.14.000 | Отдел главного энергетика | шт | 160 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 79 | Лента изоляционная из стеклоткани ScotchTM 69 | ТУ 16-90И37.0003.003 | 18090300004 | 23.14.11.110 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 80 | Лента изоляционная поливинилхлоридная | ГОСТ 16214-86 | 18090300001 | 25.13.50.111 | Отдел главного энергетика, Автотранспортная служба | шт | 310 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 81 | Лента изоляционная хлопчатобумажная | ГОСТ 2162-97 | 18090300002 | 25.13.50.111 | Автотранспортная служба, Отдел главного энергетика | шт | 210 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 82 | Мегаомметр ЭСО 202/1 500-1000 В | ГОСТ 22261-94 | 19020700001 | 23.91.11.140 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 83 | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-15 черный | ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302 | 15040000007 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | м | 340 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 84 | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-18 черный | ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302 | 15040000010 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | м | 230 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 85 | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-20 черный | ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302 | 15040000006 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | м | 200 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 86 | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-25 черный | ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302 | 15040000008 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | м | 160 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 87 | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-32 черный | ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302 | 15040000009 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | м | 120 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 88 | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-38 черный | ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302 | 15040000013 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | м | 80 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 89 | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-50 черный | ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.302 | 15040000012 | 27.33.13.190 | Отдел главного энергетика | м | 130 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 90 | Милливольтметр щитовой переменного тока с диапазоном измерений ЭВ 0630 (400С) 1,5 | ТУ 4223-038-71064713-2007 | 19020200006 | 26.51.43.112 | Автотранспортная служба | шт | 5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 91 | Модуль ввода 32 дискретных сигнала 6ES7321-1BLOO-OAAO, 85933 | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701003 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 92 | Модуль ввода 32 дискретных сигнала 6ES7322-1BLOO-OAAO, 85933 | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701004 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 93 | Модуль ввода 8 аналоговых сигнала 6ES7331-1KFO2-OABO, 85937 | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701005 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 94 | Модуль вывода 4 аналоговых сигнала 6ES7332-5HDO1-OABO, 85946 | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701006 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 95 | Модуль питания PM-E DC 24B 6AG1138-4CA01-2AAO | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701026 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 96 | Модуль силовой РМ-Е для ЕТ200S 6ES7138-4CA01-0AA0 | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701020 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 97 | Модуль терминальный ТМ-E15С24-А1 6ES7193-4CA30-0AA0 | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701022 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 98 | Модуль терминальный ТМ-Р15С23-А0 6ES7193-4CD30-0AA0 | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701021 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 99 | Модульэлектронный дискретного вывода EM4DO Standard 6AG1132-4BD02-7AAO | ГОСТ 30605-98, ТУ 4217-012-23767649-2004. | 18010701027 | 26.20.16.190 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 100 | Мультиметр цифровой М838 | ГОСТ 22261-94 | 19020300002 | 32.99.12.120 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 101 | Муфта 10КНТп-3х35/50 | ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) | 18021100017 | 27.12.3 | Отдел главного энергетика | шт | 3 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 102 | Муфта 10СТп-3х35/50 | ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) | 18021100018 | 27.12.3 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 103 | Муфта 3СТп-10-25/50-Б с болтами и гильзами | ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) | 18021100013 | 27.12.3 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 104 | Наконечник алюминиевый на СИП-3 4х90 | ГОСТ 7386-80 | 18020509046 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 44 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 105 | Наконечник изолированный герметичный НИМ 150 | ГОСТ 7386-80 | 18020509043 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 106 | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 10-6-5 | ГОСТ 7386-80 | 18020509001 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 136 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 107 | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 16-8-6 | ГОСТ 7386-80 | 18020509007 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 110 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 108 | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 25-8-8 | ГОСТ 7386-80 | 18020509008 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 105 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 109 | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 35-10-10 | ГОСТ 7386-80 | 18020509009 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 104 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 110 | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 50-10-11 | ГОСТ 7386-80 | 18020509033 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 72 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 111 | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 6-5-4 | ГОСТ 7386-80 | 18020509006 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 120 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 112 | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 70-12-13 | ГОСТ 7386-80 | 18020509011 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 56 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 113 | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 95-12-15 | ГОСТ 7386-80 | 18020509012 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 42 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 114 | Наконечник медный луженый ТМЛс 95-12 | ГОСТ 7386-80 | 18020509041 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 64 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 115 | Патрон R7s металл-керамика на ножке | ГОСТ 2746-90 | 18080301007 | 27.40.42.000 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 116 | Патрон неразборный керамический СР-800 Е-27 | ГОСТ 2746-90 | 18080301001 | 27.40.42.000 | Отдел главного энергетика | шт | 180 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 117 | Патрон неразборный керамический Е-27 | ГОСТ 2746-90 | 18080301002 | 27.40.42.000 | Отдел главного энергетика | шт | 70 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 118 | Переключатель с центральной рукояткой с выносом на переднюю панель HS-13-400/31, ППЦ-34 400 А | ГОСТ 2327-89 (МЭК 408, 1985) | 18020502005 | 25.93.14.120 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 119 | Печь электрическая для сушки и прокалки электродов ПСПЭ-40-400 | ТУ 3442-021-49110786-2005 | 18050600001 | 27.11.10.110 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 120 | Пост взрывозащищенный на два электродвигателя 1,8 КВТ 1ЕхsidII BT4 | ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) | 18020203004 | 28.29.82.120 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 121 | Пост световой и звуковой сигнализации взрывозащищенный ПГСК02-ЛЖ-ЛК-220АС | ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99) | 18080305002 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 122 | Пост световой и звуковой сигнализации взрывозащищенный ПГСК03 | ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99) | 18080305001 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 123 | Пост управления кнопочный взрывозащищенный серии КУ-92-1ЕхdIIВТ5 | ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ Р 51330.0 | 18020502008 | 25.93.14.120 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 124 | Пост управления кнопочный серии ПКЕ 122-2 | ГОСТ Р 50030.5.1-99 | 18020502007 | 25.93.14.120 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 125 | Предохранитель плавкий 0,315А (размер 5\*20 мм) | ГОСТ 17242-86 | 18010701013 | 27.12.21.000 | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 126 | Предохранитель плавкий BYSSMAN 170M 8611 1100A 1000B | ГОСТ 17242-86 | 18010701014 | 27.12.21.000 | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 127 | Провод установочный марки ПуВ 4,0 | ГОСТ 31947-2012 | 17020400001 | 27.32.11.000 | Отдел главного энергетика | м | 60 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 128 | Провод универсальный плоский гибкий марки ПУГНП 3х1,5 | ГОСТ Р 53768-2010 и ТУ 16-705.501-2015 | 17020300001 | 27.32.13.131 | Служба супервайзинга, Отдел главного энергетика | м | 130 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 129 | Провод универсальный плоский гибкий марки ПУГНП 3х2,5 | ГОСТ Р 53768-2010 и ТУ 16-705.501-2016 | 17020300002 | 27.32.13.131 | Отдел главного энергетика, Служба супервайзинга | м | 130 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 130 | Провод ПЩ-10 | ТУ 16-705.467-87 | 17020600004 | 27.32.11.000 | Отдел главного энергетика | м | 40 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 131 | Провод силовой медный круглый ПВ-1/ПУВ 1х4 | ГОСТ 31947-2012 | 17010100024 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | м | 80 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 132 | Провод силовой СИП-3 4х120 | ГОСТ Р 52373- 2005 | 17010100020 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | м | 1200 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 133 | Провод силовой СИП-3 4х32 | ГОСТ Р 52373- 2005 | 17010100021 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | м | 200 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 134 | Провод силовой СИП-3 4х90 | ГОСТ Р 52373- 2005 | 17010100025 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | м | 400 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 135 | Прожектор галогенный типа ИО-04-1500-10 | ТУ 3461-006-66536765-2015 | 18080102013 | 27.40.33.000 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 136 | Пускатель электромагнитный в корпусе КМЭ 1810 18 А 220 В степень защиты IP 65 | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000022 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 137 | Пускатель магнитный ПМ 12-010100 10 А 220 В 3з+2р | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000047 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 138 | Пускатель магнитный ПМ 12-025 16 А 220 В исполнения открытого с тепловым реле | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000003 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 139 | Пускатель магнитный ПМ 12-025 25 А 220 В исполнения открытого без теплового реле | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000014 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 140 | Пускатель магнитный ПМ 12-040150 40 А 220 В 1з исполнения открытого с тепловым реле степени защиты IP20 | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000005 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 11 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 141 | Пускатель магнитный ПМ 12-063151 63 А 220 В 2з+2р исполнения открытого с тепловым реле степени защиты IP20 | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000006 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 142 | Пускатель магнитный ПМ 12-100200 100 А 380 В 2з+2р исполнения открытого с тепловым реле степени защиты IP20 | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000008 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 143 | Пускатель магнитный ПМ 12-125200 125 А 380 В | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000052 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 144 | Пускатель магнитный ПМ 12-160200 160 А 220 В с тепловым реле степени защиты IP20 | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000010 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 9 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 145 | Пускатель магнитн.ПМА-4200 | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000037 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 2 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 146 | Пускатель магнитный малогабаритный ПМЛ 4160ДМ 80 А 380 В исполнения открытого с тепловым реле | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000007 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 147 | Пускатель ПМА-3100У3В | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000041 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 148 | Пускатель ПМЕ212УХЛ4В,25А | ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69, ГОСТ 2491-82 | 18021000042 | 27.33.13.150 | Отдел главного энергетика | шт | 22 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 149 | Резистор переменный проволочный ППБ-1В 1 КОМ | ГОСТ 24238-84 | 18100400047 | 27.90.60.000 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 150 | Резистор переменный проволочный ППБ-2Б 6,8 ОМ ± 10% | ГОСТ 24238-84 | 18100400035 | 27.90.60.000 | Отдел главного энергетика | шт | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 151 | Резистор переменный проволочный ППБ-3А 4,7 КОМ ± 5% | ГОСТ 24238-84 | 18100400022 | 27.90.60.000 | Отдел главного энергетика | шт | 11 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 152 | Реле контроля и защиты электроустановок РКЗМ-25-1 | ГОСТ Р 50515-93, (МЭК 255-1-00-75) | 18020707001 | 27.12.24.120 | Отдел главного энергетика | шт | 19 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 153 | Реле контроля и защиты электроустановок РКЗМ-50-1 | ГОСТ Р 50515-93, (МЭК 255-1-00-75) | 18020707002 | 27.12.24.120 | Отдел главного энергетика | шт | 19 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 154 | Реле контроля фаз RM35TF30 200-500 В AC RM35TF30, 87417 | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | 18010701008 | 27.12.24.190 | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 155 | Реле промышленное 2 переключающих контакта 220 VAC RXM2AB2P7, 87424 | ГОСТ 16121-86 | 18010701015 | 27.12.24.190 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 156 | Реле промышленное 2 переключающих контакта 24 VAC RXM2AB2BD, 87422 | ГОСТ 16121-86 | 18010701017 | 27.12.24.190 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 157 | Реле промышленное 4 переключающих контакта 220 VAC RXM4AB2P7, 87425 | ГОСТ 16121-86 | 18010701016 | 27.12.24.190 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 158 | Розетка открытой установки одноместная с заземляющими контактами силой тока 16 А РА16 | ГОСТ 30849.1-2002 | 18080304004 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 40 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 159 | Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами и защитными шторками силой тока 16 А РА16-757 | ГОСТ 7396.1-89 | 18080304002 | 27.33.13.110 | Служба супервайзинга | шт | 5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 160 | Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами силой тока 16 А РА16-234-Б | ГОСТ 7396.1-89 | 18080304003 | 27.33.13.110 | Отдел главного энергетика | шт | 80 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 161 | Саморегулирующийся нагревательный кабель SRL 24-2, 24 Вт | ГОСТ Р МЭК 60800 | 17010200013 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | м | 1500 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 162 | Светильник промышленный взрывозащищенный типа ВЗГ-200 АМС с отражателем и сеткой | ГОСТ 12.2.020-76 | 18080101014 | 27.40.39.111 | Отдел главного энергетика | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 163 | Светильник промышленный взрывозащищенный типа ВЗГ-200 АМС СД АК напряжение 30 В | ГОСТ 12.2.020-76 | 18080101080 | 27.40.39.110 | Отдел главного энергетика | шт | 26 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 164 | Светильник ВЭЛАН 33-АК-СДЛ20 с аккумулятором | ГОСТ 15150 ТУ 3461-015-00213569-2010 | 18080102033 | 27.40.39.118 | Отдел главного энергетика | шт | 24 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 165 | Светильник РСП38М-250УХЛ | ГОСТ 12.2.020-76 | 18080102031 | 27.40.39.110 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 166 | Светильник светодиодный для высоких проемов 100 ВТ УЛЬТРАСВЕТ-ППС-100 | ТУ 16-535.991-75, ГОСТ 15597-82 | 18080101041 | 27.40.39.118 | Служба супервайзинга | шт | 5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 167 | Сирена сигнальная в металлическом корпусе СС-1 220 В | ТУ 25-05-1044-76 | 18020600001 | 27.90.40.190 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 168 | Стабилитрон кремниевый прецизионный планарный Д815Е | ГОСТ 25529-82. | 18100900004 | 26.11.20.21 | Отдел главного энергетика | шт | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 169 | Стабилитрон кремниевый прецизионный планарный Д818А | ГОСТ 25529-82. | 18100900001 | 26.11.20.21 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 170 | Термостат KIP45-80 электрокаменки | ГОСТ 30815-2002 | 18050700002 | 28.99.39.190 | Отдел главного энергетика | шт | 5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 171 | Тиристор кремниевый КУ202И | ГОСТ 20332-84 | 18100700003 | 26.11.21.120 | Отдел главного энергетика | шт | 33 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 172 | Транзистор 2 Т825А | ГОСТ 19095-73 | 18100800014 | 26.11.21.120 | Отдел главного энергетика | шт | 16 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 173 | Транзистор 2 Т826А | ГОСТ 19095-73 | 18100800015 | 26.11.21.120 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 174 | Транзистор биполярный КТ818ВМ | ГОСТ 19095-73 | 18100800008 | 26.11.21.120 | Отдел главного энергетика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 175 | Трансформатор понижающий ЯТП 0,63 КВ.А 220/12 в корпусе | ГОСТР51321.1-2000, ТУ 3431-009-10222612-2015 | 18010400004 | 27.11.42.000 | Отдел главного энергетика | шт | 4 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 176 | Трубка ТУТ 20/10 | ТУ 16.503.229-82 | 18090200001 | 27.90.12.130 | Отдел главного энергетика | м | 220 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 177 | Трубка ТУТ 40/20 | ТУ 16.503.229-82 | 18090200002 | 27.90.12.130 | Отдел главного энергетика | м | 190 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 178 | Трубка ТУТ 50/25 | ТУ 16.503.229-82 | 18090200003 | 27.90.12.130 | Отдел главного энергетика | м | 30 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 179 | Трубка ТУТ 60/30 | ТУ 16.503.229-82 | 18090200004 | 27.90.12.130 | Отдел главного энергетика | м | 40 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 180 | Трубка ТУТ 8/4 | ТУ 16.503.229-82 | 18090200005 | 27.90.12.130 | Отдел главного энергетика | м | 20 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 181 | Удлинитель сварочный силовой на катушке ПВС 2х2,5 30 М | **ГОСТ** Р 51539-99 | 18080302006 | 24.10.71.11 | Отдел главного энергетика | шт | 3 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 182 | Устройство защитного отключения ВД1-63 40 А | ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997) | 18020400007 | 27.12.23.000 | Отдел главного энергетика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 183 | Фонарь аккумуляторный светодиодный взрывозащищенный специализированный с креплением на каску | ГОСТ 4677-82 | 18080200007 | 27.40.21.120 | Производственно-технологический отдел, Управление по исследованию скважин | шт | 26 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 184 | Фонарь налобный светодиодный LH-1903 Яркий луч | ГОСТ 4677-82 | 18080200002 | 27.40.21.120 | Производственно-технологический отдел, Управление по исследованию скважин, Геологический отдел | шт | 76 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 185 | Форсунка паровая котла Е-1,0-0,9М 19-01-06-500ПС | ГОСТ 4.470-87 СПКП | 10070100020 | 27.32.13.199 | Отдел главного энергетика | шт | 10 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 186 | Хомут пластиковый 3,6х200 ММ | ТУ | 18111200004 | 22.29.29 | Отдел главного энергетика | уп. | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 187 | Хомут пластиковый 3,6х350 ММ | ТУ | 18111200007 | 22.29.29 | Отдел главного энергетика | уп. | 6 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 188 | Хомут пластиковый 4,0х370 ММ | ТУ | 18111200008 | 22.29.29 | Отдел главного энергетика | уп. | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 189 | Частотомер щитовой показывающий В81 | ГОСТ 8.497-83 | 19021000002 | 26.51.43.115 | Отдел главного энергетика | шт | 5 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 190 | Элемент нагревательный с терморегулятором прямой Аристон ТЭН RDT 2 КВТ резьба диаметром 42 ММ | ГОСТ 19108-81 | 18050100009 | 27.51.25.120 | Отдел главного энергетика | шт | 19 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 191 | Элемент нагревательный с терморегулятором прямой Аристон ТЭН RDT 3,5 КВТ резьба диаметром 42 ММ | ГОСТ 19108-82 | 18050100010 | 27.51.25.120 | Отдел главного энергетика | шт | 19 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 192 | Элемент нагревательный двухконцовый трубчатый круглого сечения ТЭН-170В13/4Р220 | ГОСТ 13268-88 | 32080200522 | 28.21.13.122 | Отдел главного механика | шт | 12 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 193 | Элемент нагревательный двухконцовый трубчатый круглого сечения ТЭН-170В16/4Р220 | ГОСТ 13268-88 | 32080200253 | 28.21.13.122 | Отдел главного механика | шт | 8 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 194 | Элемент питания типа АА | Элемент 316 | 18120200001 | 27.20.11.000 | Отдел главного энергетика | шт | 170 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 195 | Элемент питания типа ААА | Элемент 286 | 18120200002 | 27.20.11.000 | Отдел главного энергетика | шт | 170 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 196 | Элемент питания типа крона | ГОСТ 478-80 | 18120200003 | 27.20.11.000 | Отдел главного энергетика | шт | 300 | Наименьшая стоимость за Лот |
| 197 | Преобразователь частоты серии VFX 48-046-54CEB-EA-CNNNAN Emotron | ГОСТ Р 50345-99, (МЭК 60898-95) | 12000000001 | 27.11.50.120 | Отдел главного энергетика | шт | 1 | Наименьшая стоимость за Лот |

**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 Приложением № 1 к Форме 2 – Техническое задание на комплектацию.  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 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 проект договора.  без указания стоимости | Да/Нет | Да |
| 3 | 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 |
| 4 | Отсутствие в течение последних двух лет случаев предъявления Заказчиком, а также Обществами групп ПАО «НК «Роснефть», и ПАО «Газпром нефть», требований по факту поставленных заводом – изготовителем, поставщиком некачественных МТР | Письмо за подписью руководителя. | Да/Нет | Да |
| 5 | 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 |
| 6 | 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