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

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

Предмет закупки: «Поставка электротехнической продукции в 2022 году».

Инициатор закупки: Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (ООО «БНГРЭ»).

Срок поставки:

* Лоты №№1-10: март 2022 года

Базис поставки:

* Лоты №№ 1, 3, 5, 7, 9, 10 -DAP, Красноярский край, Богучанский р-н, пос. Таежный;
* Лоты №№ 2, 4, 6, 8 - DAP, ЯНАО, г. Новый Уренгой, п. Коротчаево.

Планируемый объем:

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лот № 1** | | | |
|  | Светильник взрывозащищенный ВЭЛАН33-АК-СД.Л.4ОС1(220АС) 1ExsdIICT6X | шт | 11 |
|  | Светильник взрывозащищенный светодиодный ФОКУС УСС18 EXnRIIT6X 220В 22Вт | шт | 5 |
|  | Светильник ВЭЛАН 33-АК-СДЛ20 с аккумулятором | шт | 1 |
|  | Светильник ДСП 39 Вт 5000К 4300Лм IP65 | шт | 6 |
|  | Светильник ЖКХ-08 220В | шт | 74 |
|  | Светильник ЖКХ-08 24В | шт | 24 |
|  | Светильник настенно-потолочный типа НПП 03-100 100 ВТ Е27 | шт | 67 |
|  | Светильник переносной взрывозащищенный 12 В 1ExdIIBT4 IP67 | шт | 12 |
|  | Светильник светодиодный 12 ВТ 220х90х50 ММ IP65 4500К антивандальный диод 0,1 ВТ V-02-001-012-4500K | шт | 5 |
|  | Светильник светодиодный 15 ВТ круг | шт | 20 |
|  | Светильник светодиодный офисный накладной 18 ВТ 1195х100х50 ММ 6500К V-01-220-018-6500K | шт | 18 |
|  | Светильник светодиодный 18 ВТ 1300х135х100 ММ IP65 6500К без рассеивателя V-04-210-018-6500K | шт | 55 |
|  | Светильник светодиодный офисный накладной 18 ВТ 595х180х50 ММ 6500К V-01-170-018-6500K | шт | 29 |
|  | Светильник светодиодный офисный встраиваемый/накладной 36 ВТ 1195х180х50 ММ 6500К V-01-270-036-6500K | шт | 20 |
|  | Светильник светодиодный офисный встраиваемый/накладной 36 ВТ 1195х180х50 ММ 6500К с функцией аварийного освещения V-A1-270-036-6500K | шт | 18 |
|  | Светильник светодиодный 36 ВТ 1300х135х100 ММ IP65 4100К без рассеивателя V-04-201-036-4100K | шт | 20 |
|  | Светильник светодиодный IEK ДБО 5001 (18Вт 4000К), 60\*7,5см | шт | 20 |
|  | Светильник светодиодный IEK ДБО 5004 (36Вт 4000К), 120\*7,5 см | шт | 22 |
|  | Светильник светодиодный С-ДСП3-40.220.Ш.000.1EdxIICT6Gb U-220V P-40W | шт | 8 |
|  | Светильник светодиодный СССП-1260х161х110-Р-36 | шт | 6 |
|  | Светильник светодиодный УСС 18/100 IP67 с консольным креплением | шт | 10 |
|  | Светильник уличного освещения Lebel L-INDUSTRY 12 | шт | 15 |
|  | Светильник эвакуационный с акк.батареей ССА-1001 3Вт | шт | 6 |
|  | Фонарь налобный светодиодный LH-1903 Яркий луч | шт | 24 |
|  | Фонарь ЭРА 5\*LED SPA 30M аккум. светодиод | шт | 4 |
|  | Прожектор LED 100W 220V IP65 4000K | шт | 25 |
|  | Прожектор светодиодный промышленный ДО-100 ВТ IP65 6400K | шт | 23 |
|  | Прожектор светодиодный промышленный 150 ВТ AC85-265V IP65 6500K FL6131003150 | шт | 11 |
|  | Прожектор светодиодный промышленный 180 ВТ AC85-265V IP65 6500K FL6131003180 | шт | 2 |
|  | Прожектор светодиодный промышленный 200 ВТ IP65 6500K K\_PR5\_LED\_200 | шт | 14 |
|  | Прожектор светодиодный взрывозащищенный ВЭЛАН 73 | шт | 5 |
|  | Прибор светодиодный светосигнальный типа ЗОМ цвет красный | шт | 4 |
|  | Лампа накаливания общего назначения 75 ВТ Е27 | шт | 50 |
|  | Лампа накаливания общего назначения 95 ВТ Е27 | шт | 100 |
|  | Лампа светодиодная 24 В с цоколем Е-27 | шт | 90 |
|  | Лампа светодиодная Gauss LED 10W E27 220В | шт | 680 |
|  | Лампа светодиодная Gauss LED 20W E27 220В | шт | 650 |
|  | Лампа светодиодная JAZZWAY PLED-ECO-A6011Вт=75Вт e27 3000k 880лм 220в | шт | 60 |
|  | Лампа сигнальная 24DC желтая Schneider Electric | шт | 10 |
|  | Лампа сигнальная XB7-EV04MP цвет красный Uпит 230…240В (Schneider Elektrik) | шт | 8 |
|  | Лампа сигнальная красная 24В AC/DC (Schneider Elektrik) | шт | 8 |
|  | Лампа энергосберегающая 15 ВТ Е27 | шт | 690 |
|  | Лампа энергосберегающая 20 ВТ 220-230 В Е27 | шт | 670 |
|  | Патрон неразборный керамический СР-800 Е-27 | шт | 320 |
|  | Патрон неразборный керамический Е-27 | шт | 30 |
| **Лот № 2** | | | |
|  | Лампа накаливания общего назначения 75 ВТ Е27 | шт | 50 |
|  | Лампа накаливания общего назначения 95 ВТ Е27 | шт | 50 |
|  | Лампа светодиодная Gauss LED 10W E27 220В | шт | 50 |
|  | Лампа светодиодная Gauss LED 20W E27 220В | шт | 50 |
|  | Лампа энергосберегающая 15 ВТ Е27 | шт | 60 |
|  | Лампа энергосберегающая 20 ВТ 220-230 В Е27 | шт | 60 |
|  | Патрон неразборный керамический СР-800 Е-27 | шт | 30 |
|  | Патрон неразборный керамический Е-27 | шт | 15 |
|  | Прожектор светодиодный промышленный ДО-100 ВТ IP65 6400K | шт | 5 |
|  | Прожектор светодиодный промышленный 150 ВТ AC85-265V IP65 6500K FL6131003150 | шт | 5 |
|  | Прожектор светодиодный промышленный 180 ВТ AC85-265V IP65 6500K FL6131003180 | шт | 5 |
|  | Светильник ЖКХ-08 220В | шт | 8 |
|  | Светильник настенно-потолочный типа НПП 03-100 100 ВТ Е27 | шт | 8 |
|  | Светильник переносной взрывозащищенный 12 В 1ExdIIBT4 IP67 | шт | 2 |
|  | Светильник светодиодный 15 ВТ круг | шт | 8 |
|  | Светильник светодиодный офисный накладной 18 ВТ 1195х100х50 ММ 6500К V-01-220-018-6500K | шт | 8 |
|  | Светильник светодиодный офисный накладной 18 ВТ 595х180х50 ММ 6500К V-01-170-018-6500K | шт | 8 |
|  | Светильник светодиодный офисный встраиваемый/накладной 36 ВТ 1195х180х50 ММ 6500К с функцией аварийного освещения V-A1-270-036-6500K | шт | 8 |
|  | Прибор светодиодный светосигнальный типа ЗОМ цвет красный | шт | 4 |
| **Лот № 3** | | | |
|  | Блок контактный дополнительный CA5X-01 (1HЗ) фронтальный 1НЗ, для контакторов АХ09…АХ80 (АВВ) | шт | 32 |
|  | Блок контактов боковой CAL 19-11 1НЗ+1НО контакт, для контакторов AF116..AF370 (ABB) | шт | 12 |
|  | Блок контактов боковой CAL 5-11 1НЗ+1НО контакт, для контакторов A9..A75 (ABB) | шт | 12 |
|  | Блок контактов фронтальный CA 4-10 1HO, переднее крепление, для контакторов АF09..АF38 (АВВ) | шт | 25 |
|  | Блок контактов фронтальный CA 5X-22E 2HO+2H3, переднее крепление, для контакторов АХ50..АХ80 (АВВ) | шт | 25 |
|  | Блок контактов фронтальный CA5-10 1HO, переднее крепление, для контакторов А9..А110 (АВВ) | шт | 21 |
|  | Блок контактов фронтальный CAL 4-11 1HO, 1H3, переднее крепление, для контакторов АF09..АF96 (АВВ) | шт | 21 |
|  | Блок-контакт 1НО | шт | 25 |
|  | Вентилятор ЕС осевой, 1065 м3/ч 32Вт 0,24А 230В 1700 об/мин (ЕВМ) W1G50-BB17-01 | шт | 2 |
|  | Вентилятор на тормозные резисторы R4D630-AW01-01 | шт | 1 |
|  | Вентилятор накладной ЭРА Optima 4, осевой SB D100, Полипропилен. Диаметр 100 мм | шт | 1 |
|  | Вентилятор настенный осевой 4820 м3/ч 250Вт 0,58А 380В (Ровен) YWF(K)4D450-ZF | шт | 1 |
|  | Вентилятор центробежный K2E220-RB06-01 | шт | 1 |
|  | Вилка силой тока 6 А 250 В | шт | 28 |
|  | Вилка ВП-3А/2В-200/16-1000/400 сечение присоединяемых проводов 35-70/0,5-2,5 ММ2 1ExdIIBT4 | шт | 5 |
|  | Вилка ВП-4/2В-80/16-830/400 площадь сечения присоединяемых проводов 1,5-16 ММ2 1ExdIIBT5 | шт | 4 |
|  | Вилка переносная кабельная IP44 16 А 3P+PE 380 В | шт | 27 |
|  | Вилка переносная кабельная IP67 125 А 3P+E 380/400 В | шт | 7 |
|  | Вилка переносная ССИ-035 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN02-063-5 IEK | шт | 6 |
|  | Вилка с заземляющим контактом угловая силой тока 16 А 250 В | шт | 310 |
|  | Вилка с заземляющим контактом силой тока 10 А 250 В | шт | 5 |
|  | Вилка с заземляющим контактом силой тока 16 А 250 В | шт | 290 |
|  | Вилка ССИ-015 3p+PE+N 16 A | шт | 58 |
|  | Вольтметр QF72 для пульта управления ШУЭ-200-1.2 | шт | 1 |
|  | Вставка гнездовая HA-B 24-I-UT-F (Phoenix Contact) | шт | 1 |
|  | Вставка плавкая 10х38 тип FR1 0GG50V1 1 А | шт | 60 |
|  | Вставка плавкая 10х38 тип FR1 0GG50V1 10 А | шт | 72 |
|  | Вставка плавкая 10х38 тип FR1 0GG50V1 16 А | шт | 72 |
|  | Вставка плавкая 10х38 тип FR1 0GG50V1 32 А | шт | 72 |
|  | Вставка плавкая 5х20 ММ 0,5 А | шт | 10 |
|  | Вставка плавкая 5х20 ММ 1 А | шт | 10 |
|  | Вставка плавкая PV14 40A gG. Типоразмер 14х51 (OEZ) | шт | 54 |
|  | Вставка плавкая с блинкерами EATON 170М6548 3BKN80 на 1000 А 1100 В | шт | 10 |
|  | Выключатель 2 клавишы накладной | шт | 50 |
|  | Выключатель автоматический 100 А C 3Р 380 В DIN- рейка | шт | 6 |
|  | Выключатель автоматический 100 А ВА 57Ф39 | шт | 6 |
|  | Выключатель автоматический 100 А ВА88-35 IEK 3Р | шт | 5 |
|  | Выключатель автоматический 125 А 690 В | шт | 5 |
|  | Выключатель автоматический 125 А ВА88-35 IEK 3Р | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический 16 А C 3Р 380 В | шт | 15 |
|  | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 16 А ВА 47-29 1Р | шт | 70 |
|  | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 16 А ВА 47-29 3Р | шт | 40 |
|  | Выключатель автоматический 16 А ВА 47-63 3Р | шт | 25 |
|  | Выключатель автоматический трёхполюсный 160 А ВА 88-33 3P | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 160 А ВА88-35 IEK 3Р | шт | 8 |
|  | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 25 А ВА 47-29 3Р | шт | 35 |
|  | Выключатель автоматический 250 А C 3Р 380 В DIN- рейка | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический трёхполюсный 250 А ВА 88-35 3P | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 32 А ВА 47-29 3Р | шт | 28 |
|  | Выключатель автоматический 32 А ВА 47-63 3Р | шт | 44 |
|  | Выключатель автоматический 40 А C 3Р 380 В | шт | 16 |
|  | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 40 А ВА 47-29 3Р | шт | 8 |
|  | Выключатель автоматический 400 А ВА 57Ф39 | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический трёхполюсный 400 А ВА 88-37 3P | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический креплением на DIN-рейку 63 А ВА 47-29 3Р | шт | 13 |
|  | Выключатель автоматический 630 А ВА88-40 IEK 3Р | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический трёхполюсный 80 А ВА 47-100 3P | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический HGM125H 3P 64-80 A ток к.з.38КА AC 380/415 B 3PT4S0000C 00080F | шт | 4 |
|  | Выключатель автоматический HGM125H 3P 80-100 A ток к.з.38 КА 380/415 B 3PT4S0000C 00100F | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический HGM250L 3P 128-160 A ток к.з. 55КА 380/415B 3PT4S0000C 00160F | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический HGM400S 3Р 252-400 А ток к.з. 65КА 380/415 В 3PT4BS0000C 000400F | шт | 3 |
|  | Выключатель автоматический HGM50H 3P 20-25 A ток к.з.38КА AC 380/415 B 3PT4S0000C 00025F | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический HGM50H 3P 25-32 A ток к.з.38КА AC 380/415 B 3PT4S0000C 00032F | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический IC60N C16А | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический MMS32K 3P 17-23 A ток к.з. 15КA AC 400/415 B 0023 | шт | 3 |
|  | Выключатель автоматический MMS32K 3P 20-25A ток к.з. 15КA AC 400/415 B 0025 | шт | 2 |
|  | Выключатель автоматический MMS32K 3P 6-10 A ток к.з. 100КA AC 400/415 B 0010 | шт | 4 |
|  | Выключатель автоматический защиты двигателя PKZM0-1 Iуст.тепл.=0,63-1 А Id=14 А | шт | 17 |
|  | Выключатель автоматический защиты двигателя PKZM0-1,6 Iуст.тепл.=1-1,6 А Id=22 А | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический защиты двигателя PKZM0-16 Iуст.тепл.=10-16 А Id=224 А | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический защиты двигателя PKZM0-2,5 Iуст.тепл.=1,6-2,5 А Id=35 А | шт | 13 |
|  | Выключатель автоматический защиты двигателя PKZM0-6,3 Iуст.тепл.=4-6,3 А Id=88 А | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический защиты двигателя PKZM4-40 Iуст.тепл.=32-40 А Id=560 А | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический защиты двигателя PKZM4-50 Iуст.тепл.=40-50 А Id=700 А | шт | 11 |
|  | Выключатель автоматический с комбинированным расцеплением GV2ME10 6,3 А | шт | 7 |
|  | Выключатель автоматический 3-полюсной S203 C32 32A 400B 6kA (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 3-полюсной S203 C63 63A 400B 6kA (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 3-полюсной S203M C16 16A 400B 10kA (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 3-полюсной S203M C25 25A 400B 10kA (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 4-полюсной S204 C16 16A (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 4-полюсной S204 C32 32A (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 4-полюсной S204 C50 50A 400B 7,5kA (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 4-полюсной S204 D25 25A (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический MO 132-25 25A, 400B 50kA (ABB) | шт | 1 |
|  | Выключатель концевой 1НЗ+1НО взрывозащищенный 1ExdIIBT4 | шт | 2 |
|  | Выключатель концевой ВК-300-БР-11-67У2-21 | шт | 2 |
|  | Выключатель концевой ДВГ-КВ-Е32К2-KHB1NHK 1ExdIICT6Gb IP66 | шт | 4 |
|  | Выключатель нагрузки OT200E03 трехполюсный, фронтальное управление (АВВ) | шт | 1 |
|  | Выключатель открытой установки силой тока 16 А | шт | 10 |
|  | Кнопка аварийног останова с фиксацией 2НЗ XB4BS8444 | шт | 28 |
|  | Кнопка аварийного останова с блокирующим ключом 1НЗ XB4BS142 | шт | 7 |
|  | Кнопка аварийного останова с фиксацией при срабатывании возврат поворотом 1НО 1НЗ XB4-BS8442 | шт | 6 |
|  | Кнопка грибок без фиксации М-0430 красная | шт | 1 |
|  | Кнопка с подсветкой рассеиватель красного цвета 1НО+1НЗ 230 В ХВ4-BW34M5 | шт | 20 |
|  | Кнопка с пружинным возвратом красная XB4BA42 | шт | 1 |
|  | Кнопка с фиксацией ABB MPMT4-10R + контактный блок ABB MCB-10 + контактный блок ABB MCB-01 ABB | шт | 3 |
|  | Контакт вспомогательный 1HO (Schneider Elektrik) | шт | 3 |
|  | Контакт вспомогательный HK1-11 для автоматов MS 116. Боковая установка, 1НО+1НЗ (ABB) | шт | 18 |
|  | Контакт вспомогательный S2C-H11L для автоматов S200. Боковая установка, 1НО+1НЗ (ABB) | шт | 12 |
|  | Контакт дополнительный индикации аварийного срабатывания AGM2-10-PKZ0 2x1 Н/О | шт | 1 |
|  | Контакт фронтальный вспомогательный DILM150-XHI11 1НО+1НЗ | шт | 1 |
|  | Контакт фронтальный вспомогательный DILM32-XHI22 2НО+2НЗ | шт | 1 |
|  | Контактор 3RT2017-1AP01 12 А 230 В | шт | 2 |
|  | Контактор AF 116-30 116 A | шт | 2 |
|  | Контактор DILM7-10 50 ГЦ 3 КВТ AC-3 Iн=7 А Uкат=230 В 1НО | шт | 4 |
|  | Контактор LC1 E1810М5 18 А | шт | 5 |
|  | Контактор LC1 E95М5 95 А | шт | 3 |
|  | Контактор КТИ 115 А катушка управления 230 В | шт | 4 |
|  | Контактор малогабаритный КМИ 34012 13НО 40 А | шт | 7 |
|  | Контактор ПМЛ-1160ДМ-16А-220AC-УХЛ4 | шт | 2 |
|  | Контактор ПМЛ-2100-25А-220AC-УХЛ4-Б | шт | 7 |
|  | Контактор ПМЛ-2160ДМ-32А-220AC-УХЛ4 | шт | 12 |
|  | Контактор ПМЛ-4100-63А-220AC-УХЛ4-Б | шт | 9 |
|  | Контактор ПМЛ-5100-125А-220AC-УХЛ4-Б | шт | 1 |
|  | Контактор ПМЛ-6100-160А-220AC-УХЛ4-Б | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсной AF80-30-11-13 Uк=100-250V AC/DC, Iном=80А АС-3 (АВВ) | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсной AF96-30-11-13 Uк=100-250V, Iном=96А АС/DC (АВВ) | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсной AX32-30-10-80 Uк=220-230V АС , Iном=32А АС-3 (АВВ) | шт | 2 |
|  | Контактор трехполюсной AX50-30-00-80 U=220-230V AC, Iном=50А АС-3 (АВВ) | шт | 2 |
|  | Контактор трехполюсный HGC100 2HD+2H3 Uн=200-240 В 50 ГЦ Iн=100 А 55 КВТ АС-3 22NS X220 | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсный HGC25 1HD+1H3 Uн=200-240 В 50 ГЦ Iн=25 А 11 КВТ АС-3 11NS X220 | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсный HGC32 2HD+2H3 Uн=200-240 В 50 ГЦ Iн=32 А 15 КВТ АС-3 22NS X220 | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсный HGC50 2HD+2H3 Uн=200-240 В 50 ГЦ Iн=50 А 22 КВТ АС-3 22NS X220 | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсный HGC65 2HD+2H3 Uн=200-240 В 50 ГЦ Iн=65 А 30 КВТ АС-3 22NS X220 | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсный HGC85 2HD+2H3 Uн=200-240 В 50 ГЦ Iн=85 А 45 КВТ АС-3 22NS X220 | шт | 1 |
|  | Контактор трехполюсный HGC9 1HD+1H3 Uн=200-240 В 50ГЦ Iн= 9 А 4 КВТ АС-3 11NS X220 | шт | 8 |
|  | Контактор трехполюсный КЗ-10ND10-230AC U=230 B | шт | 2 |
|  | Контактор электромагнитный ПМА-3100 40 А 380 В 2з+2р УХЛ4В | шт | 8 |
|  | Контакты дополнительные AUX 1Q для авт.Tmax XT1-XT4, 1Q-перекидной контакт сигн. состояния (ABB) | шт | 20 |
|  | Переключатель "Рондо" ВА66-123Б | шт | 5 |
|  | Переключатель 194L-E12 IEN/EN60947 | шт | 6 |
|  | Переключатель 2 положения 1НО+1НЗ | шт | 2 |
|  | Переключатель 3 положения с фиксацией | шт | 1 |
|  | Переключатель двухпозиционный обслуживаемый PN10403-1 | шт | 1 |
|  | Переключатель кулачковый 22 ММ 12 А 3+"0" 0 - L1L2 - L2L3 - L3L1 | шт | 1 |
|  | Переключатель кулачковый на 3 положения 3 гр. контактов IP65, с фиксацией (SEZ) S10 JDG2203 C8/155 | шт | 5 |
|  | Переключатель кулачковый ПК-1-64 10 А для вольтметра рк-1-64-10 | шт | 1 |
|  | Переключатель на 2 положения с фиксацией 1НО стандартная ручка ХВ4-ВО21 | шт | 1 |
|  | Переключатель на 2 положения с фиксацией 1НО, длинная ручка (Schneider Elektrik) XB4-BJ21 | шт | 7 |
|  | Переключатель на 2 положения с фиксацией 1НО, стандартная ручка (Schneider Elektrik) XB4-BD21 | шт | 3 |
|  | Переключатель на 2 фиксированных положения A2/16E-R | шт | 4 |
|  | Переключатель пакетный на 2 положения (SEZ) S10 JD2252 D6/51 | шт | 3 |
|  | Переключатель пакетный на 2 положения (SEZ) S10 JD8357 C8/187 | шт | 3 |
|  | Переключатель пакетный на 2 положения 3 группы контактов (SEZ) S10 JD2253 D6/51 | шт | 3 |
|  | Переключатель реверсивный ABB ONURR2PBR 1SCA113985R1001 | шт | 4 |
|  | Переключатель реверсивный ABB ONWS2PBR 1SCA113980R1001 | шт | 3 |
|  | Переключатель трехпозиционный с пружинным механизмом возврата в центральное положение PN10415-1 | шт | 2 |
|  | Пост кнопочный взрывозащищенный ПВК-ПК-М2.2-1П(N0)F(G)-1C(1NC)F(R)-24-3-25/4-(Л-2БТ-М20-G3/4)-У1 0ExiaIICT6 | шт | 15 |
|  | Пост кнопочный взрызащищенный ПКИВА071 1ExdIICT6Gb IP66 | шт | 10 |
|  | Пост кнопочный взрызащищенный ПКИЕ111109-1ПГЕ2И-1КНЕ1ИНК(Г) | шт | 25 |
|  | Пост управления кнопочный взрывозащищенный серии КУ-92-1ЕхdIIВТ5 | шт | 4 |
|  | Пост управления кнопочный серии ПКЕ 222-2У2 | шт | 20 |
|  | Пускатель магнитный КМН-10910 9 А 230 В/АС3 | шт | 2 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-010 8 А 220 В исполнения открытого с тепловым реле | шт | 1 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-010100 5 А 220 В 3з+2р исполнения открытого с тепловым реле степени защиты IP00 | шт | 1 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-025 16 А 220 В исполнения открытого с тепловым реле | шт | 4 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-025150 25 А 220 В | шт | 10 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-040200 40 А 220 В | шт | 10 |
|  | Пускатель магнитный малогабаритный ПМЛ 4160ДМ 80 А 380 В исполнения открытого с тепловым реле | шт | 4 |
|  | Пускатель магнитный AX 40-30-10 | шт | 6 |
|  | Пускатель магнитный AX 65-30 | шт | 11 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-160200 160 А 380 В | шт | 2 |
|  | Разъединитель предохранительный OPVP14-3 3 полюса до 63А. Типоразмер 14х51 (OEZ) | шт | 4 |
|  | Расцепитель дистанционный 110-250В AC (ABB) | шт | 8 |
|  | Расцепитель дистанционный 110…415В DC, 110…250B AC (ABB) | шт | 10 |
|  | Регулятор напряжения генератора AVR-40 | шт | 4 |
|  | Резистор непроволочный прецизионный 1 КОМ 0,125 ВТ 0,1% | шт | 5 |
|  | Резистор непроволочный прецизионный 1,82 КОМ 0,125 ВТ 0,1% | шт | 5 |
|  | Резистор непроволочный прецизионный 2,32 КОМ 0,125 ВТ 0,1% | шт | 5 |
|  | Резистор непроволочный прецизионный 9,09 КОМ 0,125 ВТ 0,1% | шт | 5 |
|  | Резистор переменный проволочный ППБ-1В 1 КОМ | шт | 18 |
|  | Резистор тормозной SACE15RE13 13 ОМ 435 КДЖ 2 КВТ IP21 | шт | 4 |
|  | Реле 2903688 | шт | 21 |
|  | Реле 2987943 | шт | 21 |
|  | Реле 2987972 | шт | 21 |
|  | Реле finder 34.51.7.024.0010 | шт | 22 |
|  | Реле времени ETD-SL-1T-DTF 24-240V AC/DC, 2 пер. кон. до 3А, индикатор состояния (Phoenix Contact) | шт | 4 |
|  | Реле давления РДМ-5 Джилекс напряжение питания - 220-230 В, 50 Гц; максимальный коммутируемый ток - 16 А. | шт | 1 |
|  | Реле контроля и защиты ЗРКЗ-100 | шт | 8 |
|  | Реле контроля и защиты ЗРКЗ-150 | шт | 8 |
|  | Реле контроля и защиты электроустановок РКЗМ-25-1 | шт | 12 |
|  | Реле контроля и защиты электроустановок РКЗМ-50-1 | шт | 12 |
|  | Реле контроля напряжения трехфазного питания CM-MPS.21S (АВВ) | шт | 5 |
|  | Реле контроля температуры CM-TCS.13S 24-240B AC/DC 0…+200C, 2n.k. (ABB) | шт | 2 |
|  | Реле минимального напряжения для автоматических выключателей Е1.2..Е6.2, 220-240 V AC/DC (ABB) | шт | 2 |
|  | Реле минимального напряжения для автоматов Tmax 4-6 6BA, 220B (ABB) | шт | 3 |
|  | Реле промышленное 4 переключающих контакта 220 VAC RXM4AB2P7, 87425 | шт | 6 |
|  | Реле тепловое ZB32-16 Iуст.тепл.=10-16 А 1НО+1НЗ | шт | 3 |
|  | Реле тепловое перегрузки TU3/32-6 Iуст=4-6 A | шт | 2 |
|  | Реле тепловое РТЛ 2055 30-41 А | шт | 8 |
|  | Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-25 2-25 А | шт | 37 |
|  | Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-250 20-250 А | шт | 37 |
|  | Реле токовой защиты двигателя РТЗЭ-С-50 10-50 А | шт | 2 |
|  | Розетка открытой установки одноместная с заземляющими контактами силой тока 16 А РА16 | шт | 300 |
|  | Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами и защитными шторками силой тока 16 А РА | шт | 110 |
|  | Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами силой тока 16 А РА16-234-Б | шт | 505 |
|  | Розетка контактная часть аксиальное винтовое соединение 3p+PE 200 A 2000 В размер HPR 24B | шт | 22 |
|  | Розетка настенная кабельная IP67 125 А 3P+E 380/400 В | шт | 7 |
|  | Розетка переносная кабельная IP44 16 А 3Р+РЕ 380 В | шт | 36 |
|  | Розетка переносная ССИ-235 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN22-063-5 IEK | шт | 10 |
|  | Розетка ССИ-115 3p+PE+N 16 A | шт | 46 |
|  | Розетка стационарная ССИ-135 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM | PSN12-063-5 IEK | шт | 7 |
|  | Рубильник с предохранителями Iном=32А, для предохранителей 10х38мм (АВВ) | шт | 1 |
|  | Светодиод + варистор 110-240 В постоянного/переменного тока | шт | 20 |
|  | Светодиод + диод +A1 стандартная полярность 6-24 В постоянного тока | шт | 20 |
|  | Супрессор с RC цепью DILM12-XSPR240 110-240 VAC | шт | 4 |
|  | Супрессор с RC цепью DILM32-XSPR240 110-240 VAC | шт | 4 |
|  | Супрессор с RC цепью DILM95-XSPR240 110-240 VAC | шт | 2 |
|  | Диод 1N4007 | шт | 4 |
|  | Дроссель выходной 380В 79А 0,1мГн (Моментум) | шт | 6 |
|  | Коробка разветвительная КРВ-100 взрывозащищенная с 4-мя трубными вводами с взрывозащитой | шт | 6 |
|  | Модуль интерфейсный IM151-3 SIPLUS для подключения ET 200S к сети PROFINET (Siemens) | шт | 1 |
|  | Модуль релейный 4 переключающих контакта 230 В RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21MS 2903304 | шт | 15 |
|  | ЕТ 200S Терминальный модуль TM-E15C24-01 для установки электронного модуля 2х4 пружинных контакта защелки, без подключения к AUX1, сквозная шина AUX1 (Siemens) | шт | 1 |
|  | Модуль терминальный ТМ-Р15С23-А0 6ES7193-4CD30-0AA0 | шт | 1 |
|  | Предохранитель E9F10GG1 1A, 500B, mun gG, размер 10х38мм (АВВ) | шт | 9 |
|  | Предохранитель OFAF000H63 63 А 500 В тип gG размер 000 SGC1SCA022627R1390 | шт | 12 |
|  | Предохранитель плавкий 0,315А (размер 5\*20 мм) | шт | 12 |
|  | Привод рейки электромеханический ЭМП-26 | шт | 1 |
|  | Разъем – VS-080RJ45-5-Q/IP20 | шт | 140 |
|  | Разъем (Вилка для монтажа на поверхность 463BS6W, 63A, 3P+N+E, IP67, 6ч плюс Розетка кабельная 463C6W, 63А, 3P+N+E, IP67, 6ч) | шт | 6 |
|  | Разъем сети Ethernet со вставкой RJ45 (Phoenix Contact) | шт | 30 |
|  | Ограничитель перенапряжения RC5-1/250 (АВВ) | шт | 13 |
| **Лот № 4** | | | |
|  | Вилка с заземляющим контактом угловая силой тока 16 А 250 В | шт | 30 |
|  | Выключатель автоматический 250 А C 3Р 380 В DIN- рейка | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический 32 А ВА 47-63 3Р | шт | 3 |
|  | Выключатель автоматический 6 А С DIN- рейка | шт | 6 |
|  | Выключатель автоматический HiBD63-N 1P 16 A ток к.з. 6КA AC 240/415 B 1PMCS0000C 00016 | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический HiBD63-N 1P 63 A ток к.з. 6КA AC 240/415 B 1PMCS0000C 00063 | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический HiBD63-N 3P 25 A ток к.з. 6КA AC 240/415 B 3PMCS0000C 00025 | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический MMS32K 3P 17-23 A ток к.з. 15КA AC 400/415 B 0023 | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический MMS32K 3P 20-25A ток к.з. 15КA AC 400/415 B 0025 | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический MMS32K 3P 6-10 A ток к.з. 100КA AC 400/415 B 0010 | шт | 1 |
|  | Выключатель автоматический дифференциальный 4Р 40 А 30 МА AC С DIN- рейка | шт | 1 |
|  | Выключатель емкостной CSN WC85S8-8-N-LS4-4-C | шт | 1 |
|  | Выключатель концевой ВК-300-БР-11-67У2-21 | шт | 1 |
|  | Пост кнопочный взрывозащищенный ПВК-ПК-М2.2-1П(N0)F(G)-1C(1NC)F(R)-24-3-25/4-(Л-2БТ-М20-G3/4)-У1 0ExiaIICT6 | шт | 6 |
|  | Пост кнопочный взрызащищенный ПКИВА071 1ExdIICT6Gb IP66 | шт | 2 |
|  | Пост управления кнопочный взрывозащищенный серии КУ-92-1ЕхdIIВТ5 | шт | 2 |
|  | Предохранитель OFAF000H63 63 А 500 В тип gG размер 000 SGC1SCA022627R1390 | шт | 12 |
|  | Пускатель магнитный КМН-10910 9 А 230 В/АС3 | шт | 2 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-010100 10 А 220 В 3з+2р | шт | 2 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-025 16 А 220 В исполнения открытого с тепловым реле | шт | 2 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-025 25 А 220 В исполнения открытого без теплового реле | шт | 2 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-040150 40 А 220 В 1з исполнения открытого с тепловым реле степени защиты IP20 | шт | 2 |
|  | Пускатель магнитный ПМ 12-063151 63 А 220 В 2з+2р исполнения открытого с тепловым реле степени защиты IP20 | шт | 2 |
|  | Пускатель магнитный малогабаритный ПМЛ 4160ДМ 80 А 380 В исполнения открытого с тепловым реле | шт | 2 |
|  | Пускатель ПМЕ212УХЛ4В,25А | шт | 2 |
|  | Расцепитель шунтирующий SHT 40GM AC 200-250 В | шт | 6 |
|  | Реле контроля и защиты ЗРКЗ-100 | шт | 4 |
|  | Реле контроля и защиты ЗРКЗ-150 | шт | 4 |
|  | Реле контроля и защиты электроустановок РКЗМ-25-1 | шт | 6 |
|  | Реле контроля и защиты электроустановок РКЗМ-50-1 | шт | 6 |
|  | Розетка открытой установки двухместная с заземляющими контактами силой тока 16 А РА16-234-Б | шт | 55 |
|  | Розетка с заземлением 250 В силой тока 16 А с защитной крышкой IP44 цвет серый | шт | 2 |
|  | Розетка ССИ-115 3p+PE+N 16 A | шт | 2 |
| **Лот № 5** | | | |
|  | Герметичный прокалывающий зажим PС95-10 (СИП-СИП) (16-95/1,5-10) | шт | 300 |
|  | Гильза медная луженая под опрессовку по ГОСТ ГМЛ 4-3 КВТ 41164 | шт | 40 |
|  | Гильзы герметичные изолированные ГСИ-Ф-50 | шт | 20 |
|  | Гильзы медные луженые под опрессовку ГМЛ(DIN)-6 КВТ {65252} | шт | 50 |
|  | Зажим анкерный DN-123 для кабеля СИП 2х16-25, 4х16-25 | шт | 150 |
|  | Зажим анкерный клиновой сечение 70-90 РА 1500 Е | шт | 40 |
|  | Зажим анкерный клиновый для СИП DN 95-120 | шт | 110 |
|  | Зажим анкерный сечение СИП-4 от 2х16 до 4х25 DN 1236 | шт | 250 |
|  | Зажим ответвительный P70 35-150/35-95 ММ2 | шт | 150 |
|  | Зажим ответвительный ZP 95М 25-150/25-120мм2 | шт | 150 |
|  | Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 P 645, P2X-95, SLIW15.1 ИЭК | шт | 100 |
|  | Зажим подвесной PS 2х25-4х120 | шт | 50 |
|  | Зажим поддерживающий марка PS 16-95 под провод сип-3 4х90 | шт | 30 |
|  | Зажим прокалывающий N 640 2,5-25/6-120, 2,5-25 ММ2 и жил магистрали с сечением 6-120 ММ2 | шт | 380 |
|  | Изолента ПФХ | шт | 45 |
|  | Изолента жёлто-зелёная морозостойкая | шт | 105 |
|  | Изолента ПВХ WURTH 18мм х 20м (PVC ЧЕРНАЯ (0985182001961-10)) | шт | 130 |
|  | Изолента ПРОФ. 165мкм ПВХ 19мм\*20м (красная) /100 | шт | 85 |
|  | Изолятор SM25 силовой | шт | 24 |
|  | Корпус металлический щита ЩМП-4-0 У1 IP65 | шт | 4 |
|  | Лента изоляционная из стеклоткани ScotchTM 69 | шт | 2 |
|  | Лента изоляционная поливинилхлоридная | шт | 576 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М желтая | шт | 20 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М зеленая | шт | 30 |
|  | Лента изоляционная профессиональная 19 ММх20 М ЕПР 305-033 | шт | 120 |
|  | Лента изоляционная хлопчатобумажная | шт | 391 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-20 черный | шт | 100 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-25 черный | шт | 50 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-32 черный | шт | 100 |
|  | Муфта 10СТп-3х35/50 | шт | 16 |
|  | Муфта 3КНТп-10-25/50 | шт | 6 |
|  | Муфта 3КНТп-10-70/120 | шт | 16 |
|  | Муфта 3СТп-10-25/50-Б с болтами и гильзами | шт | 18 |
|  | Набор трубок ТУТ | шт | 1 |
|  | Наконечник 2нб-1 25-50мм ухл3 (со срывными болтами) зэта zeta10514 | кг | 5 |
|  | Наконечник алюминиевый 150 ММ | шт | 120 |
|  | Наконечник алюминиевый механический со срывными болтами АМН 35-150 до 35 кВ IEK UZA-28-S35-S150-135 | кг | 10 |
|  | Наконечник алюминиевый на СИП-3 4х90 | шт | 140 |
|  | Наконечник болтовой 2НБ-70/120 | шт | 60 |
|  | Наконечник кабельный изолированный НКИ с фланцем 2.5-6 кв. мм | шт | 4 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 10 ММ2 | шт | 80 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 120 ММ2 | шт | 180 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 16 ММ2 | шт | 490 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 25 ММ2 | шт | 590 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 35 ММ2 | шт | 510 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 4 ММ2 | шт | 20 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 6 ММ2 | шт | 20 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 70 ММ2 | шт | 150 |
|  | Наконечник кабельный медный луженый 95 ММ2 | шт | 130 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый Т 25-10-8 | шт | 120 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 10-6-5 | шт | 190 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 120-16-17 | шт | 100 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 150-16-19 | шт | 45 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 16-6-6 | шт | 90 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 16-8-6 | шт | 100 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 240-16-24 | шт | 30 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 25-8-8 | шт | 100 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 35-10-10 | шт | 200 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 50-10-11 | шт | 560 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 50-12-12 | шт | 200 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 6-5-4 | шт | 40 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 70-12-13 | шт | 70 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 95-12-15 | шт | 150 |
|  | Наконечник медный луженый ТМЛс 95-12 | шт | 50 |
|  | Наконечник НШВИ 2.5-12 | шт | 10 |
|  | Труба гофрированная ПА 10 ММ | м | 20 |
|  | Трубка ПВХ 10х2,0 ММ | пог. м | 3 |
|  | Трубка ПВХ 12х2,0 ММ | пог. м | 3 |
|  | Трубка ПВХ 8х1,5 ММ | пог. м | 3 |
|  | Трубка ТУТ 10/5 | м | 80 |
|  | Трубка ТУТ 100/50 | м | 80 |
|  | Трубка ТУТ 16/8 | м | 100 |
|  | Трубка ТУТ 2,5/1,2 | м | 100 |
|  | Трубка ТУТ 25/12.5 | м | 90 |
|  | Трубка ТУТ 30/15 | м | 100 |
|  | Трубка ТУТ 4/1 | м | 100 |
|  | Трубка ТУТ 8/4 | м | 200 |
|  | Плашечные зажимы ПА 3-2 | шт | 140 |
|  | Удлинитель длиной 10 М на рамке, штепсельная розетка, 220В | шт | 7 |
|  | Удлинитель длиной 3 М, бытовой, 3 розетки | шт | 6 |
|  | Удлинитель длиной 5 М, бытовой, 3 розетки | шт | 2 |
|  | Удлинитель на катушке КГ 3х2,5 20 М, 4 розетки, 220В | шт | 12 |
|  | Удлинитель на катушке КГ 3х2,5 30 М, 4 розетки, 220В | шт | 3 |
|  | Удлинитель на катушке КГ-ХЛ2х1,5 60 М, 4 розетки, 220В | шт | 1 |
|  | Удлинитель сварочный силовой на катушке ПВС 2х2,5 30 М, 1 розетка, 220В | шт | 8 |
|  | Хомут ленточный ХЛ-30 для крепления греющего кабеля | шт | 180 |
|  | Хомут пластиковый 2,5х100 ММ | уп. | 10 |
|  | Хомут пластиковый 2,5х120 ММ | уп. | 7 |
|  | Хомут пластиковый 2,5х200 ММ | уп. | 40 |
|  | Хомут пластиковый 3,6х120 ММ | уп. | 37 |
|  | Хомут пластиковый 3,6х150 ММ | уп. | 40 |
|  | Хомут пластиковый 3,6х200 ММ | уп. | 82 |
|  | Хомут пластиковый 3,6х350 ММ | уп. | 30 |
|  | Хомут пластиковый 4,8х400 ММ | уп. | 111 |
|  | Хомут пластиковый 5,0х350 ММ | уп. | 300 |
|  | Шкаф распределительный ШР1 | шт | 4 |
|  | Шкаф распределительный ШРС1-01-5-54-У3-001-Узола(5х100) 250 А | шт | 10 |
|  | Шкаф управления ШУСА-ВЭЛ7-1ExsdIIBT5Gb | шт | 1 |
|  | Шлюз Modbas TCP в Modbas RTU/ASCII, 1xrs-232/422/485, 2xEnthernet 10/100 (MOXA) | шт | 2 |
|  | Щит монтажный ЩМП 250х300х150 IP54 У2 металлический с замком | шт | 12 |
|  | Щит монтажный ЩМП 500х400х220 IP54 У2 металлический с замком | шт | 2 |
|  | Щит переносной распределительный настенный с 6-ю розеточными парами типа ССИ 63А | шт | 15 |
|  | Щит распределительный навесной пластиковый ЩРНП-32 IP66 | шт | 4 |
|  | Щит с монтажной панелью, 650х500х220 ЩМП-3 | шт | 13 |
|  | Щит учета ИВРУ-1 (250 А) IP54, инвентарное вводно-распределительное устройство необходимо для приема, распределения и учета электрической энергии. Тип установки - напольный. | шт | 4 |
|  | Ящик с рубильником и педохранителями ЯРП-250А | шт | 1 |
|  | Бирка кабельная маркировочная У-134 (квадрат 55х55мм) IEK | шт | 200 |
|  | Ответвительный кабельный зажим (сжим) 50-70/4-35 | шт | 400 |
| **Лот № 6** | | | |
|  | Зажим анкерный клиновой сечение 70-90 РА 1500 Е | шт | 10 |
|  | Зажим анкерный клиновый для СИП DN 95-120 | шт | 10 |
|  | Зажим анкерный сечение СИП-4 от 2х16 до 4х25 DN 1236 | шт | 50 |
|  | Зажим ответвительный ZP 95М 25-150/25-120мм2 | шт | 40 |
|  | Зажим поддерживающий марка PS 16-95 под провод сип-3 4х90 | шт | 10 |
|  | Зажим прокалывающий N 640 2,5-25/6-120, 2,5-25 ММ2 и жил магистрали с сечением 6-120 ММ2 | шт | 60 |
|  | Изолента жёлто-зелёная морозостойкая | шт | 10 |
|  | Лента изоляционная поливинилхлоридная | шт | 60 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М желтая | шт | 10 |
|  | Лента изоляционная ПВХ 19 ММх20 М зеленая | шт | 10 |
|  | Лента изоляционная профессиональная 19 ММх20 М ЕПР 305-033 | шт | 10 |
|  | Лента изоляционная хлопчатобумажная | шт | 20 |
|  | Металлорукав в ПВХ оболочке гибкий негерметичный круглого сечения типа Р3-ЦП-НГ-25 черный | м | 100 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 10-6-5 | шт | 90 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 120-16-17 | шт | 20 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 16-8-6 | шт | 90 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 25-8-8 | шт | 60 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 35-10-10 | шт | 60 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 50-10-11 | шт | 30 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 70-12-13 | шт | 30 |
|  | Наконечник кабельный трубчатый медно-луженый ТЛ 95-12-15 | шт | 20 |
|  | Наконечник медный луженый ТМЛс 95-12 | шт | 20 |
|  | Трубка ТУТ 16/8 | м | 10 |
|  | Трубка ТУТ 25/12.5 | м | 10 |
|  | Трубка ТУТ 30/15 | м | 10 |
|  | Трубка ТУТ 8/4 | м | 10 |
|  | Удлинитель длиной 10 М на рамке, штепсельная розетка, 220В | шт | 2 |
|  | Удлинитель на катушке КГ 3х2,5 30 М, 4 розетки, 220В | шт | 2 |
|  | Удлинитель сварочный силовой на катушке ПВС 2х2,5 30 М, 1 розетка, 220В | шт | 2 |
|  | Хомут пластиковый 2,5х200 ММ | уп. | 10 |
|  | Хомут пластиковый 3,6х120 ММ | уп. | 10 |
|  | Хомут пластиковый 3,6х200 ММ | уп. | 10 |
|  | Хомут пластиковый 5,0х350 ММ | уп. | 50 |
|  | Щит монтажный ЩМП 500х400х220 IP54 У2 металлический с замком | шт | 2 |
|  | Щит переносной распределительный настенный с 6-ю розеточными парами типа ССИ 63А | шт | 2 |
|  | Кнопка аварийного останова с фиксацией при срабатывании возврат поворотом 1НО 1НЗ XB4-BS8442 | шт | 3 |
| **Лот № 7** | | | |
|  | Барьер искробезопасности БИ-КД-24-2Р 24 В 2 каналов 2 релейных выходов | шт | 18 |
|  | Барьер искробезопасности БИ-КД-24-6 24 В 6 каналов 6 релейных выходов | шт | 18 |
|  | Блок защиты от перенапряжений GSM 800/900 МГц, 1800/1900МГц, UMTS (Phoenix Contact) | шт | 4 |
|  | Блок контроля температуры в сухих трансформаторох, АС 220В; Модель: БКТ-3 | шт | 2 |
|  | Блок питания DRAN60-24A | шт | 4 |
|  | Блок питания LED-Драйвер 20 ВТ/30 ВТ | шт | 14 |
|  | Блок питания PS 25W 24V DC (Siemens) | шт | 1 |
|  | Блок питания PSG120E24RM. Увеличение питания через 1,5-кратный номинальный ток на 5 с PELV (EN 60204), SELV (EN 60950) | шт | 1 |
|  | Блок питания PSG240E24RM. Увеличение питания через 1,5-кратный номинальный ток на 5 с PELV (EN 60204), SELV (EN 60950) | шт | 2 |
|  | Датчик давления wika e-10-a-bbs-gd- zgdxg4-zz 1ExdIIBT4 с взрывозащитой | шт | 6 |
|  | Датчик давления в манифольде МИДА-ДИ-13П-01 IP65 0-40 МЕГА вых 4-20 МА 1ExdIIBT4 с взрывозащитой | шт | 21 |
|  | Датчик расходомера ультразвукового DFM-5 SE4 | шт | 1 |
|  | Датчик температуры АС220V 10VA AC187V 253V T145C | шт | 2 |
|  | Датчик-реле давления ДЕМ-105-01 | шт | 6 |
|  | Датчик-реле давления ДЕМ-105-02 | шт | 6 |
|  | Датчик-реле температуры ТАМ-102-1-05-3-2 | шт | 4 |
|  | Датчик-реле температуры ТАМ-102-1-07-3-2 | шт | 4 |
|  | Источник питания TRIO-PS-2G/1AC/24DC/5 - 2903148 | шт | 3 |
|  | Коммутатор компактный MOXA, EDS-205A 5\*10/100 Base TX 6009045, 85946 | шт | 3 |
|  | Коммутатор тиристорный (Россия) МТК-26-100-480 | шт | 3 |
|  | Коннектор 10G 8p RJ45 вилка | шт | 40 |
|  | Милиамперметр 0-20мА DC (Россия) M42300 0…20mA | шт | 4 |
|  | Показатель температуры ХМТ 605 85-230V ХМТ 605 | шт | 2 |
|  | Потенциометр 3852А-282-12AL BOURNS | шт | 35 |
|  | Потенциометр XB4BD912R1K | шт | 35 |
|  | Жгут соединительный ПКР-ПТ | шт | 10 |
|  | Пульт кабельный ХАС-А6713Y 6 | шт | 12 |
|  | Таходатчик индукционный ТДИ-80Т | шт | 2 |
|  | Фильтр выходной (Rittal) | шт | 5 |
|  | Фильтр синусный ФС-2,4/24 (СЗСЭМ) | шт | 2 |
|  | Фильтр синусный ФС-7,2/8 (СЗСЭМ) | шт | 2 |
|  | Частотомер QF72 для пульта управления ШУЭ-200-1.2 | шт | 2 |
|  | Эл-ый модуль 2AO V Standart 2 анал.выхода -6ES7134-4FB01-OABO | шт | 1 |
|  | Электропривод с возвратной пружиной GRUNER 361-024-10 | шт | 1 |
|  | Заземление ПЗРУ-1ЭР | шт | 2 |
|  | Индикатор дефектов обмоток электрических машин ИДО-06 | шт | 10 |
|  | Индикатор напряжения ПИН-90 | шт | 4 |
|  | Клещи электроизмерительные CMP-2000 | шт | 6 |
|  | Мультиметр DMTME-I-485-96 (ABB) | шт | 7 |
|  | Мультиметр АРРА 93N | шт | 3 |
|  | Указатель высокого напряжения с диапазоном рабочего напряжения 6-10 КВ УВН-10 | шт | 2 |
| **Лот № 8** | | | |
|  | Барьер искробезопасности БИ-КД-24-2Р 24 В 2 каналов 2 релейных выходов | шт | 1 |
|  | Барьер искробезопасности БИ-КД-24-6 24 В 6 каналов 6 релейных выходов | шт | 5 |
|  | Блок питания DRP-240-24 AC-DC сетевой преобразователь- P вых: 240 ВТ Выход: 24 В U1: 24...28 В I1: до 10 А | шт | 2 |
|  | Геркон КЭМ-1 гр.А | шт | 20 |
|  | Датчик расходомера ультразвукового DFM-5 SE4 | шт | 1 |
|  | Датчик температуры АС220V 10VA AC187V 253V T145C | шт | 2 |
|  | Индикатор дефектов обмоток электрических машин ИДО-06 | шт | 1 |
|  | Индикатор напряжения ПИН-90 | шт | 2 |
|  | Катушка понижающего напряжения AC/DC 220 B UANS-U2 | шт | 2 |
|  | Клещи электроизмерительные CMP-2000 | шт | 1 |
|  | Мультиметр DMTME-I-485-96 (ABB) | шт | 1 |
|  | Показатель температуры ХМТ 605 85-230V ХМТ 605 | шт | 2 |
|  | Преобразователь частоты МТ100-045-4 Uн=380 В, Рн=45 КВТ, Iн=90 А | шт | 1 |
|  | Привод воздушной заслонки GLB331.1E АС220 | шт | 1 |
|  | Термопреобразователь TR10-C | шт | 1 |
|  | Термостат KIP45-80 электрокаменки | шт | 2 |
|  | Термостат КDT-200 0-85С 16А 250 V | шт | 15 |
|  | Частотомер ЩЧ120 | шт | 3 |
|  | Элемент нагревательный с терморегулятором прямой Аристон ТЭН RDT 2 КВТ резьба диаметром 42 ММ | шт | 8 |
|  | Элемент нагревательный с терморегулятором прямой Аристон ТЭН RDT 3,5 КВТ резьба диаметром 42 ММ | шт | 8 |
| **Лот № 9** | | | |
|  | Адаптер с розеткой RJ45 кат.6 класс Еа размер 21.21 | шт | 1 |
|  | Блок электронагревателей ТЭНБВ-9 кВт Три ТЭНа по 3,15кВт на резьбовом фланце G 2 1/2'. | шт | 6 |
|  | Геркон КЭМ-1 гр.А | шт | 48 |
|  | Геркон КЭМ-2 гр.А | шт | 48 |
|  | Канифоль сосновая марки А | кг | 0,3 |
|  | Катушка для пневмо клапана G77 24V DC | шт | 14 |
|  | Кислота паяльная на основе солей цинка хлористого | мл | 722 |
|  | Нагреватель ТЭНП-45,0-18,0/1,0-220 термопровод L-10см | шт | 13 |
|  | Ножницы ручные для резки кабелей и проводов | шт | 4 |
|  | Обогреватель взрывозащищенный CYFB-3 3кВт | шт | 12 |
|  | Обогреватель взрывозащищенный ОВЭ-4-К-1,0-220/380 | шт | 6 |
|  | Паста контактная электропроводящая КВТ 50гр. | шт | 35 |
|  | Припой с канифолью ПОС 40 Тр d=1.5мм 200 гр. | шт | 57 |
|  | Термопреобразователь TR10-C | шт | 2 |
|  | Термосопротивления PT100 ТС 1388/5/Pt100/-50+200 | шт | 8 |
|  | Термостат KIP45-80 электрокаменки | шт | 3 |
|  | Термостат биметаллический NC T23A150BSR2-15S 10A | шт | 100 |
|  | Термостат КDT-200 0-85С 16А 250 V | шт | 330 |
|  | ТЭН БЭВ-2-6-Z-380/220-ПЗ-200 с взрывозащитой | шт | 2 |
|  | Элемент нагревательный с терморегулятором прямой Аристон ТЭН RDT 2 КВТ резьба диаметром 42 ММ | шт | 18 |
|  | Элемент нагревательный с терморегулятором прямой Аристон ТЭН RDT 3,5 КВТ резьба диаметром 42 ММ | шт | 18 |
|  | Клямсователь для установки поясов (ЭЦН) крепления электрокабеля к трубам | шт | 4 |
| **Лот № 10** | | | |
|  | Джойстик основной лебедки W.GESSMAN D-74211 Leingarten P5300006163, VA4S5PMN-02ZP 30V 400mA Ex i | шт | 1 |
|  | Джойстик основной лебедки W.GESSMAN D-74211 Leingarten P5300014705, S190100730484, VA61LMN-03Z-A090 30V 400mA. | шт | 2 |
|  | Джойстик основной лебедки W.GESSMAN D-74211 Leingarten P5300014706, VA62RPMN-04Z+ 30V 400mA Ex i | шт | 1 |
|  | Командоаппарат герконовый взрывозащищенный КАГВ-2 УХЛ2 ТУ У31.2-13505026-004 | шт | 5 |
|  | Командоконтроллер вспом. лебедки VA61LMN-03Z+A090 | шт | 3 |
|  | Устройство плавного пуска PSTX105-600-70 55кВт, 105А, 400В (АВВ) | шт | 2 |
|  | Устройство плавного пуска PSTX72-600-70 37кВт, 124А, 400В (АВВ) | шт | 2 |
|  | Устройство плавного пуска PSE170-600-70 I=171 А | шт | 1 |

* Заявленная стоимость по лотам №№ 1-10 должна включать расходы поставщика в соответствии с базисными условиями поставки DAP (ИНКОТЕРМС 2010).
* Лоты являются неделимыми. Предоставление оферты на часть объема в пределах лота не допускается. Оферта может быть представлена как на один из указанных лотов, так и на все лоты.
* Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах ±100% согласованного в договоре опциона.

Под опционом понимается право Общества уменьшить или увеличить количество поставляемых МТР в пределах согласованного количества без изменения цен на поставляемые МТР, согласованных в договоре. Срок действия опциона заканчивается не позднее даты начала последнего срока поставки МТР, предусмотренной договором.

Реквизиты ООО «БНГРЭ»:

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

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

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

ОГРН 103 880 000 3990

ИНН/КПП 880 101 1908/246 501 001

ОКПО 47833210

Банк ВТБ (ПАО) в г.Красноярске

БИК: 040407777

к/с: 30101810200000000777

р/с: 40702810300030003480

ИНН/КПП: 7702070139/246602001

ОГРН: 1027739609391

Код ОКПО: 21864130

1. ***Требования к предмету закупки***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **Лот № 1 - №10** | | | | |
| 2.1 | Соответствие каждой позиции номенклатуры требованиям настоящей Формы №2 | Соответствие форме 6т. Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем о предоставлении паспорта, 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 |
| 2.2 | Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не снятым с длительного хранения, не восстановленным, выпущенный не ранее 01.08.2021 года. | Гарантийное письмо Контрагента, подписанное уполномоченным руководителем | Да / Нет | Да |
| 2.3 | МТР при отгрузке должно быть надежно упаковано любым методом на усмотрение контрагента  Упаковка груза должна обеспечивать сохранность МТР при транспортировке и хранении в условиях Крайнего Севера. Упаковочное место должно быть промаркировано и содержать упаковочный лист. | Письмо за подписью руководителя организации | Да / Нет | Да |

***3. Требования к контрагенту***

| **№ п/п** | **Требование (параметр оценки)** | **Документы, подтверждающие соответствия требованию** | **Единица измерения** | **Условия соответствия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 3.1 | Согласие на подписание типовой формы договора ООО «БНГРЭ». | Гарантийное письмо в свободной форме о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3) без протокола разногласий | Да/Нет | Да |
| 3.2 | Общее количество оказанных услуг по поставке продукции аналогичных предмету закупки - не менее десяти поставок за последние три года. | Письмо-подтверждение в произвольном формате на фирменном бланке предприятия с печатью и подписью уполномоченного лица.  Референц-лист с указанием поставок и наименований контрагентов за последние 3 года, контактного лица и телефона. | Да/Нет | Да |
| 3.3 | 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 |
| 3.4 | Отсутствие  в течение последних двух лет случаев судебных разбирательств  в качестве  ответчика в связи с существенными нарушениями договора, исковые требования по которым были удовлетворены, а также  случаев одностороннего расторжения/одностороннего отказа от договора ООО «БНГРЭ», ПАО «НГК «Славнефть»  ПАО НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть» и их дочерними Обществами, в связи с существенными нарушениями его условий[[1]](#footnote-1). | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/При наличии, решение принимает Техническая комиссия | Да/решение Технической комиссии |
| 3.5 | Отсутствие  неурегулированных между потенциальным контрагентом и ООО «БНГРЭ» за последние 2 (два) календарных года, предшествующих году закупки требований (претензий) на основании (факта существенного нарушения условий договора):  - поставки заводом-изготовителем, поставщиком некачественных, некомплектных МТР и (или) нарушения сроков поставки МТР и/или ПО (включая несвоевременную передачу неисключительного права/лицензии)  - выполнения работ/оказания услуг с нарушением сроков их выполнения, и/или допущения отступлений от качества работ/услуг (включая не достижение запланированного результата);  - фактов неоплаты по принятым/признанным (в любом письменном виде) требованиям (замечаниям, претензиям, штрафам) в течение 3-х мес. после их выставления.  Претензии, снятые/отозванные ООО «БНГРЭ» в порядке досудебного урегулирования спора, а также мотивированные ответы контрагентов на претензии, находящиеся на рассмотрении в Обществе, не подлежат учёту для целей принятия решения. | Письмо-подтверждение (заверение об обстоятельствах) за подписью уполномоченного лица/руководителя организации | Да/Нет | Да |

***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 А.Э. Давтян

1. Общество вправе запросить дополнительные пояснения и документы для принятия решения по существу. Факт отказа от их предоставления расценивается как признание факта существенного нарушения договора. [↑](#footnote-ref-1)