Добрый день!

Прошу дать предложение по поставке:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| Кабель контрольный ТЕРКнг-LS 2x2x0.75 | 1000 м | 0,306 |
| Кабель контрольный ТЕРКнг-LS 8x2x0.75 | 1000 м | 0,51 |
| Рукава металлические диаметром: 25 мм РЗ-Ц-Х | м | 1442 |
| Светильник промышленный пылевлагозащищенный, светодиодный, ~230B, мощностью 45 Вт, типа INOX LED 50 5000K | шт. | 130 |
| Светильник промышленный пылевлагозащищенный, светодиодный, ~230B, мощностью 95 Вт, типа INSEL LB/S LED 100 D120 5000K | шт. | 30 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2 | т | 0,0006 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 12-40 | 10 шт | 5 |
| Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт | 2 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт | 1,326 |
| Розетка открытой проводки | 100 шт | 30,6 |
| Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт | 13,26 |
| Разветвительная коробка: У994 | 10 шт | 31 |
| Разветвительная коробка: У-409 | 10 шт | 18 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,3009 |
| Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: 36в ЯТП-0,25-1 | шт | 8 |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин | шт | 10,2 |
| Полка кабельная: оцинкованная К-1160ц | 1000 шт | 0,267 |
| Полка кабельная: оцинкованная К-1161ц | 1000 шт | 0,642 |
| Полка кабельная: оцинкованная К-1162ц | 1000 шт | 0,076 |
| Полка кабельная: оцинкованная К-1163ц | 1000 шт | 1,873 |
| Стойка кабельная: оцинкованная К-1150ц | 1000 шт | 0,119 |
| Стойка кабельная: оцинкованная К-1151ц | 1000 шт | 0,265 |
| Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-2 | шт | 75 |
| Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4 | шт | 10 |
| Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4 | шт | 6 |
| Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4 | шт | 2 |
| Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4 | шт | 22 |
| Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1) | шт | 18 |
| Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2) | шт | 2 |
| Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45 | шт | 3 |
| Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1) | шт | 20 |
| Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45 | шт | 3 |
| Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН- 0,1/0,1) | шт | 21 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1000 м | 0,0612 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3х6 | 1000 м | 0,46716 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3х10 | 1000 м | 0,2601 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4х4 | 1000 м | 0,3876 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4х6 | 1000 м | 0,70584 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4х10 | 1000 м | 1,20462 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4х16 | 1000 м | 0,4692 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4х25 | 1000 м | 0,4233 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4х35 | 1000 м | 0,1326 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 4х50 | 1000 м | 1,3872 |
| Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2 | 1000 м | 0,265 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: КПСЭнг(А)-LS 2х2х2,5 | 1000 м | 3,06 |
| Светильник промышленный взрывозащищенный, типа ZENITH LED 30 D120 B (EM) Ех | шт. | 25 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: М, сечением 4 мм2 | т | 0,0001 |
| Бокс “в потолок” BS-BP-1 | шт. | 1 |
| Головной аккумуляторный светильник в комплекте с зарядным устройством ИЗУ-1М: СГД5М.05 | шт. | 2 |
| Светильник аварийный постоянного действия, 220 В, “Курс” (БС-7113-9х0,25-CД) | шт. | 1 |
| Кабельный ввод с резьбой М25х1,5 | 100 шт | 0,29 |
| Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт | 3 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт | 1,02 |
| Розетка открытой проводки | 100 шт | 3,06 |
| Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт | 3,06 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 4х2,5 | 1000 м | 0,0867 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х2,5 | 1000 м | 0,0816 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 5х10 | 1000 м | 0,0255 |
| Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: 36в ЯТП-0,25-1 | шт | 2 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,408 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0,816 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 | 1000 м | 1,02 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 м | 0,816 |
| Сжимы ответвительные | 100 шт | 0,102 |
| Прожектор светодиодный мощностью 100 Вт, типа Эверест LED-100(Asymmetric) | шт | 4 |
| Прожектор светодиодный мощностью 160 Вт, типа Эверест LED-160(Asymmetric) | шт | 2 |
| Прожектор светодиодный мощностью 320 Вт, типа Эверест LED-320(Asymmetric) | шт | 4 |
| Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией жил из сшитого полиэтилена, с броней из 2 стальных оцинкованных лент, с оболочкой из полиэтилена, на напряжение 1,0 кВ, марки: ПвБШп 5х6-1,0 | 1000 м | 0,459 |
| Пускатель магнитный, нереверсивный, 380В, 25А, переменного тока, без теплового реле, без кнопок, напряжение катушки 220 В, типа ПМЛ2220-25А-220АС-УХЛ3-Б-КЭАЗ |  | 1 |
| Разветвительная коробка: КЗ-16 | 10 шт | 4 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 3х1,5 | 1000 м | 0,204 |
| Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-31 на 100 А | шт | 1 |