Приложение №1

к ТЗ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ведомость материалов подрядчика

| № п/п | Наименование продукции | Тип, марка, характеристика | Класс безопасности по НП-001-15 | Ед. изм. | Кол. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Низковольтное оборудование | | | | | |
| 1 | Пост управления ПКУ15В-21.241-54 У3  (или аналог) | Пост управления в составе с:  1. Сигнальная лампа красная HLR1, СКЛ, ~220 В (или аналог)  2. Сигнальная лампа зеленая HLG1, СКЛ, ~220 В (или аналог)  3. Кнопка черная SBC1 «Пуск» типа КУ211102М-О2 (или аналог)  4. Кнопка черная SBT1 «Стоп» типа КУ211102М-О2 (или аналог)  5. Сигнальная лампа красная HLR2, AC220, ~220 В (или аналог)  6. Сигнальная лампа зеленая HLG2, AC220, ~220 В (или аналог)  7. Кнопка черная SBC2 «Пуск» типа КУ211102М-О2 (или аналог)  8. Кнопка черная SBT2 «Стоп» типа КУ211102М-О2 (или аналог)  9. Корпус поста управления типа ПКУ15В-21.241-54 (или аналог)  Тип монтажа - навесной.  Подвод кабеля - верхний, через отверстия с сальниками под 2 кабеля КППГнг(А)-HF 10x1,5(или аналог). | 4Н | шт. | 1 |
| 2 | Пускатель с тепловым реле ПМЛ-1220 (5-10А) 220В УХЛ3 Б IP54 (или аналог) | Пускатель с тепловым расцепителем типа ПМЛ-1220(5-10А) 220В УХЛ3 Б IP54 (или аналог) в комплекте с кнопками «Пуск» и «Стоп».  Диапазон регулирования теплового расцепителя 5-10 А;  Доп. контакт типа NO – 1;  Цепь управления должна быть собрана внутри блока пускателя и соответствовать схеме электрической полной, приведенной на листе 27 проекта 001.01.29.UAR-ЭВС.  Возможность подключения кабеля с сечением жилы 6мм2. | 4Н | шт. | 1 |
| 3 | Трубка ПВХ (кембрик) | ТВ-40 2, 2 мм  (или аналог) | 4Н | шт. | 24 |
| 4 | Бирка треугольная для контрольного кабеля ПВХ | У136У3.5, 55х62 мм  (или аналог) | 4Н | шт. | 4 |
|  |  |  |  |  |  |
| Кабельная продукция | | | | | |
| 1 | Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией из полимеров, не содержащих галогенов, экструдированная внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, наружная оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов. | КППГнг(А)-HF 10x1,5 мм2  (или аналог) | 4Н | метр | 71,4 |
| 2 | Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией из полимеров, не содержащих галогенов, экструдированная внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, наружная оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов. | КППГнг(А)-HF 4x1,5 мм2  (или аналог) | 4Н | метр | 100 |
| 3 | Провод монтажный повышенной гибкости. | ПВ3 (ГОСТ 6328-79), 1x4 мм2 | 4Н | метр | 50 |
| 4 | Провод монтажный повышенной гибкости. | ПВ3 (ГОСТ 6328-79), 1x1,5 мм2 | 4Н | метр | 200 |
| 5 | Провод монтажный повышенной гибкости. | ПВ1 (ГОСТ 6328-79), 1x1,5 мм2 | 4Н | метр | 200 |
| 6 | Кабель с медными жилами с изоляцией из полимеров, не содержащих галогенов, экструдированная внутренняя оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов, наружная оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов. | КППГнг(А)-HF 4x4 мм2  (или аналог) | 4Н | метр | 100 |
| 7 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделениемнапряжением 1,0 кВ. | ВВГнг-LS-1  сечением 4х95мм2  ГОСТ 31996-2012  (или аналог) | 4Н | 1000 м | 0,102 |
| 8 | Наконечник кабельный медный луженый. | ТМЛ 95-12-13.5  ГОСТ 7386-80  (или аналог) | 4Н | шт | 16 |
| 9 | Скобы для крепления кабеля. | Номенклатура DKC 53361  (или аналог) | 4Н | 10 шт | 1,2 |
| 10 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ. | ВВГнг-LS-1,0  сечением 4х10 мм2  ГОСТ 31996-2012  (или аналог) | 4Н | 1000 м | 0,0714 |
| 11 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ. | ВВГнг-LS-1,0  сечением 5х2,5 мм2  ГОСТ 31996-2012  (или аналог) | 4Н | 1000 м | 0,0357 |
| 12 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ. | ВВГнг-LS-1,0  сечением 4х2,5 мм2  ГОСТ 31996-2012  (или аналог) | 4Н | 1000 м | 0,0051 |
| 13 | Бирки маркировочные кабельные ПХВ. | У-134 (55х55)  (или аналог) | 4Н | 100 шт. | 0,14 |
| 14 | Скобы для крепления кабеля. | Номенклатура DKC 53354  (или аналог) | 4Н | 10 шт | 1,2 |
| 15 | Рукав металический негерметичный. | РЗ-Ц-Х  (или аналог) | 4Н | 1000 м | 0,015 |
| 16 | Пена противопожарная СР660 (или аналог), в баллонах по 300 мл. | Номенклатура ЗАО "HILTIДистрибьюшнLtd/"  (или аналог) | 4Н | шт. | 5 |