№ 148 от 29.11.2018г.

**Запрос на коммерческое предложение**

Просим Вас выставить коммерческое предложение на поставку по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **тип ТМЦ** | **наименование** | **тип, марка** | **ед.изм** | **кол-во по проекту** | **Цена, руб.** |
|  |  | **Аппаратура громкоговорящего оповещения АГО в составе:** |  |  |  |  |
| 1 | оборудование | Шкаф 19” (габариты 650х800х2050) | АГО «РИКОМ-06» | компл. | 1 |  |
| 2 | оборудование | Блок резервного питания | БРП-10 | шт. | 1 |  |
| 3 | оборудование | Блок коммутации сигналов с функцией звукозаписи | БКС-03ПМЗ | шт. | 1 |  |
| 4 | оборудование | Блок усилителей с функцией контроля трансляционных линий (100 В) | БУ-10D | шт. | 8 |  |
| 5 | оборудование | Пульт пожарного оповещения (габариты 500х500х210) | ППО-06 | шт. | 1 |  |
| 6 | оборудование | Пульт диспетчера (габариты 410х260х70) | ПД-03 | шт. | 2 |  |
| 7 | оборудование | Комплект выносной (в комплекте с микрофоном, габариты 100х65х50) | КВ | шт. | 2 |  |
| 8 | оборудование | Шкаф коммутации сигнальных цепей (габариты 800х600х2050) | ШК-15 | шт. | 1 |  |
|  |  | **Оповещатели:** |  |  |  |  |
| 9 | оповещатель | Оповещатель пожарный речевой 100 В, 0,75 Вт | АСР-03.1.4 | шт. | 97 |  |
| 10 | оповещатель | Оповещатель пожарный речевой 100 В, 5 Вт | ГР-10.02 | шт. | 92 |  |
| 11 | оповещатель | Оповещатель пожарный речевой 100 В, 3 Вт | АСР-03.1.4 | шт. | 81 |  |
| 12 | оповещатель | Оповещатель пожарный речевой 100 В, 5 Вт | АСР-10.1.5 | шт. | 19 |  |
| 13 | оповещатель | Оповещатель пожарный речевой 100 В, 6 Вт | АСР-06.1.3М | шт. | 28 |  |
| 14 | оповещатель | Оповещатель пожарный речевой 100 В, 10 Вт | АСР-10.1.5 | шт. | 8 |  |
| 15 | оповещатель | Оповещатель пожарный речевой 100 В, 15 Вт | АСР-15.5.1 | шт. | 2 |  |
| 16 | прочее | Кронштейн (корзина, корпус) для громкоговорителя на балюстраде эскалатора | по черт. «ЛМГТ» 2541-501.0.1 | шт. | 28 |  |
| 17 | прочее | Решетка для громкоговорителя на балюстраде эскалатора | по черт. «ЛМГТ» 2541-501.1.0 | шт. | 28 |  |
| 18 | прочее | Изолятор короткого замыкания с тепловым взводом (ИКЗТВ) | ИКЗТВ «Гефест» | шт. | 327 |  |
| 19 | кабель | Кабель КМПвЭВнг(А)-FRLS 14х0,75 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 14х0,75 | м | 15 |  |
| 20 | кабель | Кабель КМПвЭВнг(А)-FRLS 12х0,75 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 12х0,75 | м | 185 |  |
| 21 | кабель | Кабель КМПвЭВнг(А)-FRLS 24х0,75 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 24х0,75 | м | 160 |  |
| 22 | кабель | Кабель КМПвЭВнг(А)-FRLS 7х1 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 7х1 | м | 510 |  |
| 23 | кабель | Кабель КМПвЭВнг(А)-FRLS 2х1 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 2х1 | м | 2 866 |  |
| 24 | кабель | Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 | м | 160 |  |
|  | кабель | Кабель КМПвЭВнг(А)-FRLS 12х1,5 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 12х1,5 | м | 350 |  |
| 25 | Коробка монтажная | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к\*6,0)-IP41 | КМ-О (4к\*6,0)-IP41 | шт. | 176 |  |
| 26 | Коробка монтажная | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к\*6,0)-IP66 | КМ-О (4к\*6,0)-IP66 -d | шт. | 92 |  |
|  | Коробка монтажная | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (8к\*6,0)-IP66-d | КМ-О (4к\*6,0)-IP66 | шт. | 55 |  |
| 27 | Коробка монтажная | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (8к\*6,0)-IP41-d | КМ-О (8к\*6,0)-IP41-d | шт. | 4 |  |
| 28 | Коробка монтажная | Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (12к\*6,0)-IP66-120х120 | КМ-О (12к\*6,0)-IP66-120х120 | шт. | 1 |  |
| 29 |  | Лента термостойкая, 10 ммх10 м | ЛТ «Гефест» | м | 205 |  |
| 30 | Металлорукав | Металлорукав РЗ-Ц-15 | РЗ-Ц-15 | м | 2 080 |  |
| 31 | Металлорукав | Металлорукав РЗ-Ц-20 | РЗ-Ц-20 | м | 335 |  |
| 32 | Металлорукав | Металлорукав РЗ-Ц-32 | РЗ-Ц-32 | м | 459 |  |
| 33 | Дюбель-хомут | Дюбель-хомут «клоп» со скобой однолапковой, d=15мм | КФСТ.735322.048 | шт. | 3 814 |  |
| 34 | Дюбель-хомут | Дюбель-хомут «клоп» со скобой однолапковой, d=20мм | КФСТ.735322.048 | шт. | 615 |  |
| 35 | Дюбель-хомут | Дюбель-хомут «клоп» со скобой однолапковой, d=32мм | КФСТ.735322.048 | шт. | 842 |  |
| 36 | Кабель | Кабель КСБКнг(А)-FRLS 1х2х1.13 | КСБКнг(А)-FRLS 1х2х1.13 | м | 5 815 |  |
| 37 | Кабель | Кабель КПСнг(А)-FRLS 1х2х0,75 | КПСнг(А)-FRLS 1х2х0,75 | м | 188 |  |
| 38 | Металлорукав | Металлорукав РЗ-Ц-25 | РЗ-Ц-25 | м | 420 |  |
| 39 | Дюбель-хомут | Дюбель-хомут «клоп» со скобой однолапковой, d=25мм | КФСТ.735322.048 | шт. | 770 |  |
| 40 | Кабель | Кабель КМПвЭВнг(А)-FRLS 37х1,0 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 37х1,0 | м | 30 |  |
| 41 | Кабель | Кабель КМПвЭВнг(А)-FRLS 30х0,75 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 30х0,75 | м | 45 |  |
| 42 | прочее | Наконечник штыревой круглый с изолированным фланцем | Арт.2А1СР, 0,25-1,5 мм.кв. 1,7Х9мм | шт. | 274 |  |
| **крепления для КМ-О и громкоговорителей** | | |  |  |  |  |
| 43 | крепеж | Анкер распорный латунный | М8Х60 | шт. | 414 |  |
| 44 | крепеж | Винт стальной с потайной головкой | ГОСТ 17475-80 | шт. | 470 |  |
| 45 | крепеж | Шайба стальная DIN 6798 v (М8) | Арт. М0000057927 | шт. | 470 |  |
| 46 | крепеж | Гайка стальная (М8) | ГОСТ 5915-70 | шт. | 56 |  |
| 47 | крепеж | Анкер msa (sormat) латунный | Арт.72206 | шт. | 410 |  |
| 48 | крепеж | Винт стальной с потайной головкой (М6) | ГОСТ 17475-80 | шт. | 410 |  |
| 49 | крепеж | Шуруп-саморез с потайной головкой с буром, оцинкованный | DIN 7504 Р | шт. | 56 |  |
| 50 | крепеж | Анкер клиновой 10х150 | Артикул № 3057361 | шт. | 4 |  |
| **крепления для КМ-О и громкоговорителей в тоннеле** | | |  |  |  |  |
| 51 | крепеж | Болт М5 | ГОСТ 7805-70 | шт. | 184 |  |
| 52 | крепеж | Шайба М5 | ГОСТ 11371-78 | шт. | 184 |  |
| 53 | крепеж | Гайка М5 | ГОСТ 5927-70 | шт. | 184 |  |
| 54 | крепеж | Гровер М5 | ГОСТ 5927-70 | шт. | 184 |  |
| 55 | крепеж | Болт М6 | ГОСТ 7805-70 | шт. | 184 |  |
| 56 | крепеж | Гайка М6 | ГОСТ 5927-70 | шт. | 184 |  |
| 57 | крепеж | Шайба М6 | ГОСТ 11371-78 | шт. | 184 |  |
| 58 | крепеж | Гровер М6 | ГОСТ 5927-70 | шт. | 184 |  |
| 59 | крепеж | Кронштейн для крепления динамиков в тоннеле |  | шт. | 92 |  |
| 60 | крепеж | Анкер клиновой 10х150 | Арт. 3057361 | шт. | 184 |  |
| 61 | крепеж | Скоба одинарная |  | шт. | 130 |  |
| 62 | крепеж | Болт М8 |  | шт. | 260 |  |
| 63 | крепеж | Гайка М8 |  | шт. | 260 |  |
| 64 | крепеж | Шайба М8 |  | шт. | 260 |  |
| 65 | провод | Провод медный МГ 1х6 ТУ 16-705.466-87 | МГ 1х6 | м | 47 |  |
| 66 | прочее | Наконечники кабельные медные/меднолуженые | ТМ/ТМЛ-4 | шт. | 6 |  |
| 67 | крепеж | Болт/гайка/шайба для заземления М6 | ГОСТ 11371-78 | компл. | 6 |  |
| 68 | прочее | Дюбель | NAT 8 | шт. | 16 |  |
| 69 | прочее | Саморезы | 5,0x30 | шт. | 16 |  |
| 70 | бирка | Бирка кабельная пластмассовая | (зеленая) | шт. | 3 000 |  |
| 71 | бирка | Бирка кабельная пластмассовая | (черная) | шт. | 25 |  |
| 72 | прочее | Кольцо металлическое |  | шт. | 3 025 |  |
| 73 | прочее | Стяжка кабельная | L 200 | уп. | 30 |  |
| 74 | прочее | Пакля |  | кг. | 2 |  |
| 75 | прочее | Раствор цементный (смесь) | М150 | кг. | 40 |  |
| 76 | Узел герметизации торцов кабельных труб | Узел герметизации торцов кабельных труб: - крышка Лист В12 ГОСТ19909-74\*  Ст3сп ГОСТ16523-97 - крышка Лист В12 ГОСТ19909-74\*  Ст3сп ГОСТ16523-97 - конус уплотняющий Ст3сп ГОСТ380-2005 - прокладка Паронит ПОН-5 ГОСТ481-80\* | чертеж 1770-763.00.00 СБ («Ленметрогипротранс») | шт. кг.  кг. кг. кг | 4 |  |
|  | прочее | мастика гидроизоляционная | технониколь №24 (мг тн) | кг. | 7 |  |
| 77 | прочее | Краска (баллончик) | красная | шт. | 3 |  |
| 78 | прочее | Маркер несмываемый | черный | шт. | 5 |  |
| 79 | прочее | Растворитель |  | Литр. | 1 |  |
| 81 | прочее | Изолента |  | шт. | 10 |  |
| 82 | Проходка кабельная универсальная противопожарная Формула КП» | Огнезащитный состав | «Формула КП» (ТУ 5767-005-20942052-04) | кг. | 31,202 |  |
| 83 | Терморасширяющицся огнезащитный состав | «Феникс СЕ» (ТУ 5768-009-20942052-05) | кг. | 11,9328 |  |
| 84 | Водоэмульсионная краска |  | кг. | 13,8916 |  |
| 85 | Труба стальная водогазопроводная оцинкованная d=25 мм | ГОСТ 3262-75 | м | 42 |  |
| 87 | Сверло кольцевое алмазное | диам.32 | шт. | 2 |  |
| 89 | Сверло по металлу | диам.8 | шт. | 4 |  |
| 90 | Сверло по металлу | диам.6 | шт. | 4 |  |
| 91 | Контактное пружинное кольцо 9-15 кв.мм |  | шт. | 19 |  |