**Техническое задание на поставку материалов электроснабжения и автоматической пожарной сигнализации**

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт | 11 |
| 2 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | шт | 33 |
| 3 | Втулки В22 | шт | 80 |
| 4 | Втулки изолирующие | шт | 40 |
| 5 | Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3 | шт | 10 |
| 6 | Гайки установочные заземляющие | шт | 3 |
| 7 | Скрепы 10х2 | кг | 0,02 |
| 8 | ИП 212-64 исп.02 прот. R3 | шт | 1 |
| 9 | Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,52, категория 5e | м | 240 |
| 10 | ИВЭПР 12/3,5 RSR 2х17 -Р БР прот. R3 — Источник питания | шт | 1 |
| 11 | Коммутатор D-LINK DES-1050G/C1A | шт | 1 |
| 12 | Аккумуляторная батарея 17 Ач PTK-BATTERY 12-7 | шт | 4 |
| 13 | Монитор 24 дюйма Samsung | шт | 4 |
| 14 | DOKO BS16-настольный книжный сканер | шт | 3 |
| 15 | Патч-корд STP Cat.5e LSZH 0.5 м PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-0.5M | шт | 1 |
| 16 | Панель светодиодная 40 Вт 4000 К IP20 | шт | 70 |
| 17 | ИНТЕРАКТИВНЫЙ СТОЛ NTAB S 32" ULTRA HD 6 КАСАНИЙ | шт | 1 |
| 18 |  - Блок индикации и управления Рубеж-БИУ | шт | 1 |
| 19 |  - ИПР 513-11 (прот. R3) — Извещатель пожарный ручной адресный | шт | 4 |
| 20 |  - Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (светозвуковой) ОПОП 124-R3 | шт | 17 |
| 21 |  - Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-R3 | шт | 4 |
| 22 |  - Рубеж-2ОП прот. R3 | шт | 1 |
| 23 |  - Жесткий диск 10Тб MG06ACA10TE | шт | 4 |
| 24 |  - Системный блок ПК DEXP Aquilon O184 | шт | 4 |
| 25 | Sony Xperia Touch | шт | 1 |
| 26 |  - Кронштейн для проектора Digis DSM-14KW | шт | 1 |
| 27 |  - Стабилизатор напряжения Uniel U-ARS-1500/1 | шт | 1 |
| 28 |  - Экран для проекторов Digis DSSH-162806 Space HCG | шт | 1 |
| 29 | Бокс резервного электропитания БР 12 2х17 | шт | 1 |
| 30 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | шт | 8 |
| 31 | Розетка кабельная 2P+E, 16A, IP44 | шт | 6 |
| 32 | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | шт | 22 |
| 33 | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар | шт | 1 |
| 34 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 | м | 150 |
| 35 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | м | 100 |
| 36 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, марки: КПСнг-FRLS 1х2х0,5 | м | 250 |
| 37 | Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, марки: КПСнг-FRLS 1х2х1,0 | м | 200 |
| 38 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, марки: КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5 | м | 10 |
| 39 | Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, марки: КПСнг(А)-FRLS 1х2х1,5 | м | 30 |
| 40 | Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА | шт | 8 |
| 41 | Выключатели автоматические: А3124 25А | шт | 2 |

**2. Место поставки:** Российская Федерация, Республика Тыва, г. Кызыл

**3. Срок поставки:** от 1 до 90 дней по соглашению сторон, участник указывает в заявке срок поставки, который утверждает заказчик, путем включения в проект договора.

**4. Условия оплаты:**

4.1. Отсрочка платежа 30 дней с даты поставки.

4.2. Предоплата 50 %, 50 % в течении 10 дней после поставки продукции на склад покупателя.

4.3. Предоплата 100 %

Участник предоставляет ценовое предложение по четырем позициям с учетом каждого варианта условий оплаты.

**5. Требования к товару:**

5.1. Товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения Производителя и/или Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации поставляемого Товара.

5.2. Качество поставляемого товара и его соответствие требованиям ГОСТов и иных нормативных документов должно подтверждаться документацией: сертификаты (или декларации), сертификаты качества на используемые материалы в процессе изготовления.

5.3. Товар должен соответствовать СП, ТУ, СНиП и ГОСТ, со всеми сборочными единицами, комплектующим и вспомогательным оборудованием, производственными приспособлениями, контрольно-измерительными приборами, другими изделиями и материалами, необходимыми для ее бесперебойной и нормальной работы, согласно документации производителя.

5.4 Товар должен отгружаться с учётом необходимых маркировок в соответствии с требованиями стандартов и технических условий. Сопроводительная документация не должна противоречить действующему законодательству.

5.5. Транспортировочная тара (упаковка) должна обеспечивать сохранность качества во время транспортировки и в нормальных обычных условиях хранения.

5.6. Невыполнение требований по качеству предусматривает возврат некачественного материала за счёт Поставщика.

**6. Требования к гарантийным обязательствам:**

6.1. Гарантия на поставляемый товар должна соответствовать гарантии, установленной заводом изготовителем с даты подписания Заказчиком акта приема-передачи товара.

6.2. Поставщик должен гарантировать возможность безопасного использования товара по назначению в течение гарантийного срока и в течение всего нормативного срока эксплуатации товара в соответствии с законодательством.

6.3. Гарантийные обязательства Поставщика на товар устанавливаются в гарантийных документах, которые Поставщик обязан передать Заказчику одновременно с передачей товара.

6.4. В случае обнаружения недостатков (дефектов) Подрядчик обязан устранить соответствующие недостатки (дефекты) в срок, указанный в акте, в котором фиксируются данные недостатки (дефекты). При этом Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения указанных в акте недостатков (дефектов) в разумный срок или возмещения расходов на их устранение.

6.5. Если иной срок не будет согласован сторонами дополнительно в акте, Подрядчик обязуется устранить выявленные недостатки (дефекты) работ не позднее 1 (одного) месяца со дня получения требования от Заказчика.

6.6. В случае отказа Подрядчика от устранения выявленных недостатков (дефектов) работ или в случае не устранения недостатков (дефектов) работ в установленный срок Заказчик вправе привлечь третьих лиц с возмещением расходов на устранение недостатков (дефектов) работ за счет Подрядчика.