

Утверждаю:

Первый заместитель директора –
главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» -
«Владимирэнерго»

 /М.В. Голубев /

« » _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку противопожарного оборудования

Лот 310А

Владимир 2026

1. Общая часть.

ПАО «Россети Центр и Приволжье» производит закупку противопожарного оборудования для нужд филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

2. Предмет договора.

Поставщик обеспечивает поставку противопожарного оборудования на склады получателей – филиалов ПАО «Россети Центр и Приволжье» в объемах и сроки, установленные данным ТЗ:

| Точка поставки | Срок поставки |
|---|---|
| 601270 Владимирская обл., пос. Боголюбово, ул. Пушкина, д. 3а | С момента заключения Договора по 31.08.2026 года по заявкам Заказчика. Поставка в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки Заказчика |

3. Технические требования, характеристики, номенклатура и количество продукции.

Технические требования, характеристики, номенклатура и количество должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

| № п/п | Наименование ТМЦ* | Ед. изм. | Кол -во | Технические требования и характеристики | Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024. | |
|-------|---|----------|---------|--|---|--|
| | | | | | ОКПД 2 | Меры применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество) |
| 1. | Видеокамера Trassir TR-D2121R3 v4 2,8мм* | шт | 2 | Бренд: Trassir Тип: Видеокамера Назначение: IP цветная, уличная видеокамера для системы видеонаблюдения Тип: IP, цветная, CMOS, 2 Мп, 2.8 мм, уличная Интерфейсы: поддержка PoE, порт RJ-45 Особенности камеры: влагозащищенная, микрофон, низкотемпературная Особенности съёмки: ИК подсветка, компенсация засветки, расширенный динамический диапазон, режим день/ночь Рабочая температура °C: -40...+60 Масса, кг: не более 0,9 Габаритные размеры, мм: 63x66x172 мм | 26.40.33.111 | ограничение |
| 2. | Прибор приёмно-контрольный ВЭРС ПК-2* | шт | 5 | Производитель: ВЭСР Количество проводных шлейфов: 2 Интерфейсы для обмена и программирования: USB, RS-485 Класс пыли-/влаго защиты: 20 Количество открытый коллектор: 3 Количество «сухой» контакт: 3 Материал корпуса: пластик Место под АКБ А/ч: не менее 7 Снятие/постановка: Touch Mtmory Питание: 220 В переменного тока | 26.30.50.123 | ограничение |
| 3. | Извещатель магнитоконтактный ИО 102-40 Б2М* | шт | 10 | Тип контактов: НЗ Степень защиты: IP66/IP67 Диапазон рабочих температур, гр.ц.: -65, +60 Корпус геркона: 40x28.5x25 Корпус магнита: 40x28.5x25 Расстояние между магнитом и герконом, | 26.30.50.121 | ограничение |

| | | | | | | |
|----|---|----|-----|---|--------------|-------------|
| | | | | мм: - при замыкании контактов, более: 60 - при размыкании контактов, менее: 30 Максимальный коммутируемый ток, мА: 500 Масса, кг: не более 0,17 | | |
| 4. | Оповещатель Маяк 12-КП свето-звуковой* | шт | 10 | Модификация: Маяк-12-КП Напряжение питания постоянного тока, В: 12 Степень защиты оболочки, IP: 55 Уровень звукового давления не менее, Дб: 105 Время работы в режиме «Тревога»: Не ограничено Номинальный ток потребления, мА: -Светового оповещения: 25 -Звукового оповещения : 50 Габаритные размеры: 100x80x42 Масса, кг: не более 0,06 | 26.30.50.123 | ограничение |
| 5. | Усилитель трансляционный УН-1480* | шт | 1 | Номинальная выходная мощность, Вт: 480 Выходное напряжение/Сопротивление, В/Ом: 100 Количество зон: 4 Максимальная потребляемая мощность, Вт не более: 650 Напряжение питания АС, В: 220 Встроенные источники сигнала: MP3; FM-тюнер; USB; SD; Bluetooth Количество микрофонных входов: 3 Диапазон воспроизводимых частот, Гц: 20-20000 Габаритные размеры, мм: 489x390x89 Масса, не более, кг: 18 | 26.40.43.110 | ограничение |
| 6. | Громкоговоритель настенный WSE-10T* | шт | 15 | Номинальная выходная мощность, Вт: 10/5 Частотный диапазон, Гц: 100 - 16 000 Напряжение в линии, В: 100 Чувствительность, дБ: 93 Материал корпуса: Пластик Цвет: Белый Габаритные размеры мм: 162x196x86 Масса, не более, кг: 0,6 | 26.40.42.110 | ограничение |
| 7. | Громкоговоритель потолочный РА-107 пев* | шт | 25 | Номинальная выходная мощность, Вт: 6/3/1,5 Частотный диапазон, Гц: 90 - 16 000 Напряжение в линии, В: 100 Чувствительность, дБ: 89 Материал корпуса: ABS пластик Цвет: Белый Габаритные размеры мм: 175x55 Масса, не более, кг: 0.50 | 26.40.42.110 | ограничение |
| 8. | Микрофон для системы оповещения РТТ-02* | шт | 1 | Длина линии, м: 2 Диапазон воспроизводимых частот, Гц: 500 - 6 000 Чувствительность, дБ: -66 ± 3 | 26.40.41.000 | ограничение |
| 9. | Кабель для систем пожарной и охранной сигнализации КСПВ 2x0,80 мм 100401 Паритет* | м | 400 | Тип изделия: Кабель для систем пожарной и охранной сигнализации Напряжение, В: 300 Материал жилы: Медь Сечение жилы, мм ² : 0,5 Диаметр жилы: 0,8 Количество жил: 2 Количество пар: 1 Материал изоляции: полиэтилен (PE) Материал оболочки: ПВХ (PVC) Наличие экрана: нет Диаметр, мм: 4,2 Конструкция жилы: однопроволочная | 27.32.13.191 | ограничение |

** ссылки на конкретный тип продукции, производителя, торговые марки и знаки носят лишь описательный, а не обязательный характер, участник закупки может предоставить в своей заявке иные типы продукции, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу, равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству требуемую продукцию).*

3. Общие требования.

3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям: положительное заключение МВК, ТУ;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих требуемую продукцию для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети Центр и Приволжье»;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

3.2 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна быть не менее чем 12 (двенадцать) месяцев, но не менее срока гарантии, установленного производителем.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемой продукции, выявленные в период гарантийного срока.

Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки продукции на склад филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго».

5. Условия поставки.

Продукция должна быть упакована надлежащим образом в заводскую упаковку, обеспечивая полную сохранность продукции при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах и складировании. Тара не является возвратной. Доставка осуществляется силами Поставщика.

Поставка Товара осуществляется по наименованию и в количестве, указанном в заявке Покупателя. Заявка подается Покупателем в письменной форме и направляется по электронной почте.

6. Правила приемки Товара.

Весь поставляемый Товар проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Владимирэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

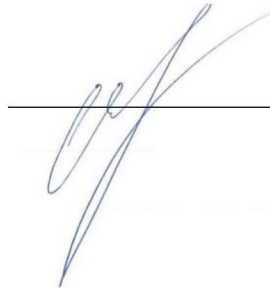
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Место и сроки поставки.

Поставка Товара осуществляется по наименованию и в количестве, указанным в заявках Покупателя. Заявка подается Покупателем в письменной форме и направляется по электронной почте.

Место поставки: 601270 Владимирская область, Суздальский район, посёлок Боголюбово, улица Пушкина, д.3-А.

Начальник ДКиТАСУ



_____/А.А. Мальщук/