**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Раздел | Требования |
| 1 | Наименование товара | Полурэковый приемник |
| 2 | Наименование национальных стандартов, а в случае их отсутствия межгосударственных стандартов на закупаемые товары. При отсутствии национальных и межгосударственных стандартов указываются требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров с учетом нормирования государственных закупок |  |
| 3 | Год выпуска | Не ранее 2021 года |
| 4 | Гарантийный срок (в месяцах) | 12 |
| 5 | Описание требуемых функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик закупаемого товара | Полурэковый приемник для приема звукового сигнала.  Рабочие диапазоны частот:  Gw: 558 - 626 MHz не менее 5 шт  Bw: 626 - 698 MHz не менее 3 шт  Cw: 718 - 790 MHz не менее 3 шт  Dw: 790 - 865 MHz не менее 5 шт  Aw+: 470 - 558 MHz не менее 4 шт  Коэффициент нелинейных искажений (КНИ): 0.9 %  Аудиовыход:  Гнездо 6,3 мм (несимметричный): +12 дБн  Гнездо XLR (симметричный): +18 дБн  Отношение сигнал/шум: 115 дБА;  Ширина рабочей полосы частот: не более 88 МГц;  Пиковая девиация: ±48 кГц;  Номинальная девиация: ±24 кГц;  Модуляция: Широкополосная ЧМ  Источник питания: 12 В пост. тока:  Разъем антенны: не менее 2-х гнезд BNC;  Потребляемый ток: 350 мА;  Разьем для подключение к сети: не менее 1-го RJ 45;  Подавление помех смежного канала: 75 дБ;  Ослабление интермодуляции: 70 дБ;  Получение частоты: не более 3520 частот приема, регулировка с шагом 25 кГц, не менее 20 наборов частот, до 32 предварительно настроенных каналов в каждом, без интермодуляции, не менее 6 наборов частот, до 32 каналов с возможностью программирования;  Чувствительность приемника: не более 2,5 мкВ для 52 дБА эфф. сигнал-шум;  Подавление: от 5 до 25 дБмкВ с шагом 2 дБ;  Возможности эквалайзера:  Предварительная настройка 1: Плоский  Предварительная настройка 2: Подавление низких частот (–3 дБ при 180 Гц)  Предварительная настройка 3: Подавление низких частот / усиление высоких частот (–3 дБ при 180 Гц, +6 дБ при 10 кГц)  Предварительная настройка 4: Усиление высоких частот (+6 дБ при 10 кГц);  Диапазон температуры: от –10 ° C до +55° C;  Принцип работы приемника: разнесение сигналов;  Блокировка: 75 дБ;  Наличие не менее 2-х стержневых антенн, электропитание.  Габариты: не более 205мм x 215мм x 45 мм;  Совместимость с передатчиками Sennheiser SK 5212-II и с широкополосными сплиттерами Sennheiser ASA 3000-EU.  Недопустимо поставка приемника, бывшего в употреблении, восстановленного, переработанного или каким-либо образом модифицированного.  В составе аукциона Потенциальный Поставщик должен предоставить авторизационное письмо от производителя оборудования, либо его официального представителя (дилера или дистрибьютора) указанного в технической спецификации Потенциального поставщика. |
| 6 | Сопутствующие услуги (указываются при необходимости) (монтаж, наладка, обучение, проверки и испытания товаров) |  |
| 7 | Условия к потенциальному поставщику в случае определения его победителем и заключения с ним договора о государственных закупках (указываются при необходимости) (Отклонение потенциального поставщика за не указание и непредставление указанных сведений не допускается) |  |