**ТЕХНИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІК**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Бөлімі** | **Талаптары** |
| 1 | Тауардың атауы | Жарты рэкті қабылдағыш |
| 2 | Сатып алынатын тауарларға, ұлттық стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда мемлекетаралық стандарттардың атауы. Ұлттық және мемлекетаралық стандарттар болмаған кезде, мемлекеттік сатып алуды нормалау ескеріле отырып, сатып алынатын тауарлардың, талап етілетін функционалдық, техникалық, сапалық және пайдаланушылық сипаттамалары көрсетіледі. |  |
| 3 | Шыққан жылы | 2021 жылдан ерте емес |
| 4 | Кепілдік мерзімі (айлар) | 12 |
| 5 | Сатып алынатын тауарлардың қажетті функционалдық, техникалық, сапалық, өнімділігі мен басқа да сипаттамаларының сипатталуы | Дыбыстық сигналды қабылдауға арналған жартылай дыбыстық қабылдағыш.  Жиіліктердің жұмыс диапазоны:  Gw: 558-626 МГц кем дегенде 5 дана  Bw: 626-698 МГц кем дегенде 3 дана  Cw: 718-790 MHz кем дегенде 3 дана  Dw: 790-865 МГц кем дегенде 5 дана  Aw+: 470-558 MHz кем дегенде 4 дана  Сызықтық емес бұрмалану коэффициенті (kni): 0.9 %;  Аудио шығыс:  Ұя 6,3 мм (симметриялы емес): +12 дБн  XLR ұясы (симметриялы): +18 дБн  Сигнал/шу қатынасы: 115 дБА;  Жиіліктің жұмыс жолағының ені: 88 МГц артық емес;  Шыңдық ауытқу: ±48 кГц;  Номиналды ауытқу: ±24 кГц;  Модуляция: кең жолақты жиіліктік модуляция  Қоректендіру көзі: 12В тұрақты ток;  Антенна ағытпасы: кемінде 2 BNC ұялары;  Тұтынылатын ток: 350 мА;  Желіге қосуға арналған ағытпасы: кемінде бір RJ 45;  Іргелес арнаның кедергісін басу: 75 дБ;  Интермодуляцияның әлсіреуі: 70 дБ;  Жиілікті алу: 3520 қабылдау жиілігінен артық емес, 25 кГц қадаммен реттеу, 20 жиіліктер жиынынан кем емес, әрқайсысында 32 алдын ала реттелген арнаға дейін, интермодуляциясыз, 6 жиіліктер жиынынан кем емес, бағдарламалау мүмкіндігі бар 32 арнаға дейін;  Қабылдағыштың сезімталдығы: 52 дБАэфф сигнал/шу үшін 2,5 мкВ артық емес;  Басу: 2 дБ қадамымен 5-тен 25 дБмкВ-қа дейін;  Эквалайзердің мүмкіндіктері:  Алдын ала баптау 1: тегіс  Алдын ала баптау 2: төмен жиілікті басу (180 Гц кезінде -3 дБ)  Алдын-ала баптау 3: төмен жиілікті басу / жоғары жиілікті күшейту(180 Гц кезінде -3 дБ, 10 кГц кезінде +6 дБ)  Алдын ала баптау 4: жоғары жиілікті күшейту (10 кГц кезінде+6 дБ);  Температура диапазоны: -10 ° C - +55° C;  Қабылдағыштың жұмыс принципі: сигналдарды тарату;  Бұғаттау: 75 дБ;  Кемінде 2 өзекті антеннаның болуы, электрмен қоректендіру.  Өлшемдері: 205мм x 215мм x 45мм артық емес;  Sennheiser SK 5212-II таратқыштарымен және Sennheiser ASA 3000-EU кең жолақты сплиттерлерімен үйлесімділік.  Пайдаланылған, қалпына келтірілген, қайта өңделген немесе кез келген тәсілмен өзгертілген қабылдағышты жеткізуге жол берілмейді.  Аукцион шеңберінде Әлеуетті Жеткізуші Әлеуетті жеткізушінің техникалық сипаттамасында көрсетілген жабдықты өндірушіден немесе оның ресми өкілінен (дилерден немесе дистрибьютордан) авторизациялау хатын ұсынуы керек. |
| 6 | Байланысты қызметтер (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (монтаждау, іске қосу, дайындау, тексеру және тауарларды сынау) |  |
| 7 | Орындаушы жеңімпаз деп анықталған жағдайда орындаушыға қойылатын қосымша талаптар және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасу (қажет болған жағдайда көрсетіледі)(Әлеуетті өнім берушіні көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені немесе бермегені үшін қабылдамауға жол берілмейді |  |