

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀՈՒ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | Yellowtec | Yellowtec YT5080 iXm | Yellowtec | <p>Տեխնիկական պայմաններ PRO iXm կարդիոյի խոսափող. ✓ Դինամիկ խոսափողի պարկուճ ✓ Չգայունություն՝ 1.8mV/Pa +/- 4dB ✓ Դիմադրություն՝ 300 օմ +/- 30% ✓ Չափերը՝ 72 մմ x ø50 մմ ✓ Քաշը՝ 139 գ iXm ձայնագրիչ. ✓ Ներկառուցված LEA DSP շարժիչը ապահովում է ձայնագրման կատարյալ մակարդակ յուրաքանչյուր ձայնագրության մեջ ✓ Երկարակյաց, մեծ, հուսալի և փոշու/ջրա դիմացկուն կոճակներ՝ առանց սեղմման աղմուկի ✓ Մարտկոցի խցիկ 3 ստանդարտ AA մարտկոցների համար ✓ Հաճախային բնութագիր՝ 20 Հց - 20 կՀց +/- 1,5 դԲ 44,1 + 48 կՀց ✓ THD+N՝ 0,01% 20 dBTHD+N ուժեղացման դեպքում ✓ Ուժեղացում՝ մինչև 60 դԲ ✓ Բարձր հաճախային գտիչ՝ 12 դԲ/հոկտ. @80, 100, 120, 150, 180, 200 Հց (փոխարկվող) Ազդանշանի գծային մուտք. ✓ Գծի</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>մուտքագրման մակարդակ (հավասարակշռված): -20dBu 6dBu @FS ✓ Գծի մուտքագրման մակարդակ (անհավասարակշռված): -20dBu 0dBu @ FS ✓ THD+N` 0,00% կամ -78dB @ -3dBFS Թվային տվյալների բնութագիր. ✓ Նմուշառման հաճախականությունը` 48 կՀց, 44,1 կՀց, 32 կՀց ✓ Բիթային լուծում` 16 բիթ ✓ Աուդիո ձևաչափեր` Linear PCM, MPEG1 Layer 2 ✓ MPEG մոնո բիթային արագություն` 128, 160, 192 կբ/վ ✓ MPEG բիթային արագություն` 256, 320, 384 կբիթ/վրկ Ականջակալների ելք. ✓ Նվազագույն դիմադրություն` 16 ohմ ✓ Ելքային հզորությունը` 40 մՎտ 16 ohms-ում Հիշողություն: ✓ Հիշողության քարտ` SD կամ SDHC հիշողության քարտ մինչև 32 ԳԲ (խորհուրդ է տրվում 16 ԳԲ) ✓ Ֆայլային համակարգ` FAT16 FAT32 (SD քարտ) ✓ Ֆայլի ձևաչափ` BWF, WAV, MP2, աջակցում է BWF ✓ Տվյալների միացում` USB 2.0 Չափերը եվ քաշը. ✓ Ձայնագրիչի ընդհանուր երկարությունը` 193 մմ ✓ Ձայնագրիչի տրամագիծը` 36 մմ ✓ Ձայնագրիչի քաշը` 263 գ</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Уб9 У7С в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22-13-100000000-22/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|----------------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | Yellowtec | Yellowtec YT5080 iXm | Yellowtec | Технические характеристики Кардиоидный микрофон PRO iXm: ✓ Динамическая микрофонная капсула ✓ Чувствительность: 1,8 мВ/Па +/- 4 дБ ✓ Импеданс: 300 Ом +/- 30% ✓ Размеры: 72 мм x ø50 мм ✓ Вес: 139 г. iXm рекордер: ✓ Встроенный LEA DSP Engine обеспечивает идеальный уровень записи в каждой записи ✓ Прочные, большие, надежные и пыле/влагозащищенные кнопки без шума при нажатии ✓ Батарейный отсек на 3 стандартных элемента AA ✓ Частотная характеристика: 20 Гц - 20 кГц +/- 1,5 дБ при 44,1 + 48 кГц ✓ THD+N: 0,01% при усилении 20 дБ THD+N ✓ Усиление: усиление до 60 дБ ✓ Фильтр верхних частот: 12 дБ/окт. @80, 100, 120, 150, 180, 200 Гц (переключаемый) Линейный вход: ✓ Уровень линейного входа (симметричный): -20dBu 6dBu @FS |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>✓ Уровень линейного входа (несбалансированный): -20dBu ... 0dBu @ FS ✓ THD+N: 0,00% или -78 дБ при -3 дБ полной шкалы Цифровые параметры: ✓ Частота дискретизации: 48 кГц, 44,1 кГц, 32 кГц ✓ Разрешение бит: 16 бит ✓ Аудиоформаты: Linear PCM, MPEG1 Layer 2 ✓ Битрейт MPEG моно: 128, 160, 192 кбит/с ✓ Битрейт двухканальный MPEG: 256, 320, 384 кбит/с Выход для наушников: ✓ Минимальное сопротивление: 16 Ом ✓ Выходная мощность: 40 мВт при 16 Ом Объем памяти: ✓ Карта памяти: карта памяти SD или SDHC до 32 ГБ (рекомендуется 16 ГБ) ✓ Файловая система: FAT16 FAT32 (SD-карта) ✓ Формат файла: BWF, WAV, MP2, поддержка информации заголовка BWF (версия 0) ✓ Соединение для передачи данных: USB 2.0 Размеры и вес: ✓ Общая длина регистратора: 193 мм ✓ Диаметр регистратора: 36 мм ✓ Вес регистратора: 263 г</p> |
|--|--|--|--|--|