

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԳԱՅԱՕ3» ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/135 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | Work | Work Pro | Work | Equipson S.A | <ul style="list-style-type: none"> • Բարձրախոսներ Տեսակ-պասիվ ձայնային պրոյեկտոր Ցածր դիմադրության հզորությունը` 60 (2x30) Վտ. L100V (200 օմ/ 333) L70V հզորությունը` 25 (2x15=30) Վտ (197 օմ/326) Անվանական դիմադրությունը 8 Օմ LF փոխարկիչ 5" վոլֆեր Չգայունություն` (1W @ 1 m) 99 դԲ/90 ԴԲ SPL Max 115 դԲ/105 Հաճախականության միջակայքը 90 Հց - 20/ 100 Հց-10 ԿՀց Շրջանակի նյութը ABS պլաստիկ Ներդիրներ/ կառուցվածք- ներառված պատի ամրացման վրա Գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի |

հետ IP պաշտպանությունը՝ IP 56 2.
Ուժեղացուցիչ Տեսակ-ցածր
դիմադրություն (8 Ohm), Line
25/70/100 V Հզորությունը 120 W @ 8
Ohm, Մուտքի զգայունություն 1 մՎ
(խոսափող), 178 մՎ (գիծ), 200 մՎ
(Aux1), 630 մՎ (Aux2), 1 վ
(սնուցում), 100 մՎ (հեռախոս)
Մուտքի դիմադրություն առնվազն
250 Օմ (խոսափող), 47 KOhm (գիծ,
Aux, Power In), 600 Ohm (հեռախոս)
Միակցիչներ 4 x XLR3 (MIC), 2 զույգ
x RCA (AUX IN), 1 զույգ x RCA
(Ժապավենով դուրս), տերմինալներ
(բարձրախոսներ) կառավարում է
խոսափողի և օժանդակ մուտքերի
անկախ շահույթը: Տոնային
կառավարում բասի և եռակի
համար, հիմնական կառավարում:
Հաճախականության արձագանքը՝
50-20000 Հց (գիծ), 60-15000 Հց
(խոսափող), 200 Հց - 10 կՀց (հեռ.)
THD+N « 1 % @ 1 KHz S/N
հարաբերակցություն-անկախ
շահույթ խոսափողի և օժանդակ
մուտքերի համար: Տոնային
կառավարում բասի և եռակի
համար, հիմնական կառավարում
Phantom Power +17 V ± 1 V Այլ

գործառույթներ- MP3/WMA
նվազարկիչ (USB/ SD), առնվազն` 2
տոն («Ding-dong» ազդանշան
նախազգուշացման համար
հաղորդակցությունից առաջ),
առաջնահերթ ալիք հեռ. /
արտակարգ իրավիճակ
Էլեկտրամատակարարում` 115/230
V AC - 50/50 Հց; 24 V- 4A Սպառումը`
առնվազն 295 Վտ 3. Խոսափող
Տեսակ-դինամիկ Ուղղորդություն-
կարդիոիդ Բևեռային
օրինաչափություն-միակողմանի
ուղղություն Հաճախականության
արձագանք- 70 Հց-16 կՀց (± 3 դԲ)
Չգայունություն- 57 dB \pm 3dB (0dB=
1V/Pa @ 1kHz) 4. Ղեկավարման
պրոցեսոր ուժեղարարի և MP3
համակարգի համար 5.
Մոնտաժային աշխատանքներ և
մալուխներ Համակարգը
նախատեսված է ապահովելու
Երևան քաղաքապետարանի շենքի
ֆասադային հատվածում գտնվող
ժամացույցի յուրաքանչյուր ժամը
մեկ հնչող երաժշտության
վերարտադրման համակարգին
գուգահեռ նույնաժամանակ
միացումը` թվով 12 վարչական

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>շրջաններում պատվիրատուի կողմից նշված շենքերում: Համակարգը ունի հնարավորություն անհրաժեշտության դեպքում մեկ կոճակի օգնությամբ կատարելու բնակչության ազդարարման գործառույթ: Յուրաքանչյուր վարչական շրջանում տեղադրվելու է 1 լրակազմ /կոմպլեկտ/ազդարարման համակարգ փոխկապակցված/միաժամանակ/ աշխատելու համար: Համակարգին տրվում է երաշխիք 2 տարի:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ГАЯ03» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-БЦΔЦΠΩΡ-22/135 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | Work | Work Pro | Work | Equipson S.A | "Динамики типа-пассивный звуковой проектор с низким сопротивлением мощность 60 (2x30) Вт. L100v (200 Ом/ 333) мощность L70V 25 (2x15=30) Вт (197 ом/326) номинальное сопротивление 8 Ом преобразователь LF 5" вуферов чувствительность: (1 Вт при 1 м) 99 дБ/90 дБ SPL Max 115 дБ/105 диапазон частот 90 Гц - 20/100 Гц-10 кГц Материал рамы ABS пластик вставки/ цвет на прилагаемом настенном креплении согласовать с заказчиком IP - |

защита: IP 56 2. Тип усилителя-
низкое сопротивление (8 Ом),
линия 25/70/100 V 120 Вт при 8 Ом,
входная чувствительность 1 мВ
(микрофон), 178 мВ (линия), 200 мВ
(Aux1), 630 мВ (Aux2), 1 в
(питание), 100 мВ (телефон)
входное сопротивление не менее
250 Ом (Микрофон), 47 КОhm
(линия, Aux, Power In), 600 Ом
(телефон) разъемы 4 x xlr3 (Mic), 2
пары X RCA (AUX IN), 1 пара x RCA
(ленточный выход), терминалы
(динамики) должны управлять
независимым усилением микрофона и
вспомогательных входов., 60-15000
Гц (микрофон), 200 Гц - 10 кГц
(тел. Управление тоном для низких
и высоких частот, базовое
управление Phantom Power + 17 в ±
1 в другие функции - mp3 / wma-
плеер(USB / SD), минимум 2 тона
(сигнал» Дин-Донг " для
предупреждения перед общением),
приоритетный канал тел. /
аварийный источник питания`
115/230 В переменного тока - 50/50
Гц; 24 V-4A расход: 295 Вт 3. Тип
микрофона-динамическое

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>направление-кардиоидный Полярный узор-одностороннее направление частотный отклик - 70 Гц-16 кГц (± 3 дБ) чувствительность - 57 ДБ± 3 дБ (0 дБ= 1в/ПА при 1 кГц) 4. Процессор управления для усилителя и системы MP3 Система предусмотрена для обеспечения одновременного подключения к системе воспроизведения музыки, звучащей каждый час, находящейся на фасаде здания мэрии Еревана в указанных заказчиком зданиях в 12 административных районах. В каждом административном районе должна быть установлена одна полная система сигнализации для совместной работы. Система имеет возможность при необходимости с помощью одной кнопки выполнять функцию оповещения населения. Система имеет гарантию 2 года</p> |
|--|--|--|--|---|