

## 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"> <li>• 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</li> </ul>

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 ( $\pm 3$  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 (<math>\pm 3</math> дБ) чувствительность - 57 дБ<math>\pm 3</math> 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>
--	--	--	--	---