

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Օվացիա պրոդյուսերական կենտրոն ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-25/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Գ. Սունդուկյանի անվան ազգային ակադեմիական թատրոնի կարիքների համար Անլար ռադիոսիստեմներ՝ գլխակապ Միկրոֆոններ իր համակարգով, որը բաղկացած է՝ Անլար ընդունիչներից, Անլար հաղորդիչներից, Գլխի խոսափողներից, Ալեհավաքներից, Միակցիչներից, Մոնտաժային մալուխներից, Անլար հաղորդիչի պայուսակներից, Պահարաններից և դարակներից, որոնք համապատասխանում են կից ներկայացված տեխնիկական առաջադրանք-1-ին: Եթե անհրաժեշտություն առաջանա, Մատակարարը պարտավոր է իր հաշվին և իր միջոցներով տրամադրել տեխնիկական առաջադրանք-1-ում չնշված՝ լրացուցիչ սարքեր, սարքավորումներ, մասեր և պարագաներ, որ սույն համակարգը գործի: Լրակազմում նշված ապրանքների երաշխիքային ժամկետները՝ 2 տարի: Լրակազմում նշված ապրանքների համար պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: Լրակազմում նշված ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված: Լրակազմի տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, մոնտաժումը, ծրագրավորումը, փորձարկումը, ինչպես նաև համապատասխան մասնագետի հրահանգավորումը, ուսուցումը և աշխատախմբի վերապատրաստումը իրականացվում է Մատակարարի կողմից: Համակարգում ներառվող սարքերը, սարքավորումները, մասերը և պարագաները (ներառյալ դրանցում կիրառվող տեխնոլոգիաները) պետք է լինեն համատեղելի միմյանց հետ, ինչպես նաև լինեն տարածված, այսինքն՝ տեխնոլոգիաները կիրառվեն 2-ից ավել արտադրողների կողմից: Ապրանքների տեղաբաշխումը, լարանցումները և գունային լուծումները պետք է համաձայնեցնել Գևորգի հետ՝ կապված տարածքի առանձնահատկություններից:</p>

Մասնակիցը կարող է տեղում տեսնել և ծանոթանալ տեղաբաշխման, լարանցումների և գունային լուծումների հնարավոր տարբերակներին: Տեխնիկական առաջադրանք-1-ը կցվում է: Անլար ռադիոսիստեմներ՝ Գլխակապ Միկրոֆոններ 1. Անլար ընդունիչ արտադրող՝ SHURE, ֆիրմա՝ SHURE, մոդել՝ ULXD4 արտադրող՝ Sennheiser, ֆիրմա՝ Sennheiser, մոդել՝ EW300 G4, կամ արտադրող՝ Wisycom, ֆիրմա՝ Wycicom, մոդել՝ MRK950՝ Անլար ընդունիչ, ռադիոհաճախականության տիրույթը առնվազն 470mhz-ից 670mhz, աշխատանքային տիրույթը 20hz-20khz, 24bit/96khz առնվազն, առնվազն 1 անալոգային XLR մուտք, դինամիկ միջակայք-120db առնվազն, 64 ՄՀ ռադիոլարման տիրույթը թույլ է տալիս գործարկել մինչև 60 ալիք ներառյալ նույն վայրում ստանդարտ ռեժիմում կամ 90 ալիք ներառյալ բարձր խտության ռեժիմում: 30 հատ: 2. բաժանարար սարք, Ակտիվ բաժանարար՝ ցանկացած արտադրողի, ռադիոընդունիչ միացնելու առավելագույն հնարավորությամբ 4, աշխատանքային տիրույթ առնվազն 470-ից 952 mhz ներառյալ, 8 հատ: 3. Անլար հաղորդիչ արտադրող՝ Shure, ֆիրմա՝ Shure, մոդել՝ ULXD1 կամ համարժեք արտադրող՝ Sennheiser, ֆիրմա՝ Sennheiser, մոդել՝ SK300, կամ արտադրող՝ Wisycom, ֆիրմա՝ Wycicom, մոդել՝ MTP30. Հաղորդիչը համատեղելի է Shure ULXD բոլոր անլար ընդունիչների հետ և արագ միանում է անլար ընդունիչի հետ IR-ի միջոցով՝ կոճակի հպումով: Լուսավորված LCD Էկրանը հեշտ կառավարվող ընտրացանկով և կառավարումներով, թույլ է տալիս արագ մուտք գործել հաճախականության, խմբի և ալիքի կարգավորումները: Առնվազն 1/10/20 մՎտ ընտրովի ռադիոալիքի ելքային հզորությունը թույլ է տալիս մեծացնել հաղորդիչի տիրույթը: Ռադիոհաճախականության տիրույթը առնվազն 470mhz-ից 670mhz, աշխատանքային տիրույթը 20hz-20khz, 30 հատ: 4. Գլխի խոսափող արտադրող՝ SHURE, ֆիրմա՝ SHURE, մոդել՝ DPA 4066, կամ համարժեք արտադրող՝ Sennheiser, ֆիրմա՝ Sennheiser, մոդել՝ DPA 4066, կամ արտադրող՝ Wisycom, ֆիրմա՝ Wycicom, մոդել՝ DPA 4066 մոդելի. Միկրոֆոնի տեսակը՝ կոնդենսատորային Հաճախականության միջակայք՝ 20 Հց - 20 կՀց ներառյալ Ելքային դիմադրություն՝ առնվազն 30 - 40 ohm Աղմուկի համարժեք մակարդակ՝ 38 դԲ (առավելագույնը՝ 40 դԲ) Աղավաղում, THD < 1%՝ 134 dB SPL RMS, 137 dB SPL գագաթնակետ Դինամիկ միջակայք՝ առավելագույնը 111 դԲ Առավելագույն ձայնային ճնշում (SPL)՝ առնվազն 144 դԲ Խոսափողի տրամագիծը՝ առավելագույնը 5,4 մմ (0,21 դյույմ) Գույնը՝ բեժ (ստանդարտ) կամ սև Քաշը առավելագույնը 14 գ ներառյալ մալուխը և MicroDot 3 կոնտակտային միակցիչը Ջրակայուն, 30 հատ: 5. Ալեհավաք. Լայն սպեկտրի UHF ալեհավաք՝ ցանկացած արտադրողի անլար ընդունիչին կամ բաժանարար սարքին միանալու համար: Աշխատանքային տիրույթը առնվազն 470mhz-698mhz, BNC միակցիչ 50 ohm դիմադրությամբ: 6 հատ: 6. Անլար հաղորդիչի պայուսակ. Գոտուն ամրացվող պաշտպանիչ պայուսակ, 30 հատ: 7. Միակցիչներ. 3 կոնտակտային XLR միակցիչներ, 60 հատ: 8. Մոնտաժային մալուխ. 2x0.22mm տրամագիծ, ճկուն ՊՎԽ նյութից, 300 մետր: 9. Մալուխ ալեհավաքների համար RG58. Դիմադրությունը 50 ohm, 50 մետր: 10. 19" Պահարաններ. Լրբատախտակի

պահարաններ անլար ընդունիչների տեղադրման համար 14Ս, 3 հատ: 11. 19" դարակներ. Մետաղական դարակներ  
անլար հաղորդիչների համար 2Ս, 6 հատ: Ծանոթություն: Վերոնշյալ ապրանքերը պետք է համակցվեն թատրոնում  
արդեն մոնտաժված Sennheiser 2050 համակարգին, լինեն լիարժեքհամատեղելի գործող համակարգի և միմյանց  
հետ:



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Продюсерский центр Овация в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом  
ՀՀԳՄՄԵԱՃԱՊԶԲ-25/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	