

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արմեն Հարությունյան ԱԶ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/14 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	PARLE VBC 2500	Biamp	<p>Բազմաֆունկցիոնալ պանել, նախատեսված տեսաձայնային համաժողովի համար: Ներկառուցված՝ առնվազն 27 խոսափողների զանգվածով, որոնք ակտիվորեն հետևում են մասնակից խոսնակների խոսակցությունները: առնվազն 2 բարձրախոսներով, որոնք ապահովում են խոսքի բարձրակարգ վերարտադրում: Լայնանկյուն, 4K բարձրորակ օպտիկայով ներկառուցված տեսախցիկով, որը ապահովում է տեսանյութի հոսքը մինչև 2160p @ 30fps:</p> <p>Այն համալրված է ավտոմատ կադրավորման տեխնոլոգիայով, մասնակիցներին նույնականացնելու, ինչպես նաև դեմքի ֆոկուսն ու խոշորացումը կարգավորելու համար: Սարքը պետք է համալրված լինի ավտոմատացված կարգավորման համակարգով, որը օպտիմալացնում է ձայնի հնչողությունը յուրաքանչյուր համաժողովի տարածքի համար:</p> <p>ՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ճառագայթային հետևման տեխնոլոգիան, ակտիվորեն հետևում է և կարգավորում է մասնակիցների խոսակցությունները: • Աղմուկի մեկուսացման և նվազեցման ալգորիթմ, ձայնի հստակ վերարտադրման համար: • Էլեկտրոնային Pan/Tilt/Zoom

(ePTZ) առնվազն 5-անգամյա խոշորացումով: • Ավտոմատ շրջանակի տեխնոլոգիա՝ մասնակիցներին կադրում պահելու համար: • պետք է լիցենզավորված լինի Microsoft Teams-ի և Zoom-ի համար: Տեխնիկական բնութագիրը խոսափող՝ խոսափողի տեխնոլոգիան՝ թվային առնվազն 27-տարրերի գանգվածով Հաճախականության արձագանքի տիրույթ՝ (-10 դԲ-ի դեպքում) 100 Հց - 8 կՀց: Ուղվածության դիագրաման՝ Ակտիվ ճառագայթով ձևավորված Արձագանքման միջակայքը՝ (աղմուկի նվազագույն մակարդակը 25 դԲ)՝ » 7 մ Ազդանշան-աղմուկ հարաբերակցությունը (@ 1կՀց, 94 դԲ ձայնային ճնշման առավելագույն մակարդակով): առնվազն 69 դԲ Ձայնային ճնշման առավելագույն մակարդակը՝ (@ 1կՀց, ընդհանուր հարմոնիկ աղավաղումը « 10%»՝ առնվազն 130 դԲ Ցուցիչներ. Ձայնի անջատման ցուցիչ (Լուսադիոդային՝ Կանաչ/Կարմիր/Անջատված) Չգայունություն (@ 1Pa): առնվազն » -37դԲ FS ± 1դԲ խոսափողի տվյալների փոխանցման ելքային արագությունը՝ առնվազն 48 կՀց Ձայնի մշակումը՝ AEC (ակուստիկ արձագանքի մեկուսացում, չեղարկում) Աղմուկի նվազեցում՝ Արհեստական բանականության (AI) ֆիլտր Տեսախցիկ՝ Շեղանկյուն տեսադաշտը՝ առնվազն 120 աստիճան Հորիզոնական տեսադաշտը՝ առնվազն 109 աստիճան Ուղղահայաց տեսադաշտը՝ առնվազն 75 աստիճան Պատկերի ցուցիչը՝ առնվազն 12 մեգապիքսել Ֆոկուսավորման հեռավորությունը՝ առնվազն 100 սմ Թվային խոշորացում՝ առնվազն 5 անգամ Դիրքորոշումը՝ Ավտոմատ շրջանակի տեխնոլոգիայի հնարավորություն Էլեկտրոնային Pan/Tilt/Zoom (ePTZ) Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթով վերահսկվող Ցուցիչներ՝ Տեսախցիկի ակտիվության ցուցիչ (Լուսադիոդային՝Սպիտակ/Անջատված) Տեսանյութերի լուծաչափերը առնվազն ` 720p @ 30 կադր վարկյանում 1080p @ 30 կադր վարկյանում 2160p @ 30 կադր վարկյանում ԲԱՐՁՐԱԽՈՍՆԵՐ՝ Հաճախականության արձագանքի տիրույթը՝ (-10 դԲ-ի դեպքում) առնվազն 57 Հց - 20 կՀց Ձայնի ծածկույթի նոմինալ անկյան բացվածքը՝ (հորիզոնական x ուղահայաց):

		<p>առնվազն 180° x 180° Կոմպոնենտ-փոխակերպիչները՝ 2x 2,5 դյույմ (60 մմ) ամբողջական տիրույթի Ձայնային ճնշման առավելագույն մակարդակը (@ 1 մ)՝ առնվազն 96 դԲ (գագաթնակետ), 90 դԲ (շարունակական)</p> <p>Չգայունությունը՝ (@ 1m, 2.83Վ): առնվազն 84 դԲ Ընդհանուր հարմոնիկ աղավաղումը՝ (@ 1kHz): առնվազն « 0,2% Նոմինալ դիմադրությունը՝ 4Ω</p> <p>Շարունակական հզորությունը՝ (6 դԲ գագաթային գործակից, HPF @ 60 Հց): առնվազն 20 Վտ Տվյալների փոխանցման ելքային արագությունը՝ առնվազն 48 կՀց Ինտերֆեյսեր՝ USB 3.0: 1x Type C Էլեկտրաէներգիայի աղբյուրները՝ USB-C: 60 Վատ Արտաքին սնուցման աղբյուրը՝ 100-240VAC 50/60Hz (12VDC, 4.74A) Ընդհանուր չափերը Բարձրությունը՝ 100 մմ-ի սահմաններում</p> <p>Լայնությունը՝ 940 մմ -ի սահմաններում Խորությունը՝ 64 մմ -ի սահմաններում Քաշը՝ առավելագույնը 4,5 կգ Մատակարարման ժամկետը, պայմանագիրը կնքելու օրվանից՝ մինչև 30 աշխատանքային օր: Տեղադրում և գործարկում: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЧП Армен Арутюнян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
6			