

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊՁԲ-ՍԱՐՔ/2023-Լ-43 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	1. Alto 2.LD-Systems 3. Ld systems 4. Viva	1. Alto 2.LD-Systems 3. Ld systems 4. Viva	1. Live 1604 2. D1015CM + D1015CMB 3. XS 200 4. 302T	1. Alto 2.LD-Systems 3. Ld systems 4. Viva	16 ալիքային վահանակ՝ 1 հատ - Վահանակը պետք է ունենա առնվազն 10 XLR մուտքեր՝ DNA(TM միկրոֆոնային սախադրյալներով), դինամիկ սեղմում՝ (1-6 ալիքներ), 3-գծային հավասարիչ ՝ փոփոխական միջին հաճախականություններով, առնվազն 4 aux հաղորդիչով, միացնելուց առաջ / հետո 1+2 60 մմ ֆեյդերներ իլացման և PFL/AFL սուր գործառույթներով, հագեցված 100 Alesis DSP էֆեկտներով, USB աուդիո միացում՝ մակարդակների կարգավորմամբ,

հավասարակշռված XLR,  
հավասարակշռված /  
անհավասարակշիռ 1/4 ելքերով:  
Ականջակալների ելքով՝ անկախ  
մակարդակի կարգավորմամբ,  
փոխարկվող ֆանտոմային  
հզորությամբ: Կոնֆերանս  
խոսափող իր տակդիրով՝ 14 հատ -  
խոսափողի մետաղական տակդիրը՝  
պետք է ապահովի խոսափողի  
հուսալի և ճկուն դիրքավորում,  
3-բևեռ ունեցող XLR միակցիչ վերին  
կողմում և 3-բևեռ ունեցող XLR  
միակցիչ ետնամասում: Խոսափողը  
պետք է ապահովված լինի բարակ և  
ճկուն դիզայնով, պրոֆեսիոնալ,  
բարձր զգայուն և միակողմանի  
կոնդենսատորի տարրով:  
Հաճախականությունը՝ 50Հց- 20000  
Հց, կարդիոիդ ուղղվածությամբ, 250  
Օմ դիմադրությամբ: Ֆանտոմային  
սնուցումը՝ 9 - 52v, հագեցված՝ 3  
բևեռ XLR խոսափողի մուտքով:  
Հոսանքի ուժեղացուցիչ՝ 1 հատ -  
Հոսանքի ուժեղացուցիչը պետք է  
ապահովի առնվազն 100 Վտ  
հզորություն, պաշտպանված պետք  
է լինի՝ կարճ միացումից, մշտական  
հոսանքից, գերտաքացումից և

ծանրաբեռնվածությունից: Հագեցած լինի XLR, RCA և jack մուտքի միակցիչներով՝ Speakon համատեղելի վարդակներով և պտուտակային տերմինալներով որպես ելքեր: Գնահատված ելքային հզորությունը՝ (1 կՀց 4 օմ-ով) 2 x 100 Վտ, գնահատված ելքային հզորությունը՝ (1 կՀց 8 Օմ) առնվազն 2 x 50 Վտ, գնահատված ելքային հզորությունը՝ (1 կՀց 8 Օմ, կամուրջ) առնվազն 200 Վտ, հագեցած՝ D դասի ելքային սխեմայով, հաճախականությունը՝ 20-20000 Հց, ընդհանուր ներդաշնակ աղավաղումը՝ առնվազն (THD) < 0.1 %, մուտքային զգայունությունը՝ 0.77 V / 1.1 v / 1.4 V (անցած) v, հագեցված՝ առնվազն 2 գծային մուտքերով, գծային մուտքային միակցիչներով՝ 6.3 մմ , RCA առնվազն 2 բարձրախոսի ելքերով, որոնք համատեղելի են Speakon-ի հետ, տերմինալային բլոկներով: Էլեկտրաէներգիայի սպառումը՝ 240Վտ ±5%, աշխատանքային լարման՝ 115V AC / 230V AC (անջատիչ): Պատին ամրացվող բարձրախոս՝ 1 հատ - Բարձրախոսի

				<p>հզորությունը՝ առնվազն 25 Վտ (8 Օմ), տրանսֆորմատորային հոսանքի ելքեր՝ 15 Վտ - 7,5 Վտ - 3 Վտ - (8 Օմ), զգայունություն՝ 87 դբ (1 Վտ/ 1 մ), հաճախականություն՝ 150 Հց - 20 կՀց-ից, չափսերը՝ 200 մմ x 113 մմ x 133 մմ ±10%:</p> <p>Համապատասխան անհրաժեշտ միացման մալուխներ, դետալներ և աշխատանք՝ 1 հատ: Պահանջվող սարքավորումները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, համապատասխանեն կամ համարժեք լինեն նշված տեխնիկական բնութագրերին:</p> <p>Առնվազն 1/մեկ/ տարի երաշխիքային սպասարկում:</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << П БУХЦПQR-УЦГР/2023-L-43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	1. Alto 2.LD-Systems 3. Ld systems 4. Viva	1. Alto 2.LD-Systems 3. Ld systems 4. Viva	1. Live 1604 2. D1015CM + D1015CMB 3. XS 200 4.302T	1. Alto 2.LD-Systems 3. Ld systems 4. Viva	16-канальная панель: 1 шт. - Панель должна иметь не менее 10 XLR-входов с DNA (микрофонные пресеты ТМ), динамическое сжатие (1-6 каналов), 3-строчный эквалайзер с переменными средними частотами, не менее 4 дополнительных передатчиков, перед подключением / затем 1 + 2 60-мм фейдера с функциями отключения звука и сольными функциями PFL / AFL, оснащенными 100 эффектами Alesis DSP, аудиоразъемом USB с регулировкой уровня, балансными XLR,

балансными / небалансными выходами 1/4. С выходом на наушники, независимой регулировкой уровня, отключаемым фантомным питанием. Конференц-микрофон со стойкой - 14 шт. -

Металлическая микрофонная стойка для надежного и гибкого позиционирования микрофона, 3-контактный разъем XLR сверху и 3-контактный разъем XLR сзади. Микрофон должен иметь тонкую и гибкую конструкцию, профессиональный, высокочувствительный и несимметричный конденсаторный элемент. Частота: 50 Гц - 20000 Гц, кардиоидная ориентация, сопротивление 250 Ом. Фантомное питание: 9-52 В, оснащен 3-контактным микрофонным входом XLR. Усилитель мощности: 1 шт. -

Усилитель мощности должен обеспечивать мощность не менее 100 Вт, должен быть защищен от короткого замыкания, постоянного тока, перегрева и перегрузки. Оснащен входными разъемами XLR, RCA и jack с разъемами,

совместимыми со Speakon, и винтовыми клеммами в качестве выходов. Номинальная выходная мощность: (1 кГц на 4 Ом) 2 x 100 Вт, номинальная выходная мощность: (1 кГц на 8 Ом) не менее 2 x 50 Вт, номинальная выходная мощность: (1 кГц на 8 Ом, мостовая) не менее 200 W, оснащенный выходной цепью класса D, частота: 20-20000 Гц, суммарные гармонические искажения: не менее (THD) < 0,1 %, входная чувствительность: 0,77 В / 1,1 В / 1,4 В (проходной) v, оснащенный не менее 2 линейные входы, линейный вход с разъемами: 6,3 мм, RCA не менее чем с 2 выходами на динамики, совместимые со Speakon, клеммные колодки. Потребляемая мощность: 240 Вт ± 5%, рабочее напряжение: 115 В переменного тока / 230 В переменного тока (переключатель). Настенный громкоговоритель: 1 шт.  
- Мощность громкоговорителя: не менее 25 Вт (8 Ом), токовые выходы трансформатора: 15 Вт - 7,5 Вт - 3 Вт - (8 Ом),

				<p>чувствительность: 87 дБ (1 Вт/1 м), частота: 150 Гц - 20 кГц, размеры: 200 мм x 113 мм x 133 мм ±10%.</p> <p>Соответствие необходимых соединительных кабелей, деталей и работы: 1 шт. Требуемое оборудование должно быть новым и неиспользованным, соответствовать или эквивалентно указанным спецификациям. Гарантийное обслуживание не менее 1/год/год.</p>
--	--	--	--	--