

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինոթեք ՍՊԸ-ն ՀՀՌ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/14 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
6	RODE	RODE	RODE PodMic Dynamic Podcasting Microphone (Black)	RODE	Դինամիկ խոսափող, որը հատուկ նախատեսված է հեռարձակման համար: Խոսափողը հագեցած է Ներկառուցված փոփ ֆիլտրով, որը թույլ է տալիս բարձրախոսին հնարավորինս մոտ խոսել պարկուճին, դրանով իսկ ապահովում է ռադիո հնչողություն : Միկրոֆոնն առանձնանում է դիմացկուն մետաղական կոնստրուկցիայով, որը նախատեսված է տակդիրների վրա հեշտությամբ տեղադրելու համար: Կրկնակի ցանցով պաշտպանիչ պատյանն աշխատում է որպես

				<p>հիանալի դե-էսսեր և պաշտպանում է հանկարծակի բարձրացող ծայնային ճնշումից: Խոսափողի տեսակը՝ դինամիկ խոսափող Միկրոֆոնի կոնստրուկտիվ առանձնահատկություն՝ կախովի խոսափողի ուղղորդման դիագրամը՝ կարդիոիդ 2գայնություն՝ -57.0dB 1V/Pascal (1.60mV @ 94dB SPL) +/- 2dB @ 1kHz Նվազագույն Հաճախականությունը՝ 20 Hz Առավելագույն Հաճախականությունը՝ 20 kHz Դիմադրություն՝ 320 Ohm Խոսափողի միակցիչ՝ XLR 3 pin (M) Նյութը՝ մետաղ Գույն՝ սև</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Инотек ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 220-ЕЦДЦП2Р-24/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	RODE	RODE	RODE PodMic Dynamic Podcasting Microphone (Black)	RODE	Динамический микрофон, специально созданный для проведения трансляций. Микрофон оборудован встроенным поп-фильтром, позволяющим диктору говорить максимально близко к капсулю, тем самым достигая радио-звучания голоса. Микрофон обладает износостойкой металлической конструкцией, предназначенной для удобного крепления на подвесных стойках. Двойной сетчатый защитный корпус работает как отличный деэссер и защищает от внезапного

				повышенного давления звука. Тип микрофона: динамический микрофон Конструкция микрофона: подвесной Диаграмма направленности микрофона: кардиоидная Чувствительность: -57.0dB 1 В/Паскаль (1.60mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1 kHz Мин. Частота: 20 Hz Макс. Частота: 20 KHz Импеданс: 320 Ohm Разъем микрофона: XLR 3 pin (M) Материал корпуса: металл Цвет : черный
--	--	--	--	---