

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԱԼՍԱ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/135 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	RODE	RODE	<p>Ձեռքի միկրոֆոն հարցազրույցների համար Սա դինամիկական միկրոֆոն է, որը նախատեսված է թեթև հարցազրույցների և շնորհանդեսների համար:</p> <p>Շնորհիվ ձայնի վերարտադրման համար հատուկ հարմարեցված հաճախականային բնութագրի և համոլոդորդված ուղղվածության դիագրամի ապահովում է հստակ և պարզ արդյունքներ գործնականում ցանկացած պայմաններում: Այն ունի երգոնոմիկ ծուլածո կորպուս՝ երկարացված բռնակով, որը թույլ է տալիս հարցազրույցի ընթացքում հեշտությամբ այն հարմար դիրքով տեղակայել, ինչպես նաև բազմաշերտ ցանցային վանդակաճաղ՝ քամուց գերազանց պաշտպանության համար</p> <p>Տեխնիկական պարամետրերն են՝ Ակուստիկա և Էլեկտրիկա Ակուստիկ սկզբունքը՝ դինամիկական Ուղղվածության դիագրամը՝ համոլոդորդված Հաճախականային տիրույթ՝ 70 Հց - 15 կՀց Ելքային դիմադրություն՝ 150 Օհմ Չգայունություն՝ 56,0 դԲ 1 Վ/Պա (1,00 մՎ, SPL 94 դԲ դեպքում) +/- 2 դԲ 1 կՀց Ելքային միակցիչ՝ XLR Մեխանիկական չափսեր (մմ)՝ 272.5(Բ) x 41.5(L) x 41.5(Տր) Reporter Omnidirectional Handheld Interview Microphone</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՎԱԼՍԱ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/135 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
8	RODE	RODE	<p>Ձեռքի միկրոֆոն հարցազրույցների համար Սա դինամիկական միկրոֆոն է, որը նախատեսված է թեթև հարցազրույցների և շնորհանդեսների համար: Շնորհիվ ձայնի վերարտադրման համար հատուկ հարմարեցված հաճախականային բնութագրի և համոլոդորդված ուղղվածության դիագրամի ապահովում է հստակ և պարզ արդյունքներ գործնականում ցանկացած պայմաններում: Այն ունի երգոնոմիկ ծուլածո կորպուս՝ երկարացված բռնակով, որը թույլ է տալիս հարցազրույցի ընթացքում հեշտությամբ այն հարմար դիրքով տեղակայել, ինչպես նաև բազմաշերտ ցանցային վանդակաճաղ՝ քամուց գերազանց պաշտպանության համար Տեխնիկական պարամետրերն են՝ Ակուստիկա և Էլեկտրիկա Ակուստիկ սկզբունքը՝ դինամիկական Ուղղվածության դիագրամը՝ համոլոդորդված Հաճախականային տիրույթ՝ 70 Հց - 15 կՀց Ելքային դիմադրություն՝ 150 Օհմ Չգայունություն՝ 56,0 դԲ 1 Վ/Պա (1,00 մՎ, SPL 94 դԲ դեպքում) +/- 2 դԲ 1 կՀց Ելքային միակցիչ՝ XLR Մեխանիկական չափսեր (մմ)՝ 272.5(Բ) x 41.5(L) x 41.5(Տր)</p>

