

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երևան Տելեկոմ Սոլուշնս ՓԲԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԼԿԿԳՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/2-ՀՊՍ 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
20	ցանցային մալուխներ	F/UTP Cat 5e PE 4x2x 24AWG	F/UTP Cat 5e PE 4x2x 24AWG	ցանցային մալուխներ	<p>Մալուխը պատրաստված պաշտպանված F/UTP դիզայնով և նախատեսված շենքերից դուրս տեղադրելու համար, արտահոսքի հաղորդչով, 5e կատեգորիայի միամիջուկ պղնձե մալուխներով, հենարանային պողպատե մալուխով, որը հիմնված է ոլորված զույգի վրա, նախատեսված է մինչև 1 Գբիթ/վ արագությամբ տվյալների փոխանցման համակարգերում օգտագործելու համար: Մալուխի պաշտպանությունը պատրաստված է պոլիէթեր ալյումինե փայլաթիթեղից՝ արտահոսքի</p>

				<p>հաղորդիչով: Հաղորդալարի տրամագիծը առնվազն 0,50 մմ (24 AWG): Սև արտաքին պատյանը պատրաստված ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման դիմացկուն պոլիէթիլենից: Մալուխը ունի արտաքին հոսանքի տարր՝ հիմնված մետաղական մալուխի վրա: Մալուխի արտաքին պատյանում կա մալուխի երկարության չափիչ գծանշումներ:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЗАО Ереван Телеком Солушнс в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՍԾ-ՏԱՎՎԳԳ-ԵԱՃԱՊԶԲ-24/2-ՀՊՍ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
20	ցանցային մալուխներ	F/UTP Cat 5e PE 4x2x 24AWG	F/UTP Cat 5e PE 4x2x 24AWG	ցանցային մալուխներ	Кабель выполнен в экранированном исполнении F/UTP и предназначен для прокладки вне зданий, с токопроводящей жилой, одножильные медные кабели категории 5е, несущий стальной кабель на основе витой пары, предназначен для использования в системах передачи данных до 1 Гбит/с. с. Экран кабеля из полиэфирной алюминиевой фольги с токоотводом. Диаметр провода не менее 0,50 мм (24 AWG). Черная внешняя оболочка изготовлена из полиэтилена, устойчивого к

				ультрафиолетовому излучению. У кабеля внешний токовый элемент на основе неметаллического кабеля. На внешней оболочке кабеля мерная маркировка длины кабеля.
--	--	--	--	--