

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լուսիկ Խաչատրյան Նիկալայի ԱԶ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԼԿԿԳՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՀՀՍ 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
36	UTP cat 5e	UTP cat 5e	UTP cat 5e	UTP cat 5e	Մալուխը բաղկացած է չորս զույգ 5e կատեգորիայի միամիջուկ պղնձե մալուխներով, արտահոսքի հաղորդչով, հենարանային պողպատե մալուխով, որը հիմնված է ոլորված զույգի վրա, նախատեսված է մինչև 1 Գբիթ/վ արագությամբ տվյալների փոխանցման համակարգերում օգտագործելու համար: Մալուխը պատրաստված է պաշտպանված F/UTP դիզայնով և նախատեսված է շենքերից դուրս տեղադրելու համար: Մալուխի պաշտպանությունը պատրաստված

				<p>Է պոլիէսթեր այրումինե փայլաթիթեղից՝ արտահոսքի հաղորդիչով: Հաղորդալարի տրամագիծը առնվազն 0,50 մմ է (24 AWG): Սև արտաքին պատյանը պատրաստված է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման դիմացկուն պոլիէթիլենից: Մալուխը ունի արտաքին հոսանքի տարր, որը հիմնված է մետաղական մալուխի վրա: Մալուխի արտաքին պատյանում կան մալուխի երկարության չափիչ գծանշումներ: Ոչ պակաս 305 մետրից:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Лусик Хачатрян Николаи в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԸԾ-ՏԱՇՇԳԳ-ԵԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՀՀԱ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
36	UTP cat 5e	UTP cat 5e	UTP cat 5e	UTP cat 5e	Кабель состоит из четырех пар одножильных медных кабелей категории 5e с токопроводящей жилой, несущих стальной трос на основе витой пары, предназначенных для использования в системах передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с. Кабель выполнен в экранированном исполнении F/UTP и предназначен для прокладки вне зданий. Экран кабеля изготовлен из полиэфирной алюминиевой фольги с токоотводом. Диаметр провода - не менее 0,50 мм (24

					<p>AWG). Черный внешний корпус изготовлен из полиэтилена, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Кабель имеет внешний токовый элемент на основе металлического троса. На внешней оболочке кабеля имеется маркировка для измерения длины кабеля. Не менее 305 метров.</p>
--	--	--	--	--	--