

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԿԱՐԵՆ ԴԵՎՈՆԴՅԱՆ Ա/Զ-Ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԼԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ՍԶ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	MegaCom FTP Cat 5E 24 AVG	MegaCom	Ցանցային մալուխ FTP Cat 5e Outdoor 4x2 24AWG, արտաքին օգտագործման, սև գույնի պաշտպանիչ շերտով՝ մետաղյա ճոպանի համադրությամբ Մալուխը պետք է պատրաստված լինի FTP դիզայնով և նախատեսված շենքերից դուրս տեղադրելու համար, արտահոսքի հաղորդչով, 5e կատեգորիայի միամիջուկ պղնձե մալուխներով, որը պարունակում է 2x4 ոլորագույգ, հենարանային պողպատե մալուխով, նախատեսված լինի մինչև 1 Գբիթ/վ արագությամբ տվյալների փոխանցման համակարգերում օգտագործելու համար: Մալուխի պաշտպանությունը պետք է պատրաստված լինի պոլիէթեր այլումինե փայլաթիթեղից՝ արտահոսքի հաղորդչով: Հաղորդալարի տրամագիծը 0,50 մմ+ -0.01մմ (24 AWG): Սև արտաքին պատյանը պատրաստված ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման դիմացկուն պոլիէթիլենից: Մալուխը պետք է ունենա արտաքին հոսանքի տարր՝ հիմնված մետաղական մալուխի վրա: Մալուխի արտաքին պատյանում պետք է լինեն մալուխի երկարության չափից գծանշումներ: Մատակարարված ապրանքը պետք է լինի նոր՝

			չօգտագործված և գործարանային փաթեթավորմամբ: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը իր միջոցներով և իր հաշվին:
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Карен Гевондян Серёживич ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԳԾ-ՏԱՇՇԳԳ-ԵԱՃԱՊՁԲ-25/1-Ս2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	MegaCom FTP Cat 5E 24 AVG	MegaCom	Сетевой кабель FTP Cat 5e Outdoor 4x2 24AWG, для наружной прокладки, с черным защитным слоем в сочетании с металлической оплеткой. Кабель должен быть выполнен в исполнении FTP и предназначен для прокладки вне зданий, с токопроводящей жилой, одножильный медный кабель категории 5е, содержащий 2x4 витые пары, с несущим стальным тросом, предназначен для использования в системах передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с. Защитный слой кабеля должен быть выполнен из полиэфирно-алюминиевой фольги с токопроводящей жилой. Диаметр токопроводящей жилы 0,50 мм ±0,01 мм (24 AWG). Внешняя оболочка кабеля выполнена из черного полиэтилена, стойкого к ультрафиолетовому излучению. Кабель должен иметь внешний токопроводящий элемент на основе металлического троса. На внешней оболочке кабеля должна быть маркировка длины кабеля. Поставляемый товар должен быть новым, неиспользованным и в заводской упаковке. Поставщик осуществляет транспортировку и разгрузку товара за свой

				счѣт.
--	--	--	--	-------