

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ռոզա Աղայան Հայկի ԱԶ-ն ԿԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/21 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
1	հեռահաղորդակցման մալուխներ	հեռահաղորդակցման մալուխներ	հեռահաղորդակցման մալուխներ	հեռահաղորդակցման մալուխներ	6e կարգի մալուխ ներքին տեղադրման համար՝ 4 գույգ U/UTP LSZH պատյանով, պատյանի գույնը՝ սպիտակ: Նախատեսված է՝ կառուցվածքային մալուխային համակարգերի, լոկալ հաշվողական ցանցերի կառուցման, շենքերի կապի ընդհանուր ենթակառուցվածքների, մագիստրալ և հորիզոնական ենթահամակարգերի և կազմակերպման համար: Հաղորդալարի տրամագիծը՝ առնվազն 0,51 մմ, Հաղորդալարի անվանական հատույթը՝ 0,20 մմ <sup>2</sup> ,

AWG չափը՝ 24, Հաղորդիչի դասը՝  
1(միալար), Ձլերի քանակը՝ 4x2,  
գույգով ոլորված, Ձլերի  
մեկուսացումը. ամուր պոլիէթիլեն,  
Ձլերի նշագրում. NVP ցուցանիշ. 69  
տոկոս, Հաղորդիչի նյութը. Պղինձ  
(առանց ծածկույթի) 100%, Լարի  
արտաքին տրամագիծը.  $5,2 \pm 0,2$  մմ,  
Մոնտաժման ջերմաստիճանը.  
 $-10 \dots 50$  °C, Շահագործման  
ջերմաստիճանը.  $-20 \dots 60$  °C,  
Առավելագույն կոնտակտային  
դիմադրությունը. 20 Օհմ,  
Իզոլյացիայի դիմադրությունը. 5000  
Օհմ, Դիէլեկտրիկի էլեկտրական  
ամրությունը. 1000, Մշտական  
հոսանքի դիմադրության  
առավելագույն արժեքը 100մ Ա  
 $20^\circ\text{C}$ \*ից ոչ բարձրի դեպքում 9,5  
Օհմ, Ալիքային դիմադրությունը.  
 $100 \pm 15$  Օհմ, 100 մետր  
երկարության դեպքում  
առավելագույն փոխադարձ,  
ունակությունը. 5.6 նՖ, Հաղորդման  
առավելագույն նոմինալ  
արագությունը. 69 տոկոս,  
Ազդանշանի հաճախականությունը.  
100 ՄՀց, Աշխատանքային լարումը.  
 $\leq 48$  Վ, Մալուխի երկրությունը. 305 մ,

					Ունակության առավելագույն համաձայնեցումը պՖ 100մ-ին` 160: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված:
--	--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Πηρσ Ηησπσπλ λσπλ Ησ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЧ-ЕЦΔЦΠΩР-24/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Кабель	Кабель	Кабель	Кабель	Предназначен для: структурированных кабельных систем, построения локальных вычислительных сетей, общей инфраструктуры связи зданий, магистральных и горизонтальных подсистем и организации. Диаметр провода: не менее 0,51 мм, номинальное сечение провода: 0,20 мм <sup>2</sup> , размер AWG: 24, класс проводника: 1(однопроволочный), количество сухожилий: 4x2, скрученных попарно, изоляция сухожилий: прочный полиэтилен, маркировка сухожилий: показатель

				<p>NVP: 69 процентов, материал проводника: медь (без покрытия) 100%, Внешний диаметр провода: <math>5,2 \pm 0,2</math> мм, температура монтажа: <math>-10 \dots 50</math> °C, рабочая температура: <math>-20</math> °C...<math>60</math> °C, максимальное контактное сопротивление: 20 ом, сопротивление изоляции: 5000 ом, электрическая прочность диэлектрика: 1000, максимальное значение сопротивления постоянному току при 100 м и не выше <math>20^{\circ}\text{C} \cdot 9,5</math> ом, волновое сопротивление: <math>100 \pm 15</math> Ом, максимальная обратная связь при длине 100 метров, пропускная способность: 5,6 НФ, максимальная номинальная скорость передачи: 69 процентов, частота сигнала частота: 100 МГц, рабочее напряжение: <math>\leq 48</math> В, заземление кабеля: 305 м, Максимальное согласование мощности с PF 100M: 160: Все продукты должны быть новыми и неиспользованными.</p>
--	--	--	--	---