

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փ. ՍԱՄՍԱՐ ՍՊԸ -ն ՀԱՊՀՎՄ-ԷԱԱՊՁԲ-26/2 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
7	Dahua	Dahua	DH-PFM920-6U	Dahua	Ցանցային մալուխ UTP cat6 Տեսակը՝ UTP Cat6 առավելագույն 23/24AWG Սիմետրիկ կապի մալուխները Նախատեսված են առնվազն ISO/IEC 11801 միջազգային ստանդարտի համաձայն կառուցվածքային մալուխային համակարգերում և մինչև 250 ՄՀց հաճախականության տիրույթում լայնաշերտ մուտքի ցանցերում 75 Վ-ից ոչ ավելի աշխատանքային լարման դեպքում Միջուկի տրամագիծը առնվազն 0,54 մմ Չույգերի քանակը՝ առնվազն 4 Նախագծում Առնվազն 0,54 մմ տրամագծով պղնձե հաղորդիչ (24

AWG) Պոլիէթիլէնային մեկուսացում  
յուրաքանչյուր մեկուսացված  
միջուկի անհատական գունային  
մակնշմամբ Պատյանի նյութը՝  
առնվազն պոլիմերային  
Մեխանիկական բնութագիր  
Առաձգական առավելագույն ուժ  
առնվազն 50 Ն Պատյանների  
կոտրման ուժը առնվազն 9 ՄՊա-ից  
ոչ պակաս Չույգերի քանակը  
առնվազն 4 Անվանական արտաքին  
տրամագիծը առնվազն 6.0մմ  
Գործող հաճախականության  
տիրույթ առնվազն 250 ՄՀց Ալիքի  
դիմադրություն հաճախականության  
տիրույթում առնվազն (1-250) ՄՀց,  
Օհմ  $100 \pm 15$  Ներքին թուլացում, ոչ  
ավելի քան առնվազն դԲ/100մ  
Առնվազն 4 ՄՀց  
Հաճախականությամբ առնվազն 3,8  
Առնվազն 20 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն 8,5  
Առնվազն 100 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն  
19,9 Առնվազն 250 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն  
33,0 Անցումային թուլացում  
շղթաների միջև մոտակա վերջում  
(NEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն

				<p>4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 66.3 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 55.8 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 45.3 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 39.3 Շղթայի անձեռնմխելիությունը հեռավոր ծայրում (EL FEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 56.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 42.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 28.0 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.0 Վերադարձի կորուստ (RL) առնվազն դԲ/100 մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 23.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 25.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.1 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 18.0 Չույգերի էլեկտրական հզորությունը, ոչ ավելի, քան առնվազն nF/կմ 56</p>
--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

П. САМСАР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱՊՀՎՍ-ԷԱԱՊՁԲ-26/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	Dahua	Dahua	DH-PFM920-6U	Dahua	Ցանցային մալուխ UTP cat6 Տեսակը՝ UTP Cat6 առավելագույն 23/24AWG Սիմետրիկ կապի մալուխները Նախատեսված են առնվազն ISO/IEC 11801 միջազգային ստանդարտի համաձայն կառուցվածքային մալուխային համակարգերում և մինչև 250 ՄՀց հաճախականության տիրույթում լայնաշերտ մուտքի ցանցերում 75 Վ-ից ոչ ավելի աշխատանքային լարման դեպքում Միջուկի տրամագիծը առնվազն 0,54 մմ Չույգերի քանակը՝ առնվազն 4 Նախագծում կռնվազն 0,54 մմ տրամագծով պղնձե հաղորդիչ (24

AWG) Պոլիէթիլէնային մեկուսացում  
յուրաքանչյուր մեկուսացված  
միջուկի անհատական գունային  
մակնշմամբ Պատյանի նյութը՝  
առնվազն պոլիմերային  
Մեխանիկական բնութագիր  
Առաձգական առավելագույն ուժ  
առնվազն 50 Ն Պատյանների  
կոտրման ուժը առնվազն 9 ՄՊա-ից  
ոչ պակաս Չույգերի քանակը  
առնվազն 4 Անվանական արտաքին  
տրամագիծը առնվազն 6.0մմ  
Գործող հաճախականության  
տիրույթ առնվազն 250 ՄՀց Ալիքի  
դիմադրություն հաճախականության  
տիրույթում առնվազն (1-250) ՄՀց,  
Օհմ  $100 \pm 15$  Ներքին թուլացում, ոչ  
ավելի քան առնվազն դԲ/100մ  
Առնվազն 4 ՄՀց  
Հաճախականությամբ առնվազն 3,8  
Առնվազն 20 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն 8,5  
Առնվազն 100 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն  
19,9 Առնվազն 250 ՄՀց  
հաճախականությամբ առնվազն  
33,0 Անցումային թուլացում  
շղթաների միջև մոտակա վերջում  
(NEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն

				<p>4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 66.3 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 55.8 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 45.3 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 39.3 Շղթայի անձեռնմխելիությունը հեռավոր ծայրում (EL FEXT) առնվազն դԲ/100մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 56.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 42.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 28.0 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.0 Վերադարձի կորուստ (RL) առնվազն դԲ/100 մ Առնվազն 4 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 23.0 Առնվազն 20 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 25.0 Առնվազն 100 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 20.1 Առնվազն 250 ՄՀց հաճախականությամբ առնվազն 18.0 Չույգերի էլեկտրական հզորությունը, ոչ ավելի, քան առնվազն nF/կմ 56</p>
--	--	--	--	---

