

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ-ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/04 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Hikvision	Hikvision	<p>Մալուխ-Տեսակ- FTP,Նյութը-առանց թթվածնի պղինձ (99,95% մաքրություն), Տրամագիծը 0,52 մմ ± 0,02 մմ (0,0204 «± 0,0007»), American Wire Gauge- 24AWG, Մեկուսացում-Նյութը- բարձր խտության պոլիմեռ, Նվազագույն միջին հաստությունը- 0,25 մմ (0,0098 "), Տրամագիծը-1,04 մմ ± 0,05 մմ (0,0409 «± 0,0019»), Գույն -(4 զույգ)- կապույտ, սպիտակ / կապույտ; նարնջագույն, սպիտակ / նարնջագույն; կանաչ, սպիտակ / կանաչ; շագանակագույն, սպիտակ/շագանակագույն, Պատրող լարը-Նյութ Պոլիէթեր, Տեխնիկական պայմաններ -500D, Հողանցում-Նյութը պինդ օլոֆապատ պղինձ, Տեխնիկական -0.50 մմ±0.10 մմ (0.0196"±0.0039"), Էկրան-Նյութ- Պոլիէթեր այլումինե փայլաթիթեղ, Տեխնիկական -19×0,065 մմ (19×0,0025»), Պատյան- Նյութ -Պոլիվինիլքլորիդ, Նվազագույն միջին հաստությունը-0,40 մմ (0,0157 դյույմ), Տրամագիծը-6,2 մմ ± 0,5 մմ (0,2440 «± 0,0196»), Գույնը մոխրագույն, Էլեկտրական-Մաքս. Մեկ հաղորդիչի DC դիմադրություն -(20°C)-9.5Ω/100 մ, Մեկուսիչ դիմադրություն- 5000 MΩ կմ, DC դիմադրություն անհավասարակշռություն 2% (զույգ ներսում), 4% (զույգ</p>

միջև), Անհավասարակշռված հզորություն-160pF/100մ, Գործող հզորությունը- 56pF/100մ, Հաղորդում-Հատկանշական դիմադրություն-  $100 \pm 15 \Omega$ , Սոտակա ծայրում փոխադարձ խանգարումներ-  $\geq 35,30 \text{ դF}/100 \text{ մ}$  @ 100 ՄՀ, Առավելագույն ազդանշանի մարումը 100 մետրում 22 դեցիբել, Առավելագույն ազդանշանի մարումը- 100 մետրում 22 դեցիբել, Վերադարձի կորուստ -  $\geq 20,1 \text{ դF}/100 \text{ մ}$  @ 100 ՄՀ, Մեխանիկական-Առածականություն արտաքին պատյան- $\geq 13,5 \text{ ՄՊա}$ , Մեկուսիչ $\geq 16 \text{ ՄՊա}$ , Առածականություն երկարացում լարվածության (կտրման) դեպքում- 150%, մեկուսիչը 300%, Տեղադրման ճկման շառավիղը-  $\gg 8$  անգամ արտաքին մալուխի տրամագծից, Էկոլոգիական-Մեկուսացման դիմադրություն գունային միզրացիայի նկատմամբ- Առանց միզրացիայի, Ցածր ջերմաստիճանի ճկման փորձարկում- Փորձարկումից հետո ճեղքվածք չկա, Ջերմային շոկի փորձարկում -Փորձարկումից հետո ճաքեր չկան, Աշխատանքային ջերմաստիճանը  $-20^\circ\text{C}$ -ից  $+75^\circ\text{C}$  ( $-4^\circ\text{F}$ -ից  $167^\circ\text{F}$ ), Տեղադրման ջերմաստիճանը  $0^\circ\text{C}$ -ից  $+60^\circ\text{C}$  ( $32^\circ\text{F}$ -ից  $140^\circ\text{F}$ ), Պահպանման ջերմաստիճանը  $-15^\circ\text{C}$ -ից  $+75^\circ\text{C}$  ( $5^\circ\text{F}$ -ից  $167^\circ\text{F}$ ), Փաթեթ-երկարություն-  $305,0 \text{ մ}$  ( $1000,66 \text{ ֆտ}$ )  $\pm 2,0 \text{ մ}$  ( $6,56 \text{ ֆտ}$ ), Փաթեթի չափերը-  $350 \text{ մմ} \times 350 \text{ մմ} \times 300 \text{ մմ}$ , Փաթեթավորման մեթոդ  $305.0 \text{ մ}$  ( $1000.66$  ոտնաչափ) գլանափաթեթ, Նրբատախտակի փայտի գլանափաթեթ, Համախառն քաշը - ոչ ավել  $14 \text{ կգ} \pm 0,5 \text{ կգ}$  ( $30,86 \text{ ֆունտ} \pm 1,10 \text{ ֆունտ}$ ), Չուստ քաշը - ոչ ավել  $11,5 \text{ կգ} \pm 0,5 \text{ կգ}$  ( $25,35 \text{ ֆունտ} \pm 1,10 \text{ ֆունտ}$ ), Գործադիր ստանդարտ -ANSI/TIA 568-C.2, Հավաստագիր-CPR Eca հավաստագիր,կամ Hikvision Ֆիրմաի: Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Տեղափոխումն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը/վաճառող:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	технические характеристики
1	Hikvision	Hikvision	<p>Մալուխ-Տեսակ- FTP,Նյութը-առանց թթվածնի պղինձ (99,95% մաքրություն), Տրամագիծը 0,52 մմ ± 0,02 մմ (0,0204 «± 0,0007»), American Wire Gauge- 24AWG, Մեկուսացում-Նյութը- բարձր խտության պոլիմեռ, Նվազագույն միջին հաստությունը- 0,25 մմ (0,0098 "), Տրամագիծը-1,04 մմ ± 0,05 մմ (0,0409 «± 0,0019»), Գույն -(4 զույգ)- կապույտ, սպիտակ / կապույտ; նարնջագույն, սպիտակ / նարնջագույն; կանաչ, սպիտակ / կանաչ; շագանակագույն, սպիտակ/շագանակագույն, Պատրող լարը-Նյութ Պոլիէթեր, Տեխնիկական պայմաններ -500D, Հողանցում-Նյութը պինդ օլոֆապատ պղինձ, Տեխնիկական -0.50 մմ±0.10 մմ (0.0196"±0.0039"), Էկրան-Նյութ- Պոլիէթեր այլումինե փայլաթիթեղ, Տեխնիկական -19×0,065 մմ (19×0,0025»), Պատյան- Նյութ -Պոլիվինիլքլորիդ, Նվազագույն միջին հաստությունը-0,40 մմ (0,0157 դյույմ), Տրամագիծը-6,2 մմ ± 0,5 մմ (0,2440 «± 0,0196»), Գույնը մոխրագույն, Էլեկտրական-Սաքս. Մեկ հաղորդիչի DC դիմադրություն -(20°C)-9.5Ω/100 մ, Մեկուսիչ դիմադրություն- 5000 MΩ կմ, DC դիմադրություն անհավասարակշռություն 2% (զույգ ներսում), 4% (զույգ</p>

միջև), Անհավասարակշռված հզորություն-160pF/100մ, Գործող հզորությունը- 56pF/100մ, Հաղորդում-Հատկանշական դիմադրություն-  $100 \pm 15 \Omega$ , Սոտակա ծայրում փոխադարձ խանգարումներ-  $\geq 35,30$  դԲ/100 մ @ 100 ՄՀ, Առավելագույն ազդանշանի մարումը 100 մետրում 22 դեցիբել, Առավելագույն ազդանշանի մարումը- 100 մետրում 22 դեցիբել, Վերադարձի կորուստ -  $\geq 20,1$  դԲ/100 մ @ 100 ՄՀ, Մեխանիկական-Առածականություն արտաքին պատյան- $\geq 13,5$  ՄՊա, Մեկուսիչ $\geq 16$ ՄՊա, Առածականություն երկարացում լարվածության (կտրման) դեպքում- 150%, մեկուսիչը 300%, Տեղադրման ճկման շառավիղը-  $\gg 8$  անգամ արտաքին մալուխի տրամագծից, Էկոլոգիական-Մեկուսացման դիմադրություն գունային միզրացիայի նկատմամբ- Առանց միզրացիայի, Ցածր ջերմաստիճանի ճկման փորձարկում- Փորձարկումից հետո ճեղքվածք չկա, Ջերմային շոկի փորձարկում -Փորձարկումից հետո ճաքեր չկան, Աշխատանքային ջերմաստիճանը  $-20^{\circ}\text{C}$ -ից  $+75^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ -ից  $167^{\circ}\text{F}$ ), Տեղադրման ջերմաստիճանը  $0^{\circ}\text{C}$ -ից  $+60^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ -ից  $140^{\circ}\text{F}$ ), Պահպանման ջերմաստիճանը  $-15^{\circ}\text{C}$ -ից  $+75^{\circ}\text{C}$  ( $5^{\circ}\text{F}$ -ից  $167^{\circ}\text{F}$ ), Փաթեթ-երկարություն- 305,0 մ (1000,66 ֆտ)  $\pm 2,0$  մ (6,56 ֆտ), Փաթեթի չափերը- 350 մմ  $\times$  350 մմ  $\times$  300 մմ, Փաթեթավորման մեթոդ 305.0 մ (1000.66 ոտնաչափ) գլանափաթեթ, Նրբատախտակի փայտի գլանափաթեթ, Համախառն քաշը - ոչ ավել 14 կգ  $\pm$  0,5 կգ (30,86 ֆունտ  $\pm$  1,10 ֆունտ), Չուստ քաշը - ոչ ավել 11,5 կգ  $\pm$  0,5 կգ (25,35 ֆունտ  $\pm$  1,10 ֆունտ), Գործադիր ստանդարտ -ANSI/TIA 568-C.2, Հավաստագիր-CPR Eca հավաստագիր,կամ Hikvision Ֆիրմաի: Ապրանքները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Տեղափոխումն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը/վաճառող: