

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՊՐԵՄԻՈՒՄ ԼԵԴ» ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/8-3-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
9	HIKVISION	DS-K1T331	<p>Դեմք ճանաչող և իդենտիֆիկացնող սարք՝ 8 հատ Օպերացիոն համակարգը LINUX, կամ այլ՝ դեմք ճանաչող և իդենտիֆիկացնող համակարգի բոլոր նվազագույն պահանջները բավարարող օպերացիոն համակարգ.</p> <p>Տեսախցիկը՝ նվազագույնը 2 ՄՊ կրկնակի ոսպնյակով և WDR-ով Սարքը պետք է ճանաչի նվազագույնը՝ 1000 դեմք 150000 իրադարձություն</p> <p>Դեմքի ճանաչման արագությունը մինչև 0.2 վ, դեմքի ճանաչման հեռավորությունը՝ 0.3 մ-ից 1.5մ. Դիսպլեյը նվազագույնը 3.97" Touch-Screen համակարգով Ցանցը՝ 10 M/100 M/1000 M ինքնաադապտացվող (self-adaptive) Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0 °C - 45 °C Դռների քանակի ավելացման ծրագրային փաթեթ (լիցենզիա)՝ նվազագույնը 8 դռան կառավարման համար: eff-eff E7AE տեսակի Էլեկտրամեխանիկական սողնակ մուտքի կառավարման համակարգերի համար՝ 4 հատ Էլեկտրական կառավարում. NC - նորմալ փակ (փակվում է առանց հոսանքի, ապակողպվում է լարման միջոցով) Մեխանիկական արձակման լծակ (առանց լարման դռները ազատ անցման ռեժիմի տեղափոխելու</p>

հնարավորություն) □ AE - մեխանիկական հիշողություն (սեղմում)՝ երբ ներկայացվում է կարճ էլեկտրական իմպուլս, սողնակը մնում է բացված, մինչև դուռը բացվի □ Լեզվի կարգավորում՝ FaFix (սողնակ լեզվի կարգավորում մարմնին, ճշգրտման միջակայքը 5 մմ) □ Լարման 12V DC 100% ED (մշտական էլեկտրական ապակողպման հնարավորություն) □ Ունիվերսալ (ձախ և աջ դռների համար) Մետաղական էլեկտրոմագնիսական դռան փական՝ 2 հատ Սնուցումը՝ DC 12V Աշխատանքային հոսանքը՝ 340mA x2 Աշխատանքային պայմանները՝ -10 °C-ից +55 °C Պետք է աշխատի մինչև 280 կգ ծանրաբեռնվածության ժամանակ Մագնիսի և փեղկի չափսերը պետք է համապատասխանեն արդեն տեղադրված դռներին, քաշը՝ 2.0 կգ ( + / - 10 % ) Մագնիսի առկայություն Մետաղական էլեկտրամագնիսական դռան փականի մաս 1՝ 2 հատ Չափսերը պետք է համապատասխանեն արդեն տեղադրված դռներին, քաշը՝ 0.7 կգ ( + / - 10 % ) Օգտագործվում է փայտյա և մետաղական դռների հետ Մետաղական էլեկտրամագնիսական դռան փականի մաս 2՝ 2 հատ Չափսերը պետք է համապատասխանեն արդեն տեղադրված դռներին, քաշը՝ 0.5 կգ ( + / - 10 % ) Օգտագործվում է առանց շրջանակի ապակե դռների հետ, էլեկտրապատված էլեկտրական փականի վերին և ստորին Ս-աձև մաս՝ նախատեսված մետաղական էլեկտրոմագնիսական դռան փականի մաս 2-ի հետ կիրառման համար՝ 2 հատ Անխափան սնուցման աղբյուր՝ 8 հատ □ մուտքային լարումը՝ 110 - 250 Վ □ ելքային լարումը՝ 12,6 - 13.6 Վ, մարտկոցից՝ մինչև 13.7 Վ □ ելքային հոսանքը, նոմինալ՝ հաստատուն սնուցման դեպքում՝ նվազագույնը 6 Ա, առավելագույնը՝ 6,5 Ա □ ունի լուսային ինդիկատոր աշխատանքային ռեժիմում □ ունի մարտկոցի պաշտպանություն՝ մարտկոցի գերլիցքավորումից և պաշտպանություն հոսանքի կարճ միացումից □ աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ -15 °C-ից +50 °C Կապարաթթու մարտկոց ցածր հոսանքի համակարգերի համար՝ 8 հատ □ Լարումը՝ 12 Վ □ Կյանքի ժամանակը՝ 3-5 տարի □ Գնահատված հզորություն (25 °C)՝ 20 ժամ լիցքաթափում 7 Ա/ժ □ Լերքին

դիմադրություն լրիվ լիցքավորված մարտկոց (25 ° C) 30 մՕՄ □  
Ինքնալուծում՝ ամսական 3% հզորություն 25 ° C ջերմաստիճանում □ AGM  
տեխնոլոգիան թույլ է տալիս վերամիավորել արտանետված գազի 99% -ը: □  
Օդային ճանապարհորդության սահմանափակումներ չկան. □  
Համապատասխան UL. □ Գործողություն ցանկացած դիրքում. □ Կալցիումով  
դոպավորված կապարի սալիկներն ապահովում են բարձր էներգիայի  
խտություն. □ Առանց հսկողության, չի պահանջում թորման լրացում. □  
Մարտկոցի պատյան՝ պատրաստված չբոցավառող ABS պլաստիկից: Ելքի և  
արտակարգ իրավիճակի կոճակ՝ 4 հատ Չժանգոտվող պողպատե  
վահանակ, LED ցուցիչ Չափեր՝ Ե×Լ×Բ 86×86×25.7 մմ (3.39×3.39×1.01")  
Ներքին աշխատանքների համար մալուխ (KCPB տեսակի)՝ 100 մ Հոսանքի  
ջիղ՝ պղնձե մեկ մետաղալար Մեկուսիչ՝ պոլիէթիլեն խեցի՝ ՈՒՄՄ պլաստիկատ  
Լարում՝ մինչև 140 Վ փոփոխական հոսանքի դեպքում 10 ԿՀզ Ձիղերի  
քանակ՝ նվազագույնը 6 Ձիղի տրամագիծը՝ նվազագույնը 0.4 մմ Լարերի  
քանակը և տրամագիծը՝ նվազագույնը 1x0.40 Ձիղերի հատումը  
նվազագույնը՝ 0.12 մմ/ք Մեկուսիչի տրամագիծը՝ 0.85 մմ Մալուխի  
տրամագիծը՝ 3,8 մմ Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -50 °C-ից 70 °C  
Դիմացկուն են մինչև 98 % օդի խոնավության և 35 °C ջերմաստիճանի  
պայմաններում Գործունեության ժամկետը՝ 30 տարի Հոսանքի մալուխ՝ 100  
մ Պղնձե մետաղալար, տրամագիծը՝ նվազագույնը 2 x 2.5 մմ Տեղադրման  
ընթացքում անհրաժեշտ մոնտաժային նյութերը տրամադրում է  
մատակարար ընկերությունը: Ամբողջ համակարգի տեղադրումը, այդ  
թվում՝ մալուխների անցկացումն ու մոնտաժը, մուտքի հսկման սարքերի  
տեղադրումը, ծրագրավորումը, կարգաբերումը, կոնֆիգուրացումը,  
համաժամանակեցումը, դռների կողպեքների, իրենց բաղադրիչների  
տեղադրումն ու կարգաբերումը, սպասարկող անձնակազմի ուսուցումը և  
վերապատրաստումը, բոլոր սարքերի տեղափոխումն ու բեռնաթափումը  
ամբողջությամբ կատարում է մատակարարը իր միջոցների հաշվին: Բոլոր  
ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված, երաշխիքային ժամկետ՝

			<p>տեղադրումից և կարգաբերումից հետո առնվազն 12 ամիս: Մատակարարվող բոլոր ապրանքատեսակների հետ պարտադիր ներկայացնել արտադրողի ավտորիզացիոն նամակ (MAF): Օրիգինալ MAF-ի պահանջ սահմանելով՝ պատվիրատուն բացառում է կեղծ, խոտանված և վերաթողարկված, վնասված, թերի և այլ տեսակի ոչ արտոնագրված արտադրանքի մատակարարումը, որի համար հասանելի չեն արտադրողի պաշտոնական երաշխիքային և սպասարկման ծառայությունները: Արտադրողի պաշտոնական սերվիս կենտրոնի առկայություն չէ տարածքում: Նախատեսված է համալսարանում առկա և շահագործվող HIKVISION թվային տեսահսկման համակարգի հետ աշխատելու համար:</p>
--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО «ПРЕМИУМ ЛЕД» в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2026/8-3-БПРЗ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
9			