

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԶԻ-ԷՍ-ՍԻ» ՍՊԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/134 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
4	<p>Անվտանգության համակարգի ղեկավարման սարք Ահազանգման համակարգի ղեկավարման վահանակ, 1 հատ Հիբրիդային համակարգ՝ 4 ներկառուցված գոտիներ և 16 լարային/անլար գոտիներ՝ ընդարձակվող 2 բորտ ելք և 18 լարային/անլար ելք՝ ընդարձակվող Տազնապային իրադարձությունների և այլ ազդանշանների երկակի հաղորդակցություն LAN, PSTN, GPRS և 3G/4G՝ օգտագործելով հիմնական և պահուստային ալիք՝ կարգավորելի առաջնահերթությամբ Աջակցում է 8 ստեղնաշարի, 9 ստեղնաշարի, 1 լարով և 2 անլար ձայնային ազդանշանի Աջակցում է զինաթափումը/զինաթափումը ստեղնաշարի, ստեղնաշարի, բջջային հաճախորդի, iVMS-4200, SMS-ի և պիտակի միջոցով Հրում ահազանգի ծանուցումը հաղորդագրությունների միջոցով Տազնապային ծանուցումներ Էլիոստի և հավելվածի միջոցով Աջակցում է ISAPI, Ehome 5.0 և DC09 արձանագրությունը Վերբեռնում է ահազանգերի իրադարձությունները ահազանգերի ընդունման կենտրոն կամ հարթակ Պլաստիկ պատյան, աջակցում է լիթիումի մարտկոցին Անվտանգության համակարգի ստեղնաշար Ահազանգման համակարգի կառավարման լարային ստեղնաշար LED դիսպլեյով, 1 հատ զինաթափում, ահազանգի մաքրում, շրջանցում, շրջանցման վերականգնում, հատվածների կառավարում, կառավարման վահանակի կարգավիճակի հարցում և այլն: • Կեղծիքից պաշտպանված • գործառույթի ստեղնը՝ նախագիծ, խուճապ, կարգավիճակ և շրջանցում • Իրական ՅՄԾ գոտու կարգավիճակի ցուցադրում GSM սարք GPRS հաղորդակցության մոդուլ, որը կարող է օգտագործվում է անվտանգության հիբրիդային համակարգերի հետ, 2 հատ Աշխատանքային հաճախականություններ՝ 850/900/1800/1900MHz Շարժման տվիչ Բացահայտման տիրույթ՝ նվազագույնը 18 մետր</p>

ծավալային բացահայտման ծածկույթ, որը հարմար է փոքր և մեծ փակ տարածքների համար, 1 հատ Թվային ջերմաստիճանային հարմարեցում՝ թվային կերպով կարգավորում է զգայունությունը՝ պահպանելով սահմանված տիրույթը, երբ ֆոնային ջերմաստիճանը մոտ է մարմնի ջերմաստիճանին: Ավտոմատ զգայունություն՝ ինքնաբերաբար հարմարեցնում է փոփոխվող միջավայրային պայմաններին՝ ապահովելով կայուն աշխատանք և ներխուժողի բռնում: 3D օպտիկա՝ բարելավում է շարժվող օբյեկտների բացահայտումը՝ ավելի ճշգրիտ ազդանշանների փոխանցման համար: Կողմնակի գոտու պաշտպանություն՝ ծածկում է սարքի անմիջապես ներքևում գտնվող կույր գոտին: Ընտրովի EOL ռեգիստրներ՝ աջակցում է շուկայում առկա բազմաթիվ կառավարման պանելներին: Պատի և առաստաղի ամրացման ընտրանքներ՝ տեղադրվում է 1.8-2.4 մ բարձրության վրա: Թրթռումներից պաշտպանություն՝ պաշտպանում է սարքը միջատներից և պատյանում առաջացած արտացոլումներից: Լայն լարման տիրույթ՝ 9-ից 16 Վ, ապահովում է բևեռականության պաշտպանության հնարավորություն: IFT տեխնոլոգիա՝ կարգավորում է ազդանշանային շեմերը՝ նվազեցնելով կեղծ ահազանգերի հավանականությունը: Տեխնիկական բնութագրեր Բացահայտման ցուցանիշներ Տիրույթ՝ 18 մետր Անկյուն՝ 85.9°

Շարժման արագություն՝ 0.3 - 2 մ/վրկ Չզայունության կարգավորում՝ բարձր, ավտոմատ, ցածր Կենդանիների անտեսում՝ մինչև 10 կգ (հատուկ դիմակի կիրառմամբ) Սպիտակ լույսի ֆիլտր՝ 6500 լյուքս Ծրագրային ապահովում Թաքցնող պաշտպանություն՝ առջևից Էլեկտրական բնութագրեր Լարման մատակարարում՝ 9-ից 16 Վ (ստանդարտ՝ 12 Վ) Էլեկտրական հոսանք՝ 11 մԱ հանգիստ վիճակում, 8 մԱ ազդանշանի դեպքում Ընդհանուր չափեր Չափսեր (LxPxH)՝ 65.4մմ x 86.8մմ x 45.5մմ Տեղադրման բարձրություն՝ 1.8-2.4 մ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -10°C-ից 55°C Աշխատանքային խոնավություն՝ 10%-90% Ծխի տվիչ Անալոգային ծխի տվիչ, 2 հատ Ծխի տվիչը օպտիկա-էլեկտրական տարրի միջոցով պետք է ապահովի հրդեհների հայտնաբերում ծխի արտանետման հետևանքով: Տվիչը պետք է լինի անալոգային և ունենա • հսկման տարածք՝ մինչև 3,5մ բարձրության վրա տեղադրելուց առնվազն 80մ2 • ղեկավարման սարքի հետ համապատասխանելիություն • հաղորդակցության հասցեական գծի միջոցով, ընդունիչ-հսկիչ սարքի հետ, Էլեկտրաէներգիայի և ինֆորմացիայի երրկողմանի փոխանակման հնարավորություն • ծխի խտությունը չափելու հնարավորություն • մեխանիկական և օպտիկական փորձարկման մեթոդ • առկայծող հոսքի ձգողականության զգայունություն ոչավելի, քան 0,20 դԲմ հնարավորություն • առնվազն 10 մ /վ օդային հոսքի արագության դեպքում աշխատունակությունը պահպանելու հնարավորություն: Մագնիսակոնտակտային տվիչ Մագնիսակոնտակտային տվիչ, 2 հատ Պատրաստման նյութը՝ պլաստիկ, միացման տեսակը՝ NC Ձայնային շչակ Ձայնային ազդանշան՝ 105 դԲ (30 սմ-ից), 1 հատ IP54 պաշտպանության մակարդակ՝ ապահովում է սարքի դիմացկունությունը փոշուց և ջրից: Ձայնի և LED լուսային ազդանշանի առանձին վերահսկում՝ հնարավոր է կարգավորել LED լուսային ազդանշանը և ձայնային ազդանշանը առանձին: Հեշտ

տեղադրում՝ նոր դիզայնի շնորհիվ: Տեխնիկական բնութագրեր Էլեկտրական բնութագրեր Լարման մատակարարում՝ 8-16 Վ DC, առավելագույնը՝ 0.22 Ա: Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ Հանգիստ վիճակում՝ 0.96 Վտ: Աշխատանքային խոնավություն՝ 10%-90%: Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -20°C-ից +60°C: Ընդհանուր Պաշտպանության մակարդակ (IP)՝ IP54: Չափսեր (LxPxTx)՝ 140 մմ x 134 մմ x 33 մմ: Կաղապարի նյութ՝ PC+ABS (պոլիկարբոնատ + ABS պլաստիկ): Գույն՝ Կապույտ: Քաշ՝ 185 գ: Ձայնային բնութագրեր Ձայնային ճնշում՝ 105 դԲ (30 սմ հեռավորության վրա): Մոնտաժային մալուխ, 90մ Մալուխատար մոնտաժով, 30մ Պարտադիր պայմաններ. Մատակարարվող ապրանքներն ու համակարգը հանդիսանալու են կառույցում արդեն իսկ գործող համակարգի համալրում: Մատակարարը իր ուժերով պետք է համակցի և ինտեգրի նոր մատակարարվող համակարգը արդեն իսկ գործող համակարգին: Մատակարարվող համակարգը պետք է նաև միացվի, համակցվի և ինտեգրվի համայնքապետարանում գործող համակարգին Ապրանքների մատակարարումը, բեռնաթափումը, տեղադրումը, կարգաբերումը, մալուխների և համակարգի մոնտաժը, միասնական ամբողջ համակարգի ստեղծումը, ինտեգրումը, կարգաբերումը և մոնտաժային աշխատանքների համար անհրաժեշտ նյութերը ամբողջությամբ կատարում է մատակարարը իր միջոցների հաշվին: Հաղթող ընկերությունը բոլոր ապրանքատեսակների մասով ներկայացնում է ապրանքներն արտադրողից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ (MAF), ինչպես նաև պետք է ունենա որակավորված մասնագետներ առաջարկված ապրանքանիշների (ապրանքանիշների) արտադրողի (արտադրողների) կողմից: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր (չօգտագործված):

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ДЖИ-ЭС-СИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУУՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/134 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	