

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՁԻ-ԷՍ-ՍԻ» ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/248 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
7	<p>Պտտադռնակ (1 հատ): Սարքը՝ եռոտանի պտտադռնակ՝ մուտքի/ելքի հսկման համար, պետք է ապահովված լինի IC / ID, մատնահետք, դեմք սկանավորող և իդենտիֆիկացնող սարքերի հետ ինտեգրված աշխատանքի հնարավորությամբ: Սարքը պետք է ապահովված լինի անձնական ինֆորմացիայի հոսքի կանխարգելման հնարավորությամբ, երկկոմանի մուտք/ելքի հնարավորությամբ, հեռավար ղեկավարելու հնարավորությամբ, պետք է աշխատաի օնլայն և օֆլայն ռեժիմներում հրդեհի ահազանգի դեպքում, երբ միանում է ահազանգը, պտտադռնակը պետք է ինքնավար ձևով բացվի՝ մարդկանց վթարային Էվակուացիայի համար: Սարքը պետք է նաև հնարավորություն ունենա աշխատելու ինտեգրված ժամանակացույցով, ինչպես նաև, պահանջի դեպքում, արգելափակի սարքի աշխատանքը գրանցված ժամանակից դուրս մուտքի/ելքի դեպքում: Հեռակառավարման վահանակ՝ առվվազն 433ՄՀց / 868 ՄՀց հաճախականությամբ աշխատանքի ապահովվածությամբ: Հաճախորդի նույնականացման հնարավորություն քարտի, մատնահետքի, QR կոդի, դեմք ճանաչելու միջոցով: Քարտի տեսակը՝ EM, M1: Անխաբան ինտենսիվ աշխատանքը՝ 3 000 000 անգամ: 60 000 քարտերի գրանցելու հնարավորություն: 180 000 իրադարձություն գրանցելու հնարավորություն: Սարքը պետք է հագեցած լինի 1 հատ ցանցային ինտերֆեյսով, 4 հատ: RS-232-ով, 4 հատ RS-485-ով 2 հատ արգելափակման ելքով, երկուսական ահազանգի մուտքի/ելքի ինտերֆեյսով: Պտտադռնակի աշխատանքի արագությունը՝ 35 մարդ/րոպե: Պտտադռնակը պետք է նախատեսված լինի ինչպես դրսում, այնպես էլ ներսում շահագործման համար, պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP54, անցումի լայնությունը՝ առավելագույնը 230մմ, անցումի</p>

երկարությունը՝ 1210 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -20 °C-ից +65 °C: Աշխատանքային խոնավությունը՝ 0-ից 95 տոկոս: Սնուցումը՝ 100-ից 240 Վ, 50-ից 60 ԳՀց: Մետաղական կախիչ / հենակ դեմք սկանավորող սարքի համար (2 հատ): Դեմք սկանավորող և իդենտիֆիկացնող սարքի այլումինե ոտնակ: Չափսը՝ (100մմ*100մմ*196մմ)+/-3մմ, այլումինե կառուցվածքով: Դեմք սկանավորող սարք (2 հատ): Դեմք սկանավորող և իդենտիֆիկացնող սարք: Օպերացիոն համակարգը՝ LINUX: Տեսախցիկը՝ 2 ՄՊ կրկնակի ոսպնյակով և WDR-ով: Սարքը պետք է ճանաչի՝ -1000 դեմք -150000 իրադարձություն: Դեմքի ճանաչման արագությունը մինչև 0.2 վ, դեմքի ճանաչման հեռավորությունը՝ 0.3 մ-ից 1.5 մ: Դիսպլեյը՝ 3.97" Touch-Screen համակարգով: Ցանցը՝ 10 M/100 M/1000 M self-adaptive Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -10°C ից 55 °C: Սվիչ (2 հատ): Սվիչ Պորտերի քանակը՝ 5 Պորտի տիպը՝ 10/100/1000 Մբ/վ RJ45 պորտեր IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab ստանդարտների աջակցություն: 2K MAC հասցեների աղյուսակ: Միացման արագությունը՝ 10 Գբ/վ: Փաթեթի ուղարկման արագությունը՝ 7.44 Մպ/վ: Չափսերը՝ 92.8 մմ * 65.8 մմ *22.8 մմ : Աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +40°C, պահպանման թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ -40°C-ից +70°C: Սնուցումը՝ 5 V DC, 0.6 A: Ելքի կոճակ (2 հատ): Մուտքի հսկման և կառավարման համակարգի համար նախատեսված ելքի կոճակ, որը պետք է աշխատի տեղադրվող համակարգի հետ: Մալուխ (20 մետր): Մալուխ CCTV՝ ներքին աշխատանքների համար: Հոսանքի ջիղը՝ պղնձե մեկ մետաղալար: Մեկուսիչը՝ Պոլիէթիլեն: Խեցին՝ ՊBX պլաստիկատ: Լարումը՝ մինչև 140 Վ փոփոխական հոսանքի դեպքում 10ԿՀզ: Ձիղերի քանակ՝ 6 Ձիղի տրամագիծը՝ 0.4 մմ: Լարերի քանակը և տրամագիծը՝ 1x0,40: Ձիղերի հատումը՝ 0.12 մմ/ք: Մեկուսիչի տրամագիծը՝ 0.85 մմ: Մալուխի տրամագիծը՝ 3,8 մմ: 1 կմ մալուխի քաշը՝ 17.244 կգ: 1 կմ մալուխի ծավալը՝ 0.03 մ/խ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -50-ից 70 °C: Դիմացկուն են մինչև 98% օդի խոնավության և 35°C ջերմաստիճանի պայմաններում: Գործունեության ժամկետը՝ 30 տարի: Կոշտ սկավառակ (2 հատ): Կոշտ սկավառակ: Չափսը՝ 3,5 դոյմ: Ծավալը՝ 4TB: Ինտերֆեյսը՝ SATA 3: Ինտերֆեյսի թողունակությունը՝ 6ԳԲ/վ: Սկավառակի պտտման արագությունը՝ 5900պտույտ/ր: Աշխատանքային ռեժիմը 24/7: Ապրանքների տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումն ու կարգավորումը, ծրագրավորումը, կարգաբերումը, մոնիտաժային և աշխատանքների համար անհրաժեշտ բոլոր նյութերը, ինչպես նաև աշխատակազմի ոսուցումը ամբողջությամբ կատարվում է մատակարարի կողմից: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված: Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Վաճառողը Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ (MAF), ինչպես նաև պետք է ունենա որկավորված մասնագետներ առաջարկված ապրանքանիշի (ապրանքանիշերի) արտադրողի (արտադրողների) կողմից և 1 տարի երաշխիք:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ДЖИ-ЭС-СИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊՁԲ-24/248 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
7	<p>Պտտադռնակ (1 հատ): Սարքը՝ եռոտանի պտտադռնակ՝ մուտքի/ելքի հսկման համար, պետք է ապահովված լինի IC / ID, մատնահետք, դեմք սկանավորող և իդենտիֆիկացնող սարքերի հետ ինտեգրված աշխատանքի հնարավորությամբ: Սարքը պետք է ապահովված լինի անձնական ինֆորմացիայի հոսքի կանխարգելման հնարավորությամբ, երկկոմանի մուտք/ելքի հնարավորությամբ, հեռավար ղեկավարելու հնարավորությամբ, պետք է աշխատաի օնլայն և օֆլայն ռեժիմներում հրդեհի ահազանգի դեպքում, երբ միանում է ահազանգը, պտտադռնակը պետք է ինքնավար ձևով բացվի՝ մարդկանց վթարային եվակուացիայի համար: Սարքը պետք է նաև հնարավորություն ունենա աշխատելու ինտեգրված ժամանակացույցով, ինչպես նաև, պահանջի դեպքում, արգելափակի սարքի աշխատանքը գրանցված ժամանակից դուրս մուտքի/ելքի դեպքում: Հեռակառավարման վահանակ՝ առվվազն 433ՄՀց / 868 ՄՀց հաճախականությամբ աշխատանքի ապահովվածությամբ: Հաճախորդի նույնականացման հնարավորություն քարտի, մատնահետքի, QR կոդի, դեմք ճանաչելու միջոցով: Քարտի տեսակը՝ EM, M1: Անխաբան ինտենսիվ աշխատանքը՝ 3 000 000 անգամ: 60 000 քարտերի գրանցելու հնարավորություն: 180 000 իրադարձություն գրանցելու հնարավորություն: Սարքը պետք է հագեցած լինի 1 հատ ցանցային ինտերֆեյսով, 4 հատ: RS-232-ով, 4 հատ RS-485-ով 2 հատ արգելափակման ելքով, երկուևական ահազանգի մուտքի/ելքի ինտերֆեյսով: Պտտադռնակի աշխատանքի արագությունը՝ 35 մարդ/րոպե: Պտտադռնակը պետք է նախատեսված լինի ինչպես դրսում, այնպես էլ ներսում շահագործման համար, պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից, պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP54, անցումի լայնությունը՝ առավելագույնը 230մմ, անցումի</p>

երկարությունը՝ 1210 մմ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -20 °C-ից +65 °C: Աշխատանքային խոնավությունը՝ 0-ից 95 տոկոս: Սնուցումը՝ 100-ից 240 Վ, 50-ից 60 ԳՀց: Մետաղական կախիչ / հենակ դեմք սկանավորող սարքի համար (2 հատ): Դեմք սկանավորող և իդենտիֆիկացնող սարքի այլումինե ոտնակ: Չափսը՝ (100մմ*100մմ*196մմ)+/-3մմ, այլումինե կառուցվածքով: Դեմք սկանավորող սարք (2 հատ): Դեմք սկանավորող և իդենտիֆիկացնող սարք: Օպերացիոն համակարգը՝ LINUX: Տեսախցիկը՝ 2 ՄՊ կրկնակի ոսպնյակով և WDR-ով: Սարքը պետք է ճանաչի՝ -1000 դեմք -150000 իրադարձություն: Դեմքի ճանաչման արագությունը մինչև 0.2 վ, դեմքի ճանաչման հեռավորությունը՝ 0.3 մ-ից 1.5 մ: Դիսպլեյը՝ 3.97" Touch-Screen համակարգով: Ցանցը՝ 10 M/100 M/1000 M self-adaptive Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -10°C ից 55 °C: Սվիչ (2 հատ): Սվիչ Պորտերի քանակը՝ 5 Պորտի տիպը՝ 10/100/1000 Մբ/վ RJ45 պորտեր IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab ստանդարտների աջակցություն: 2K MAC հասցեների աղյուսակ: Միացման արագությունը՝ 10 Գբ/վ: Փաթեթի ուղարկման արագությունը՝ 7.44 Մպ/վ: Չափսերը՝ 92.8 մմ * 65.8 մմ *22.8 մմ : Աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից +40°C, պահպանման թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ -40°C-ից +70°C: Սնուցումը՝ 5 V DC, 0.6 A: Ելքի կոճակ (2 հատ): Մուտքի հսկման և կառավարման համակարգի համար նախատեսված ելքի կոճակ, որը պետք է աշխատի տեղադրվող համակարգի հետ: Մալուխ (20 մետր): Մալուխ CCTV՝ ներքին աշխատանքների համար: Հոսանքի ջիղը՝ պղնձե մեկ մետաղալար: Մեկուսիչը՝ Պոլիէթիլեն: Խեցին՝ ՊBX պլաստիկատ: Լարումը՝ մինչև 140 Վ փոփոխական հոսանքի դեպքում 10ԿՀզ: Ձիղերի քանակ՝ 6 Ձիղի տրամագիծը՝ 0.4 մմ: Լարերի քանակը և տրամագիծը՝ 1x0,40: Ձիղերի հատումը՝ 0.12 մմ/ք: Մեկուսիչի տրամագիծը՝ 0.85 մմ: Մալուխի տրամագիծը՝ 3,8 մմ: 1 կմ մալուխի քաշը՝ 17.244 կգ: 1 կմ մալուխի ծավալը՝ 0.03 մ/խ: Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ -50-ից 70 °C: Դիմացկուն են մինչև 98% օդի խոնավության և 35°C ջերմաստիճանի պայմաններում: Գործունեության ժամկետը՝ 30 տարի: Կոշտ սկավառակ (2 հատ): Կոշտ սկավառակ: Չափսը՝ 3,5 դոյմ: Ծավալը՝ 4TB: Ինտերֆեյսը՝ SATA 3: Ինտերֆեյսի թողունակությունը՝ 6ԳԲ/վ: Սկավառակի պտտման արագությունը՝ 5900պտույտ/ր: Աշխատանքային ռեժիմը 24/7: Ապրանքների տեղափոխումը, բեռնաթափումը, տեղադրումն ու կարգավորումը, ծրագրավորումը, կարգաբերումը, մոնիտաժային և աշխատանքների համար անհրաժեշտ բոլոր նյութերը, ինչպես նաև աշխատակազմի ոսուցումը ամբողջությամբ կատարվում է մատակարարի կողմից: Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված: Պայմանագրով նախատեսված դեպքում Վաճառողը Գնորդին ներկայացնում է նաև ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ (MAF), ինչպես նաև պետք է ունենա որկավորված մասնագետներ առաջարկված ապրանքանիշի (ապրանքանիշերի) արտադրողի (արտադրողների) կողմից և 1 տարի երաշխիք: