

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՀՈՒԴԻՍ» ՍԱՀՄԱՆԱՓՈՎ ԴԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅԱՄԲ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅՈՒՆ(ՍՊԸ)-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի |   |  |   |
|-----------------|--------------------|---|--|---|
|                 | ապրանքային նշանը   | մակնիշը                                 | արտադրողի անվանումը                            | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1               | Hikvision          | DS-D2055LU-Y, DS-DN5501W, DS-6916UDI(B) | Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ Էկրանների համակարգի (վիդեոպատ) գնման LCD Վիդեոպատ Վիդեոպատը պետք է բաղկացած լինի նվազագույնը 16 LCD Էկրաններից, որոնցից յուրաքանչյուրի չափը պետք է լինի նվազագույնը 55": Տեսապատի մեկ դիպսլեյը պետք է համապատասխանի նվազագույնը հետևյալ պահանջներին. • Մեկ էկրանի չափսը՝ նվազագույնը 55", ակտիվ ցուցադրման տարածքը՝ 1209.6 (Հ) մմ × 680.4 (ՈՒ) մմ • Պիքսելի չափսը՝ նվազագույնը 0.63մմ • Էկրանների միջև հեռավորությունը՝ առավելագույնը 3,5մմ • 4K մուտքային ազդանշան, էկրանի ավտոմատ հանգույցների միացում՝ HDMI ինտերֆեյսով • Անցում նկարի երեք ռեժիմների միջև՝ Դիտարկում, Հանդիպում և Ֆիլմ • Գործարանային կարգաբերում գույնի և պայծառության համատեղելիության համար • Ուղղակի |

լուսավորված LED հետին լույս՝ միատեսակ պայծառությամբ և առանց սահմանային ստվերների • Կետայնությունը՝ 1920 × 1080, 178° դիտման անկյամբ, • պայծառությունը՝ նվազագույնը 500cd/քմ • Գույնի խորությունը՝ 8 բիթ, նվազագույնը 16,7 միլիոն • Կոնտրաստը՝ 1200:1 • Պատկերի պատասխանի ժամանակը՝ առավելագույնը 8 մվ • 3,5 մմ շրջանակի ձևավորում • Հակափայլ, բարձր հստակություն, բարձր պայծառություն, բարձր գունային գամմա և վառ պատկերներ հարուստ գույներով • Աշխատանքյաին 24/7 ռեժիմ • Մետաղական պատյան՝ ճառագայթումից և մագնիսական և էլեկտրական դաշտի միջամտությունից կանխելու համար • Նվազագույնը 1-ական HDMI, DVI, VGA, DP, USB մուտքային ինտերֆեյսերի առկայություն • Նվազագույնը ելքային 1 HDMI -ի առկայություն • Կառավարման ինտերֆեյսը՝ RS-232 ` 1-ական մուտքային և ելքային • Հոսանքի սնուցումը՝ 100-240 VAC • Հոսանքի սպառումը՝ առավելագույնը 245 W • Աշխատանքյաին ջերմաստիճանը 0-40 °C • Հոսանքի միացման մալուխը, ցանցային մալուխը, HDMI մալուխը, հեռակառավարման վահանակը ներառյալ Յուրաքանչյուր էկրանի հետ պետք է տրամադրվեն համապատասխան պատի ամրակներ, որոնց չափսերը պետք է լինեն ոչ ավել 736 mm × 684.5 mm × 65 mm, քաշը ոչ ավել 16 կգ, պատրաստման նյութը պողպատ: Ցանցային վերձանիչ - դեկոդեր Ապահովում է HDMI (հարմարվողական DVI-D) և BNC ելքային ինտերֆեյսներ: Նվազագույնը 4K (3840 × 2160@30Hz) HDMI ելքային միջերեսների միջոցով (միայն կենտ

ինտերֆեյսի համար): Նվազագույնը 8 ալիքների ապակողավորում 24 ՄՊ կետայնությամբ: H.265+/H.265, H.264+/H.264, Hik264, MPEG4 և MJPEG վիդեո սեղմում: PS, RTP, TS, ES, HIK encapsulation ձևաչափեր: Կողավորման երեք մակարդակ՝ հիմնական, հիմնական և բարձրորակ: G.722, G711A, G726, G711U, MPEG2-L2 և AAC աուդիո սեղմում: Ապակողավորման երկու եղանակ՝ ակտիվ ապակողավորում և պասիվ վերծանում: Երկկողմանի աուդիոյի աջակցություն չեռակա վիդեո ֆայլերի վերծանման հնարավորություն Ապահովում է VGA և DVI մուտքային ինտերֆեյսներ Աջակցում է բազմաէկրան կառավարում RSC սերվերով տեղադրված ԱՀ-ով: Ստանում է հոսք և վերծանում URL-ի և RTSP-ի միջոցով կողավորման սարքերից: Ցուցադրում է վերծանված վիդեո հոսքը տեսապատի վրա՝ ուղղակիորեն միացնելով տեսախցիկները կամ հոսքային լրատվամիջոցների վերահասցեավորումը: Կարգավորելի LED լայնության և բարձրության պարամետրեր, երբ LED-ը միացված է: Կանոնավոր և անկանոն վիրտուալ էկրան, որը կարգավորելի է ազդանշանի բազմաթիվ աղբյուրներ ցուցադրելու և սահմանափակումից ազատվելու համար Պորտերի ագրեգացման տեխնոլոգիա (Ethernet Channel): VGA, DVI-ի մուտքեր - 1080p: 1920 x 1080@50/60 Hz, 720p: 1280 x 720@50 Hz/60 Hz HDMI x 16 ելք - 4K: 3840 x 2160@30 Hz ( for odd interface only) , 1080p: 1920 x 1080@50/60 Hz, 720p: 1280 x 720@50 Hz/60 Hz BNC x 8 ելք - PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480 Նվազագույնը 128 դեկոդավորման ալիք Աուդիոյի ելքերի քանակը՝

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Նվազագույնը 16 ելք Մինչև 36 էկրանների միավորում Ցանցային ինտերֆեյսը` RJ45 interface x 2, 10/100/1000 Mbps adaptive, Optic interface x 2, 100 base-FX/1000 base-X, An RJ45 interface and an optic interface form a combo. Նվազագույնը 8-ական ահազանգի մուտքի և ելքի հնարավորություն և պրանքների տեղափոխումը, տեղադրումն ու կարգավորումը, ծրագրավորումը, կարգաբերումը, ինչպես նաև աշխատանքների ընթացքում անհրաժեշտ բոլոր կյուբերը ամբողջությամբ կատարվում և իրականացվում են 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 ոարկավորված մասնագետներ առաջարկված ապրանքանիշի (ապրանքանիշերի) արտադրողի (արտադրողների) կողմից: Ներկայացված են ապրանքների տեխնիկական բնութագրերի նվազագույն պահանջները:</p> |
|--|--|--|--|--|

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

<<ՀՈՒԴԻՍ>> ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՄՍՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |   |  |   |
|------------|--------------------|---|--|---|
|            | товарный знак      | марка                                   | наименование производителя                     | технические характеристики  |
| 1          | Hikvision          | DS-D2055LU-Y, DS-DN5501W, DS-6916UDI(B) | Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd | ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ Էկրանների համակարգի (վիդեոպատ) գնման LCD վիդեոպատ վիդեոպատը պետք է բաղկացած լինի նվազագույնը 16 LCD էկրաններից, որոնցից յուրաքանչյուրի չափը պետք է լինի նվազագույնը 55": Տեսապատի մեկ դիպսլեյը պետք է համապատասխանի նվազագույնը հետևյալ պահանջներին. • Մեկ էկրանի չափսը՝ նվազագույնը 55", ակտիվ ցուցադրման տարածքը՝ 1209.6 (Հ) մմ × 680.4 (ՈՒ) մմ • Պիքսելի չափսը՝ նվազագույնը 0.63մմ • Էկրանների միջև հեռավորությունը՝ առավելագույնը 3,5մմ • 4K մուտքային ազդանշան, էկրանի ավտոմատ հանգույցների միացում՝ HDMI ինտերֆեյսով • Անցում նկարի երեք ռեժիմների միջև՝ Դիտարկում, Հանդիպում և Ֆիլմ • Գործարանային կարգաբերում գույնի և պայծառության համատեղելիության համար • Ուղղակի |

լուսավորված LED հետին լույս՝ միատեսակ պայծառությամբ և առանց սահմանային ստվերների • Կետայնությունը՝ 1920 × 1080, 178° դիտման անկյամբ, • պայծառությունը՝ նվազագույնը 500cd/քմ • Գույնի խորությունը՝ 8 բիթ, նվազագույնը 16,7 միլիոն • Կոնտրաստը՝ 1200:1 • Պատկերի պատասխանի ժամանակը՝ առավելագույնը 8 մվ • 3,5 մմ շրջանակի ձևավորում • Հակափայլ, բարձր հստակություն, բարձր պայծառություն, բարձր գունային գամմա և վառ պատկերներ հարուստ գույներով • Աշխատանքյաին 24/7 ռեժիմ • Մետաղական պատյան՝ ճառագայթումից և մագնիսական և էլեկտրական դաշտի միջամտությունից կանխելու համար • Նվազագույնը 1-ական HDMI, DVI, VGA, DP, USB մուտքային ինտերֆեյսերի առկայություն • Նվազագույնը ելքային 1 HDMI -ի առկայություն • Կառավարման ինտերֆեյսը՝ RS-232 ` 1-ական մուտքային և ելքային • Հոսանքի սնուցումը՝ 100-240 VAC • Հոսանքի սպառումը՝ առավելագույնը 245 W • Աշխատանքյաին ջերմաստիճանը 0-40 °C • Հոսանքի միացման մալուխը, ցանցային մալուխը, HDMI մալուխը, հեռակառավարման վահանակը ներառյալ Յուրաքանչյուր էկրանի հետ պետք է տրամադրվեն համապատասխան պատի ամրակներ, որոնց չափսերը պետք է լինեն ոչ ավել 736 mm × 684.5 mm × 65 mm, քաշը ոչ ավել 16 կգ, պատրաստման նյութը պողպատ: Ցանցային վերձանիչ - դեկոդեր Ապահովում է HDMI (հարմարվողական DVI-D) և BNC ելքային ինտերֆեյսներ: Նվազագույնը 4K (3840 × 2160@30Hz) HDMI ելքային միջերեսների միջոցով (միայն կենտ

ինտերֆեյսի համար): Նվազագույնը 8 ալիքների ապակողավորում 24 ՄՊ կետայնությամբ: H.265+/H.265, H.264+/H.264, Hik264, MPEG4 և MJPEG վիդեո սեղմում: PS, RTP, TS, ES, HIK encapsulation ձևաչափեր: Կողավորման երեք մակարդակ՝ հիմնական, հիմնական և բարձրորակ: G.722, G711A, G726, G711U, MPEG2-L2 և AAC աուդիո սեղմում: Ապակողավորման երկու եղանակ՝ ակտիվ ապակողավորում և պասիվ վերծանում: Երկկողմանի աուդիոյի աջակցություն չեռակա վիդեո ֆայլերի վերծանման հնարավորություն Ապահովում է VGA և DVI մուտքային ինտերֆեյսներ Աջակցում է բազմաէկրան կառավարում RSC սերվերով տեղադրված ԱՀ-ով: Ստանում է հոսք և վերծանում URL-ի և RTSP-ի միջոցով կողավորման սարքերից: Ցուցադրում է վերծանված վիդեո հոսքը տեսապատի վրա՝ ուղղակիորեն միացնելով տեսախցիկները կամ հոսքային լրատվամիջոցների վերահասցեավորումը: Կարգավորելի LED լայնության և բարձրության պարամետրեր, երբ LED-ը միացված է: Կանոնավոր և անկանոն վիրտուալ էկրան, որը կարգավորելի է ազդանշանի բազմաթիվ աղբյուրներ ցուցադրելու և սահմանափակումից ազատվելու համար Պորտերի ագրեգացման տեխնոլոգիա (Ethernet Channel): VGA, DVI-ի մուտքեր - 1080p: 1920 × 1080@50/60 Hz, 720p: 1280 × 720@50 Hz/60 Hz HDMI × 16 ելք - 4K: 3840 × 2160@30 Hz ( for odd interface only) , 1080p: 1920 × 1080@50/60 Hz, 720p: 1280 × 720@50 Hz/60 Hz BNC x 8 ելք - PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 Նվազագույնը 128 դեկոդավորման ալիք Աուդիո ելքերի քանակը՝

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>Նվազագույնը 16 ելք Մինչև 36 էկրանների միավորում Ցանցային ինտերֆեյսը` RJ45 interface x 2, 10/100/1000 Mbps adaptive, Optic interface x 2, 100 base-FX/1000 base-X, An RJ45 interface and an optic interface form a combo. Նվազագույնը 8-ական ահագանգի մուտքի և ելքի հնարավորություն Լպրանքների տեղափոխումը, տեղադրումն ու կարգավորումը, ծրագրավորումը, կարգաբերումը, ինչպես նաև աշխատանքների ընթացքում անհրաժեշտ բոլոր կյուբերը ամբողջությամբ կատարվում և իրականացվում են 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 ոարկավորված մասնագետներ առաջարկված ապրանքանիշի (ապրանքանիշերի) արտադրողի (արտադրողների) կողմից: Ներկայացված են ապրանքների տեխնիկական բնութագրերի նվազագույն պահանջները:</p> |
|--|--|--|---|