

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ջի-Էս Քոնսալթինգ ՍՊԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի  |  |  |   |
|--------------------|---------------------|--|--|---|
|                    | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը                                    | արտադրողի<br>անվանումը                         | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | Hikvision           | DS-D2055LU-Y, DS-DN5501W,<br>DS-6916UDI(B) | Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd | 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 • Աշխատանքային 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 • Աշխատանքային 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 վերծանիչ - դեկոդեր Ապահովում է HDMI (հարմարվողական DVI-D) և BNC ելքային ինտերֆեյսեր: 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:  
Կոդավորման երեք մակարդակ՝ հիմնական, հիմնական  
և բարձրորակ: G.722, G711A, G726, G711U, MPEG2-L2 և  
AAC աուդիո սեղմում: Ապակոդավորման երկու եղանակ՝  
ակտիվ ապակոդավորում և պասիվ վերծանում:  
Երկկողմանի աուդիոյի աջակցություն Հեռակա 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 կոդավորման 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  
ազդեցական տեխնոլոգիա (Ethernet Channel): VGA, DVI-  
I 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՝  
Նվազագույնը 16 ելք Մինչև 36 էկրանների միավորում  
Ցանցային ինտերֆեյսը՝ RJ45 interface × 2, 10/100/1000

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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 Ապրանքների տեղափոխումը, տեղադրումն ու կարգավորումը, ծրագրավորումը, կարգաբերումը, ինչպես նաև աշխատանքների ընթացքում անհրաժեշտ բոլոր նյութերը 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

ООО Джи-Эс Консалтинг в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՄՄՀ-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 | <p>LCD Վիդեոսատ Վիդեոսատը 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Մեկ էկրանի չափսը՝ նվազագույնը 55", ակտիվ ցուցադրման տարածքը՝ 1209.6 (Հ) մմ × 680.4 (ՈՒ) մմ</li> <li>• Պիքսելի չափսը՝ նվազագույնը 0.63մմ</li> <li>• Էկրանների միջև հեռավորությունը՝ առավելագույնը 3,5մմ</li> <li>• 4K մուտքային ազդանշան, էկրանի ավտոմատ հանգույցների միացում՝ HDMI ինտերֆեյսով</li> <li>• Անցում սկարի երեք ռեժիմների միջև՝ Դիտարկում, Հանդիպում և Ֆիլմ</li> <li>• Գործարանային կարգաբերում գույնի և պայծառության համատեղելիության համար</li> <li>• Ուղղակի լուսավորված LED հետին լույս՝ միատեսակ պայծառությամբ և առանց</li> </ul> |

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 • Աշխատանքային 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 • Աշխատանքային 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 վերծանիչ - դեկոդեր Ապահովում է HDMI (հարմարվողական DVI-D) և BNC ելքային ինտերֆեյսեր: 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:  
Կոդավորման երեք մակարդակ՝ հիմնական, հիմնական  
և բարձրորակ: G.722, G711A, G726, G711U, MPEG2-L2 և  
AAC աուդիո սեղմում: Ապակոդավորման երկու եղանակ՝  
ակտիվ ապակոդավորում և պասիվ վերծանում:  
Երկկողմանի աուդիոյի աջակցություն Հեռակա 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 կոդավորման 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  
ազդեցական տեխնոլոգիա (Ethernet Channel): VGA, DVI-  
I 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՝  
Նվազագույնը 16 ելք Մինչև 36 էկրանների միավորում  
Ցանցային ինտերֆեյսը՝ RJ45 interface × 2, 10/100/1000

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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 Ապրանքների տեղափոխումը, տեղադրումն ու կարգավորումը, ծրագրավորումը, կարգաբերումը, ինչպես նաև աշխատանքների ընթացքում անհրաժեշտ բոլոր նյութերը 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> |
|--|--|--|--|--|