

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Հայաստ Թաղաքացի ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-24/99 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>1.1 Ապրանքի խումբ առնվազն Պրոֆեսիոնալ Առաջադեմ 1DLP Լազերային Տեղադրման Պրոյեկտոր 1.2 Պրոյեկցիայի Տեխնոլոգիա առնվազն 1-chip DLP Տեխնոլոգիա 1.3 Լույսի հզորություն 21500 Կենտրոնական Լյումեն, 20500 լյումեն նորմալ առնվազն 1.4 Բանաձև 1920 x 1200 (WUXGA) առնվազն 1.5 Կողմերի Հարաբերակցություն 16:10 առնվազն 1.6 Կոնտրաստի Հարաբերակցություն առնվազն 10000:1 DynamicBlack-ով 1.7 Լամպ Լազերային Լույսի Աղբյուր 1.8 Լույսի Աղբյուրի Կյանք [Ժամ] առնվազն 20000 1.9 Հնարավոր նսայնյակներ (0.9-1.2:1 (1.2-1.56:1 (1.5-2:1 (2-4:1 (4-7:1) ներառյալ 1.10 Ոսպնյակ (1.5-2:1) ներառյալ 1.11 Ոսպնյակի Տեղաշարժ Հորիզոնական: -15°, +15°, Ուղղահայաց: -50°, +50° Անկյունների ուղղում +/- 60° հորիզոնական / +/- 40° ուղղահայաց : +-5% ներառյալ 1.12 Պատկերի Մեծացումը Մոտորիզացրված 1.13 Ֆոկուսի Կարգավորում Մոտորիզացրված 1.14 Աջակցվող Բանաձևեր 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 2560 x 1600 (WQXGA); 480i/50; 480p/60; 576i/50; 576p/50; 720p/50; 720p/60 ներառյալ 1.15 Կապ RGB (անալոգային) Մուտք առնվազն ` 1 x 5BNC; 1 x Մինի D-sub 15 պին Ելք` 1 x Մինի D-sub 15 պին, Թվային Մուտք առնվազն ` 1 x 3G-SDI; 1 x DisplayPort` HDCP աջակցությամբ; 1 x DVI-D; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI` HDCP աջակցությամբ Ելք` 1 x 3G-SDI LAN 1 x RJ45 1.16 3D Համաժամացում Ելք` 1 x BNC IN; 1 x BNC OUT առնվազն 1.17 Տեսաձրագրային Սիգնալներ NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM ներառյալ 1.18 Էլեկտրական Էներգամատակարարում 200-240 V AC; 50 - 60 Հց 1.19 Էներգիայի Սպառում [Վտ] Առավելագույնը 1775 Նորմալ Ռեժիմ 1.20 Մեխանիկական Չափսեր (L x P x H) [մմ] Առավելագույնը 530 x 248 x 745 +-20% (առանց ոսպնյակի և ոտքերի) 1.21 Քաշ [կգ] Առավելագույնը 51 1.22 Անվտանգություն և Էրգոնոմիկա CE; EAC; ErP; RoHS ներառյալ 1.23</p>

Հատուկ Առանձնահատկություններ 3D; DICOM սիմուլյացիա; Եզրերի Համադրության Ֆունկցիա; Եզրերի Համադրության Ֆունկցիա (Ներկառուցված); Ազատ Թեքություն; Լրիվ 3D HDMI Աջակցություն; Գեոմետրիկ Ուղղում; HDBaseT; LAN; Լույսի Աղբյուրի Կարգավորում; Ձեռնարկային Պատի Գույնի Ուղղում; NaViSet Administrator 2; PJ LINK; Դիմանկարային Կարգավորում; RS-232 Կառավարում 1.24 Կանաչ Հատկանիշներ Էներգիայի Արդյունավետություն, Լազերային լույսի աղբյուր: 1.25 Էկոլոգիական Ստանդարտներ ErP համապատասխան լազերային մոդուլ և դասակարգում IEC60825-1 Ed3 2014 Class1 և IEC62471-5 Ed1 2015 RG3 ներառյալ:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Гордый Гражданин ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-24/99  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>1.1 Ապրանքի խումբ առնվազն Պրոֆեսիոնալ Առաջադեմ 1DLP Լազերային Տեղադրման Պրոյեկտոր 1.2 Պրոյեկցիայի Տեխնոլոգիա առնվազն 1-chip DLP Տեխնոլոգիա 1.3 Լույսի հզորություն 21500 Կենտրոնական Լյումեն, 20500 լյումեն նորմալ առնվազն 1.4 Բանաձև 1920 x 1200 (WUXGA) առնվազն 1.5 Կողմերի Հարաբերակցություն 16:10 առնվազն 1.6 Կոնտրաստի Հարաբերակցություն առնվազն 10000:1 DynamicBlack-ով 1.7 Լամպ Լազերային Լույսի Աղբյուր 1.8 Լույսի Աղբյուրի Կյանք [ժամ] առնվազն 20000 1.9 Հնարավոր նսպնյակներ (0.9-1.2:1 (1.2-1.56:1 (1.5-2:1 (2-4:1 (4-7:1) ներառյալ 1.10 Ոսպնյակ (1.5-2:1) ներառյալ 1.11 Ոսպնյակի Տեղաշարժ Հորիզոնական: -15°, +15°, Ուղղահայաց: -50°, +50° Անկյունների ուղղում +/- 60° հորիզոնական / +/- 40° ուղղահայաց : +-5% ներառյալ 1.12 Պատկերի Մեծացումը Մոտորիզացրված 1.13 Ֆոկուսի Կարգավորում Մոտորիզացրված 1.14 Աջակցվող Բանաձևեր 1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 2560 x 1600 (WQXGA); 480i/50; 480p/60; 576i/50; 576p/50; 720p/50; 720p/60 ներառյալ 1.15 Կապ RGB (անալոգային) Մուտք առնվազն ` 1 x 5BNC; 1 x Մինի D-sub 15 պին Ելք` 1 x Մինի D-sub 15 պին, Թվային Մուտք առնվազն ` 1 x 3G-SDI; 1 x DisplayPort` HDCP աջակցությամբ; 1 x DVI-D; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI` HDCP աջակցությամբ Ելք` 1 x 3G-SDI LAN 1 x RJ45 1.16 3D Համաժամացում Ելք` 1 x BNC IN; 1 x BNC OUT առնվազն 1.17 Տեսաձրագրային Սիգնալներ NTSC; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM ներառյալ 1.18 Էլեկտրական Էներգամատակարարում 200-240 V AC; 50 - 60 Հց 1.19 Էներգիայի Սպառում [Վտ] Առավելագույնը 1775 Նորմալ Ռեժիմ 1.20 Մեխանիկական Չափսեր (L x P x H) [մմ] Առավելագույնը 530 x 248 x 745 +-20% (առանց ոսպնյակի և ոտքերի) 1.21 Քաշ [կգ] Առավելագույնը 51 1.22 Անվտանգություն և Էրգոնոմիկա CE; EAC; ErP; RoHS ներառյալ 1.23</p>

Հատուկ Առանձնահատկություններ 3D; DICOM սիմուլյացիա; Եզրերի Համադրության Ֆունկցիա; Եզրերի Համադրության Ֆունկցիա (Ներկառուցված); Ազատ Թեքություն; Լրիվ 3D HDMI Աջակցություն; Գեոմետրիկ Ուղղում; HDBaseT; LAN; Լույսի Աղբյուրի Կարգավորում; Ձեռնարկային Պատի Գույնի Ուղղում; NaViSet Administrator 2; PJ LINK; Դիմանկարային Կարգավորում; RS-232 Կառավարում 1.24 Կանաչ Հատկանիշներ Էներգիայի Արդյունավետություն, Լազերային լույսի աղբյուր: 1.25 Էկոլոգիական Ստանդարտներ ErP համապատասխան լազերային մոդուլ և դասակարգում IEC60825-1 Ed3 2014 Class1 և IEC62471-5 Ed1 2015 RG3 ներառյալ: