

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԻԳՄԱ 14 ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/53 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Shenzhen XINLED technology Limitedտերկիր	XINLED	XINLEDP2.976 led display	Shenzhen XINLED technology Limitedտերկիր	Ուղիղ և ճկման հնարավորությամբ LED էկրաններ - 30 ք.մ Տեխնիկական բնութագծեր • Պիքսելների քայլը՝ առավելագույնը 2.97 մմ • LED -երի տեսակը՝ SMD2020 NationalStar երեքը մեկում, սև դիոդներ, առկա NationStar դիոդներով կազմված LED էկրանների հետ համակցելու համար • Պիքսելների խտությունը՝ առնվազն 112896 պիքսել/մ2 • Մոդուլի չափսը՝ 250*250 մմ • Մոդուլի լուծաչափը՝ 84*84 պիքսել • Վահանակի (կաբինետի) չափսը՝ առավելագույնը 500*500*73 մմ • Վահանակի

(կաբինետի) լուծաչափը՝ առնվազն
168*168 սիքսել • Ընդհանուր
լուծաչափը՝ առնվազն 112896 դիող/
մ² * 30 մ² = 3386880 կետ •
Կադրերի հաճախականություն՝ ≥ 60
կադր/վրկ • Շրջանակի նյութը՝
ձուլածո այլումինե խառնուրդ •
Կաբինետի քաշը՝ 6.5 - 7.6 կգ •
Թարմացման հաճախականություն՝
 ≥ 3840 Հց (առանց թարթման) •
Մոխրագույնի սանդղակ՝ 16-18 բիթ •
Լավագույն դիտման
հեռավորությունը՝ > 5 մ • Դիտման
անկյուն՝ առնվազն 160°/140° •
Պայծառությունը՝ մինչև առնվազն
800 cd/m² • Ազդանշանի հարակցիչ՝
RJ45 • Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝
առավելագույնը՝ 850 Վտ/մ²; միջինը՝
ոչ ավել, քան 286 Վտ/մ² •
Թափանցիկություն՝ 0% •
Կառավարման մեթոդ՝
սինխրոնացված է համակարգչային
մոնիտորի կամ այլ մուտքային
համակարգի հետ • Շահագործման
միջին ժամանակը մինչ
խափանումը՝ առնվազն $> 50,000$
ժամ • Սնուցում՝ բարձր
արդյունավետությամբ սնուցման
աղբյուր (200-240 Վ, բնական

հովացում առանց աղմուկի) •
Աշխատանքային լարումը՝ 200-240
Վ, 50-60 Հց փոփոխական հոսանք •
Էներգամատակարարում՝ Ներքին
սնուցման աղբյուր / խելացի
պահուստավորում
կրկնօրինակմամբ • Սնուցման
աղբյուրի խափանման դեպքում
Էկրանների չընդհատվող
աշխատանքը ապահովվում է
պահուստային սնուցման աղբյուրի
շնորհիվ •
Ջրապաշտպանվածություն՝ ներքին
օգտագործման համար • Գուևային
ջերմաստիճան՝ R/G/B
պայծառությունը կարգավորվում է
ծրագրային ապահովմամբ՝ 256
աստիճան, գուևային
ջերմաստիճանը կարգավորվում է՝
ելնելով պահանջներից •
Ապահովվող ռեժիմ՝ VGA, 1280*1024
սինխրոն արտապատկերում
համակարգչի մոնիտորի հետ ՝ կետ
առ կետ համապատասխանությամբ
• Ճկվածքության տիրույթը՝
նվազագույնը -7.5°~+7.5°
(առավելագույնը 2,5° քայլքով), 0° և
90° • Ճկման հնարավորությամբ
Էկրանները պետք է ապահովեն

միացումները ուղիղ էկրանների հետ

- Ազդանշանային լարի երկարությունը` CAT 5 ցանցային մալուխ 100 մ (առանց կրկնության), օպտոթեյքային փոխանցում` 500 մ - 10 կմ
- Օպերացիոն համակարգի ապահովություն` WINDOWS (WIN2000, WINXP, Vista, Win7, Win8)
- Լրակազմ`
- Ճկման հնարավորությամբ LED էկրաններ` 500*500մմ - 30 մ2.
- Ընդունման քարտ` Novastar A8S, համափոխարինելի առկա Novastar ընդունման քարտերի հետ - 120 հատ
- Պահուստային մոդուլներ 250*250 մմ - 8 հատ
- Պահուստային սնուցման աղբյուրներ 200-240 Վ - 5 հատ
- Պահուստային ընդունման քարտ Novastar A8S, համափոխարինելի առկա Novastar ընդունման քարտերի հետ` - 5 հատ
- Ծրագիր կառավարման` Novastar - 1 հատ
- Կախոց` 500 մմ երկարությամբ - 25 հատ
- Ճամփորդական ճամպրուկ` 8 LED կաբինետների համար-16 հատ
- Պետք է ներառի բոլոր հոսանքի և ազդանշանային մալուխները և պարագաները, որոնք ապահովում

					<p>են Էկրանի հուսալի շահագործումը:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Պետք է նախատեսված լինի հաճախակի մոնտաժման և ապամոնտաժման համար(rent.): • Պետք է ներառված լինի ապրանքի տեղակայման, հավաքման, գործարկման, Պատվիրատու Ընկերության ղեկավարության նախաևշած կապրաններով օգտագործման համար
	<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>				
	<p>ՍԻԳՄԱ 14 ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<<-ԷԱԶՍ 12F-22/53 և նախաևշած կապրաններով օգտագործման համար</p> <p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>				
Номер лота			Предлагаемый товар		աշխատանքային վիճակի բերելու հետ նապած աշխատանքների, տեխնիկական անխափան աշխատանքի արտադրման և մասնագետների կողմից աշխատակիցների պատրաստման և վերապատրաստման ծառայությունները:
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	
1					