

## 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/  
մ<sup>2</sup> \* 30 մ<sup>2</sup> = 3386880 կետ •  
Կադրերի հաճախականություն՝  $\geq 60$   
կադր/վրկ • Շրջանակի նյութը՝  
ձուլածո այլումինե խառնուրդ •  
Կաբինետի քաշը՝ 6.5 - 7.6 կգ •  
Թարմացման հաճախականություն՝  
 $\geq 3840$  Հց (առանց թարթման) •  
Մոխրագույնի սանդղակ՝ 16-18 բիթ •  
Լավագույն դիտման  
հեռավորությունը՝  $> 5$  մ • Դիտման  
անկյուն՝ առնվազն 160°/140° •  
Պայծառությունը՝ մինչև առնվազն  
800 cd/m<sup>2</sup> • Ազդանշանի հարակցիչ՝  
RJ45 • Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝  
առավելագույնը՝ 850 Վտ/մ<sup>2</sup>; միջինը՝  
ոչ ավել, քան 286 Վտ/մ<sup>2</sup> •  
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>ՍԻԳՄԱ 14 ՍՊԸ</p>	<p>в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагаемого товара</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>են Էկրանի հուսալի շահագործումը:          • 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>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>աշխատանքային վիճակի բերելու հետ կապված աշխատանքները, ապրանքի անխափան աշխատանքի թեստավորման և մասնագետների կողմից աշխատակիցների պատրաստման և վերապատրաստման ծառայությունները:</p>
<p>1</p>					