

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պրոզոն ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/47 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	KINGRAY	KINGRAY	KINGRAY	KINGRAY	Ուղիղ և ճկման հնարավորությամբ LED Էկրաններ Տեխնիկական բնութագծեր • Պիքսելների քայլը` առավելագույնը 2.97 մմ • LED -երի տեսակը` SMD2020 NationalStar երեքը մեկում, սև դիոդներ • 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 պիքսել • Ընդհանուր լուծաչափը` առնվազն 112896 դիոդ/

մ2 * 100 մ2 = 11289600 կետ •
Կադրերի հաճախականությունը՝ ≥ 60
կադր/վ • Շրջանակի նյութը՝ ձուլածո
այլումինե խառնուրդ • Կաբինետի
քաշը՝ 6.5 - 7.6 կգ • Թարմացման
հաճախականությունը՝ $\geq 3840 < g$
(առանց թարթման) • Մոխրագույնի
սանդղակ՝ 16-18 բիթ • Լավագույն
դիտման հեռավորությունը՝ > 5 մ •
Դիտման անկյուն՝ առնվազն
 $160^\circ/140^\circ$ • Պայծառությունը՝ մինչև
առնվազն 800 նիթ • Ազդանշանի
միակցիչ՝ 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 միջև
խափանումը՝ առնվազն $> 50,000$
ժամ • Սնուցում՝ բարձր
արդյունավետությամբ սնուցման
աղբյուր (200-240 Վ, բնական
հովացում առանց աղմուկի) •
Աշխատանքային լարումը՝ 200-240
Վ, 50-60 Հգ փոփոխական հոսանք •
Էներգամատակարարում՝ Ներքին

սնուցման աղբյուր / խելացի պահուստավորում կրկնօրինակմամբ • Սնուցման աղբյուրի խափանման դեպքում էկրանների անընդհատ աշխատանքը ապահովվում է պահուստային սնուցման աղբյուրի շնորհիվ •

Ջրապաշտպանվածություն՝ ներքին օգտագործման համար • Գունային ջերմաստիճան՝ R/G/B պայծառությունը կարգավորվում է ծրագրային ապահովմամբ՝ 256 աստիճան, գունային ջերմաստիճանը կարգավորվում է՝ ելնելով պահանջներից •

Ապահովվող ռեժիմ՝ VGA, 1280*1024 սինխրոն արտապատկերում համակարգչի մոնիտորի հետ ՝ կետ առ կետ համապատասխանությամբ

- Ճկվածքության տիրույթը՝ նվազագույնը $-7.5^{\circ} \sim +7.5^{\circ}$ (առավելագույնը $2,5^{\circ}$ քայլով), 0° և 90° • Ճկման հնարավորությամբ էկրանները պետք է ապահովեն միացումները ուղիղ էկրանների հետ
- Ազդանշանային լարի երկարությունը՝ CAT 5 ցանցային մալուխ 100 մ (առանց կրկնության),

օպտոթեքային փոխանցում 500 մ -
10 կմ • Օպերացիոն համակարգի
ապահովություն՝ WINDOWS
(WIN2000, WINXP, Vista, Win7, Win8)
Լրակազմ՝ • Ճկման
հնարավորությամբ LED Էկրաններ՝
500*500մմ - 100 մ2. • Ընդունման
քարտ՝ Novastar A8S - 400 հատ •
Պահուստային մոդուլներ 250*250 մմ
- 20 հատ • Պահուստային սնուցման
աղբյուրներ 200-240 Վ - 8 հատ •
Պահուստային ընդունման քարտ
Novastar A8S՝ - 8 հատ • Ծրագիր
կառավարման՝ Novastar - 1 հատ •
Կախոց՝ 500 մմ երկարությամբ - 40
հատ • Ճամփորդային ճամպրուկ՝ 8
LED կաթինետների համար - 53 հատ
• Պետք է ներառի բոլոր հոսանքի և
ազդանշանային մալուխները և
պարագաները, որոնք ապահովում
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
նախանշած նպատակներով

11289600 точек • Частота кадров: \geq 60 кадр/сек • Материал рамы: Литые алюминиевого сплава под давлением • Вес кабинета: 6,5 - 7.6 кг • Частота обновления: \geq 3840Гц (без мерцания) • Серая шкала: 16-18 бит • Лучший вид на расстоянии: >5 м • Угол обзора: не менее $160^\circ/140^\circ$ • Яркость: до не менее 800 нит • Сигнальный разъем: RJ45 • Потребляемая мощность: Макс: 850 Вт/м2; среднее: не более 286 Вт/м2 • Прозрачность: 0% • Средний срок работы до отказа: не менее 50000 часов • Питание: Высокоэффективный блок питания (200-240 В, естественное охлаждение без шума) • Рабочее напряжение: 200-240 В, 50-60Гц переменный ток • Питание: Внутренний блок питания /Умное резервное копирование • В случае отказа источника питания непрерывная работа экранов обеспечивается благодаря резервному источнику питания • Метод управления: синхронизирован с монитором

компьютера или другой системой
ввода • Водозащита: для
внутреннего использования •
Цветовая температура: Яркость
R/G/B регулируется программным
обеспечением 256 градусов,
цветовая температура
регулируется в соответствии с
требованиями • Режим поддержки:
VGA, 1280 * 1024 отображение
синхронно с компьютером,
соответствие точка к точке •
Диапазон изгиба: не менее
-7,5°~+7,5° (с шагом не более
2,5°), 0° и 90° • Экраны с
возможностью изгиба должны
поддерживать соединения с
прямыми экранами • Длина
сигнального провода: CAT 5
сетевой кабель 100 м (без
повторения), оптическая передача:
500 м-10 км • Поддержка
операционной системы: WINDOWS
(WIN2000, WINXP, Vista, Win7, Win8)
В комплекте: • Экран с
возможностью изгиба : 500*500 мм
- 100 м2 • Карты приёма Novastar
A8S – 400 шт. • Резервных модулей
250*250 мм - 20 шт. • Резервных

блоков питания 200-240 В - 8 шт. • Резервных карт приёма Novastar A8S - 8 шт. • Программа управления Novastar - 1 шт. • Подвеска: длина 500 мм. - 40 шт. • Полетный кейс: для 8 светодиодных кабинетов - 53 шт. Должен включать в себя все силовые и сигнальные кабели и аксессуары, которые обеспечивают надежную работу экрана. Должен быть рассчитан на частую сборку и разборку (rent.). Должны быть включены: установка, монтаж, все подготовительные работы для приведения товара в рабочее состояние для использования в намеченных заказчиком целях, запуск, тестирование бесперебойной работы товара и услуги по подготовке и переподготовке сотрудников специалистами, которые осуществляются компанией-поставщиком. Подтверждение предоставления письма с дПрямые и с возможностью изгиба LED экраны Технические характеристики • Шаг пикселя:

2.97мм • Тип светодиодов:
SMD2020 NationalStar три в одном,
черные диоды • Плотность
пикселей: 112896 пиксель/м² •
Размер модуля: 250*250мм •
Разрешение модуля: 84*84
пикселей • Размер панели
(кабинета): не более 500*500*73мм
• Разрешение панели (кабинета):
не менее 168*168 пикселей •
Общее разрешение: не менее
112896 диодов/м² * 100 м² =
11289600 точек • Чатота кадров: ≥
60 кадр/сек • Материал рамы:
Литье алюминиевого сплава под
давлением • Вес кабинета: 6,5 - 7.6
кг • Частота обновления: ≥ 3840Гц
(без мерцания) • Серая шкала:
16-18 бит • Лучший вид на
расстоянии: >5 м • Угол обзора: не
менее 160°/140° • Яркость: до не
менее 800 нит • Сигнальный
разъем: RJ45 • Потребляемая
мощность: Макс: 850 Вт/м²;
среднее: не более 286 Вт/м² •
Прозрачность: 0% • Средний срок
работы до отказа: не менее 50000
часов • Питание:
Высокоэффективный блок питания

(200-240 В, естественное охлаждение без шума) • Рабочее напряжение: 200-240 В, 50-60Гц переменный ток • Питание: Внутренний блок питания /Умное резервное копирование • В случае отказа источника питания непрерывная работа экранов обеспечивается благодаря резервному источнику питания •

Метод управления: синхронизирован с монитором компьютера или другой системой ввода • Водозащита: для внутреннего использования • Цветовая температура: Яркость R/G/B регулируется программным обеспечением 256 градусов, цветовая температура регулируется в соответствии с требованиями • Режим поддержки: VGA, 1280 * 1024 отображение синхронно с компьютером, соответствие точка к точке • Диапазон изгиба: не менее -7,5°~+7,5° (с шагом не более 2,5°), 0° и 90° • Экраны с возможностью изгиба должны поддерживать соединения с

прямыми экранами • Длина
сигнального провода: CAT 5
сетевой кабель 100 м (без
повторения), оптическая передача:
500 м-10 км • Поддержка
операционной системы: WINDOWS
(WIN2000, WINXP, Vista, Win7, Win8)
В комплекте: • Экран с
возможностью изгиба : 500*500 мм
- 100 м2 • Карты приёма Novastar
A8S - 400 шт. • Резервных модулей
250*250 мм - 20 шт. • Резервных
блоков питания 200-240 В - 8 шт. •
Резервных карт приёма Novastar
A8S - 8 шт. • Программа
управления Novastar - 1 шт. •
Подвеска: длина 500 мм. - 40 шт. •
Полетный кейс: для 8
светодиодных кабинетов - 53 шт.
Должен включать в себя все
силовые и сигнальные кабели и
аксессуары, которые обеспечивают
надежную работу экрана. Должен
быть рассчитан на частую сборку и
разборку (rent.). Должны быть
включены: установка, монтаж, все
подготовительные работы для
приведения товара в рабочее
состояние для использования в

				<p>намеченных заказчиком целях, запуск, тестирование бесперебойной работы товара и услуги по подготовке и переподготовке сотрудников специалистами, которые осуществляются компанией-поставщиком. Подтверждение предоставления письма с доверенностью производителя (MAF) оверенностью производителя (MAF) В цену включены: установка, монтаж, все подготовительные работы для приведения товара в рабочее состояние для использования в намеченных заказчиком целях, запуск, тестирование бесперебойной работы товара и услуги по подготовке и переподготовке сотрудников специалистами, которые осуществляются компанией-поставщиком.</p>
--	--	--	--	---