

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պրոզոն ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/58 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	KING RAY	KING RAY	CHR P1.8	KING RAY LIGHTING CO., LTD	Ռետինե հիմքով ճկվող մոդուլներով LED Էկրաններ - 84,6 մ2 Էկրանը բաղկացած է ճկվող LED մոդուլներից: LED Էկրանում օգտագործվող մոդուլները բաղկացած են ճկուն կյուբից պատրաստված տպասալիկից և ռետինե հիմքով իրանից: Ավանդական Էկրանների համեմատությամբ, ճկուն Էկրանները ստեղծագործական լուծումների տեսակետից ավելի շատ առավելություններ ունեն: Հնարավոր է ստանալ ստեղծագործական այնպիսի

ձևատեսակներ, ինչպիսիք են՝ գլանը, գոգավորությունը, ուռուցիկությունը, ալիքածևը, ժապավենը: Ռետինե իրանում ներդրված մագնիսների շնորհիվ այն հնարավոր է հեշտությամբ ամրակցել ցանկացած մետաղական մակերեսին/կառույցին: Հատուկ գործիքների օգնությամբ կարելի է իրականացնել արտաքին տեխնիկական սպասարկում, որը հարմար է և արագ:

Առանձնահատկություններ • Տպատասալիկը պատրաստված ճկուն նյութից • Կարելի է ճկել, ծալել, փաթաթել, կախել և այլն, ազատորեն համակցել տարբեր ձևերով • Անկար հավաքակցում

Տեխնիկական բնութագծեր • Պիքսելների քայքը առավելագույն՝ 1,86 մմ • LED - երի տեսակը՝ SMD1515 NationStar երեքը մեկում, սև դիոդներ, առկա NationStar դիոդներով կազմված LED էկրանների հետ համակցման համար • Մոդուլի տեսակը և չափսը՝ ռետինե ճկվող 320*160մմ • Մոդուլի լուծաչափը՝ 172*86 պիքսել • Վահանակի (կաբինետի) չափսը՝

ելնելով նախագծի գծագրից •
Պիքսելների խտությունը՝ 1 մ2
դեպքում = 289050 պիքսել •
Ընդհանուր լուծաչափը՝ առնվազն
289050 դիոդ/մ2 * 84,6 մ2 =
24453630 կետ • Կադրային
հաճախականություն՝ > 60
կադր/վրկ • Թարմացման
հաճախականություն՝ ≥ 3840 Հց
(առանց թարթման) • Մոխրագույնի
ասնդղակը՝ 16-18 բիթ • Լավագույն
դիտման հեռավորությունը՝ >2 մ •
Տեսադաշտի անկյուն՝ առնվազն
 $160^\circ/140^\circ$ • Պայծառությունը՝
առնվազն 600 նիտ • Ազդանշանի
հարակցիչը՝ RJ45 •
Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝
առավելագույնը՝ 500 Վտ/մ2; միջինը՝
ոչ ավել, քան 250 Վտ/մ2 •
Թափանցիկություն՝ 0% •
Շահագործման միջին ժամկետը
մինչ խափանում՝ առնվազն >
100,000 ժամ • Սնուցում՝ բարձր
արդյունավետությամբ սնուցման
աղբյուր (200-240 Վ, բնական
հովացում առանց աղմուկի) •
Պահուստային սնուցման աղբյուր՝
(բնական հովացում առանց
աղմուկի) 4.2 ~ 5 Վ հաստատուն

լարում • Աշխատանքային լարումը՝
200-240 Վ, 50-60 Հց փոփոխական
հոսանք • Սնուցում՝ Ներքին
սնուցման աղբյուր / խելացի
պահուստային պատճենում •
Սնուցման աղբյուրի խափանման
դեպքում էկրանների անընդհատ
աշխատանքը ապահովվում է
պահուստային սնուցման աղբյուրի
շնորհիվ • Կառավարման մեթոդ՝
սինխրոնացված է համակարգչի
մոնիտորի կամ այլ ներանցման
համակարգի հետ •
Ջրապաշտպանվածություն՝ ներքին
օգտագործման համար • Գուևային
ջերմաստիճան՝ R/G/B
պայծառությունը կարգավորվում է
ծրագրային ապահովմամբ՝ 256
աստիճան, գուևային
ջերմաստիճանը կարգավորվում է
ըստ պահանջների Լրակազմում •
Ռետինե հիմքով ճկվող մոդուլներով
LED էկրան – 84.6 մ2. • Ընդունման
քարտ՝ Novastar A8S,
համափոխարինելի առկա Novastar
ընդունման քարտերի հետ -
նվազագույն քանակը ըստ էկրանի
առավելագույն բնութագրերը
ստանալու համար • Պահուստային

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Прозон ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱԸԱՍԻԶ-22/58 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

մոդուլներ 320*160 մմ - 20 հատ •
 Պահուստային սնուցման
 աղբյուրներ 200-240 Վ - 8 հատ •
 Պահեստային ընդունման քարտ`
 Novastar A8S, համափոխարինելի
 առկա Novastar ընդունման
 քարտերի հետ - 8 հատ • Պետք է
 ներառի բոլոր հոսանքի և
 պոտանշալային մարտիչները և
 ԷԱԸԱՍԻԶ-22/58 նի՞շե ներկայացնում
 պարագաները, որոնք ապահովում

են Էկրանի հոսանքի շահագործումը:

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя

• Եկրանի տեղադրման համար
 տեխնիկական հատկանիշները
 անհրաժեշտ մետաղական

1

կոնստրուկցիայի կառուցումը` ըստ
 կցված Եկրանի գծագրի,
 տեղափոխումը և տեղադրումը,
 պետք է ներառված լինի գնային
 առաջարկի մեջ: •
 Անհրաժեշտության դեպքում, ըստ
 պատվիրատույի պահանջի եկրանի
 ճկման անկյունը հնարավոր է
 փոփոխվի 15 տոկոսի
 սահմաններում: • Պետք է
 ներառվեն` մետաղական
 կոնստրուկցիայի պատրաստումը,
 տեղակայումը, ամրացումը,
 անվտանգության ապահովումը և
 Էկրանի հավաքակցման բոլոր
 աշխատանքները` միտված

				<p>ապրանքի աշխատանքային վիճակի ապահովմանը և պատվիրատուի կողմից նախանշված նպատակների իրագործմանը: Ինչպես նաև գործարկումը, ապրանքի անխափան աշխատանքի թեստավորումը և ծառայությունները կապված աշխատակիցների պատրաստման և վերապատրաստման հետ, որոնք իրականացվում են մատակարար ընկերության կողմից:</p>
--	--	--	--	--