

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, ալիքաձևը,
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 քայքայը առավելագույնը՝
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
սանդղակը՝ 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

<p>Прозон ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱԸԱՍԻԶ-22/58</p>					<p>մողուլներ 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 պարանալալային մալուխները և պարագաները, որոնք ապահովում են Էկրանի հոսալի շահագործումը:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>• Եկրանի տեխնոլոգիան համար տեխնիկական անհրաժեշտ մետաղական</p>
<p>1</p>					<p>կոնստրուկցիայի կառուցումը՝ ըստ կցված Եկրանի գծագրի, տեղափոխումը և տեղադրումը, պետք է ներառված լինի գնային առաջարկի մեջ: •</p>
					<p>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>

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