

## 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 քայքը 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՝  $\geq 3840$  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.

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  
 պողակալային մալուխները և  
 պարագաները, որոնք ապահովում

են Էկրանի հոսալի շահագործումը:

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя

• Եկրանի տեղադրման համար  
 технические характеристики  
 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>
--	--	--	--	--