

## 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<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |          |                               |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|----------|-------------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը  | արտադրողի<br>անվանումը        | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | KING RAY              | KING RAY            | CHR P1.8 | KING RAY LIGHTING<br>CO., LTD | Ռետինե հիմքով ճկվող մոդուլներով<br>LED Էկրաններ - 84,6 մ2 Էկրանը<br>բաղկացած է ճկվող LED<br>մոդուլներից: LED Էկրանում<br>օգտագործվող մոդուլները<br>բաղկացած են ճկուն կյուբից<br>պատրաստված տպասալիկից և<br>ռետինե հիմքով իրանից:<br>Ավանդական Էկրանների<br>համեմատությամբ, ճկուն<br>Էկրանները ստեղծագործական<br>լուծումների տեսակետից ավելի շատ<br>առավելություններ ունեն:<br>Հնարավոր է ստանալ<br>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՝  $\geq 3840$  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 • Գունային  
ջերմաստիճան՝ R/G/B  
պայծառությունը կարգավորվում է  
ծրագրային ապահովմամբ՝ 256  
աստիճան, գունային  
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-ԷԱԱՍՈՒԲ-22/58  
 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  
 պարագաները, որոնք ապահովում

են Էկրանի հոսալի շահագործումը:

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1          |                        |               |       |                            |

• Եկրանի տեղադրման համար  
 технические характеристики  
 անհրաժեշտ մետաղական

կոնստրուկցիայի կառուցումը՝ ըստ  
 կցված Էկրանի գծագրի,  
 տեղափոխումը և տեղադրումը,  
 պետք է ներառված լինի գնային  
 առաջարկի մեջ: •  
 Անհրաժեշտության դեպքում, ըստ  
 պատվիրատույի պահանջի Էկրանի  
 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<br/>ապահովմանը և պատվիրատուի<br/>կողմից սահանշված նպատակների<br/>իրագործմանը: Ինչպես նաև<br/>գործարկումը, ապրանքի<br/>անխափան աշխատանքի<br/>թեստավորումը և ծառայությունները<br/>կապված աշխատակիցների<br/>պատրաստման և<br/>վերապատրաստման հետ, որոնք<br/>իրականացվում են մատակարար<br/>ընկերության կողմից:</p> |
|--|--|--|--|--|