

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պրոգոն ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-24/13 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Մարզահամալիրի լուսատախտակ 1 լրակազմ: Շարժական լուսատախտակ՝ LED էկրան անիվների վրա —4հատ, յուրաքանչյուր էկրանի չափերը՝ 2240*1440մմ - 3,23 քմ., պիքսելների քայլքը՝ առավելագույնը 4 մմ, LED -երի տեսակը՝ NationStar SMD երեքը մեկում, պիքսելների խտությունը՝ նվազագույնը 62500 պիքսել/մ2, մոդուլի չափսը՝ 320*160 մմ, մոդուլի նվազագույն լուծաչափը՝ 80*40 պիքսել, կադրային հաճախականություն՝ <math>\geq 60</math> կադր/վ, թարմացման հաճախականություն՝ <math>\geq 3840</math> Հց (առանց թարթման), Լավագույն դիտման հեռավորությունը՝ <math>\gg 4</math> մ, Տեսադաշտի անկյուն՝ առնվազն <math>160^\circ/140^\circ</math>, պայծառությունը՝ առնվազն 5500 նիթ, էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ առավելագույնը՝ 850 Վտ/մ2; աշխատանքայինը՝ ոչ ավել, քան 350 Վտ/մ2, թափանցիկություն՝ 0%, աշխատանքային լարումը՝ 200-240 Վ, 50-60 Հց փոփոխական հոսանք, սնուցման ներքին բլոկ՝ 5Վ-ի շղթայում խելացի պահուստային պատճեննում յուրաքանչյուր վահանակում (կաբինետում), 5Վ-ի սնուցման աղբյուրի խափանման դեպքում էկրանների աշխատանքի անընդհատականությունը ապահովվում է պահուստային սնուցման աղբյուրի շնորհիվ, կառավարման մեթոդ՝ սինխրոնացված է համակարգչի մոնիտորի կամ այլ տեսա համակարգի հետ, ջրապաշտպանվածություն՝ IP67 արտաքին օգտագործման համար, գույնային ջերմաստիճան՝ R/G/B պայծառությունը կարգավորվում է ծրագրային ապահովմամբ՝ 256 աստիճան, գույնային ջերմաստիճանը կարգավորվում է ըստ պահանջների,պահուստային մոդուլներ 320*160 մմ - 10 հատ, պահուստային սնուցման ներքին բլոկ - 4հատ, պահուստային ընդունման քարտեր Novastar – 2 հատ, մալուխ UTP CAT5E 50մ -4հատ, ինտերակտիվ Վիդեո պրոցեսոր Novastar TU15PRO+Mirror adapter-4հատ, լուսատախտակի և վիդեոպրոցեսորի</p>

միացումը - պահուստային (backup), լուսատախտակի կոնստրուկցիան անիվների վրա, գետնից 30սմ առավելագույն բարձրության վրա , X առանցքով 30 աստիճան թեքվելու հնարաորությամբ , առավելագույն քայլը ` 5 աստիճան: Լուսատախտակ հիմնական` LED Էկրան ` 8496\*4800մմ - 40,78 մ2., պիքսելների քայլը` առավելագույնը 8 մմ, LED -երի տեսակը` NationStar SMD երեքը մեկում, պիքսելների խտությունը` նվազագույնը 15625 պիքսել/մ2, մոդուլի չափսը` 320\*160 մմ, մոդուլի նվազագույն լուծաչափը` 40\*20 պիքսել, վահանակի (կաբինետի) չափսը` առավելագույնը 960\*960\*100 մմ,վահանակի (կաբինետի) նվազագույն լուծաչափը` 120\*120 պիքսել,կադրային հաճախականություն`  $\geq 60$  կադր/վ,վահանակի (կաբինետի) առավելագույն քաշը` 35 կգ, թարմացման հաճախականություն`  $\geq 3840$  Հց (առանց թարթման), լավագույն դիտման հեռավորությունը`  $\gg 8$  մ, տեսադաշտի անկյուն` առնվազն  $160^\circ/140^\circ$ , պայծառությունը` առնվազն 5500 նիթ, Էլեկտրաէներգիայի սպառում` առավելագույնը` 850 Վտ/մ2; աշխատանքայինը` ոչ ավել, քան 350 Վտ/մ2, թափանցիկություն` 0%, աշխատանքային լարումը` 200-240 Վ, 50-60 Հց փոփոխական հոսանք, սնուցման ներքին բլոկ` 5Վ-ի շղթայում խելացի պահուստային պատճեննում յուրաքանչյուր վահանակում (կաբինետում), 5Վ-ի սնուցման աղբյուրի խափանման դեպքում Էկրանների աշխատանքի անընդհատականությունը ապահովվում է պահուստային սնուցման աղբյուրի շնորհիվ, կառավարման մեթոդ` սինխրոնացված է համակարգչի մոնիտորի կամ այլ տեսա համակարգի հետ,ջրապաշտպանվածություն` IP67 արտաքին օգտագործման համար, գույնային ջերմաստիճան` R/G/B պայծառությունը կարգավորվում է ծրագրային ապահովմամբ` 256 աստիճան, գույնային ջերմաստիճանը կարգավորվում է ըստ պահանջների, պահուստային մոդուլներ 320\*160 մմ - 20 հատ, պահուստային սնուցման ներքին բլոկ - 8 հատ, պահուստային ընդունման քարտեր Novastar - 8 հատ, օպտիկական մալուխ առնվազն 6հատ ներքին լարերով -200մ, երկկողմանի օպտիկական փոխակերպիչ LED Էկրանի ազդանշանի համար նախատեսված - 2 զույգ, վիդեո պրոցեսոր HDSDI, DVI,HDMI մուլթերով, լուսատախտակի և վիդեոպրոցեսորի միացումը - պահուստային (backup): Լուսատախտակի մետաղական կոնստրուկցիա` լուսատախտակը պետք է տեղադրվի առնվազն 5մ բարձրության վրա, որի համար նակատեսված կոնստրուկցիան պետք է համապատասխանի անվտանգության բոլոր կանոններին :Կոնստրուկտիվ պետք է ապահովվի սպասրկող տեխնիկական անձնակազմի հասանելիությունը յուրաքանչյուր: Վահանակին (կաբինետին) առանց լրացուցիչ տեխնիկական միջոցների: Եռաֆազ հոսանքի բաշխիչ տուփ Լուսատախտակի համար: Ընդհանուր հզորությունը ` մատակարարված լուսատաղտակին համապատասխան: Անվտանգություն ` լարման տատանման (բարձր/ցածր) ապահովիչ, ֆազային ապահովիչ: Յուրաքանչյուր ելքային և մուտքային լարի համար ապահովիչ ըստ հզորության: Կառուցվող մետաղական կոնստրուկցիայի հիմքի աշխատանքներից մինչև մետաղական կոնստրուկցիայի պատրաստման, Էկրանի տեղադրման, փորձարկման աշխատանքներն իրականացնում է վաճառողը: Վաճառողը կատարում է

մետաղական կոնստրուկցիայի նախագծման, կառուցման և որակի ստուգման աշխատանքները: Բոլոր շինարարական նյութերը, ապրանքները պետք է լինեն նոր և չօգտագործված: Մետաղական կոնստրուկցիայի շինարարական աշխատանքները սկսելուց առաջ անհրաժեշտ է համաձայնեցնել կոնստրուկցիայի նախագիծը պատվիրատուի հետ: Կառուցման աշխատանքներն ավարտելուց հետո ներկայացնել լիցենզավորված ընկերության կողմից տրամադրված որակի հավաստագիրը: Երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Գևորգի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 3 տարի: Ապրանքների տեղափոխումը, բեռնաթափումը և բաշխումը, իրականացվում է Վաճառողի կողմից



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Прозон ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22400000000000000000-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	