

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պրոզոն ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/32 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	KINGRAY	KINGRAY	KINGRAY	KING RAY LIGHTING CO., LTD	Ուղիղ LED Էկրաններ Տեխնիկական բնութագծեր • Պիքսելների քայլը` 3.91 մմ • Լուսադիոդների պարփակման ռեժիմ` SMD2020 Nationalstar երեքը մեկում, սև դիոդներ • Պիքսելների խտությունը` 65536 պիքսել/մ2 • Մոդուլի չափսը` 250*250 մմ • Մոդուլի լուծաչափը` 64*64 պիքսել • Սարքասրահի չափսը` 500*500*81 մմ • Սարքասրահի լուծաչափը` 128*128 պիքսել • Ընդհանուր լուծաչափը` 65536 դիոդ/մ * 50 մ2 = 3276800 կետ • Կադրերի հաճախականություն` > 60

կադր/վրկ • Շրջանակի նյութը՝
ճնշմամբ ստացված այլումինե
համաձուլվածք • Սարքասրահ քաշը՝
7 - 7,5 կգ • Թարմացման
հաճախականություն՝ ≥ 3840 Հց
(առանց թարթման) • Մոխրագույնի
սանդղակ՝ 16-18 բիթ • Լավագույն
դիտման հեռավորությունը՝ >5 մ •
Տեսադաշտի անկյուն՝ $170^\circ/160^\circ$ •
Պայծառությունը՝ 900 - 1200 սիթ •
Ազդանշանի հարակցիչ՝ RJ45 •
Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝
առավելագույնը՝ 572 Վտ/մ2; միջինը՝
286 Վտ/մ2 • Սկանավորում՝ 1/16 •
Թափանցիկություն՝ 0% • Սնուցում՝
բարձր արդյունավետությամբ
սնուցման աղբյուր (200-240 Վ,
բնական հովացում առանց աղմուկի)
• Ճառայության ժամկետը՝ մինչև
50000 ժամ • Աշխատանքային
լարումը՝ 200-240 Վ, 50-60 Հց
փոփոխական հոսանք •
Էներգամատակարարում՝ Ներքին
սնուցման աղբյուր / խելացի
պահուստավորում, պատճենում/
indoor power supply (Smart Backup) •
Ջրապաշտպանվածություն՝ ներքին
օգտագործման համար • Կիրառվող
միջավայրի խոնավությունը՝

10%-90% RH • Կառավարման մեթոդ՝
սինխրոնացված է համակարգչային
մոնիտորի կամ այլ ներանցման
համակարգի հետ •
Աշխատատևության միջին
ժամանակը մինչև խափանում՝ >
50,000 ժամ • Գունային
ջերմաստիճան՝ R/G/B
պայծառությունը կարգավորվում է
256 աստիճան ծրագրային
ապահովմամբ, գունային
ջերմաստիճանը կարգավորվում է՝
համաձայն պահանջների •
Ապահովման ռեժիմ՝ VGA, 1280*1024
ցուցադրությունը կետ առ կետ
սինխրոն համակարգչի հետ •
Ազդանշանային լարի
երկարությունը՝ CAT 5 ցանցային
մալուխ 100 մ (առանց կրկնության),
օպտոթեյքային փոխանցում՝ 500 մ -
10 կմ • Օպերացիոն համակարգի
ապահովություն՝ WINDOWS
(WIN2000, WINXP, Vista, Win7, Win8)
Լրակազմ՝ • Ուղիղ Էկրան՝
500*500մմ - 50 մ2./200 հատ/ •
Պահուստային մոդուլներ 250*250 մմ
- 10 հատ • Պահուստային սնուցման
աղբյուրներ 200-240 Վ - 5 հատ •
Ընդունման քարտեր՝ 200 հատ •

Պահեստային ընդունման քարտ` - 5
հատ Արտադրողի կողմից տրված
ապրանքի հավաստագիր` MAF
/Պետք է ներառի բոլոր հոսանքի և
ազդանշանային մալուխները և
պարագաները, որոնք ապահովում
են Էկրանի հուսալի շահագործումը:/
LED Էկրաններ ճկման
հնարավորությամբ Տեխնիկական
բնութագծեր • Պիքսելների քայլը`
3.91 մմ • Լուսադիոդների
պարփակման ռեժիմ` SMD2020
Nationalstar երեքը մեկում, սև
դիոդներ • Պիքսելների խտությունը`
65536 պիքսել/մ2 • Մոդուլի չափսը`
250*250 մմ • Մոդուլի լուծաչափը`
64*64 պիքսել • Սարքասրահի
չափսը` 500*500*81 մմ •
Սարքասրահի լուծաչափը` 128*128
պիքսել • Ընդհանուր լուծաչափը`
65536 դիոդ/մ * 50 մ2 = 3276800
կետ • Կադրերի
հաճախականություն` > 60
կադր/վրկ • Շրջանակի նյութը`
ճնշմամբ ստացված ալյումինե
համաձուլվածք • Սարքասրահ քաշը`
7 - 7,5 կգ • Թարմացման
հաճախականություն` ≥ 3840 Հց
(առանց թարթման) • Մոխրագույնի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Прозон ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՀ-ԷԱԱԳ 12P-22/32 ниже представлено полное описание предлагаемого им товара.

սանդղակ՝ 16-18 բիթ • Լավագույն դիտման հեռավորությունը՝ >5 մ • Տեսադաշտի անկյուն՝ 170°/160° • Պայծառությունը՝ 900 - 1200 սիթ • Ազդանշանի հարակցիչ՝ RJ45 • Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ առավելագույնը՝ 572 Վտ/մ2; միջինը՝ 286 Վտ/մ2 • Սկանավորում՝ 1/16 • Թափանցիկություն՝ 0% • Սևուցում՝ ԷԱԱԳ 12P-22/32 նիջե քարձր արդյունավետությամբ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	սնուցման աղբյուր (200-240 Վ, բնական հոսանքում առանց աղմուկի) технические характеристики
1					<p>• Ճառայության ժամկետը՝ մինչև 50000 ժամ • Աշխատանքային լարումը՝ 200-240 Վ, 50-60 Հց փոփոխական հոսանք • Էներգամատակարարում՝ Ներքին սնուցման աղբյուր / խելացի պահուստավորում, պատճենում/ indoor power supply (Smart Backup) • Ջրապաշտպանվածություն՝ ներքին օգտագործման համար • Կիրառվող միջավայրի խոնավությունը՝ 10%-90% RH • Կառավարման մեթոդ՝ սինխրոնացված է համակարգչային մոնիտորի կամ այլ ներանցման համակարգի հետ • Աշխատատևության միջին ժամանակը մինչև խափանում՝ ></p>

50,000 ժամ • Գունային ջերմաստիճան՝ R/G/B պայծառությունը կարգավորվում է 256 աստիճան ծրագրային ապահովմամբ, գունային ջերմաստիճանը կարգավորվում է՝ համաձայն պահանջների • Ապահովման ռեժիմ՝ VGA, 1280*1024 ցուցադրությունը կետ առ կետ սինխրոն համակարգչի հետ • Ճկվածքը՝ -10°~+10° 90°/ երկու վահանակները մեկը մյուսին կարող են միանալ նաև 90° անկյունով/ • Ճկման հնարավորությամբ էկրանները պետք է ապահովեն միացումները ուղիղ էկրանների հետ • Ազդանշանային լարի երկարությունը՝ CAT 5 ցանցային մալուխ 100 մ (առանց կրկնության), օպտոթեյքային փոխանցում՝ 500 մ - 10 կմ • Օպերացիոն համակարգի ապահովություն՝ WINDOWS (WIN2000, WINXP, Vista, Win7, Win8) Լրակազմ՝ • Ճկված էկրան՝ 500*500մմ - 50 մ2./200 հատ/ • Պահուստային մոդուլներ 250*250 մմ - 10 հատ • Պահուստային սնուցման աղբյուրներ 200-240 Վ - 5 հատ • Ընդունման քարտեր՝ 200 հատ •

				<p>Պահեստային ընդունման քարտ` - 5 հատ • Ճրագիր կառավարման` Novastar - 1 հատ • Կախոց` 1000 մմ երկարությամբ, ուղիղ- 15 հատ • Կախոց` 500 մմ երկարությամբ, ճկված - 15 հատ • Արագ տեղափոխման պայուսակ: 8 լուսադիոդային սարքամիավորների - 53 հատ Արտադրողի կողմից տրված ապրանքի հավաստագիր` MAF /Պետք է ներառի բոլոր հոսանքի և ազդանշանային մալուխները և պարագաները, որոնք ապահովում են Էկրանի հուսալի շահագործումը/</p>
--	--	--	--	--