

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՄԱ ԼԱՅԹ ՍՊԸ-ն ՌՀԱԲԿ ԷԱԱՊՁԲ 25/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	A/L	Zhongshan Manufactory	<p>"Աշխատանքային լարում՝ 85-265V, Հզորություն՝ 100 Վտ, Աշխատանքային հաճախականություն՝ 50-60 Hz, Լուսային հոսք ոչ պակաս՝ 14000 LM, Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -50C-ից +50C TC-80C, Երկարակեցություն՝ 50 000 ժամից ոչ պակաս, Հզորության գործակից՝ ոչ պակաս 0.98, Գազաթնակետային լարումներից պաշտպանվածություն՝ ոչ պակաս 10 KV, Արտաքին մթնոլորտային ազդեցությունից պաշտպանվածություն լրիվ լուսատուի համար IP67, Օպտիկական մասի պաշտպանվածություն՝ ոսպնյակ պաշտպանիչ ապակի, Իրանի նյութ՝ ձուլված ալյումին, Կցորդման տրամագիծ՝ 48-50 մմ: Օպտիկա ոսպնյակի ապակի Չափ՝ ոչ պակաս 470×170×60մմ, Քաշը՝ ոչ պակաս 1,5 կգ, Լուսադիոդների քանակ՝ ոչ պակաս 100 հատ, Փոխկապակցված գունային ջերմաստիճան՝ 4000 Կելվին, Լուսատուն պետք է ունենա առանձին մատրիցա և երկու բլոկ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 3 տարի կամ ավելի: Հետերաշխիքային սպասարկում՝ 2 տարի: Առաջարկվող լուսատուի հզորությունը պետք է ապահովի առնվազն 100լ էներգախնայողություն համեմատած 250Վտ</p>

Նատրիումային լամպի հզորությանը: Մատակարարը պետք է ապահովի լուսատուների պահեստամասերը՝ լուսատուների կյանքի նշված տևողությունն ապահովելու համար: Այլ պայմաններ՝ 1. Լուսատուների օպտիկական մասերը պետք է պատրաստված լինեն ջերմակայուն և հարվածակայուն նյութերից, որոնք պետք է կայուն լինեն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման նկատմամբ և պետք է ապահովեն աշխատանքային երկարակեցություն: 2. Լուսատուները պետք է ունենան մոդելի և դրա տեխնիկական նկարագրի մասին տեղեկատվության հստակ նշում (հավելյալ կարող է նաև տրամադրվել տեղեկատվություն ԼԴ-ի, սնուցման սարքի և արտադրման երկրի մասին): 3. Պետք է տրամադրվեն միացման սխեմաներ և ցուցումներ: 4. Լուսատուները պետք է ապահովեն գեղագիտական տեսքը և ունենան ժամանակակից տեսք: ՀՀ անկախ փորձագետի սերտիֆիկատ ներառված դիմում հայտում : Լուսատուն պետք է բաղկացած լինի առանձին մատրիցայից և 1 34921470/1 լեդ լույս / 100Վտ/4000kv Աշխատանքային լարում՝ 85-265V, Հզորություն՝ 100 Վտ, Աշխատանքային հաճախականություն՝ 50-60 Hz, Լուսային հոսք ոչ պակաս՝ 14000 LM, Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -50C-ից +50C TC-80C, Երկարակեցություն՝ 50 000 ժամից ոչ պակաս, Հզորության գործակից՝ ոչ պակաս 0.98, Գազաթնակետային լարումներից պաշտպանվածություն՝ ոչ պակաս 10 KV, Արտաքին մթնոլորտային ազդեցությունից պաշտպանվածություն լրիվ լուսատուի համար IP67, Օպտիկական մասի պաշտպանվածություն՝ ոսպնյակ պաշտպանիչ ապակի, Իրանի նյութ՝ ձուլված ալյումին, Կցորդման տրամագիծ՝ 48-50 մմ: Օպտիկա ոսպնյակի ապակի Չափ՝ ոչ պակաս 470×170×60մմ, Քաշը՝ ոչ պակաս 1,5 կգ, Լուսադիոդների քանակ՝ ոչ պակաս 100 հատ, Փոխկապակցված գունային ջերմաստիճան՝ 5000 Կելվին: Լուսատուն պետք է ունենա առանձին մատրիցա և երկու բլոկ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 3 տարի կամ ավելի: Հետերաշխիքային սպասարկում՝ 2 տարի: Առաջարկվող լուսատուի հզորությունը պետք է ապահովի առնվազն 100լ էներգախնայողություն

		<p>համեմատած 250Վտ նատրիումային լամպի հզորությանը: Մատակարարը պետք է ապահովի լուսատուների պահեստամասերը՝ լուսատուների կյանքի նշված տևողությունն ապահովելու համար: Այլ պայմաններ՝ 1.</p> <p>Լուսատուների օպտիկական մասերը պետք է պատրաստված լինեն ջերմակայուն և հարվածակայուն նյութերից, որոնք պետք է կայուն լինեն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման նկատմամբ և պետք է ապահովեն աշխատանքային երկարակեցություն: 2. Լուսատուները պետք է ունենան մոդելի և դրա տեխնիկական նկարագրի մասին տեղեկատվության հստակ նշում (հավելյալ կարող է նաև տրամադրվել տեղեկատվություն ԼԴ-ի, սնուցման սարքի և արտադրման երկրի մասին): 3. Պետք է տրամադրվեն միացման սխեմաներ և ցուցումներ: 4. Լուսատուները պետք է ապահովեն գեղագիտական տեսքը և ունենան ժամանակակից տեսք: ՀՀ անկախ փորձագետի սերտիֆիկատ ներառված դիմում հայտում : Լուսատուն պետք է բաղկացած լինի առանձին մատրիցայից և առանձին դրայվերից: Դրայվերը պետք է լինեն դրայվերի պարամետրերը պետք է լինեն 100 վատ, չափսը՝ ոչ պակաս - 175/68/45մմ, INPUT-AC 220-240 վոլտ.Hz47.5-63 OUTPUT 46-143 վոլտ 300mA -40+50C, ոչ պակաս - IP65: Դրայվերները պետք է ունենա հատուկ պաշտպանիչ մեկուսիչ շերտ (ոչ պլաստիկ"</p>
--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЦГУЦ ЦУЗӨ У᠒С в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом П-ЦРЧ ЕЦЦ᠒᠒Р 25/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1			