

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լիլիթ Արշակյան Գազիկի ԱԶ-ն ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/39 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
2	BEST LIGHTING	լեդ	լեդ	Չինաստան	<p>1. Լուսատուների համապատասխանությունը(համարժեքությունը) ստորև բերված աղյուսակում նշված հարաչափերին պարտադիր է և պետք է հաստատված լինի լուսատուների տեխնիկական անձնագրով: ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՀԱՐԱՉԱՓԵՐԸ ՑՈՒՑԱՆԻՇ Աշխատանքային լարում 85-265 V Հզորություն 120 Վտ Աշխատանքային հաճախականություն 50-60 Hz Լուսային հոսք 8500 LM Աշխատանքային ջերմաստիճան -50C ից +50C TC-80C</p>

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 IP 67

Օպտիկական մասի պաշտպանվածություն Ոսպնյակ պաշտպանիչ ապակի Իրանի ՆյուԹ Ձուլված այլումին Կցորդման տրամագիծ 48-50 մմ Օպտիկա Ոսպնյակի ապակի Չափ Ոչ պակաս 550x250x60մմ Լուսադիոդների քանակ Ոչ պակաս 264 հատ Փոխկապակցված գունային ջերմաստիճան 4500 Կելվին

Երաշխիքային ժամկետ 3 տարի կամ ավելի 2. Առաջարկվող լուսատուի հզորությունը պետք է ապահովի առնվազն 100%

Էներգախնայողություն համեմատած 250Կտ Նատրիումային լամպի հզորությանը: 3. Մատակարարը պետք է ապահովի լուսատուների պահեստամասերը՝ լուսատուների կյանքի նշված տևողությունն ապահովելու համար: Այլ

				<p>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:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Լիլիթ Արշակյան Գազիկի ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/39  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	BEST LIGHTING	լեդ	լեդ	Չինաստան	1. Լուսատուների համապատասխանությունը(համարժեքությունը) ստորև բերված աղյուսակում նշված հարաչափերին պարտադիր է և պետք է հաստատված լինի լուսատուների տեխնիկական անձնագրով: ՊԱՀԱՆՋՎՈՂ ՀԱՐԱՉԱՓԵՐԸ ՑՈՒՑԱՆԻՇ Աշխատանքային լարում 85-265 V Հզորություն 120 Վտ Աշխատանքային հաճախականություն 50-60 Hz Լուսային հոսք 8500 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 IP 67

Օպտիկական մասի պաշտպանվածություն Ոսպնյակ պաշտպանիչ ապակի Իրանի ՆյուԹ Ձուլված այլումին Կցորդման տրամագիծ 48-50 մմ Օպտիկա Ոսպնյակի ապակի Չափ Ոչ պակաս 550x250x60մմ Լուսադիոդների քանակ Ոչ պակաս 264 հատ Փոխկապակցված գունային ջերմաստիճան 4500 Կելվին

Երաշխիքային ժամկետ 3 տարի կամ ավելի 2. Առաջարկվող լուսատուի հզորությունը պետք է ապահովի առնվազն 100%

Էներգախնայողություն համեմատած 250Կտ Նատրիումային լամպի հզորությանը: 3. Մատակարարը պետք է ապահովի լուսատուների պահեստամասերը՝ լուսատուների կյանքի նշված տևողությունն ապահովելու համար: Այլ

				<p>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:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------