

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Արարատ Դարբինյան Հրաչիկի-ն ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/36 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               | 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 220-240 V Հզորություն 60 Վտ Աշխատանքային հաճախականություն 50-60 Hz Լուսային հոսք 4250 LM Աշխատանքային ջերմաստիճան -50C ից +50C TC-80C Երկարակեցություն 50 000 ժամից ոչ</p> |

պակաս Հզորության գործակից ոչ պակաս 0.98 Գազաթնակետային լարումներից պաշտպանվածությունն 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 500x210x55մմ Լուսադիոդների քանակ Ոչ պակաս 168 հատ Փոխկապակցված գունային ջերմաստիճան 4500 Կելվին Երաշխիքային ժամկետ 3 տարի 2.

Առաջարկվող լուսատուի հզորությունը պետք է ապահովի առնվազն 100%

Էներգախնայողություն համեմատած 250Վտ Նատրիումային լամպի հզորությանը: 3. Մատակարարը պետք է ապահովի լուսատուների պահեստամասերը՝ լուսատուների կյանքի նշված տևողությունն ապահովելու համար: Այլ պայմաններ՝ 1. Լուսատուների

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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

ԱԶ Արարատ Դարբինյան Հրաչիկի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |   |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики  |
| 1          | 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 220-240 V Հողրություն 60 Վտ Աշխատանքային հաճախականություն 50-60 Hz Լուսային հոսք 4250 LM Աշխատանքային ջերմաստիճան -50C ից +50C TC-80C Երկարակեցություն 50 000 ժամից ոչ</p> |

պակաս Հզորության գործակից ոչ պակաս 0.98 Գազաթնակետային լարումներից պաշտպանվածությունն 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 500x210x55մմ Լուսադիոդների քանակ Ոչ պակաս 168 հատ Փոխկապակցված գունային ջերմաստիճան 4500 Կելվին Երաշխիքային ժամկետ 3 տարի 2.

Առաջարկվող լուսատուի հզորությունը պետք է ապահովի առնվազն 100%

Էներգախնայողություն համեմատած 250Վտ Նատրիումային լամպի հզորությանը: 3. Մատակարարը պետք է ապահովի լուսատուների պահեստամասերը՝ լուսատուների կյանքի նշված տևողությունն ապահովելու համար: Այլ պայմաններ՝ 1. Լուսատուների

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>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> |
|--|--|--|--|--|