*Հավելված N 1*

*« » 2026 թ. կնքված*

*ԱՄԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/07* ***ծածկագրով***

***Էլեկտրոնային աճուրդի հրավեր***

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

ՀՀ դրամ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ապրանքի** | | | | | | | | | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը | ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մոդելը և արտադրողի անվանումը \*\* | տեխնիկական բնութագիրը | չափ ման միավորը | միավորի գինը /ՀՀ դրամ/ | ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ/ | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | | |
| հասցեն | ենթակա քանակը | Ժամկետը\*\*\* |
|  | 31512360 | LED լուսատու 50-70 W |  | **Հզորություն**  **50W - 70W**  Օպտիմալ է 4-7 մետր բարձրության սյուների համար  **Լուսային հոսք**  **120 - 140 Lm/W**  Ընդհանուր մոտ **6,000 - 9,800 Լյումեն**: Որքան բարձր է այս թիվը, այնքան ավելի պայծառ է լույսը նույն հզորության դեպքում:  **Գունային ջերմաստիճան**  **5000K - 6000K**  Սառը սպիտակ լույս (օրվա լույս), որն ապահովում է լավագույն տեսանելիությունը գիշերը:  **Պաշտպանվածության դաս**  **IP65 / IP66**  Լիակատար պաշտպանություն անձրևից, ձյունից և փոշուց:  **Լուսադիոդների տեսակ**  **SMD 3030 կամ 2835**  Ապահովում են լույսի հավասարաչափ բաշխում և լավ ջերմահեռացում  **Լուսավորման անկյուն**  **120° x 60° (Լինզայավորված)**   |  | | --- | | Հատուկ օպտիկական լինզաները լույսը տարածում են ոչ թե շրջանաձև, այլ երկայնակի՝ հենց ճանապարհի երկայնքով:  **Աշխատանքային լարում**  **AC 85V - 265V**  Կարևոր է Հայաստանի համար, քանի որ լարման տատանումների դեպքում լույսը չի թարթի կամ վառվի: |   **Իրանի նյութ**  **Ձուլածո ալյումին**  **Աշխատանքային ժամաքանակ**  **30,000 - 50,000 ժամ**  Միջինում 7-10 տարի աշխատանք՝ օրական 12 ժամ միացված լինելու դեպքում  C:\Users\ADMIN\Desktop\1121.jpg | հատ | 12 000 | 4 800 000 | 400 | ՀՀ Արմավիրի մարզ  Բաղրամյան գյուղ, Բաղրամյան փողոց 2/3 | 400 | Պայմանա-գիրը կնքելուց 20 օրվա ընթացքում |