

«ԵԲ-ԲՄԱՊՁԲ-19/20» ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Տ.Սարգսյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Ս.Ասլանյան, Կ.Գրիգորյան, Մ.Ներսիսյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Վ.Մեծունց

Բացակայում է՝ Ն.Աբելյանը

«ԵԲ-ԲՄԱՊՁԲ-19/20» ծածկագրով գնման ընթացակարգի փաստաթղթերը
գնահատելու մասին

(Տ.Սարգսյան)

1. Փաստաթղթերի գնահատման՝

- վայրը՝ Երևանի քաղաքապետարանի վարչական շենք (ք. Երևան, Արգիշտիի փողոց 1),
321/1 սենյակ, -օրը՝ 30.09.2019 թ., -ժամը՝ 11:00

1.1. <<Գնումների գործընթացի կազմակերպման մասին>> ՀՀ կառավարության 526-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի (այսուհետև Կարգ) 43-րդ կետի 3-րդ ենթակետի համաձայն հարցում էր ներկայացվել առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցներին հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ հարկային մարմնի կողմից վերահսկվող եկամուտների գծով ժամկետանց պարտավորությունների առկայության վերաբերյալ, որի տրամադրված եզրակացության համաձայն՝ մասնակիցների կողմից ներկայացրած հայտարարությունները համարվել են իրականությանը համապատասխանող:

Ընդունվել է որոշում՝

կողմ-4

դեմ-0

1.2 Գնահատող հանձնաժողովը որակավորման պահանջների գնահատման արդյունքում Կարգի 46-րդ կետի (ապրանքների գնման դեպքում տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերի պահանջներին) և կարգի 32-րդ կետի 1-ին ենթակետի «գ» պարբերությամբ նախատեսված փաստաթղթերի գնահատման արդյունքում հրավերի պահանջների նկատմամբ արձանագրվել են անհամապատասխանություններ, այն է՝

Տեխնիկական առաջադրանքները բոլոր չափաբաժինների համար

Լուսատուները ըստ դրանց կիրառման շրջանակի պետք է համապատասխանեն հետևյալ ստանդարտների պահանջներին, հաստատված համապատասխանության հայտարարագրով:

- EN 60598-1 – Լուսատուներ: Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկում
- EN 60598-2-3 – Լուսատուներ արտաքին և փողոցային լուսավորության համար

- EN 55015 - Լուսավորման և նմանատիպ սարքավորումների ռադիոխանգարումների բնութագրերի սահմանաչափերը և չափման մեթոդները
 - EN 61000-3-X - Հարմոնիկ հոսանքների էմիսիայի սահմանները
 - EN 61000-4-X - Էլեկտրոմագնիսական համատեղելիություն
 - EN 61547 - Ընդհանուր լուսավորության սարքավորում, խանգարումակայունության պահանջով
 - EN 62031 - Լուսադիոդային մոդուլներ ընդհանուր լուսավորության համար - Անվտանգության պահանջները
 - EN 60529 - Պատյաններով պայմանավորված պաշտպանության աստիճաններ (Կոդ IP) Այլ պահանջներ՝
1. Լուսատուների օպտիկական մասը պետք է պատրաստված լինի ջերմակայուն և հարվածակայուն նյութերից:
 2. Լուսադիոդները պետք է ունենան հստակ նշում մոդելի և տեխնիկական բնութագրի մասին:
 3. Լուսատուների միացման հրահանգները և սխեման պետք է ներկայացված լինեն:
- Վերոնշյալ տեղեկատվությունը բացակյում է բոլոր չափաբաժինների հայտերում

1.3. ՏԵԽՆԵՐԳԱՇԻՆ ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված 1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ, 5-րդ և 8-րդ չափաբաժինների մասով արձանագրվել է ապրանքների տեխնիկական բնութագրերի անհամապատասխանությունը հրավերի պահանջներին՝

1. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լուսատուներ, Հզորությունը՝ 10 վտ կամ համարժեք հզորության նվազագույն լուսային հոսքով՝ 1000 լմ, Լույսի բաշխման կորը՝ կոսինուսային, Էներգաարդյունավետության դասը՝ $\geq A$ մրցունակ է, Լարման տիրույթը՝ 160 - 240 Վ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Լուսավորության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 80$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ $-10^\circ C$ -ից մինչև $+40^\circ C$, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ $4000 \pm 200 K$, Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 5\%$, Իրանի տեսակը՝ Սպիտակ, Հզորության գործակից($\cos\phi$)՝ ≥ 0.6 , Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 % շահագործման ժամկետի վերջում, Երաշխիքային ժամկետ՝ ≥ 3 տարի, Տեղադրումը՝ Առաստաղային Պաշտպանության դասը՝ I43, Ներկառուցված տվիչ՝ շարժման և լուսավորության տվիչով, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 10\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

13 վտ, 1150 լյումեն, , 4000 K, շրջանաձև 94մմx235մմ, IP 65, սպիտակ մատովի, 30000 ժամ, $Ra > 70$, $-40/+40C$, երաշխիք 3 տարի, օպտիկական-ձայնային տվիչով:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

Հզորության շեղումը կազմում է 30%՝ 10% - ի դիմաց, 13 վտ հզորությունը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքին: Պաշտպանության դասը ըստ տեխնիկական առաջադրանքի պետք է լինի I43: Առաջարկվող լուսատուները ըստ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրի լուսաձայնային համակցված տվիչներով են՝ տեխնիկական առաջադրանքի շարժման և լուսային շարժման տվիչների փոխարեն: Նշված չէ Լույսի բաշխման կորը, Էներգաարդյունավետության դասը, Լարման տիրույթը, Հաճախականությունը, Լուսավորության արդյունավետությունը, Հզորության գործակիցը($\cos\phi$), Լուսահոսքի կորուստը:

2. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լուսատուներ, Հզորությունը՝ 12 վտ կամ համարժեք հզորության նվազագույն լուսային հոսքով՝ 1200 լմ, Լույսի բաշխման կորը՝ կոսինուսային, Էներգաարդյունավետության դասը՝ $\geq A$ մրցունակ է, Լարման տիրույթը՝ 160 - 240 Վ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Լուսատվության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 80$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ $-10^\circ C$ -ից մինչև $+40^\circ C$, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ $4000 \pm 200 K$, Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 5\%$, Իրանի տեսակը՝ Սպիտակ, Հզորության գործակից($\cos\phi$)՝ ≥ 0.6 , Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 % շահագործման ժամկետի վերջում, Երաշխիքային ժամկետ՝ ≥ 3 տարի, Տեղադրումը՝ Առաստաղային Պաշտպանության դասը՝ I43, Ներկառուցված տվիչ՝ շարժման և լուսավորության տվիչով, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 10\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

13 վտ, 1150 լյումեն, , 4000 K, շրջանաձև 94մմx235մմ, IP 65, սպիտակ մատովի, 30000 ժամ, $Ra > 70$, -40 - $+40^\circ C$, երաշխիք 3 տարի, օպտիկական-ձայնային տվիչով:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

13 վտ հզորությունը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքին: Պաշտպանության դասը ըստ տեխնիկական առաջադրանքի պետք է լինի I43: Առաջարկվող լուսատուները ըստ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրի լուսաձայնային համակցված տվիչներով են՝ տեխնիկական առաջադրանքի շարժման և լուսային շարժման տվիչների փոխարեն: Նշված չէ Լույսի բաշխման կորը, Էներգաարդյունավետության դասը, Լարման տիրույթը, Հաճախականությունը, Լուսատվության արդյունավետությունը, Հզորության գործակիցը($\cos\phi$), Լուսահոսքի կորուստը:

3. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լուսատուներ, Հզորությունը՝ 10 վտ կամ համարժեք հզորության նվազագույն լուսային հոսքով՝ 1000 լմ, Լույսի բաշխման կորը՝ կոսինուսային, Էներգաարդյունավետության դասը՝ $\geq A$ մրցունակ է, Լարման տիրույթը՝ 160 - 240 Վ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Լուսատվության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 80$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ $-10^\circ C$ -ից մինչև $+40^\circ C$, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ $4000 \pm 200 K$, Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 5\%$, Իրանի տեսակը՝ Սպիտակ, Հզորության գործակից($\cos\phi$)՝ ≥ 0.6 , Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 % շահագործման ժամկետի վերջում, Երաշխիքային ժամկետ՝ ≥ 3 տարի, Տեղադրումը՝ Առաստաղային Պաշտպանության դասը՝ I43, Ներկառուցված տվիչ՝ շարժման տվիչով, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 10\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

13 վտ, 1150 լյումեն, , 4000 K, շրջանաձև 94մմx235մմ, IP 65, սպիտակ մատովի, 30000 ժամ, $Ra > 70$, -40 - $+40^\circ C$, երաշխիք 3 տարի, օպտիկական-ձայնային տվիչով:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

13 վտ հզորությունը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքին: Պաշտպանության դասը ըստ տեխնիկական առաջադրանքի պետք է լինի I43: Առաջարկվող լուսատուները ըստ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրի լուսաձայնային համակցված տվիչներով են՝ տեխնիկական առաջադրանքի շարժման տվիչի փոխարեն: Նշված չէ Լույսի բաշխման կորը, Էներգաարդյունավետության դասը, Լարման տիրույթը, Հաճախականությունը, Լուսատվության արդյունավետությունը, Հզորության գործակիցը($\cos\phi$), Լուսահոսքի կորուստը:

4. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լուսատուներ, Հզորությունը՝ 12 վտ կամ համարժեք հզորության նվազագույն լուսային հոսքով՝ 1200 լմ, Լույսի բաշխման կորը՝ կոսինուսային, Էներգաարդյունավետության դասը՝ $\geq A$ մրցունակ է, Լարման տիրույթը՝ 160 - 240 Վ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Լուսատվության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 80$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ $-10^\circ C$ -ից մինչև $+40^\circ C$, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ $4000 \pm 200 K$, Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 5\%$, Իրանի տեսակը՝ Սպիտակ, Հզորության գործակից($\cos\phi$)՝ ≥ 0.6 , Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 % շահագործման ժամկետի վերջում, Երաշխիքային ժամկետ՝ ≥ 3 տարի, Տեղադրումը՝ Առաստաղային Պաշտպանության դասը՝ I43, Ներկառուցված տվիչ՝ շարժման տվիչով, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 10\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

13 վտ, 1150 լյումեն, , 4000 K, շրջանաձև 94մմx235մմ, IP 65, սպիտակ մատովի, 30000 ժամ, $Ra > 70$, $-40/+40C$, երաշխիք 3 տարի, օպտիկական-ձայնային տվիչով:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

13 վտ հզորությունը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքին: Պաշտպանության դասը ըստ տեխնիկական առաջադրանքի պետք է լինի I43: Առաջարկվող լուսատուները ըստ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրի լուսաձայնային համակցված տվիչներով են՝ տեխնիկական առաջադրանքի շարժման տվիչի փոխարեն: Նշված չէ Լույսի բաշխման կորը, Էներգաարդյունավետության դասը, Լարման տիրույթը, Հաճախականությունը, Լուսատվության արդյունավետությունը, Հզորության գործակիցը($\cos\phi$), Լուսահոսքի կորուստը:

5. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լուսատուներ, Հզորությունը՝ 11 վտ կամ համարժեք հզորության նվազագույն լուսային հոսքով՝ 800 լմ, Լույսի բաշխման կորը՝ կոսինուսային, Էներգաարդյունավետության դասը՝ $\geq A$ մրցունակ է, Լարման տիրույթը՝ 160 - 240 Վ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Լուսատվության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 80$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ $-10^\circ C$ -ից մինչև $+40^\circ C$, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ $4000 \pm 200 K$, Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 5\%$, Իրանի տեսակը՝ Սպիտակ, Հզորության գործակից($\cos\phi$)՝ ≥ 0.6 , Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 % շահագործման ժամկետի վերջում, Երաշխիքային ժամկետ՝ ≥ 3 տարի, Տեղադրումը՝ Առաստաղային Պաշտպանության դասը՝ IP55 - IP65, Ներկառուցված տվիչ՝ շարժման տվիչով, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 10\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

13 վտ, 1150 լյումեն, , 4000 K, շրջանաձև 94մմx235մմ, IP 65, սպիտակ մատովի, 30000 ժամ, $Ra > 70$, $-40/+40C$, երաշխիք 3 տարի, օպտիկական-ձայնային տվիչով:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

13 վտ հզորությունը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքին: Առաջարկվող լուսատուները ըստ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրի լուսաձայնային համակցված տվիչներով են՝ տեխնիկական առաջադրանքի շարժման տվիչի փոխարեն: Նշված չէ Լույսի բաշխման կորը, Էներգաարդյունավետության դասը, Լարման տիրույթը, Հաճախականությունը, Լուսատվության արդյունավետությունը, Հզորության գործակիցը($\cos\phi$), Լուսահոսքի կորուստը:

8. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լուսատուներ, Օգտագործման նպատակը՝ Արտաքին լուսավորություն, Հզորությունը, Վտ՝ 36 վտ, կամ համարժեք հզորության նվազագույն լուսային հոսքով՝ 3600 լմ,

Լույսի բաշխման կորը՝ Կիսաճավային 140 օ, Լարման տիրույթը՝ 180 - 250 Կ, Լուսատվության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 75$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -30 0C -ից մինչև $+40$ 0C, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ 4000 K. Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 5\%$, Հզորության գործակից($\cos\phi$)՝ ≥ 0.9 , Ներթափանցման պաշտպանությունը դասը (IP) բոլոր լուսատուների համար՝ IP65 - ից ոչ ցածր, Մեխանիկական պաշտպանությունը դասը (IK)՝ IK07 -ից ոչ ցածր, Իրանի նյութը՝ Ալյումինի ձուլվածք, Լուսատուների ուղղահայաց կարգավորում՝ Կարգավորվող, Լուսատուների մոնտաժման պոչամասի տրամագիծը (մմ)՝ ≤ 50 , Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 % 50000 ժամից հետո, Երաշխիքային ժամկետ՝ Նվազագույնը 5 տարի, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 5\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

80վտ, 9600լյումեն, $Ra > 70$, -40 - $+40$ C, 312մմx277մմx60մմ, 5000K, IP65, 50000ժամ, երաշխիք 4 տարի:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

80 վտ հզորությունը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքի պահանջներին: Գունային ջերմաստիճանը 5000K չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքի պահանջներին: Երաշխիքային ժամկետը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքին: Գունափոխանցման ինդեքսը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքին: Նշված չէ Լույսի բաշխման կորը, Լարման տիրույթը, Հաճախականությունը, Լուսատվության արդյունավետությունը, Հզորության գործակիցը($\cos\phi$), Ֆիկերի աստիճանը, Մեխանիկական պաշտպանությունը դասը (IK), Լուսատուների ուղղահայաց կարգավորումը, Լուսահոսքի կորուստը, Լուսատուների մոնտաժման պոչամասի տրամագիծը, Իրանի նյութը:

1.4. Ասմիդա ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված 6-րդ, 7-րդ և 9-րդ չափաբաժինների մասով արձանագրվել է ապրանքների տեխնիկական բնութագրերի անհամապատասխանությունը հրավերի պահանջներին՝

6. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լամպեր, Լարման տիրույթը՝ 160 - 240 Կ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Լուսատվության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 80$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -25 0C -ից մինչև $+40$ 0C, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ 4000 ± 200 K, Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 1\%$, Իրանի տեսակը՝ E14, E14 լամպ՝ 9 Վտ, որը հավասար է 60 Վտ շիկացման լամպին, Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 %, Երաշխիքային ժամկետ՝ Նվազագույնը 3 տարի, Տեղադրումը՝ Առաստաղային կամ պատ, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 10\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

LED Լամպ B35-9W-840-E14, Հզորությունը- 9Վտ/80 Վտ համարժեք, Գունային-աստիճանը- 4000K , Իրանի տեսակը- E14, Շահագործման ժամկետը-30000 ժամ, Լարման տիրույթը-170-265 Կ, Ջերմաստիճանային տիրույթը- -25° C -ից մինչև $+50^{\circ}$ C:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

Նշված չէ Հաճախականությունը, Լուսատվության արդյունավետությունը, Գունափոխանցման ինդեքսը, Ֆիկերի աստիճանը, Լուսահոսքի կորուստը և երաշխիքային ժամկետը:

7. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լամպեր, Լարման տիրույթը՝ 160 - 240 Վ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Լուսատվության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 80$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -25°C -ից մինչև $+40^\circ\text{C}$, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ 4000 ± 200 K, Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 1\%$, Իրանի տեսակը՝ E27, E27 լամպ՝ 15 Վտ, որը հավասար է 100 Վտ շիկացման լամպին, Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 %, Երաշխիքային ժամկետ՝ Նվազագույնը 3 տարի, Տեղադրումը՝ Առաստաղային կամ պատ, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 10\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

LED Լամպ A60-15W-840-E27, Հզորությունը- 15Վտ/130 Վտ համարժեք, Գունային-աստիճանը- 4000K , Իրանի տեսակը- E27, Շահագործման ժամկետը-30000 ժամ, Լարման տիրույթը-170-265 Վ, Ջերմաստիճանային տիրույթը- -25°C -ից մինչև $+50^\circ\text{C}$:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

Նշված չէ Հաճախականությունը, Լուսատվության արդյունավետությունը, Գունափոխանցման ինդեքսը, Ֆիկերի աստիճանը, Լուսահոսքի կորուստը և երաշխիքային ժամկետը:

9. Չափաբաժին

Ըստ տեխնիկական առաջադրանքի

Տեսակը՝ LED լուսատուներ, Օգտագործման նպատակը՝ Արտաքին լուսավորություն, Հզորությունը, Վտ՝ 45 վտ, կամ համարժեք հզորության նվազագույն լուսային հոսքով՝ 4500 լմ, Լույսի բաշխման կորը՝ Կիսաժառանգային 140 օ, Լարման տիրույթը՝ 180 - 250 Վ, Հաճախականությունը՝ 50 Հց, Լուսատվության արդյունավետությունը՝ ≥ 100 լմ/Վտ, Գունափոխանցման ինդեքսը՝ $Ra \geq 75$, Ջերմաստիճանային տիրույթը՝ -30°C -ից մինչև $+40^\circ\text{C}$, Շահագործման ժամկետը՝ $\geq 30,000$ ժամ, Գունային ջերմաստիճանը՝ 4000 K. Ֆիկերի թույլատրելի աստիճանը՝ $\leq 5\%$, Հզորության գործակից($\cos\phi$)՝ ≥ 0.9 , Ներթափանցման պաշտպանությունը դասը (IP) բոլոր լուսատուների համար՝ IP65 - ից ոչ ցածր, Մեխանիկական պաշտպանությունը դասը (IK)՝ IK07 -ից ոչ ցածր, Իրանի նյութը՝ Ալյումինի ձուլվածք, Լուսատուների ուղղահայաց կարգավորում՝ Կարգավորվող, Լուսատուների մոնտաժման պոչամասի տրամագիծը (մմ)՝ ≤ 50 , Լուսահոսքի կորուստը՝ Ոչ ավել 20 % 50000 ժամից հետո, Երաշխիքային ժամկետ՝ Նվազագույնը 5 տարի, Հզորության թույլատրելի շեղումը՝ $\pm 5\%$:

Ըստ մասնակցի կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը

LED Լուսատու LPR-50W-4000K-M SMD Slim, Հզորությունը- 50 Վտ, Գունային -աստիճանը- 4000K, Շահագործման ժամկետը-30000 ժամ, Լարման տիրույթը-200-240 Վ, Ջերմաստիճանային տիրույթը- -40°C -ից մինչև $+50^\circ\text{C}$, պաշտպանվածության աստիճան- IP 65:

Ճշգրտման ենթակա հարցեր

50 վտ հզորությունը չի համապատասխանում տեխնիկական առաջադրանքի պահանջներին: Արդյոք լուսատուն նախատեսված է արտաքին լուսավորության համար: Նշված չէ Լույսի բաշխման կորը, Հաճախականությունը, Լուսատվության արդյունավետությունը, Հզորության գործակիցը($\cos\phi$), Գունափոխանցման ինդեքսը, Ֆիկերի աստիճանը, Մեխանիկական պաշտպանությունը դասը (IK), Լուսատուների ուղղահայաց կարգավորումը, Լուսահոսքի կորուստը և երաշխիքային ժամկետը, Լուսատուների մոնտաժման պոչամասի տրամագիծը, Իրանի նյութը:

Ընդունվել է որոշում՝

կողմ-4

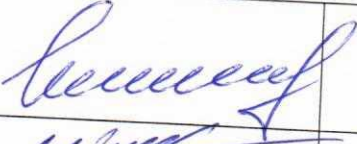
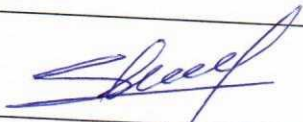
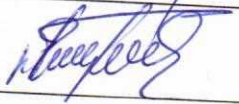
դեմ-0

1. Վերը նշվածի համաձայն գնահատող հանձնաժողովը ղեկավարվելով Կարգի 47-րդ կետով ՏԵԽՆԷՆԵՐԳԱՇԻՆ ՍՊԸ և Ասմիդա ՍՊԸ-ին առաջարկվել է ծանուցումն ուղարկելու օրվանից երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում շտկել անհամապատասխանությունը: Չշտկելու դեպքում հանձնաժողովի որոշմամբ հայտը մերժվում է, և փաստաթղթեր ներկայացնելու պահանջ է ներկայացվում հաջորդաբար տեղ զբաղեցրած մասնակցին:

Ընդունվել է որոշում՝

կողմ-4

դեմ-0

Հանձնաժողովի նախագահ՝		S. Սարգսյան
Անդամներ՝		Ս. Ասլանյան
	-----	Ն. Աբելյան
		Կ. Գրիգորյան
		Մ. Ներսիսյան
Համակարգող՝		Վ. Մեծունց