

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Շին Ույուտ» ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՄՎՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/19 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Սյունի լեդ լուսատու հզորությունը - 60w - մուտքային լարում -180-220v հաճախականություն 50-60Հց Արտաքին ազդեցության պաշտպանվածության գործակիցը (IP)՝ 65 լույսի գույնը - 6500K լյումեն- 6000 լմ Օպտիկական բլուկը պետք է բաղկացած լինի մեկ մատրիցայից որը հավաքված լինի առնվազն 60 ոսպնյակներից և առնվազն 60 լուսադիոդներից իրանը ձուլված՝ ալյումինից, որի երկարությունը ոչ պակաս - 400մմ ,լայնությունը ոչ պակաս - 140մմ, բարձրությունն ոչ պակաս - 60մմ Ջերմադիմացկունության աստիճանը (C)՝ -40°C/+50°C աշխատանքային ռեսուրսը - 30,000ժամ Լուսատուի համար պետք է գործի 1 տարվա երաշխիք: Մատակարարը երաշխիքային ժամկետում իր միջոցներով պետք է խափանված լուսատուն 3 օրվա ընթացքում վերանորոգի կամ փոխարինի նորով, ինչպես նաև խափանված լուսատուի ապամոնտաժումը բարձակի միջոցով հենասյունից և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Շրն Ույնւս» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՄԿԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Уличные фонари: Светильник светодиодный мощностью 60 Вт входное напряжение - 180-220В частота 50-60Гц Коэффициент защиты от внешних воздействий (IP): 65 светлый цвет - 6500К световой поток - 6000 лм Оптический блок должен состоять из одной матрицы из 50 линз и 50 светодиодов. торс отлит из алюминия, длина которого не менее 400 мм ширина не менее 140 мм, высота не менее 50 мм Степень термостойкости (С): -25°С/+45°С рабочий ресурс - 30 000 часов Неиспользованный На светильник распространяется 1-летняя гарантия. В течение гарантийного срока поставщик обязан произвести ремонт или замену вышедшего из строя светильника на новый в течение 3-х дней, а также демонтаж вышедшего из строя светильника со столба с помощью подкладки и его установку должен выполнить поставщик.</p>