

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տոդոս-Ակա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/1-ՏՆՏ3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
34	Լեդ	Լեդ ՍՊԸ	<p>Արտաքին լուսավորության հենասյան վրա տեղադրվող ԼԵԴ լուսատու, անվանական հզորությունը ոչ պակաս քան 50 վտ, գույնային ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան 6500Կ, լուսային հոսքը 4000 Լյումեն, պաշտպանվածությունը IP65, գույնափոխանցման ինդեքսը 70-ից ոչ պակաս, պաշտպանվածությունը IP65-ից ոչ պակաս, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մուտքային լարումները՝ 160 Վ.-ից 275 Վ, մուտքային լարման հաճախականությունը՝ 50 Հց, ցրման անկյունը՝ 90 աստիճանից ոչ ավել, արտաքին միջավայրի նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանները՝ -15 0C-ից +50 0C, շահագործման ժամկետը 20000 ժամից ոչ պակաս: Պատյանը և պատին ամրացնելու խողովակը մետաղական: Պատին կամ հենասյանը ամրացման խողովակը ենթակա է մատակարարման լուսատուի հետ միասին, պետք է լինի գործարանային արտադրության և ներկված: Երաշխիքը 2(երկու) տարուց ոչ պակաս: 2020թ. ոչ ցածր արտադրության: Մատակարարը պարտավոր է նախքան մատակարարելը ներկայացնի ապրանքն</p>

			արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ, նմուշը նախապես համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Тодос-Ака в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՊԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/1-ՏՆՏ3  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
34	ЛЕД	ООО ЛЕД	Светодиодный /ЛЕД/ светильник, устанавливаемый на столб наружного освещения, номинальная мощность не менее 50 Вт, цветовая температура не менее 6500 К, световой поток 4000 люмен, степень защиты IP65, индекс цветопередачи не менее 70, степень защиты не менее IP65, минимальные и максимальные допустимые рабочие напряжения на входе: от 160 В до 275 В, частота входного напряжения: 50 Гц, угол рассеяния: не более 90 градусов, минимальные и максимальные допустимые рабочие температуры окружающей среды: от -15 0С до +50 0С, срок службы не более На 20000 часов меньше: Корпус и труба для крепления на стену металлические. Настенная или опорная труба поставляется вместе со светильником, она должна быть окрашена заводского производства. Гарантия не менее 2 (двух) лет. Производство не ниже 2020г. Поставщик обязан предоставить до поставки гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или представителя последнего, предварительно согласовав образец с заказчиком.

