

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՏՆՏ1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	Ֆիրմային անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
20	VALLIGHT	<p>Արտաքին լուսավորության հենասյան վրա տեղադրվող ԼԵԴ լուսատու, անվանական հզորությունը ոչ պակաս քան 50 վտ, գունային ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան 6500Կ, լուսային հոսքը 4000 Լյումեն, պաշտպանվածությունը IP65, գունափոխանցման 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: 2022թ. ոչ ցածր արտադրության: տրամադրվում է համապատասխանության սերտիֆիկատ Vallight, կամ համարժեք TORCH, Wellmax, HOROZ</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՊԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՏՆՏ1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	технические характеристики
20	VALLIGHT	Наружное освещение светодиодный светильник на столб, номинальная мощность не менее 50 Вт, цветовая температура не менее 6500К, световой поток 4000 Люмен, степень защиты IP65, индекс цветопередачи не менее 70, защита не менее IP65, минимально и максимально допустимая рабочая нагрузка входное напряжение: от 160 В до 275 В, частота входного напряжения: 50 Гц, угол рассеивания: не более 90 градусов, минимально и максимально допустимые рабочие температуры внешней среды: от -15 0С до +50 0С