

## 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
1	VALLIGHT	<p>Լուսադիոդային գլանաձև լամպ 60սմ երկարության, G-13 տիպի կոթառով, անվանական հզորությունը 8 Վտ-ից ոչ պակաս, գունային ջերմաստիճանը 4000-4500 Կելվին, լուսային հոսքը 800 Լյումեն, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մոլտքային լարումները 160Վ.-ից 275Վ, մոլտքային լարման հաճախականությունը 50 Հց, ցրման անկյունը 1200-ից ոչ պակաս, արտաքին միջավայրի նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանները -15 0C -ից +50 0C, շահագործման ժամկետը 20000 ժամից ոչ պակաս: Լուսադիոդային լամպերի և փաթեթավորման վրա վերոնշյալ պարամետրերի գործարանային նշագրմամբ: Երաշխիքը 2(երկու) տարուց ոչ պակաս: 2022թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված: Մատակարարվող քանակի 70 % 4100Կ, 30 % 6000Կ 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 ԱՍԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՏՆՏ1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	технические характеристики
1	VALLIGHT	Цилиндрическая светодиодная лампа длиной 60 см, с лампочкой типа Г-13, номинальная мощность не менее 8 Вт, цветовая температура 4000-4500 Кельвин, световой поток 800 Люмен, минимальное и максимальное рабочее входное напряжение от 160В до 275В, входное частота напряжения 50 Гц, угол рассеивания не менее 120°, минимально и максимально допустимые рабочие температуры внешней среды от -15 0С до +50 0С, срок службы не менее 20 000 часов. С заводской маркировкой вышеуказанных параметров на светодиодных лампах и упаковке. Гарантия - не менее 2 (двух) лет. 2022 год не малопроизводительный, неиспользованный. 70% от поставляемой суммы - 4100К, 30% - 6000К