

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ավագա Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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
37	Ին Հոմ	Ին Հոմ ՍՊԸ	<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, սվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մոլտքային լարումները 160Վ.-ից 275Վ, մոլտքային լարման հաճախականությունը 50 Հց, ցրման անկյունը 1200-ից ոչ պակաս, արտաքին միջավայրի սվազագույն 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: 2020թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված: Մատակարարը պարտավոր է նախքան մատակարարելը ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
37	Ин Хом	ООО Ин Хом	Светодиодная цилиндрическая лампа длиной 60см, круглая цилиндрическая, с кольцеобразным цоколем типа G-13, номинальная мощность не менее 8 Вт, цветовая температура 4000-4500 Кельвин, световой поток 800 Люмен, наименьшие и наибольшие рабочие допустимые входные напряжения от 160В до 275В, частота входного напряжения 50Гц, угол рассеивания не менее 1200, наименьшие и наибольшие допустимые рабочие температуры от -15°С до +50°С, срок эксплуатации не менее 20000. На светодиодных лампах и упаковке с заводской маркировкой вышеуказанных параметров. Гарантия не менее 2 (двух) лет. Производство не ниже 2020г., неиспользованная. Поставщик обязан предоставить до поставки гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или представителя последнего.