

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տոդոս-Ակա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/1-ՏՆՏ1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Ին Հոմ	ԼԵԴ -T8-ՈՒ-ՈՐՕ-20ԾԵ	Ին Հոմ	Ին Հոմ ՍՊԸ	<p>Լուսադիոդային գլանաձև լամպ: Անվանական հզորությունը 18-20 Վտ, տեսակը T 8, կոթառը G 13, լամպի և կոթառների երկարությունը առանց հաղորդիչ կոնտակտների - 120սմ, գունային ջերմաստիճանը 4000-4500 Կելվին, լուսային հոսքը 1540 Լյումեն-ից ոչ պակաս, գունափոխանցման ինդեքսը 68-ից ոչ պակաս , պաշտպանվածությունը IP20-ից ոչ պակաս, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մուտքային լարումները 160 Վ - 275 Վ, մուտքային լարման հաճախականությունը 50 Հց, ցրման</p>

				<p>անկյունը 2400-ից ոչ պակաս, արտաքին միջավայրի նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանները -15 0C-ից +50 0C, շահագործման ժամկետը 20000 ժամից ոչ պակաս:</p> <p>Լուսադիոդային լամպերի և փաթեթավորման վրա վերոնշյալ պարամետրերի գործարանային նշագրմամբ: Երաշխիքը 3 (երեք) տարուց ոչ պակաս: 2020թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված:</p> <p>Մատակարարը պարտավոր է նախքան մատակարարելը ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Тодос-Ака в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՊԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/1-ՏՆՏ1  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	In Home	ЛЕД -Т8-П-ПРО-20БТ	In Home	ООО In Home	Светодиодная цилиндрическая лампа. Номинальная мощность 18-20 Вт, тип Т 8, патрон G 13, длина лампы и патрона без передающих контактов - 120 см, цветовая температура 4000-4500 Кельвинов, световой поток не менее 1540 Люмен, индекс цветопередачи не менее 68, степень защиты не ниже IP20, минимум и максимально допустимое рабочее входное напряжение 160 В - 275 В, частота входного напряжения 50 Гц, угол рассеяния не менее 2400, минимум

				<p>Ц максимально допустимая рабочая температура окружающей среды от -15 0С до +50 0С, срок службы не менее 20 000 часов. На светодиодных лампах и упаковке с заводской маркировкой вышеуказанных параметров. Гарантия не менее 3 (трех) лет. Производство не ниже 2020г., неиспользованная. Поставщик обязан предоставить до поставки гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или представителя последнего.</p>
--	--	--	--	--