

## 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
7	Պրոմաքս	Պրոմաքս	Պրոմաքս	Պրոմաքս ՍՊԸ	Լուսադիոդային ֆիլամենտային լամպ, անվանական հզորությունը 6 Վտ-ից ոչ պակաս, լույսարգասիկը ոչ պակաս քան 90 լմ/Վտ, կոթառը Ե-27, գունային ջերմաստիճանը 2700-3000 Կելվին, լուսային հոսքը 630 լյումենից ոչ պակաս, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մոլտքային լարումները 160 Վ-ից 275 Վ, մոլտքային լարման հաճախականությունը 50 Հց, ցրման անկյունը 120 աստիճանից ոչ պակաս, արտաքին միջավայրի նվազագույն և առավելագույն

				<p>աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանները -15 C -ից +50 C, շահագործման ժամկետը 20000 ժամից ոչ պակաս: Մատակարարվող ամբողջ խմբաքանակի 30%-ը մոմաձև, իսկ 70%-ը գնդաձև:</p> <p>Լուսադիոդային լամպերի և փաթեթավորման վրա վերոնշյալ պարամետրերի գործարանային նշագրմամբ: Երաշխիքը 2(երկու) տարուց ոչ պակաս: 2020թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված:</p> <p>Մատակարարը պարտավոր է նախքան մատակարարելը ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ</p> <p>համապատասխանության սերտիֆիկատ, նմուշը նախապես համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ: Գաուս կամ համարժեք:</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
7	Промакс	Промакс	Промакс	ООО Промакс	Светодиодная филаментная лампа, номинальная мощность не менее 6 Вт, световая отдача не менее 90 лм/вт, патрон типа E-27, цветовая температура 2700 -3000 Кельвин, световой поток не менее 630 Люмен, наименьшие и наибольшие рабочие допустимые входные напряжения от 160 В до 275 В, частота входного напряжения 50Гц, угол рассеивания не менее 1200, наименьшие и наибольшие допустимые рабочие температуры от -150С до +500С, срок эксплуатации не менее 20000. 30%

				<p>всей поставленной партии составляют свечевидные, а 70% - сферические. 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, предварительно согласовав образец с заказчиком. Гаус или аналог.</p>
--	--	--	--	---