

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ավագա Գրուպ 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
17	Լեդ	<p>Լուսադիոդային ֆիլամենտային լամպ: Անվանական հզորությունը 20 Վտ-ից ոչ ցածր , լույսարգասիկը ոչ պակաս քան 90 լմ/Վտ, կոթառը Ե-27, գունային ջերմաստիճանը 2700-3000 Կելվին, լուսային հոսքը 1800 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 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: Մատակարարը նախքան մատակարարելը պետք է ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ, նմուշը նախապես համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Авага Груп 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
17	Լեդ	Светодиодная филаментная лампа. Номинальная мощность не менее 20 Вт, световая отдача не менее 90 лм/вт, патрон типа E-27, цветовая температура 2700-3000 Кельвин, световой поток не менее 1800 Люмен, наименьшие и наибольшие рабочие допустимые входные напряжения от 160 В до 275 В, частота входного напряжения 50Гц, угол рассеивания не менее 120, наименьшие и наибольшие допустимые рабочие температуры от -150С до +500С, срок эксплуатации не менее 20000. На светодиодных лампах и упаковке с заводской маркировкой вышеуказанных параметров. Гарантия не менее 2 (двух) лет. Производство не ниже 2022г., неиспользованная. Поставщику надо предоставить до поставки гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или представителя последнего, предварительно согласовав образец с заказчиком.