

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ավագա Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ՏՆՏ1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
18	Պրոմաքս	Պրոմաքս ՍՊԸ	<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 1900 լյումեն, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մոտքային լարումները 160 Վ.-ից 275 Վ, մոտքային 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: 2023թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված: Մատակարարը նախքան մատակարարելը պետք է ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ, նմուշը համաձայնեցնելով պատվիրատուի հետ ըստ անհրաժեշտության տարբերակով:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Авага Груп в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՍԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1-ՏՆՏ1
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
18	Промакс	ООО Промакс	Светодиодная лампа накаливания. Номинальная мощность не менее 20 Вт, светоотдача не менее 90 лм/Вт, цветовая температура 2700-3000 Кельвин. световой поток 1900 люмен, минимальное и максимальное рабочее входное напряжение от 160 В до 275 В, частота входного напряжения 50 Гц. угол рассеивания не менее 120 градусов, 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. 2023 год не малопроизводительный, неиспользованный Перед поставкой поставщик обязан предоставить товар от производителя или его представителя. гарантийное письмо или сертификат соответствия, согласование образца с заказчиком с возможностью выбора по мере необходимости.