

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 |
| 43 | ԷՌԱ | ԷՌԱ ՍՊԸ | <p>Լուսադիոդային ֆիլամենտային լամպ: Անվանական հզորությունը 10 Վտ-ից ոչ ցածր , լույսարգասիկը ոչ պակաս քան 90 լմ/Վտ, կոթառը Ե-27, գունային ջերմաստիճանը 2700-3000 Կելվին, լուսային հոսքը 930 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 նշագրամբ: 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, 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-23/1-ՏՆՏ3
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|------------------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | наименование производителя | технические характеристики |
| 43 | ЭРА | ООО ЭРА | <p>Светодиодная филаментная лампа. Номинальная мощность не менее 10 Вт, световая отдача не менее 90 лм/вт, патрон типа E-27, цветовая температура 2700-3000 Кельвин, световой поток не менее 930 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.</p> <p>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.</p> |