

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՍՍՈՒՄ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՎԾ-ՏՆՏՎ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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
24	CTORCH	<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 անկյունը 2400-ից 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 3 (երեք) տարուց ոչ պակաս: 2022թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված: Մատակարարվող քանակի 70 % 4100Կ, 30 % 6000Կ: Մատակարարը նախքան մատակարարելը պետք է ներկայացնի ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ կամ համապատասխանության սերտիֆիկատ;</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АРССУС ГРУП ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՍԾ-SLSԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-SLS1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	технические характеристики
24	СТОРСН	<p>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 и 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 2022г., неиспользованная. Поставку 70 % 4100 К ,30 % 6000 К.</p> <p>Поставщику надо предоставить до поставки гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или представителя последнего.</p>