

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տոդոս-Ակա ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏՆՏԿ-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
9	Օմլեդ	<p>Լուսադիոդային լուսամփոփ ներքին տեղադրման, D-300 մմ չափերի, անվանական հզորությունը ոչ պակաս քան 30 Վտ, լույսարգասիկը ոչ պակաս քան 90 լմ/Վտ, գունային ջերմաստիճանը 4100 Կելվին, լուսային հոսքը ոչ պակաս քան 3600 լյումեն, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մոլտքային լարումները 160 Վ.-ից 275 Վ, մոլտքային լարման հաճախականությունը 50 Հց, շահագործման ժամկետը 20000 ժամից ոչ պակաս: Լուսատուների փաթեթավորման վրա վերոնշյալ պարամետրերի գործարանային նշագրմամբ: Երաշխիքը 2(երկու) տարուց ոչ պակաս: 2022թ. ոչ ցածր արտադրության, չօգտագործված:</p> <p>Մատակարարվող քանակի 70 % 4100Կ, 30 % 6000Կ :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 Тодос-Ака в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՊԾ-ՏՆՏԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/1-ՏՆՏ1  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	технические характеристики
9	Омлед	Абажур светодиодный внутренней установки, размеры D 300 мм, номинальная мощность не менее 30Вт, световая отдача не менее 90 лм/Вт, цветовая температура не менее 4100 Кельвин, световой поток не менее 3600 Люмен, минимальные и максимальные допустимые рабочие входные напряжения 160 От 275 В, частота входного напряжения 50 Гц, срок службы не менее 20 000 часов. С заводской маркировкой вышеуказанных параметров на упаковке светильников. Гарантия не менее 2 (двух) лет. Производство не ниже 2022г., неиспользованная. . Поставку 70 % 4100 К ,30 % 6000 К. Поставщик у надо предоставить до поставки гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или представителя последнего, предварительно согласовав образец с заказчиком.