

## 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
19	Ին Հոմ	<p>Արտաքին լուսավորության լուսադիոդային լուսարձակ (проектор) ԼԵԴ 40 վտ և բարձր, լույսարգասիկը ոչ պակաս քան 90 լմ/վտ, անվանական հզորության: Գունային ջերմաստիճանը 6000 - 6500 Կելվին, լուսային հոսքը 4000 լյումեն-ից ոչ պակաս, գունափոխանցման ինդեքսը 70-ից ոչ պակաս, պաշտպանվածությունը IP65-ից ոչ պակաս, նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի մոտքային լարումները՝ 160 Վ.-ից 275 Վ, մոտքային լարման հաճախականությունը՝ 50 Հց, ցրման անկյունը՝ 90 աստիճանից ոչ ավել, արտաքին միջավայրի նվազագույն և առավելագույն աշխատանքային թույլատրելի ջերմաստիճանները՝ -15 0C -ից +50 0C, շահագործման ժամկետը 20000 ժամից ոչ պակաս: Լուսադիոդային լուսարձակների (проектор) և փաթեթավորման վրա վերոնշյալ պարամետրերի գործարանային նշագրմամբ: Պատյանը և պատին ամրացնելու հարմարանքը մետաղական: Երաշխիքը 2(երկու) տարուց ոչ պակաս: 2022թ. ոչ ցածր արտադրության: 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
19	Ин Хом	<p>Прожектор светодиодный (прожектор) для наружного освещения LED 40 Вт и выше, световая отдача не менее 90 лм/Вт, мощность номинальная. Цветовая температура 6000-6500 Кельвин, световой поток не менее 4000 люмен, индекс цветопередачи не менее 70-и, степень защиты не менее IP65, наименьшие и наибольшие рабочие допустимые входные напряжения от 160 В до 275 В, частота входного напряжения 50Гц, угол рассеивания не более 90°, наименьшие и наибольшие допустимые рабочие температуры от -15°C до +50°C, срок эксплуатации не менее 20000 часов. На светодиодных прожекторах и упаковке с заводской маркировкой вышеуказанных параметров. Корпус и устройство для крепления на стену металлические. Гарантия не менее 2 (двух) лет. Производство не ниже 2022г.</p> <p>Поставщику надо предоставить до поставки гарантийное письмо или сертификат соответствия от производителя товара или представителя последнего, предварительно согласовав образец с заказчиком.</p>