

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԿՀ/2024/Ա-26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
23	wallight	wallight	wallight	wallight	Էներգախնայող լուսացիր առաստաղի թափանցիկ բյուրեղյա օրգանական ապակիով: Չափերը 59.5*59.5 հաստությունը 20մմ, հզորությունը լուսամուկային լամպի 36վտ լուսատվությունից ոչ պակաս: Պաշտպանված է Էլեկտրականության լարման տատանումներից /պարտադիր չափանիշ/, գունային ջերմաստիճանը 4500 կելվինից ոչ պակաս, սպառվող հզորությունը 165 - 205վ, լուսային հոսքը 2800 լյումենից ոչ պակաս աշխատանքային ջերմաստիճանը

				<p>-20 +40 C. աշխատանքային ժամկետը 35000 ժամից ոչ պակաս: Նեյտրալ լույս: Երաշխիքը 2 տարուց ոչ պակաս: Երաշխիքային սպասարկումը 24 ժամվա ընթացքում մատակարարի կողմից: Գեներալ, Էրա, Վալ-լայդ, Սմարթ բայ, Ֆիլիպս, Ին հոմ ապրանքանիշների: Մատակարարված ապրանքի որակական հատկանիշների անհամապատասխանելիության դեպքում մատակարարը պարտավոր է ներկայացնել հավաստող փորձաքննության տվյալներ հավատարմագրված կազմակերպությունից: Ապրանքների բեռնաբարձումը, տեղափոխումը մինչև պատվիրատուի կողմից նշված հասցե, բեռնաթափումը պահեստի հատկացված վայրում կատարվում է մատակարարի կողմից՝ իր միջոցներով:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՆԳԼ ԲԱՃԱՊՁԲ-ԿՀ/2024/Ա-26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	wallight	wallight	wallight	wallight	Энергосберегающий потолочный светильник из прозрачного хрустального органического стекла. Размеры 59,5*59,5, толщина 20мм, мощность люминесцентной лампы не менее 36Вт. Защищен от колебаний напряжения /обязательный стандарт/, цветовая температура не менее 4500 кельвин, потребляемая мощность 165 - 205В, световой поток не менее 2800 люмен, рабочая температура -20 +40 С. Срок службы не менее 35000 часов.