

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՌՆԵՍՏ ԱՀԱՐՈՆՅԱՆ Ա/Զ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊԶԲ-2023-ՈՍ/ԿԵՆՑԱԴ/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
25	Բեսթ Լայթինգ	Բեսթ Լայթինգ	Բեսթ Լայթինգ	Նինգբո Էլեկտրիկ	Էներգախնայող լուսացիր առաստաղի թափանցիկ բյուրեղա օրգանական ապակիով: Չափերը 59.5*59.5 հաստությունը 20մմ, հզորությունը լումինոսության լամպի 36վտ-ին համարժեք լուսատվություն: Պաշտպանված է Էլեկտրականության լարման տատանումներից, գունային ջերմաստիճանը 4000 կելվին, սպառվող հզորությունը 205վ, լուսային հոսքը 2800 լումեն, աշխատանքային ջերմաստիճանը -20 +40 Ց. աշխատանքային ժամկետը 35000 ժամ: Նեյտրալ լույս:

				<p>Երաշխիքը 2 տարի:Երաշխիքային սպասարկումը 24 ժամվա ընթացքում մատակարարի կողմից: 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

ЭРНЕСТ АГАРОНЯН Ч/П в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո
ԷԱՃԱՊՁԲ-2023-ՈՍ/ԿԵԼՑԱԴ/Ա-26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
25					