

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՈ Ա ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/08 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
3	Romari	Romari	Romari	Romari	<p>Դաբլ տեսակի (գիշեր-ցերեկ) գալարավարագույրը բաղկացած է այլումինե խողովակից , կտորից և պտտող մեխանիզմից: Դաբլ տեսակի գալարավարագույրի կտորը երկկողմանի ամրացվում է այլումինե խողովակին և մեխանիզմի միջոցով պտտվելով իջնում կամ բարձրանում է՝ հավաքվելով վերևում այլումինե խողովակի վրա: Այն ամրացվում է պատին կամ առաստաղին ամրակների միջոցով: Այլումինե խողովակի տրամաչափը 28մմ: Գալարավարագույրի մեխանիզմը ամրանում է խողովակին և</p>

				<p>ապահովում է պտույտների աշխատանքը դեպի վերև կամ ներքև: Գալարավարագույրի կտորը պատրաստված է պոլիէթերից , ներկված և ներծծված է հատուկ բաղադրության նյութերով՝ արևից պաշտպանելու համար: Կտորը կազմված է հորիզոնական հաստ գծերով թափանցիկ և անթափանց զուգահեռվող մասերից, որոնք շղթան քաշելիս հայտնվում են մեկը մյուսի վրա և ապահովում ցանկալի լուսաթափանցելիություն և տեսադաշտ:Գույնը և ֆակտուրան համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԼԵՈ Ս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/08 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Romari	Romari	Romari	Romari	Двойная рулонная жалюзя (день - ночь) состоит из алюминиевой трубки, ткани и механизма вращения. Двойная рулонная жалюзя прикреплена к алюминиевой трубке с обеих сторон и с помощью механизма передвигается вверх или вниз - собираясь на верхней части алюминиевой трубки. Она крепиться к стене или потолку с помощью крепежа. Диаметр алюминиевой трубы 28 мм. К трубке прикреплен механизм, обеспечивающая вращения вверх

				<p>или вниз». Ткань для жалюзей изготовлена из окрашенного полиэстера, пропитанного специальными ингредиентами для защиты от солнца. Ткань состоит из прозрачных и непрозрачных параллельных частей с толстыми горизонтальными линиями, которые, при натяжении цепи, оказываются друг на друге и обеспечивают желаемый коэффициент пропускания света и поле зрения.</p>
--	--	--	--	---