

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍՏԱՐՄԱԼԵ ՍՊԸ-ն ԱՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/114 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
2	HouseMaster.am	ուղղահայաց շերտավարագույր	HouseMaster.am	ՍՏԱՐՄԱԼԵ ՍՊԸ	Ուղղահայաց շերտավարագույրի տեխնիկական բնութագիր Շերտավարագույր ուղղահայաց ` յուրաքանչյուր շերտի լայնությունը - 9սմ, արևապաշտպան և արևադիմացկուն բարձրորակ կտորից կամ պոլիմերային նյութերից, շերտավարագույրը ամրանում է մետաղական բարձրորակ, փոշեներկված քիվից, այլումինե ամրակներից : Շերտերը բացվում և փակվում են առաջ և հետ գնալու հնարավորությամբ կողքի պարանի օգնությամբ,իսկ լույսի թափանցելիության

աստիճանը կառավարվում է շղթայի
օգնությամբ, շերտերի 180 աստիճան
իր առանցքի շուրջը պտտվելու
հնարավորությամբ:

Շերտավարագույրը պետք է
համալրված լինի ամրացման համար
անհրաժեշտ մետաղական բոլոր
անհրաժեշտ դետալներով, իր մեջ
ներառում է այլումինե ծանրոցներ
որոնց օգնությամբ վարագույրի
շերտերը մշտապես լինում են
ուղղահայաց դիրքով և չեն
դեֆորմացվում: Պարտադիր
պայման շերտավարագույրն ու
մետաղական քիվերը, դրանց
դետալները պետք է լինի որակով ,
եվրոպական ստանդարտներին
համապատասխան, առանց
ապրանքի տեսքն ու որակը
վատթարացնող ցանկացած
թերության: Շերտավարագույրները
տեղադրվելու են տարբեր
հարկերում և
աշխատասենյակներում տարբեր ք/մ
չափերով պատվիրատուի
ցանկությամբ: Ապրանքի
մատակարարումն ու ամրացումը
պատուհաններին և այլ պահանջվող
տեղերում իրականացվում է

մատակարարի կողմից իր միջոցներով: Ապրանքի գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ նախորոք մինչև ապրանքի մատակարարումը: Երաշխիքային ժամկետը ապրանքի ընդունվելու օրվանից հաշված առնվազն 365 օրացուցային օր:

Շերտավարագույրների քանակական և չափային հաշվարկ պատուհաններին ամրացվող վարագույրների չափերը L/F (մետր) պատուհաններին ամրացվող վարագույրների քանակ (հատ) պատուհաններին ամրացվող վարագույրների մակերեսը՝ ք/մ ընդամենը ք/մ՝ 1.2մ.*2.7մ. 111 3.24 359.64 0.93մ.*1.2մ. 8 1.11 8.88 1.46.մ*1.22.մ 5 1.78 8.9 1.53մ.*1.22մ. 1 1.86 1.86 3.57մ.*2.9մ. 2 10.35 20.7

Ընդամենըք/մ՝ 399.98 Технические характеристики вертикальных жалюзи 1. Вертикальные жалюзи, ширина каждого слоя - 9 см, изготовлены из качественной солнцезащитной и солнцезащитной ткани или полимерных материалов, фиксируются жалюзи на

качественный металлический карниз с порошковым покрытием, алюминиевые крепления. Слои открываются и закрываются с возможностью движения вперед и назад с помощью веревки сбоку, а степень проникновения света контролируется с помощью цепи, с возможностью поворота слоев на 180 градусов вокруг своей оси. ось.

Штора должна быть оснащена всеми необходимыми металлическими деталями для крепления, в том числе алюминиевыми бандажами, с помощью которых полотна шторы всегда находятся в вертикальном положении и не деформируются. Обязательным условием является то, что жалюзи и металлические карнизы, их детали должны быть качественными, в соответствии с европейскими стандартами, без каких-либо дефектов, ухудшающих внешний вид и качество изделия.

По желанию заказчика жалюзи будут установлены на разных этажах и в офисах, на разных квадратных метрах. Доставку и

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>USURUQLT UПC</p>	<p>в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагаемого товара</p>	<p>получения товара. Количественный и размерный расчет жалюзи</p>	<p>крепление изделия к окнам и другим необходимым местам поставщик осуществляет за свой счет. Цвет изделия согласовывайте с заказчиком заранее перед доставкой товара. Гарантийный срок составляет не менее 365 календарных дней со дня</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>размеры оконных штор Ш /Д (метр) Количество оконных штор (шт.) технические характеристики площадь прикрепленных к окнам</p>
<p>2</p>					<p>штор: кв/м всего кв/м 1,2 м . *2,7 м</p>
					<p>. 111: 3:24 359,64 0,93 м . *1,2 м . 8 часов 1.11: 8:88 1.46 . м*1,22 . м: 5:00 1,78: 8:9 1,53 м . *1,22 м . 1: 1,86: 1,88: 3,57 м . *2,9 м . 2: 10:35 20.7: Всего кв/м: 400</p>