

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Լուսինե Ղազարյան-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊԶԲ-23/58 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
10	Հագուստի կախիչ՝ կախիչ հագուստի համար 7 տեղանոց՝ յուրաքանչյուրը երկուական մետաղական կախիչներով՝ պատից ամրացվող, չափսերը՝ 1500x500x250 մմ: Պատրաստված 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից, եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկ եզրակալով (PVC), կախիչները ամրացված իրարից 150մմ հեռավորության վրա, գույնը՝ բնափայտի: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված: Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը՝ 365 օր: Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով: Ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Лусине Казарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿԳՍՍԼԵԱՃԱՊՁԲ-23/58 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
10	<p>Вешалка для одежды - вешалка для одежды на 7 мест, каждое с двумя металлическими плечиками, закрепленными на стене, размеры: 1500x500x250 мм. Изготовлен из ламинированного ПТС толщиной 18 мм, края должны быть обшиты пластиковой кромкой (ПВХ) толщиной 1-2 мм, подвесы закреплены на расстоянии 150 мм друг от друга, цвет натурального дерева. Устанавливайте соединения, используя гарантированные и скрытые триггеры. Товар должен быть новым, неиспользованным. Доставка учебным заведениям (согласно предоставленному заказчиком списку рассылки) осуществляется Поставщиком за свой счет. Для Лотов установить гарантийный срок 365 дней, считая со дня доставки, дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока, устранить на месте /заменой детали/ или заменить на новую. Возможное допустимое отклонение размеров указанного товара для Лота $\pm 5\%$.</p>