

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արման Առաքելյան -ն ԿՄՆՀՀ ԷԱՃԱՊՁԲ24/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
16	<p>Սեղանի կմախքը և ոտքերը ամբողջությամբ պետք է լինեն մետաղական քառանկյուն խողովակներից (30 x 30 x 2.0 մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 1000 x 600 x 830 մմ: Սեղանի կմախքին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը, որոնց եզրերը պետք է խցանված լինեն 8 մմ հաստությամբ պլաստիկ խցաններով: Սեղանը երեսպատված են 30-40 մմ հաստությամբ բարձր ճնշման լամինատե (HPL) պլաստիկ, ջրակայուն սալիկով, որի աշխատանքային հարթության անկյունները պետք է կլորացվեն, եզրերը շրջափակվեն 2-3 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Սեղանը ունի երկաթյա երկու շարահարթակ՝ առաջինը գետնից 200 մմ բարձրության վրա, իսկ երկրորդը 500 մմ, երեսպատված 20 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ով: Լամինացված ՓՏՍ-ի աշխատանքային հարթության անկյունները պետք է կլորացվեն և եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Առա քումը և տ ե ղ ա դրումը՝ ըստ պ ատվի րատուի նե րկա յ ա ցրած վայրի, կա տար վում է մատ ակա ր արի միջոցն երի հաշվին:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Арман Аракелян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУЛՀՀ ԷԱՃԱՊՁԲ24/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
16	<p>Каркас и ножки стола должны быть полностью изготовлены из четырехугольных металлических трубок (30 x 30 x 2,0 мм), углы соединены пайкой под углом 45 градусов, внешние размеры каркаса составляют 1000 x 600 x 830 мм. к каркасу стола припаиваются металлические ножки, края которых должны быть забиты пластиковыми пробками толщиной 8 мм. Стол облицован водостойкой столешницей из ламината высокого давления (HPL) толщиной 30-40 мм, углы рабочей плоскости которой должны быть закруглены, а края заклеены пластиковой кромочной лентой толщиной 2-3 мм (ПВХ).: Стол состоит из двух рядов железа, первого на высоте 200 мм над землей, а второго на высоте 500 мм, облицованного ламинированным PTS толщиной 20 мм. Углы рабочей плоскости ламинированного PTS должны быть закруглены и края должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ).: Доставка и установка в соответствии с местом, указанным Заказчиком, осуществляется за счет средств поставщика.</p>