

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արման Առաքելյան -ն ԿՄՆՀՀ ԷԱՃԱՊՁԲ24/04 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	<p>Աշխատանքային աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սևամեջ օվալաձև խողովակներից՝ (30 x 15 x 2.0 մմ), հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարափափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450 մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 800 մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420 x 385 մմ (առնվազն), թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված լինեն 10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին դիմացից ամրացվում է առնվազն 20 մմ հաստության և 25 կգ/մ3 խտության սպունգ, իսկ հետևի մասում՝ 10 մմ հաստության և 25 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը պետք է երեսպատված լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական և փայտային մասերը ունեն կիսաշրջանի, օվալաձև տեսք, ըստ նկարի: Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերն ըստ նկարների են 400 մմx 300 մմ: Ոտքերի եզրերը(ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2 մմ, տակի մասինը՝ 4-6 մմ:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Арман Аракелян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУЛՀՀ ԷԱԶԱՊՁԲ24/04 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	<p>Металлический каркас рабочего кресла должен быть изготовлен из металлических полых овальных труб (30 x 15 x 2,0 мм), возможно, труба будет равномерно прижата с обеих сторон и будет иметь форму закругленного прямоугольника: Швы для сварки металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и покрыты высококачественной черной краской: Высота сиденья 450 мм от пола, высота спинки 800 мм от пола: Размер сиденья: 420 x 385 мм (минимум), спинка и сиденье должны быть изготовлены из фанеры толщиной 10 мм, к которой спереди крепится губка толщиной не менее 20 мм и плотностью 25 кг / м3, а сзади-губка толщиной 10 мм и плотностью 25 кг/м3. Спинка и сиденье должны быть обшиты толстой, качественной, прочной, трудно изнашиваемой тканью: Сиденье и спинка отделены друг от друга. В верхней части спинки металлические и деревянные части имеют полукруглый овальный вид, согласно изображению. Размеры лакированной части спинки по чертежам: 400 мм x 300 мм: Края ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых-2 мм, а под ними-4-6 мм:</p>