

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆԻ ՄԵՍՐՈՊՅԱՆ ՏԻԳՐԱՆԻ ԱԶ-ն ՀՀԱՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/23 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
28	ԱՆԻ ՄԵՍՐՈՊՅԱՆ ՏԻԳՐԱՆԻ Ա/Ձ	ԱՆԻ ՄԵՍՐՈՊՅԱՆ ՏԻԳՐԱՆԻ Ա/Ձ	ԱՆԻ ՄԵՍՐՈՊՅԱՆ ՏԻԳՐԱՆԻ Ա/Ձ	ԱՆԻ ՄԵՍՐՈՊՅԱՆ ՏԻԳՐԱՆԻ Ա/Ձ	Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2 Օմմ), կամ կլոր (Փ 20x1.2մմ) խողովակներից', հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ 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

				<p>800մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420x385մմ (առնվազն), Թիկնակը և Նստելատեղը պատրաստված լինեն 8-10 մմ հաստության Նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ³ խտության սպունգ:</p> <p>Թիկնակը և Նստատեղը երեսպատված կլինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույները համաձայնեցնել պատվիրատուի և դպրոցի տնօրինության հետ: Նստելատեղը և Թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական և փայտային մասերը ունեն կիսաշրջանի, օվալաձև տեսք, Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերն 400մմx300մմ: Ուղքերի եզրերը(ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՆԻ ՄԵՏՐՈՊՅԱՆ ՏԻԳՐԱՆԻ ԱԶ ԿՎ որպես մասնակցի շրջանակում մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակում կոդով ՀՀԱՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/23 ներքև ներկայացված է առաջարկվող առարկայի մանրամասն նկարագրում:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
28	АНИ МЕСРОПЯН ТИГРАНИ ЧП	АНИ МЕСРОПЯН ТИГРАНИ ЧП	АНИ МЕСРОПЯН ТИГРАНИ ЧП	АНИ МЕСРОПЯН ТИГРАНИ ЧП	Металлический каркас стула должен быть изготовлен из полых металлических овальных (30x15x2 мм) или круглых (П 20x1,2 мм) труб, также возможно, чтобы труба была равномерно сжата с двух сторон и имела закругленную прямоугольную форму. Сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, зачищены и покрыты высококачественной черной порошковой краской. Высота сиденья от пола — 450 мм, высота спинки от пола — 800 мм. Размеры

				<p>сиденья — 420x385 мм (минимум). Спинку и сиденье следует изготовить из фанеры толщиной 8-10 мм, на которую наклеить губку толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м². Спинка и сиденье будут обтянуты плотной, высококачественной, прочной, износостойкой тканью, цвета будут согласованы с заказчиком и администрацией школы. Сиденье и спинка отделены друг от друга. В верхней части спинки как металлическая, так и деревянная часть имеют полукруглую, овальную форму, размеры мягкой части спинки 400мм x 300мм. Края ножек следует заглушить черными пластиковыми заглушками, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, а нижней части — 4-6 мм.</p>
--	--	--	--	--