

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ-ն ԱԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/54 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
6	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	Աշակերտական կամ դպրոցական աթոռ՝ մետաղական հիմքով: Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն Նրբատախտակից՝ 10մմ հաստությամբ, «Բավարիա հաճարենի» գույնով: Աթոռի Նստելատեղի չափսերը՝ 370x400մմ, Նստելատեղի մակերևույթը պետք է ունենա (D=240մմ) փոսիկ, փոսիկի խորությունը 10-12մմ: Նստելատեղի Նրբատախտակը աթոռի մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային երկու կողմերից պետք է դուրս գա

համապատասխանաբար 25մմ, իսկ դիմացի եզրից՝ 50մմ, որը պետք է դեպի ներքև կորացնել 90°-ով, (R=20-50մմ): Նրբատախտակի եզրերը պետք է լինեն ողորկ, մշակված: Աթոռի մեջքի հենակի չափսերը՝ 320x180 մմ, հենակը ողջ երկարությամբ պետք է դեպի ներս աղեղածև կորացնել (R=600մմ): Նրբատախտակը կմախքին միացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով: Նրբատախտակի կողմից հեղյուսը պետք է լինի ողորկ, իսկ եզրերը՝ նրբատախտակի հարթության վրա: Աթոռի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 310x325մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը: Աթոռի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահայաց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից

				<p>պատրաստված 380մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2.0մմ: Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100մմ: Հենակի եզրերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկ բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ: Աթոռի սստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև սստելատեղի երեսը՝ 420-450մմ, իսկ հատակից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրի բարձրությունը 700-860մմ: Աթոռի սստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95-130°, իսկ հանգույցը՝ կորացվի R=60մմ շառավղով: Չողման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ ներկանյութով: Թուլատրելի շեղում ± 2 սմ: Ապրանքի մատակարարումը, հավաքումն ու տեղադրումն իրականացնում է մատակարարը: 1 տարի երաշխիքով: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Ապրանքը պետք է մատակարարվի ըստ հասցեի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

НАРВАКИ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦРՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/54 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	НАРВАКИ ООО	НАРВАКИ ООО	НАРВАКИ ООО	НАРВАКИ ООО	Ученический или школьный стул с металлическим основанием. Сиденье и спинка должны быть изготовлены из фанеры толщиной 10 мм цвета «баварский бук». Размеры сиденья стула: 370x400 мм, поверхность сиденья должна иметь канавку (D=240 мм), глубина канавки 10-12 мм. Фанера сиденья должна выступать от задней и боковых сторон верхней рамы металлического каркаса стула на 25 мм соответственно, а от переднего края — на 50 мм, который должен быть загнут вниз

на 90° (R=20-50 мм). Края фанеры должны быть гладкими и обработанными. Размеры спинки стула: 320x180 мм, спинка должна быть загнута внутрь по всей длине (R=600 мм). Фанера крепится к каркасу с помощью сквозного зажима. Зажим должен быть гладким со стороны фанеры, а его края должны быть заподлицо с фанерой. Каркас стула должен быть изготовлен из металлических квадратных труб (25x25x2,0 мм), углы должны быть приварены с сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса составляют 310x325 мм, к которым привариваются металлические ножки. Внешние трубы ножек стула привариваются вертикально к опоре длиной 380 мм, изготовленной из металлических квадратных труб, расположенных горизонтально на полу, размерами: 25x25x2,0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединенными с подлокотником, составляет 100 мм. Края подлокотника должны быть заглушены светлыми пластиковыми

				<p>заглушками толщиной 5-6 мм. Высота сиденья стула от пола до поверхности сиденья составляет 420-450 мм, а высота от пола до верхнего края спинки — 700-860 мм. Угол, образованный сиденьем и спинкой стула, должен составлять 95-130°, а соединение должно быть изогнуто с радиусом R=60 мм.</p> <p>Сварные швы должны быть обработаны, гладкие и покрыты высококачественной порошковой краской. Допустимое отклонение ± 2 см. Поставщик осуществляет доставку, сборку и установку изделия. Гарантия 1 год. Изделие должно быть новым, неиспользованным. Доставка осуществляется по указанному адресу.</p>
--	--	--	--	--