

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԱՐԿԱԿԻ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-23/59 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Աթոռ աշակերտական՝ 5-12-րդ դասարանների համար՝ աշակերտական աթոռ՝ մետաղական հիմքով, բարձրությունը մեխանիկական եղանակով կարգավորվող: Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն նրբատախտակից՝ 10մմ հաստությամբ, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11015-93 համապատասխան: Աթոռի նստելատեղի չափսերը՝ 360x400մմ, 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 25 մմ, 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 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա: Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ, բարձրությունը՝ 315մմ: Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20x2.0մմ, բարձրությունը՝ 315մմ:</p>

Աթոռի ոտքերի արտաքին խողովակները զողման եղանակով ուղղահասիայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից 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 ոտքերը պետք է ունենան 50մմ քայլով բարձրության կարգավորման 3 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով: Աթոռի նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380-460մմ, իսկ հատակից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրի բարձրությունը 700-860մմ: Աթոռի նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95-130°, իսկ հանգույցը՝ կորացվի $R=60$ մմ շառավղով: Չողման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ ներկանյութով: Նմուշը /Նմուշ-3/ կցվում է: Ապրանքները պետք է լինեն նոր՝ չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը՝ 365 օր՝ հաշված Մատակարարման օրվանից, երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով: Ապրանքի չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

НАРВАКИ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22400000000000000000-23/59 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>Стул ученический для 5-12 классов - стул ученический с металлическим основанием, регулируемый по высоте механически. Сиденье и спинка должны быть изготовлены из фанеры толщиной 10мм, цветов и размеров согласно МЗ от 28.03.2017. В соответствии с Приказом 12-Н и ГОСТ 11015-93. Размеры сиденья стула: 360x400мм, поверхность сиденья должна иметь отверстие (D=240мм), глубина отверстия 10-12мм. Фанера сиденья должна выступать на 25мм за спинку и бока верхней металлической рамы стула и на 50мм за переднюю кромку, которая должна быть загнута вниз на 90° (R=20-50мм). Края фанеры должны быть ровными, обработанными. Размеры спинки стула 320x180мм, опора по всей длине должна быть загнута внутрь (R=600мм). Фанера соединена с рамой проточной насадкой-манекеном. Со стороны фанеры кирпич должен быть ровным, а края должны находиться в плоскости фанеры. Каркас стула должен быть изготовлен из металлических четырехугольных труб (25x25x2,0мм), уголки соединяются сваркой сечением 45 градусов, наружные размеры каркаса 310x325 мм, к которым сваркой крепятся металлические ножки. Каждая из 2-х пар металлических ножек стула представляет собой конструкцию, состоящую из четырехугольной трубы двух калибров с регулируемой высотой: наружной и внутренней (стержня). Размеры внешней трубки: 25x25x2,0мм, высота: 315мм. Размеры внутренней трубки, сердечника, 20x20x2,0мм, высота 315мм. Внешние трубы ножек стула вертикально соединены с костью длиной 380мм, изготовленным из металлической трубы квадратного сечения, расположенной горизонтально на земле, размеры: 25x25x2,0 мм. Расстояние между двумя ножками,</p>

соединенными с опорой, составляет 100мм. Края опоры следует закрыть пластиковыми заглушками светлого цвета толщиной 5-6мм. Ножки стула должны иметь 3 способа регулировки высоты с шагом 50мм, которые фиксируются по 2 жидкостных манекена с каждой стороны. Высота сиденья стула от пола до поверхности сиденья 380-460мм, а высота от пола до верхнего края спинки 700-860мм. Угол, образуемый сиденьем стула и спинкой, должен составлять 95-130°, а стык должен быть изогнут с радиусом R=60мм. Паяльники должны быть обработаны, отполированы и покрыты порошковой краской высокого качества. Образец /Образец-3/ прилагается. Товар должен быть новым, неиспользованным. 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 указанных товаров для Лот $\pm 5\%$.