

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԱՐԿԱԿԻ ՍՊԸ-ն ՀՀԿԳՄՍՆԷԱՃԱՊՁԲ-23/58 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Աթոռ աշակերտական՝ 1-4 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 ԳՈՍՍ 11015-93 համապատասխան: Աթոռի նստելատեղի չափսերը՝ 290x330մմ, նստելատեղի մակերևույթը պետք է ունենա (D=170մմ) 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=20-50 մմ): Նրբատախտակի եզրերը պետք է լինեն ողորկ, մշակված: Աթոռի մեջքի հենակի չափսերը՝ 290x120մմ, հենակը ողջ երկարությամբ պետք է դեպի ներս աղեղածև կորացնել (R=600մմ): Նրբատախտակը կմախքին միացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով: Նրբատախտակի կողմից հեղուսը 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՝ 240x255 մմ, 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՝ 195մմ: Ներքին խողովակի միջուկի չափերն են՝ 20x20x2.0մմ, բարձրությունը՝ 195մմ:</p>

Աթոռի ոտքերի արտաքին խողովակները զողման եղանակով ուղղահասիայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված 280 մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2.0մմ: Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100մմ: Հենակի եզրերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկ բաց գույնի խցաններով՝ 5-6 մմ հաստությամբ: Աթոռի ոտքերը պետք է ունենան 40մմ քայլով բարձրության կարգավորման 3 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով: Աթոռի նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 260-380մմ, իսկ հատակից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրի բարձրությունը 500-620մմ: 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: Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը՝ 365 օր: Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ եկած թերությունները շտկել տեղում /դետալների փոխարինում/ կամ փոխարինել նորով: Ապրանքների չափսերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը  $\pm 5\%$ :





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

НАРВАКИ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԿԳՄՍԼԷԱԾԱՊՁԲ-23/58 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>Ученический стул для 1-4 классов: Ученический стул с металлическим основанием, регулируемый по высоте механически. Сиденье и спинка должны быть изготовлены из фанеры толщиной 10 мм, цветов и размеров согласно МЗ от 28.03.2017. В соответствии с Приказом 12-Н и ГОСТ 11015-93. Размеры сиденья стула: 290x330мм, поверхность сиденья должна иметь отверстие (D=170мм), глубина отверстия 10-12мм. Фанера сиденья должна выступать на 25 мм сзади и по бокам верхней рамы металлического каркаса стула и на 50 мм от переднего края, который должен быть загнут вниз на 90° (R=20-50 мм). Края фанеры должны быть ровными, обработанными. Размеры спинки стула 290x120мм, 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 (25x25x2,0 мм), уголки соединяются сваркой сечением 45 градусов, наружные размеры каркаса 240x255 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: 25x25x2,0 мм, высота: 195 мм. Размеры внутренней трубы, сердцевины: 20x20x2,0 мм, высота: 195 мм. Внешние трубы ножек стула вертикально соединены сваркой с опорой длиной 280 мм, изготовленной из металлической трубы квадратного сечения, расположенной горизонтально на земле, размерами: 25x25x2,0 мм. Расстояние между двумя ножками,</p>

соединенными с опорой, составляет 100 мм. Края опоры следует закрыть пластиковыми заглушками светлого цвета толщиной 5-6 мм. Ножки кресла должны иметь 3 способа регулировки высоты с шагом 40 мм, которые фиксируются по 2 жидких манекена с каждой стороны. Высота сиденья стула от пола до поверхности сиденья 260-380мм, а высота от пола до верхнего края спинки 500-620мм. Угол, образуемый сиденьем стула и спинкой, должен составлять 95-130°, а стык должен быть изогнут с радиусом R= 60 мм. Паяльники должны быть обработаны, отполированы и покрыты порошковой краской высокого качества. Образец /Образец-3/ прилагается. Товар должен быть новым, неиспользованным. Доставка учебным заведениям (согласно предоставленному заказчиком списку рассылки) осуществляется Поставщиком за свой счет. Для Лотов установить 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 указанного товара для Лота  $\pm 5\%$ .