

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Արման Առաքելյան -ն ԿՄՆՀՀ ԷԱՃԱՊՁԲ24/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
4	<p>Պահարան-չորանոցը պատրաստված 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից: Արտաքին չափսերն են` 1000 x 500 x 1400 մմ ( L x Խ x Բ): Պահարանը բաժանված է հատույալ չափսի(ներառյալ լամինացված ՓՏՍ-ի հաստությունը)` 1000 x 500 x 700 մմ ( L x Խ x Բ) երկու բաց դարակաշարերի: Երկու դարակաշարերի վրա իրար զուգահեռ գծով բացվում են 200 մմ տրամագծով անցքեր, իրարից հավասարաչափ 100 մմ հեռավորությամբ:</p> <p>Յուրաքանչյուր դարակում իրար կողքի տեղադրվում է երկուական 300 x 300 x 240 մմ ( L x Խ x Բ) չափսի Էմալապատ, կամ Նիկելապատ, կամ քրոմապատ մետաղական չորանոց-սկուտեղներ, ափսեների համար Նախատեսված վերին դարակով և գավաթների համար Նախատեսված ստորին դարակով: Ներքևի դարակի տակ դարակի չափսերով տեղադրված է ջրի կաթիլային արտահոսքի պլաստմասե սկուտեղ, այն շարժական է ու դուրս եկող: Մետաղական չորանոցի վերին սկուտեղում կարող է տեղավորել ափսեներ, իսկ կողային աջ և ձախ մասերում կան հարմարեցված մետական կրիչներ` պատառաքաղների և բաժակների համար: Խոհանոցի չորանոցում պատառաքաղի և բաժակների համար Նախատեսված պահարանները շարժական են ու դուրս եկող: Մետաղական չորանոցի չափսը` 500x375x260 մմ (Բ x Խ x L): Աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը` 0.4-1.0 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Բոլոր անկյունները լինեն կլորացված կամ անկյունների ամրացված լինեն Յուրաքանչյուր խմբի համար - 1 հատ պլաստմասե կլորացված հատուկ դետալներ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Հետևապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ</p>

լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի, որի վրա բացվում են 20 մմ տրամագծով անցքեր, եզրերից և իրարից հավասարաչափ 200 մմ հեռավորությամբ: Պահարանը ամբողջ պարագծով պետք է ունենա (30 x 30 x 2.0) մմ չափսի մետաղական քառանկյուն խողովակներից զոդման եղանակով շրջանակաձև միացված ոտքեր, որոնց անկյունների միացումը 45 աստիճան հատվածքով: Չոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, մետաղը փոշեներկվում է բարձրակարգ ներկանյութով: Ոտքեր հանդիսացող, տակը դրված ուղղանկյուն հենակի արտաքին չափսերն են՝ 800 x 500 x 200 մմ ( L x Խ x Բ), որի հատակին հավող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8 մմ է: Գույնը նախապես համաձայնեցնել մանկապարտեզի տնօրինության հետ: Առաջումը և տ ե ղ ա դրումը՝ ըստ պ ատվի րատուի նե րկա յ ա ցրած վայրի, կա տար վում է մատ ակա ր արի միջոցն րի հաշվին:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Арман Аракелян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧУЛՀՀ ԷԱԶԱՊՁԲ24/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	<p>Шкаф-сушилка изготовлен из ламинированного пластика толщиной 18 мм. Внешние размеры составляют 1000 x 500 x 1400 мм ( Д x X X в). шкаф разделен на две открытые стойки(включая толщину ламинированного пластика) размером 1000 x 500 x 700 мм ( Д x X X В). на двух стойках открываются отверстия диаметром 200 мм, расположенные параллельно друг другу, равномерно на расстоянии 100 мм друг от друга. два эмалированных, никелированных или хромированных металлических сушильных лотка размером 300 x 300 x 240 мм ( Д x x x в) устанавливаются рядом друг с другом на каждом ящике, с верхней полкой для тарелок и нижней полкой для чашек. пластиковый поддон для слива капель воды устанавливается под нижней полкой в соответствии с размерами полки, он съемный и выдвижной. в Верхнем металлическом поддоне сушилки можно разместить тарелки, а в правой и левой боковых частях есть специальные металлические держатели для столовых приборов и стаканов. в кухонной сушилке держатели для столовых приборов и стаканов съемные и выдвижные. Размер металлической сушилки: 500x375x260 мм (в X X X Д): Края рабочей плоскости должны быть закруглены пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 1-2 мм, а края нерабочей плоскости должны быть закруглены пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1,0 мм. Все углы должны быть закруглены или прикреплены к углам для каждой группы - Все соединения выполняйте с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть сделана из ламинированной древесноволокнистой плиты(ДВП) толщиной 4 мм и того же цвета, что и у PHTS, с отверстиями диаметром 20 мм, равномерно расположенными на расстоянии 200 мм друг от друга по</p>

краям. шкаф должен иметь ножки, Соединенные в форме круга, из четырехугольных металлических трубок размером (30 x 30 x 2,0) мм по всему периметру, с углом стыка в сечении 45 градусов. паяные швы должны быть обработаны, отполированы, металл порошкообразно окрашен высококачественным красителем. Будучи ногами, внешние размеры прямоугольной опоры, установленной под ней, составляют 800 x 500 x 200 мм ( Д x X X В), к торцам краев секции, касающейся пола, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм. заранее согласуйте цвет с администрацией детского сада:

Доставка и установка в соответствии с местом, указанным Заказчиком, осуществляется за счет средств поставщика.