

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ-ն ԿՈՏ-ՀՈԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24 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
22	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	Չգեստապահարանը պետք է պատրաստված լինի Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, պետք է լինի ողորկ, առանց ծլեպների և արտադրական խոտանների, Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ նյութերով, անկյունները պետք է լինեն հարթ և անվտանգ, անհրաժեշտության դեպքում՝ անվտանգությունն ապահովող հատուկ դետալներով: Պետք է լինեն ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, ինչը շահագործման

ընթացքում ի հայտ չգալու պարագայում մատակարարը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերագինում կամ ամրացում: Պետք է ապահովվի էսթետիկությունը, մասնավորապես՝ հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խոտանների: Պետք է ապահովվի էրգոնոմիկությունը, այսինքն՝ մատակարարվող գույքը պետք է լինի հարմարավետ ըստ նպատակային նշանակության շահագործման ժամանակ: Չգեստապահարանն ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18 մմ հաստությամբ E0 դասի ՓSU-ից արտաքին չափսերը՝ 820 x 450 x 2000 մմ (L x Խ x Բ): Չգեստապահարանը վերևից ունի 400 մմ բարձրությամբ 1 դարակաշար, որից 60 մմ հեռավորությամբ տակից ամարցվում է  $\frac{3}{4}$  դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ամուր և

որակյալ ձող՝ համապատասխան ամրացումներով:  
Չգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18 մմ հաստությամբ E0 դասի ՓՏՍ-ից: Դռներից յուրաքանչյուրը ամրացվում է 3-ական ծխնիով: Դռները պետք է ունենան մետաղական օվալաձև բռնակներ: Աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պոլիմերային եզրաժապավենով (PVC կամ համարժեք), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0 մմ հաստության պոլիմերային եզրաժապավենով (PVC կամ համարժեք): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով:  
Հետնապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթեփային սալից(ԴՎՊ) և նույն E0 դասի ՓՏՍ-ի գույնի: Պահարանը ամբողջ պարագծով պետք է ունենա շրջանակաձև ոտքեր, որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին,

տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ՝ 8 մմ հաստությամբ: Ուղքերը պետք է լինեն կարգավորվող: Ուղքեր հանդիսացող, տակը դրված ուղղանկյուն հենակի արտաքին չափսերն են՝ 800 x 420 x 100 մմ (L x Խ x Բ), որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8 մմ է: Նմուշները պետք է մինչ մատակարարում համաձայնեցվեն պատվիրատուի հետ և առաջին իսկ պահանջի դեպքում՝ պետք է ներկայացվի ապրանքի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Պետք է սահմանվի երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 1 տարի, արտադրական թերությունների և հնարավոր անհամապատասխանությունների



				<p>процедуры эксплуатации и уход за щик объявляется и не подлежит дальнейшему товар в кратчайшие сроки и/или</p> <p>выполнить соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика должна быть обеспечена, в частности, с четкой окраской, без производственных примесей. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть комфортным в соответствии с целевым назначением при эксплуатации. Шкаф-купе полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината толщиной 18 мм от E0DASI PTSВНЕСНИЕ размеры:820 x 450 x 2000 мм (Д x х в). шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, из которых на расстоянии 60 мм под ним находится <math>\frac{3}{4}</math> дюйма хромированного, прочного металлического железного стержня высокого качества с соответствующими креплениями. В шкафу есть 2 одинаковые дверцы, двери ламинированы толщиной 18 мм из E0DASI PTS. Каждая из</p>
--	--	--	--	---

дверей крепится на 3 петли каждая. На дверях должны быть металлические ручки овальной формы. Края рабочей плоскости будут заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ или аналогичная), а края нерабочей плоскости будут заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ или аналогичная). рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть толщиной 4 мм из ламинированной древесно-стружечной плиты(ДВП) того же цвета, что и у EODASI PTS.: Шкаф должен иметь ножки в форме круга по всему периметру, к концам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета толщиной 8 мм. Ножки в должны быть регулируемы. Внешние размеры прямоугольной опоры, являющейся ножками, расположенной под ними,

составляют 800 x 420 x 100 мм (Д x х в), к концам краев участка, соприкасающегося с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм: Образцы должны быть согласованы с Заказчиком перед поставкой и, в случае первого требования, должны быть представлены сертификат соответствия, качества (сертификат) продукта или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). Должно быть установлено гарантийное обслуживание не менее 1 года с целью устранения, ремонта и/или замены производственных дефектов и возможных несоответствий. На продукте должна быть нанесена маркировка, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, нормативно-правовой документ, являющийся основой для производства,



				<p>материалы, использованные при производстве, и записи об их безопасности и том, являются ли они экологически чистым сырьем и т. д. Маркировка должна быть сделана на армянском языке, также допускается на международном языке (в частности, английском, русском), в удобочитаемом варианте. Маркировка должна быть сделана на участке, чтобы не нарушить общий эстетический вид. В случае невозможности нанесения маркировки непосредственно на продукцию допускается обобщение вышеуказанной информации в сопроводительном листе и/или брошюре (или аналогичном, например, в техническом паспорте). Более подробную информацию вы можете получить из файла, прилагаемого к порции 1</p>
--	--	--	--	---