

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
39	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	ՆԱՐՎԱԿԻ ՍՊԸ	Գրապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք պատրաստված լինի լամինացված 18 մմ հաստությամբ ԷՕդասի ՓՏՍ-ից, արտաքին չափսերը՝ 800x 400 x 1800 մմ (L x Խ x Բ): Գրապահարանը պետք է պատրաստված լինի Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, պետք է լինի ողորկ, առանց ծլեպների, 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
սյուներից, 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 եւթետիկությունը,
մասնավորապես՝ հստակ
գունավորմամբ, առանց
արտադրական խոտանների: Պետք
է ապահովվի էրգոնոմիկությունը,
այսինքն՝ մատակարարվող գույքը
պետք է լինի հարմարավետ ըստ
նպատակային նշանակության
շահագործման ժամանակ:
Գրապահարանը ունի 300 մմ
բարձրությամբ 5 դարակաշար,
որոնցից վերևից սկսած 2-ը
փակվում են եզրերը մշակված,
թրծված թափանցիկ երկփեղկ
ապակյա դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2
ծխնիով, իսկ ներքևի 3-ը՝
լամինացված 18 մմ հաստությամբ

ԵՕՊասի ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով՝
յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր
դռները պետք է
ունենան մետաղական օվալաձև
բռնակներ: Դարակները պետք է
պետք է պատրաստված լինեն
լամինացված 18 մմ հաստության
ԵՕՊասի ՓՏՍ-ից, որոնց
աշխատանքային հարթության
եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ
հաստության պոլիմերային
եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ
աշխատանքային հարթության
եզրագծերը՝ 0.4-1.0 մմ հաստության
պոլիմերային եզրաժապավենով
(PVC կամ համարժեք):
Աշխատանքային հարթությունը
պետք է լինի անփայլ, բաց գույնի
(բացառությամբ սպիտակի): Բոլոր
միացումներն իրականացնել
թաքնված ամրակցումներով:
Գրապահարանի հետնապատը
պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ
լամինացված փայտաթելային
սալից(ԴՎՊ) և նույն ԵՕՊասի ՓՏՍ
գույնի: Պահարանը ամբողջ
պարագծով պետք է ունենա
շրջանակաձև ոտքեր: Ոտքերը պետք
է լինեն կարգավորվող: Ոտքեր

հանդիսացող, տակը դրված ուղղանկյուն հենակի արտաքին չափսերն են՝ 700 x 300 x 100 մմ (L x B x F), որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկ 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 վերականգնման, վերանորոգման և/կամ փոխարինման նպատակով: Ապրանքի վրա պետք է կատարվի մակնշում, որում նշված կլինեն

деталями, обеспечивающими безопасность. Должны быть прочными, изготовлены из износостойких материалов, в случае, если это не обнаружится в процессе эксплуатации, поставщик будет обязан в кратчайшие сроки заменить поставленный товар и/или провести соответствующее переоснащение или усиление.

Эстетичность должна быть обеспечена, в частности, четкой окраской, без производственных примесей. Должна быть обеспечена эргономичность, то есть поставляемое имущество должно быть комфортным в соответствии с целевым назначением при эксплуатации. Книжный шкаф имеет 5 полок высотой 300 мм, две из которых, начиная с верхней, закрываются по краям обработанными, закаленными прозрачными двухстворчатыми стеклянными дверцами с 2 петлями каждая, и 3 нижних, ламинированных толщиной 18 мм из E0DAS1 PTS, с двухстворчатыми дверями с 2 петлями каждая. Все

двери должны иметь металлические ручки овальной формы. Полки должны быть изготовлены из ламината толщиной 18 мм E0 class PTS, края рабочей плоскости должны быть заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости - полимерной фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ или аналогичный). рабочая плоскость должна быть матовой, светлого цвета (за исключением белого). Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка книжного шкафа должна быть из ламинированной древесно-волокнистой плиты толщиной 4 мм (DVP) того же цвета, что и класс E0 Pts. шкаф должен иметь ножки в форме рамы по всему периметру. Ножки должны быть регулируемыми. Наружные размеры прямоугольной опоры, являющейся ножками, размещенной под ними, составляют 700 x 300 x 100 мм (Д x ш x в), к концам краев участка, соприкасающегося с полом, снизу

должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета, толщина стенок под которыми составляет 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, материалы, использованные при производстве, и записи об их

				<p>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>
--	--	--	--	--