

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՍԷՍԹԻ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՇՄԱ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/14 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
88	գրասեղաններ	գրասեղաններ	գրասեղաններ	ՀՀ, ՌԴ	Գրասեղանի չափսերն են՝ 1200 x 600 x 760 մմ, այն ամբողջությամբ պատրաստված է 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ--ից: Սեղանի աշխատանքային հարթության անկյունները պետք է կլորացվեն R= 30 մմ շառավղով, եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Սեղանի առջևը փակվում է 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164 x 450 x 600

մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին(տակից) և կողապատերի(ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570 մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6 մմ բարձրությամբ: Սեղանի աշխատանքային հարթության տակից աջ կողմում պետք է լինի 300 x 600 մմ չափսերի մեկ դռնանի բաց դարակ, իսկ ձախ մասում 300 x 150 մմ չափսի լայնքով շարժական դարակ, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով (սայասկա): Դարակները պետք է ունենան օվալաձև մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100 մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված

					<p>ձգանների միջոցով: Սեղանը ամբողջությամբ և պլաստիկ եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ բնափայտի գույնի, բաց երանգի:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ΕΥΕΥΘΗ УΠΕ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՇՄԱ ԲԱՃԱՊՁԲ-2024/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
88					