

	ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-42		
Հ/Հ	անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	քանակը
1	2	3	4
	1. ԴԱՍԱՍԵՆՅԱԿ		
1.1	<p>Երկտեղանի աշակերտական սեղան՝ մետաղական կմախքով, նախատեսված 1–4 դասարանների համար: Սեղանը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և զՕՍՍ 11015-93 պահանջներին (գույներ, չափեր, Էրգոնոմիկա):</p> <p>Չափսերը՝ 1200(ե) × 500(լ) × 510–630(բ) մմ, բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթությունը՝ 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, անփայլ մակերեսով, անկյունները՝ կլորացված (R=30 մմ), եզրերը՝ 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Աշխատանքային հարթությունը մետաղական կմախքին ամրացվում է 10 հատ 4×40 մմ պտուտակներով:</p> <p>Սեղանի առջևի վահանակը՝ 1150×350 մմ չափսերով, 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, եզրերը՝ 0.8–1 մմ PVC եզրաժապավենով, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ և ամրացվում մետաղական կմախքին:</p> <p>Սեղանի կմախքը պետք է պատրաստված լինի քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդման եղանակով, 45° հատվածքով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150×432 մմ, մետաղական ոտքերը ամրացվում են զոդմամբ: Սեղանը պետք է ունենա 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ոտքեր, որոնք կազմված են արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 430 մմ • Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 430 մմ <p>Ոտքերի ներքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 410 մմ: Հենակին միացվող երկու ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 120 մմ: Հենակի եզրերը պետք է փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ, ապահովելով հատակից առնվազն 4 մմ բարձրություն:</p> <p>Սեղանի ոտքերը պետք է ունենան բարձրության կարգավորման 4 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ոտքը ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով:</p> <p>Չողման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Կմախքը պետք է լինի ամբողջությամբ ավազահարված, յուղագերծված և ծածկված բարձրակարգ նարնջագույն ջերմային փոշեներկով:</p> <p>Սեղանի երկու կողմերում պետք է նախատեսված լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են կմախքին վերևից՝ երկու կողմերում, հետևապես 220 մմ հեռավորության վրա: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	36
1.2	<p>Երկտեղանի աշակերտական սեղան՝ մետաղական կմախքով, նախատեսված 5–12-րդ դասարանների համար: Սեղանը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և զՕՍՍ 11015-93 պահանջներին (գույներ, չափեր, Էրգոնոմիկա):</p> <p>Չափսերը՝ 1200(ե) × 500(լ) × 640–760(բ) մմ, բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթությունը՝ 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, անփայլ մակերեսով, անկյունները՝ կլորացված (R=30 մմ), եզրերը՝ 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Աշխատանքային հարթությունը մետաղական կմախքին ամրացվում է 10 հատ 4×40 մմ պտուտակներով:</p> <p>Սեղանի առջևի վահանակը՝ 1150×350 մմ չափսերով, 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, եզրերը՝ 0.8–1 մմ PVC եզրաժապավենով, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ և ամրացվում մետաղական կմախքին:</p> <p>Սեղանի կմախքը պետք է պատրաստված լինի քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդման եղանակով, 45° հատվածքով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150×432 մմ, մետաղական ոտքերը ամրացվում են զոդմամբ: Սեղանը պետք է ունենա 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ոտքեր, որոնք կազմված են արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ • Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ <p>Ոտքերի արտաքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 410 մմ: Հենակին միացվող երկու ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 120 մմ: Հենակի եզրերը պետք է փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ՝ ապահովելով հատակից առնվազն 4 մմ</p>	հատ	99

	<p>բարձրություն:</p> <p>Սեղանի ուղեքը պետք է ունենան բարձրության կարգավորման 4 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ուղեք ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով:</p> <p>Չողման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Կմախքը պետք է լինի ամբողջությամբ ավագահարված, յուրազերծված և ծածկված բարձրակարգ կարմիր գույնի ջերմային փոշեներկով:</p> <p>Սեղանի երկու կողմերում պետք է նախատեսված լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են կմախքին վերևից՝ երկու կողմից, հետևապես 220 մմ հեռավորության վրա: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>		
1.3	<p>Աշակերտական աթոռ՝ բարձրության կարգավորմամբ (1–4 դասարաններ):</p> <p>Աշակերտական աթոռ՝ մետաղական հիմքով, նախատեսված 1–4 դասարանների համար: Բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ: Աթոռը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և ԳՈՍՍ 11015-93 պահանջներին (գույներ, չափեր, երգումիկա):</p> <p>Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն 9–10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից: Նստելատեղի չափերը՝ 290×330 մմ, մակերևույթում՝ D=170 մմ փոսիկ՝ 10–12 մմ խորությամբ: Նստելատեղի նրբատախտակը մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային կողմերից պետք է դուրս գա 22.5 մմ, իսկ դիմացի եզրից՝ 50 մմ, որը պետք է դեպի ներքև կորացվի 90°-ով (R=20–50 մմ): Եզրերը պետք է լինեն մշակված և ողորկ:</p> <p>Մեջքի հենակի չափերը՝ 290×120 մմ, ամբողջ երկարությամբ դեպի ներս աղեղաձև կորացված՝ R=600 մմ շառավղով:</p> <p>Նրբատախտակը կմախքին ամրացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով, հեղուսի գլխիկները նրբատախտակի հարթության վրա պետք է լինեն ողորկ, իսկ մանեկը լինի միջանցիկ մետաղական կմախքին՝ ամրացված անմիջապես թիկնակի նրբատախտակի հետևից (տե՛ս նկարը):</p> <p>Աթոռի կմախքը պետք է պատրաստված լինի քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդման եղանակով, 45° հատվածքով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 245×255 մմ, մետաղական ուղեքը ամրացվում են զոդմամբ: Աթոռը պետք է ունենա 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ուղեք, կազմված արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 215 մմ • Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 245 մմ <p>Ուղեքի արտաքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակներին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 280 մմ: Հենակին միացվող երկու ուղեքի միջև հեռավորությունը՝ 100 մմ: Հենակների եզրերը պետք է փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ: Հենակները կազմող հորիզոնական խողովակները իրար միացած են 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական հորիզոնական խողովակով՝ երկարությունը 195 մմ: Աթոռի ուղեքը պետք է ունենան բարձրության կարգավորման 4 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ուղեք ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով:</p> <p>Նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև Նստելատեղի երեսը՝ 310–430 մմ, իսկ Նստատեղից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրը՝ 290 մմ: Նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95–130°, հանգույցը՝ կորացված R=60 մմ շառավղով:</p> <p>Չողման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Կմախքը պետք է լինի ամբողջությամբ ավագահարված, յուրազերծված և ծածկված բարձրակարգ նարնջագույն գույնի ջերմային փոշեներկով: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	72
1.4	<p>Աշակերտական աթոռ՝ բարձրության կարգավորմամբ (5–12 դասարաններ):</p> <p>Աշակերտական աթոռ՝ մետաղական հիմքով, նախատեսված 5–12-րդ դասարանների համար, բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ: Աթոռը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և ԳՈՍՍ 11016-93 պահանջներին (գույներ, չափեր, երգումիկա):</p> <p>Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն 9–10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Նստելատեղի չափերը՝ 360×400 մմ, մակերևույթում՝ D=240 մմ փոսիկ՝ 10–12 մմ խորությամբ: • Նստելատեղի նրբատախտակը մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային կողմերից դուրս է գալիս 25 մմ, դիմացի եզրից՝ 50 մմ, որը կորացվում է դեպի ներքև՝ 90° (R=20–50 մմ): Եզրերը պետք է լինեն մշակված և ողորկ: <p>Մեջքի հենակի չափերը՝ 360×180 մմ, ամբողջ երկարությամբ դեպի ներս աղեղաձև կորացում՝ R=600 մմ: Նրբատախտակը կմախքին ամրացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով՝ գլխիկները ողորկ, իսկ մանեկը լինի միջանցիկ մետաղական կմախքին՝ ամրացված անմիջապես թիկնակի նրբատախտակի հետևից (տե՛ս նկարը):</p> <p>Աթոռի կմախքը պատրաստված է քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդմամբ, 45° հատվածքով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 335×325 մմ, մետաղական ուղեքը ամրացվում են զոդմամբ:</p> <p>Աթոռը ունի 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ուղեք, կազմված արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 305 մմ • Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 185 մմ <p>Ուղեքի արտաքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 380 մմ: Հենակին միացվող երկու ուղեքի միջև հեռավորությունը՝ 100 մմ: Հենակի</p>	հատ	198

	<p>եզրերը փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ՝ ապահովելով հատակից առնվազն 4 մմ բարձրություն: Հենակները կազմող հորիզոնական խողովակները իրար միացած են 25×25×2.0 մմ քառակյուղ մետաղական հորիզոնական խողովակով՝ երկարությունը 285 մմ:</p> <p>Աթոռի ոտքերը ունենան բարձրության կարգավորման 3 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ոտքը ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղուկ մանեկային կապով:</p> <p>Նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380–460 մմ, իսկ նստատեղից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրը՝ 400 մմ: Նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը՝ 95–130°, հանգույցը կորացված՝ R=60 մմ:</p> <p>Չողման կարանները մշակված և ողորկ: Կմախքը ամբողջությամբ ավագահարված, յուղագերծված և ծածկված բարձրակարգ կարմիր գույնի ջերմային փոշեներկով: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>		
1.5	<p>Ուսուցչի սեղան գզրոցով:</p> <p>Չափսերը՝ 1200×600×760 մմ:</p> <p>Սեղանը և գզրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով:</p> <p>Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափսերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին:</p> <p>Կողապատերի (ոտքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով:</p> <p>Գզրոցը՝ առանձին, 4 անկյույն վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափսերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափսերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետնապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդհանուր սահնակներով (ամբրիկանկա)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>	հատ	15
1.6	<p>Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից (բացառությամբ հետնապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Արտաքին չափսեր՝ 820×410×2100 մմ (L×Խ×Բ), որից օգտագործվող հատված՝ 820×410×2000 մմ, ոտքի հատված՝ 820×410×100 մմ (դիմացից փակված ՓՏՍ-ով, ետնամասը բաց)</p> <p>Կողային մասերը երկու կողմից 410×2100 մմ ՓՏՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով:</p> <p>Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թրծված սպիտակ թափանցիկ, թրծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղղ դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից երկփեղղ դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ:</p> <p>Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ:</p> <p>Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով:</p> <p>Հետնապատը 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎՊ)՝ նույն ՓՏՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խոլթերի:</p> <p>Ոտքերը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:</p>	հատ	30
1.7	<p>Կավճամագնիսային եռափեղղ գրատախտակ: Գրատախտակը բաղկացած 3 մասից՝ 1000x3000մմ (750մմ+1500մմ+750մմ), գրատախտակի շարժական, փակվող մասերը մեջտեղում գտնվող անշարժ մասին ամրանում են ծխնիներով՝ 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, փակված վիճակում գրատախտակի երկարությունը՝ 1500մմ: Քաշը՝ առնվազն 27 կգ:</p> <p>Շարժական մասերը՝ երկկողմանի գրատախտակ: Գրատախտակի մակերևույթը կանաչ գույնի, հակաարտացումն ռեֆլեկտիվ պոլիմերային ծածկույթով, ինչպես նաև մակերեսը մագնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մագնիսներ: Գրատախտակի եզրագծերը պետք է պատրաստված լինեն այլումինե պրոֆիլներով, իսկ անկյուններում պետք է տեղադրված լինեն պլաստիկ անկյունակներ: մեջտեղի հատվածի ներքևի մասի ողջ երկայնքով պետք է տեղադրված լինի 50մմ լայնությամբ կավիճի համար նախատեսված այլումինե դարակ: Գրատախտակի միջուկը պետք է լինի միջին խտության</p>	հատ	15

	փայտաթելային սալից (ՄՂՖ): Գրատախտակի չծալվող մասը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձորակ, ամուր պտուտակներով և դյուբեկներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար: Գրատախտակը պետք է ունենա պատից ամրացման համար բոլոր անհրաժեշտ պարագաները: Նմուշ նկարը կցվում է:		
1.8	Աշխատանքային պթոռ: Աշխատանքային պթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղեքերի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	15
1.9	Հագուստի կախիչ: Կախիչի չափերն են՝ 2040մմx1000մմx250մմ: Կահույքը իրենից ներկայացնում է հագուստի համար կախիչ՝ 9 տեղանոց, մետաղական կախիչներով՝ շախմատաձև դասավորությամբ, պատից ամրացվող: Այն պետք է պատրաստված լինի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից, եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրակալերով (PVC): Կախիչը պետք է բաղկացած լինի ուղղահայաց և հորիզոնական լամինացված ՓՏՍ-ներից, որոնք պետք է ունենան համապատասխանաբար 1000x120x18մմ և 2040x120x18մմ չափեր: Կախիչը վերևի հատվածում, 100 մմ ներքև պետք է ամրացվի արտաքին անկյունները կլորացված հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից: Հորիզոնական դարակի տակ անհրաժեշտ է նախատեսել առնվազն 3 դարակակիր՝ ամրության ապահովման համար: Մետաղական կախիչների միջև առանցքային հեռավորությունը պետք է լինի 240մմ: Մետաղական կախիչները պետք է պատրաստված լինեն ՓՖմ տրամագծով հոծ /առանց դատարկությունների/ չժանգոտվող պողպատից /AISI 304/ կամ ամրությամբ համանման չժանգոտվող պողպատից: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 4 պտուտակ/դյուբեկներով, որոնք նախատեսված են առնվազն 45 կգ ծանրություն պահելու համար: Կախիչի համար օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն էկոլոգիապես մաքուր: Կախիչի բոլոր մասերի միացումները պետք է իրականացվեն երաշխավորված, թաքնված պտուտակների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածի չափերի ամրությունը: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	19
	2. ԼԱԲՈՐԱՆՏԻ ՍԵՆՅԱԿ		
2.1	Ուսուցչի սեղան գգրոցով: Չափսերը՝ 1200×600×760 մմ: Սեղանը և գգրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափսերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ: Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով: Գգրոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափսերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափսերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետնապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկանկա)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:	հատ	2
2.2	Աշխատանքային պթոռ: Աշխատանքային պթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափսերն	հատ	4

	են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և Նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և Նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատաստապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղեքի եզրերը (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:		
2.3	Գրադարակ - Սեղիա-ստելաժ: Արտաքին չափերը՝ 900x400x2000 մմ (LxԽxԲ), դարակաշարի մետաղական կառուցվածքը պատրաստված է 25x25x2 մետաղական քառանկյուն խողովակից, իսկ կողային հատվածների դեկորները՝ 10x10 քառանկյուն խողովակից: Մետաղական կառուցվածքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղագերծված և սև գույնի բարձրակարգ ներկանյութով շերմային փոշեներկված: Դարակաշարը ունի 5 հավասարաչափ բաշխված դարակներ՝ 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓԹՍ-ով: Լամինացված ՓԹՍ-ի եզրերը շրջափակված են 0.8-1.2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Ուղեքի պետք է խցանված լինեն պլաստիկ ոտիկներով: Վերջնական տեսքը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	4
2.4	Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՍՍ-ից (բացառությամբ հետնապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Արտաքին չափերը՝ 820x410x2100 մմ (LxԽxԲ), որից օգտագործվող հատված՝ 820x410x2000 մմ, ուղքի հատված՝ 820x410x100 մմ (դիմացից փակված ՓՍՍ-ով, ետնամասը բաց) Կողային մասերը երկու կողմից 410x2100 մմ ՓՍՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով: Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թրծված սպիտակ թափանցիկ, թրծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՍՍ-ից երկփեղկ դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ: Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՍՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ: Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎԴ)՝ նույն ՓՍՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խութերի: Ուղեքը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	4
2.5	Չգեստապահարան: Չգեստապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՍՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափերը՝ 820x450x2100մմ (LxԽxԲ), որից 820x450x2000մմ (LxԽxԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820x450x100մմ (LxԽxԲ) հատվածը հանդիսանալու է որպես ուղք: 2 կողմերի 450x2100մմ ՓՍՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ուղքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՍՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ուղքի հետևի մասը թողնել բաց: Չգեստապահարանը վերևից ունի 400մմ բարձրությամբ 1 դարակաշար, որը պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամագիծ: Դեպի ներքև, 82-85մմ հեռավորությամբ տակից ամրացվում է ¾ դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Չգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՍՍ-ից: Դռներն ամրացվում են 3-ական ծխնիներով: Դռները կունենան մետաղական բռնակներ: Աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 0.8-1.2մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎԴ) և նույն ՓՍՍ-ի գույնի: Հատակին հավող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:	հատ	2
	3. ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՅԼԻԾ		
3.1	Դահլիճի կարծրախեժե աթոռ: Աթոռի Նստելատեղը և հենակը պետք է լինեն կարծրախեժից (պլաստամաս)՝ մեկ ամբողջական կտոր, նվազագույնը 4 մմ հաստությամբ: Աթոռի ուղեքը մետաղական, չճկվող, փոշեներկված: Ուղեքը պետք է ունենան պլաստիկ խցաններ: Աթոռները պետք է ունենան իրար միանալու դետալներ, ինչպես նաև իրար վրա պահեստավորվելու հնարավորություն: Բարձրությունը՝ 84 սմ, Նստելատեղի բարձրությունը հատակից՝ 46 սմ, Նստելատեղի լայնությունը՝ 40,5-50սմ, Նստելատեղի խորությունը՝ 36-50սմ: Աթոռի թույլատրելի առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ առնվազն 150կգ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	150

	4. ՀԱՆԴԻՍՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԱՅԼԻՃԻՆ ԿԻՑ ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆ		
4.1	Դահլիճի կարծրախեժե աթոռ: Աթոռի նստելատեղը և հենակը պետք է լինեն կարծրախեժից (պլաստամաս)՝ մեկ ամբողջական կտոր, նվազագույնը 4 մմ հաստությամբ: Աթոռի ոտքերը մետաղական, չճկվող, փոշեներկված: Ոտքերը պետք է ունենան պլաստիկ խցաններ: Աթոռները պետք է ունենան իրար միանալու դետալներ, ինչպես նաև իրար վրա պահեստավորվելու հնարավորություն: Բարձրությունը՝ 84 սմ, նստելատեղի բարձրությունը հատակից՝ 46 սմ, նստելատեղի լայնությունը՝ 40,5-50սմ, նստելատեղի խորությունը՝ 36-50սմ: Աթոռի թույլատրելի առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ առնվազն 150կգ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	8
4.2	Հանդերձարանի պահարան: Պահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Պահարանի արտաքին չափերը՝ 1608 x 400 x 1680 մմ (L x Խ x Բ): Հանդերձարանի պահարանը ունի 300 x 400 x 500 մմ (L x Խ x Բ) չափերի (ներսի) 15 հատ կտրտված, իրարից առանձնացված, համարակալված, անհատական օգտագործման համար նախատեսված սեկցիաներ, որոնք փակվում են եզրերը մշակված մեկական բռնակով դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2 ծխիներով: Հանդերձարանի պահարանի հետնապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի: Այն ողջ պարագծով պետք է ունենա ուղղանկյունաձև ոտքեր: Ոտքեր հանդիսացող, տակը դրված ուղղանկյուն հենակի արտաքին չափերն են՝ 1500 x 380 x 100 մմ (L x Խ x Բ), որի հատակին հավիղ հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8 մմ է:	հատ	2
	5. ՏՆՕՐԵՆԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ		
5.1	Փաստաթղթերի պահման մետաղական պահարան: Պահարանի արտաքին չափերը, մմ (LxԲxԽ) 500x1200x500, մետաղի հաստությունը առնվազն 3մմ պողպատյա թիթեղ, դարակների քանակը՝ 4, դուռը՝ բանալիով մեխանիկական փականով: Ոտքերը՝ մետաղական անիվներով (անիվի տրամագիծը՝ ոչ փոքր 60 մմ-ից): Անիվները փակված պետք է լինեն մետաղյա անկյունաձև թիթեղով: Ծխիկները՝ ներքին, գլանաձև: Պահարանի մակերևույթը՝ հարթ փոշեներկված, ներկածածկույթը՝ մուգ մոխրագույն, սինթետիկ, էմալ: Միացումները՝ զոդման եղանակով, կարանները եռակցումները՝ հղկված ու հարթ:	հատ	1
5.2	Բազկաթոռ դեկավարի: Ծարժակալ բազկաթոռ հինգ անվակների վրա՝ միմյանց կապակցված հինգ թևանի ոտքով: Խաչուկը՝ ոտքը՝ քրոմապատ մետաղից, բռնակները քրոմապատ մետաղից արմունկի հենման հատվածները՝ փափուկ, արհեստական կաշվեպատ, բարձրության սահուն կարգավորմամբ՝ մեղմացուցիչով: Նստատեղը և թիկնակը՝ փափուկ՝ 80-մմ-ից ոչ պակաս սպունգի հաստությամբ և 33-40% խտությամբ, պաստառապատված սև բարձրորակ արհեստական կաշվով կամ կտորով: Թիկնակի բարձրությունը 75սմ-ից ոչ պակաս, ետ-առաջ կարգավորվող և ֆիքսվող: 140կգ բեռնվածության համար: Նստոցի չափերը՝ 550x560x750մմ: Կշված ապրանքի չափերի մեջ հնարավոր թույլատրելի շեղումը $\pm 5\%$: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
5.3	Սեղան դեկավարի՝ բաղկացած է սեղանից, դիմադիրից, զգրոցից և կցասեղանից: Սեղանի չափերն են՝ 1800x900x780մմ (LxԲxԲ): Սեղանի, դիմադիրի և կցասեղանի երեսները պատրաստված են 36-40մմ հաստությամբ լամինացված բարձրորակ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Սեղանն մի կողմում ունի միասնական փականով փակվող 4 դարակներ, որոնք բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անադմուկ սահնակներով (սալյասկա՝ գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա), բարձրորակ մետաղական բռնակներով: Սեղանն, դիմադիրը և կցասեղանը, լամինացված ՓՏՍ-ի ոտքերից բացի կարող են ունենալ նաև լրացուցիչ փայտյա ոտքեր, հաստությունը 90մմ: Դիմային մասը փակված է 1664x700մմ որակյալ, 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ով: Դիմադիրի չափերը 700x1000x740մմ (LxԲxԲ): Դիմադիրի 2 ոտքերը նույնպես պատրաստված պետք է լինեն 36-40մմ հաստեցված լամինացված բարձրորակ ՓՏՍ-ից, դիմադիրը պետք է ունենա միջնորմ, իսկ սեղանին չհավիղ մասի անկյունները լինեն կլորացված: Կցասեղանի չափերն են՝ 600x800x650մմ (LxԲxԲ): Յուրաքանչյուր կողմում ունի ունի միասնական փականով փակվող 3 դարակներ, որոնք բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անադմուկ սահնակներով (սալյասկա՝ գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Սեղանի ոտքերին պտուտակներով պետք է ամրանան 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ, որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն:	հատ	1

5.4	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատահապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղքերի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	6
5.5	<p>Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ΦSU-ից (բացառությամբ հետնապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Արտաքին չափեր՝ 820x410x2100 մմ (LxԽxԲ),որից օգտագործվող հատված՝ 820x410x2000 մմ, ուղքի հատված՝ 820x410x100 մմ (դիմացից փակված ΦSU-ով, ետնամասը բաց) Կողային մասերը երկու կողմից 410x2100 մմ ΦSU-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով: Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թրծված սպիտակ թափանցիկ, թրծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ΦSU-ից երկփեղկ դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ: Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ΦSU-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ: Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎԴ)՝ նույն ΦSU-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խոլերի: Ուղքերը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:</p>	հատ	2
5.6	<p>Չգեստապահարան: Չգեստապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ΦSU-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափերը՝ 820x450x2100մմ (LxԽxԲ), որից 820x450x2000մմ (LxԽxԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820x450x100մմ (LxԽxԲ) հատվածը հանդիսանալու է որպես ուղք: 2 կողմերի 450x2100մմ ΦSU-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ուղքի հատվածը դիմացից փակվի ΦSU-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ուղքի հետևի մասը թողնել բաց:Չգեստապահարանը վերևից ունի 400մմ բարձրությամբ 1 դարակաշար, որը պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամագիծ: Դեպի ներքև, 82-85մմ հեռավորությամբ տակից ամրացվում է ¾ դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Չգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ΦSU-ից: Դռներն ամրացվում են 3-ակն ծխնիներով: Դռները կունենան մետաղական բռնակներ: Աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 0.8-1.2մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎԴ) և նույն ΦSU-ի գույնի: Հատակին հավող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:</p>	հատ	1
	6. ԸՆԴՈՒՆԱՐԱՆ		
6.1	<p>Ուսուցչի սեղան գզրոցով: Չափերը՝ 1200x600x760 մմ: Սեղանը և գզրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ΦSU-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ΦSU, չափերը 1164x600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար</p>	հատ	2

	<p>եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին:</p> <p>Կողապատերի (ուղքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով:</p> <p>Գզրոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափսերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափսերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետևապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>		
6.2	<p>Աշխատանքային պթոռ: Աշխատանքային պթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30×15×2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20×2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի գոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420×385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատասխանատված մասի չափերը 400մմ×300մմ: Ուղքերի եզրերը (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	4
6.3	<p>Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից (բացառությամբ հետևապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Արտաքին չափսեր՝ 820×410×2100 մմ (L×Խ×Բ), որից օգտագործվող հատված՝ 820×410×2000 մմ, ուղքի հատված՝ 820×410×100 մմ (դիմացից փակված ՓՏՍ-ով, ետևամասը բաց)</p> <p>Կողային մասերը երկու կողմից 410×2100 մմ ՓՏՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով:</p> <p>Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թծված սպիտակ թափանցիկ, թծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղղ դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից երկփեղղ դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ:</p> <p>Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ:</p> <p>Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով:</p> <p>Հետևապատը 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎՊ)՝ նույն ՓՏՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խութերի:</p> <p>Ուղքերը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:</p>	հատ	2
	7. ՏՆՏԵՍՎԱՐ		
7.1	<p>Ուսուցչի սեղան գզրոցով:</p> <p>Չափսերը՝ 1200×600×760 մմ:</p> <p>Սեղանը և գզրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով:</p> <p>Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափսերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին:</p> <p>Կողապատերի (ուղքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի</p>	հատ	1

	<p>համար՝ փակվող խցաններով: Գզրոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետևապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>		
7.2	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատռառապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղեքի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	2
7.3	<p>Գրադարակ - Սեղիա-ստելաժ: Արտաքին չափերը՝ 900x400x2000 մմ (LxԽxՓ), դարակաշարի մետաղական կառուցվածքը պատրաստված է 25x25x2 մետաղական քառանկյուն խողովակից, իսկ կողային հատվածների դեկորները՝ 10x10 քառանկյուն խողովակից: Մետաղական կառուցվածքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուրազերծված և սև գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված: Դարակաշարը ունի 5 հավասարաչափ բաշխված դարակներ՝ 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓԹՍ-ով: Լամինացված ՓԹՍ-ի եզրերը շրջափակված են 0.8-1.2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Ուղեքը պետք է խցանված լինեն պլաստիկ ոտիկներով: Վերջնական տեսքը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	1
	8. ՈՒՍՈՒՑՉԱՆՈՑ		
8.1	<p>Ուսուցչի սեղան գզրոցով: Չափերը՝ 1200×600×760 մմ: Սեղանը և գզրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին: Կողապատերի (ուղեք) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ: Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով: Գզրոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետևապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>	հատ	6
8.2	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի</p>	հատ	14

	պատահականորեն մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղեքերի եզրերը (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:		
8.3	Խորհրդակցությունների սեղան: Սեղանի աշխատանքային հարթության անկյունները պետք է կլորացվեն $R=30$ մմ շառավղով, եզրերը շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), 2400x1200x760մմ չափերով: Սեղանի աշխատանքային հարթության համար պետք է օգտագործվի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ եզրերը հաստացված ևս 18մմ հաստությամբ և 50մմ լայնությամբ ՓՏՍ-ով: Եզրագծերը պետք է շրջափակվեն 36մմ լայնության պրոֆիլով: Սեղանի աշխատանքային հարթության տակից 1200մմ լայնությամբ երկու կողմերում տեղադրվում են սեղանի երկու ոտքերը, իսկ հատակին հավող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ: Սեղանի ոտքերը պատրաստվում են 36մմ հաստությամբ (2x18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ): Ուղեքերի եզրերը եզրակավվում են 36մմ լայնության պրոֆիլով: Ուղեքերի չափսերն են 1100x742մմ: Ոտքերը մեջտեղում ուղղահայց առանցքով միացվում են իրար ուղղանկյունաձև՝ 1800x700մմ չափսերի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ով: Սեղանի բոլոր միացումները իրականացնել թաքնված, երաշխավորված ամրությամբ դետալներով: Սեղանի ոտքերը սեղանի աշխատանքային հարթությանը՝ սեղանաձածկին ամրանում է գծագրին համապատասխան: Սեղանի ոտքերի և միջնակապի ոչ աշխատանքային եզրերը պետք է եզրափակված լինեն 2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
8.4	Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից (բացառությամբ հետնապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Արտաքին չափսեր՝ 820x410x2100 մմ (LxԽxԲ), որից օգտագործվող հատված՝ 820x410x2000 մմ, ոտքի հատված՝ 820x410x100 մմ (դիմացից փակված ՓՏՍ-ով, ետնամասը բաց) Կողային մասերը երկու կողմից 410x2100 մմ ՓՏՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով: Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թրծված սպիտակ թափանցիկ, թրծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ: Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ: Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎԴ)՝ նույն ՓՏՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խութերի: Ոտքերը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:	հատ	4
8.5	Չգեստապահարան: Չգեստապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820x450x2100մմ (LxԽxԲ), որից 820x450x2000մմ (LxԽxԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820x450x100մմ (LxԽxԲ) հատվածը հանդիսանալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 450x2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց: Չգեստապահարանը վերևից ունի 400մմ բարձրությամբ 1 դարակաշար, որը պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամագիծ: Դեպի ներքև, 82-85մմ հեռավորությամբ տակից ամրացվում է 3/4 դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Չգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից: Դռներն ամրացվում են 3-ակնյա ծխնիներով: Դռները կունենան մետաղական բռնակներ: Աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 0.8-1.2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎԴ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի: Հատակին հավող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:	հատ	2
8.6	Շարժական գրատախտակ: Շարժական գրատախտակ՝ ֆլիպչարտ գրատախտակ՝ մարկերային, այլումինե շրջանակով, շարժական ոտքերով, հենակով և արգելակող անիվներով: Չափսերը՝ 900x1200x2000մմ, ֆլիպչարթ (անգլ.՝ flip chart-անդրաձիգ գծագիր), գրանցելակային պատկերակալ՝ նոթատետրի շրջելիության սկզբունքով թղթի կամ թղթերի փաթեթի համար ամրակներով մագնիսամարկերային գրատախտակ, հավաքածուի մեջ անպայման պետք է լինի 2 մարկեր և 1 ջնջոց:	հատ	1
	9. ԳՐԱԴԱՐԱՆ		

9.1	Գրադարակ - Սեկցիա-ստելաժ: Արտաքին չափերը՝ 900x400x2000 մմ (LxԽxԲ), դարակաշարի մետաղական կառուցվածքը պատրաստված է 25x25x2 մետաղական քառանկյուն խողովակից, իսկ կողային հատվածների դեկորները՝ 10x10 քառանկյուն խողովակից: Մետաղական կառուցվածքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարուստ յուղազերծված և սև գույնի բարձրակարգ ներկանյութով շերտային փոշեներկված: Դարակաշարը ունի 5 հավասարաչափ բաշխված դարակներ՝ 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՁՍ-ով: Լամինացված ՓՁՍ-ի եզրերը շրջափակված են 0.8-1.2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Ուղեքը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե ոտկներով: Վերջնական տեսքը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	15
9.2	Շարժական գրատախտակ: Շարժական գրատախտակ՝ ֆլիպչարտ գրատախտակ՝ մարկերային, այլումինե շրջանակով, շարժական ուղեքով, հենակով և արգելակող անիվներով: Զափսերը՝ 900x1200x2000մմ, ֆլիպչարթ (անգլ.՝ flip chart-անդրաձիգ գծագիր), գրասենյակային պատկերակալ՝ նոթատետրի շրջելիության սկզբունքով թղթի կամ թղթերի փաթեթի համար ամրակներով մազնիսամարկերային գրատախտակ, հավաքածուի մեջ անպայման պետք է լինի 2 մարկեր և 1 ջնջոց:	հատ	1
9.3	Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՍՍ-ից (բացառությամբ հետնապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Արտաքին չափեր՝ 820x410x2100 մմ (LxԽxԲ),որից օգտագործվող հատված՝ 820x410x2000 մմ, ուղքի հատված՝ 820x410x100 մմ (դիմացից փակված ՓՍՍ-ով, ետնամասը բաց) Կողային մասերը երկու կողմից 410x2100 մմ ՓՍՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով: Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թրծված սպիտակ թափանցիկ, թրծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղի դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՍՍ-ից երկփեղի դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ: Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՍՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ: Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎՊ)՝ նույն ՓՍՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խոլթերի: Ուղեքը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:	հատ	2
9.4	Հագուստի կախիչ: Կախիչի չափերն են՝ 2040մմx1000մմx250մմ: Կահույքը իրենից ներկայացնում է հագուստի համար կախիչ՝ 9 տեղանոց, մետաղական կախիչներով՝ շախմատաձև դասավորությամբ, պատից ամրացվող: Այն պետք է պատրաստված լինի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՍՍ-ից, եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրակալերով (PVC): Կախիչը պետք է բաղկացած լինի ուղղահայաց և հորիզոնական լամինացված ՓՍՍ-ներից, որոնք պետք է ունենան համապատասխանաբար 1000x120x18մմ և 2040x120x18մմ չափեր: Կախիչը վերևի հատվածում, 100 մմ ներքև պետք է ամրացվի արտաքին անկյունները կտրացված հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՍՍ-ից: Հորիզոնական դարակի տակ անհրաժեշտ է նախատեսել առնվազն 3 դարակակիր՝ ամրության ապահովման համար: Մետաղական կախիչների միջև առանցքային հեռավորությունը պետք է լինի 240մմ: Մետաղական կախիչները պետք է պատրաստված լինեն ՓՁմմ տրամագծով հոծ /առանց դատարկությունների/ չժանգոտվող պողպատից /AISI 304/ կամ ամրությամբ համանման չժանգոտվող պողպատից: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 4 պտուտակ/ոյուքեղներով, որոնք նախատեսված են առնվազն 45 կգ ծանրություն պահելու համար: Կախիչի համար օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն Էկոլոգիապես մաքուր: Կախիչի բոլոր մասերի միացումները պետք է իրականացվեն երաշխավորված, թաքնված պտուտակների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածքի չափերի ամրությունը: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
9.5	Նստելու պարկ աթոռ: Նստելու պարկ աթոռ (պուֆիկ) - ձևը՝ տանձաձև, չափսերը՝ ԲxԽxԼ 120սմx85սմx85սմ:Նստաելաթեղի բարձրությունը հատակից՝ 35 սմ: Երկշերտ՝ արտաքին շերտը հանվող, շղթայով, փափուկ կահույքի պաստառապատման համար նախատեսված փափուկ բարձրորակ, դիմացկուն կտոր, ներքին շերտը՝ հավելյալ որակյալ կտոր՝ բիզ կամ համարժեք, կարը՝ ամուր: Լցանյութը պենոպոլիստիրոլե գնդիկներ՝ առավելագույնը 5 մմ, լցանյութի ծավալը՝ 260լ, լցանյութը հետագայում ավելացնելու հնարավորությամբ: Պուֆն ունի տեղափոխման համար նախատեսված բռնակ կամ բռնակներ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	10
9.6	Ուսուցչի սեղան գգրոցով: Զափսերը՝ 1200x600x760 մմ: Սեղանը և գգրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՍՍ-ից, որի աշխատանքային	հատ	2

	<p>հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով:</p> <p>Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին:</p> <p>Կողապատերի (նոքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով:</p> <p>Գզրոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետևապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդհանուր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>		
9.7	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և Նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և Նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատառնապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուոքերի եզրերը (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	12
9.8	<p>Խորհրդակցությունների սեղան: Սեղանի աշխատանքային հարթության անկյունները պետք է կլորացվեն R=30մմ շառավղով, եզրերը շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), 2400x1200x760մմ չափերով: Սեղանի աշխատանքային հարթության համար պետք է օգտագործվի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ եզրերը հաստացված և 18մմ հաստությամբ և 50մմ լայնությամբ ՓՏՍ-ով: Եզրագծերը պետք է շրջափակվեն 36մմ լայնության պրոֆիլով: Սեղանի աշխատանքային հարթության տակից 1200մմ լայնությամբ երկու կողմերում տեղադրվում են սեղանի երկու ուոքերը, իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ: Սեղանի ուոքերը պատրաստվում են 36մմ հաստությամբ (2x18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ): Ուոքերի եզրերը եզրակալվում են 36մմ լայնության պրոֆիլով: Ուոքերի չափերն են 1100x742մմ: Ուոքերը մեջտեղում ուղղահայց առանցքով միացվում են իրար ուղղանկյունաձև՝ 1800x700մմ չափերի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ով: Սեղանի բոլոր միացումները իրականացնել թաքնված, երաշխավորված ամրությամբ դետալներով: Սեղանի ուոքերը սեղանի աշխատանքային հարթությանը՝ սեղանածածկին ամրանում է գծագրին համապատասխան: Սեղանի ուոքերի և միջնակապի ոչ աշխատանքային եզրերը պետք է եզրափակված լինեն 2մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	1
9.9	<p>Չգեստապահարան: Չգեստապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափերը՝ 820x450x2100մմ (LxHxP), որից 820x450x2000մմ (LxHxP) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820x450x100մմ (LxHxP) հատվածը հանդիսանալու է որպես ուոք: 2 կողմերի 450x2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ուոքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ուոքի հետևի մասը թողնել բաց: Չգեստապահարանը վերևից ունի 400մմ բարձրությամբ 1 դարակաշար, որը պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամագիծ: Դեպի ներքև, 82-85մմ հեռավորությամբ տակից ամրացվում է ¾ դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Չգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից: Դռներն ամրացվում են 3-ական ծխիկներով: Դռները կունենան մետաղական բռնակներ: Աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 0.8-1.2մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎԴ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի: Հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:</p>	հատ	1

	10. «ՇԱԽՄԱՏ» ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԳՈՒՅՔ		
10.1	<p>Շախմատի ցուցադրական խաղատախտակ՝ խաղաքարերով: Ցուցադրական շախմատի տախտակն ունի խիտ մակերես, բացված տախտակի հաստությունը 3 մմ է: Ցուցադրական խաղատախտակի ներսում տեղադրված են մետաղական թիթեղներ՝ շախմատի խաղաքարերը մագնիսացնելու համար: Ցուցադրման տախտակի մակերեսը լամինացված է և ունի 64 քառակուսի շախմատի տախտակ (32 բաց և 32 շագանակագույն քառակուսիներ) և տախտակի մի կողմում շախմատային նշում:</p> <p>Ցուցադրման տախտակը պետք է կիսով չափ ծավիլ: Ցուցադրման տախտակի բացված վիճակում չափերը,.</p> <ul style="list-style-type: none"> - երկարությունը 80 սմ - լայնությունը 80 սմ: <p>Վանդակի չափեր՝ 8,8 սմ * 8,8 սմ:</p> <p>Տախտակի քաշը՝ առնվազն 3 կգ.</p> <p>Ցուցադրական հավաքածուն ներառում է.</p> <ul style="list-style-type: none"> - մոնտաժային հավաքածու տախտակը կախելու համար - մագնիսական շախմատի 32 հատ ֆիգուրների հավաքածու: <p>Մագնիսական կտորների չափերը՝ Թագավորի բարձրությունը՝ 6,5 սմ, թագավորի լայնությունը՝ 7 սմ, թագուհու բարձրությունը՝ 6,5 սմ, թագուհու լայնությունը՝ 7 սմ, փղի բարձրությունը՝ 7 սմ, փղի լայնությունը՝ 5,3 սմ, ասպետի բարձրությունը՝ 6,5 սմ, ասպետի լայնությունը՝ 5,3 սմ, նավակի բարձրությունը՝ 6 սմ, նավակի լայնությունը 5,3 սմ, զինվորի բարձրությունը 5 սմ, զինվորի լայնությունը 4,5 սմ:</p>	հատ	1
10.2	<p>Շախմատի խաղատախտակ խաղաքարերով: Խաղաքարերով շախմատի խաղատախտակը /երկփեխկանի փակվող տուփ/ պատրաստված է փայտից /փայտանյութից/ քաշը՝ 850-1000 գրամ, շախմատի խաղադաշտի չափերը՝ (400-500)x(400-500)մմ, իսկ փակված տուփի բարձրությունը 60-65մմ: Հավաքածուի մեջ լինի շախմատի բոլոր խաղաքարերը: Շախմատի խաղադաշտը ունի բաց և մուգ գույնի 64 դաշտ, 16-ական խաղաքար՝ մեկ արքա, մեկ թագուհի, երկու նավակ, երկու ձի, երկու փիղ և ութ զինվոր, խաղաքարերը դրվում են 180x130մմ չափի քաթանի կտորի տուպրակի մեջ: Շախմատի խաղաքարերի բարձրություններն են՝ 1. զինվոր-35-40մմ, 2. նավ-45-55մմ, 3. ձի-55-60մմ, 4. փիղ-60-70մմ, 5. արքա-80-85մմ, 6. թագուհի-70-80մմ, իսկ տրամագծերը 18-20մմ: Խաղաքարերի տակ պետք է ամրացված լինի թաղիքանման կտոր:</p>	հատ	9
10.3	<p>Շախմատի աշակերտական սեղան, բարձրության կարգավորմամբ, 1-4 դասարանների համար: Շախմատի սեղանը երկաթե չորս ոտքերով է: Չափեր՝ 800x650x460-640մմ, մետաղական կմախքով, բարձրությունը մեխանիկական եղանակով կարգավորվող: Սեղանի աշխատանքային հարթության համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ՝ 18մմ հաստությամբ: Լամինացված ՓՏՍ-ի աշխատանքային հարթության անկյունները պետք է կլորացվեն R=30մմ շառավղով, եզրերը շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Սեղանի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0մմ), կմախքի արտաքին չափերը՝ 700x550մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են 4 հատ մետաղական ոտքերը: Սեղանի ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա: Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2.0մմ (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 380մմ: Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20x2.0 մմ (ներքևի խողովակ), բարձրությունը՝ 380մմ: Սեղանի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահայաց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված՝ 410մմ երկարությամբ հենակին, չափերը՝ 25x25x2.0մմ: Ոտքերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկ խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ: Սեղանի ոտքերը պետք է ունենան 60մմ քայլով բարձրության կարգավորման 3-4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով: Չոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ ներկանյութով: Սեղանի երկու կողմերում պետք է լինեն մեկական մետաղական կախիչներ: Կմախքը ամբողջությամբ լինի փոշեներկված բարձրակարգ ներկանյութով: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	9
10.4	<p>Աշակերտական աթոռ՝ բարձրության կարգավորմամբ (1-4 դասարաններ):</p> <p>Աշակերտական աթոռ՝ մետաղական հիմքով, նախատեսված 1-4 դասարանների համար: Բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ: Աթոռը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և ԳՈՍՍ 11015-93 պահանջներին (գույներ, չափեր, երգոնոմիկա):</p> <p>Նստեխտերը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն 9-10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից: Նստեխտերի չափերը՝ 290x330 մմ, մակերևույթում՝ D=170 մմ փոսիկ՝ 10-12 մմ խորությամբ: Նստեխտերի նրբատախտակը մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային կողմերից պետք է դուրս գա 22.5 մմ, իսկ դիմացի եզրից՝ 50 մմ, որը պետք է դեպի ներքև կորացվի 90°-ով (R=20-50 մմ): Եզրերը պետք է լինեն մշակված և ողորկ:</p> <p>Մեջքի հենակի չափերը՝ 290x120 մմ, ամբողջ երկարությամբ դեպի ներս աղեղաձև կորացված՝ R=600 մմ շառավղով:</p>	հատ	18

	<p>Նրբատախտակը կմախքին ամրացվում է միջանցիկ հեղուկ մանեկային ամրացումով. հեղուկի գլխիկները նրբատախտակի հարթության վրա պետք է լինեն ողորկ, իսկ մանեկը լինի միջանցիկ մետաղական կմախքին՝ ամրացված անմիջապես թիկնակի նրբատախտակի հետևից (տե՛ս նկարը):</p> <p>Աթոռի կմախքը պետք է պատրաստված լինի քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդման եղանակով, 45° հատվածքով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 245×255 մմ, մետաղական ոտքերը ամրացվում են զոդմամբ: Աթոռը պետք է ունենա 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ոտքեր, կազմված արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 215 մմ • Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 245 մմ <p>Ոտքերի արտաքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակներին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 280 մմ: Հենակին միացվող երկու ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100 մմ: Հենակների եզրերը պետք է փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ: Հենակները կազմող հորիզոնական խողովակները իրար միացած են 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական հորիզոնական խողովակով՝ երկարությունը 195 մմ: Աթոռի ոտքերը պետք է ունենան բարձրության կարգավորման 4 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ոտքը ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղուկ մանեկային կապով:</p> <p>Նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 310–430 մմ, իսկ նստատեղից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրը՝ 290 մմ: Նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95–130°, հանգույցը՝ կորացված R=60 մմ շառավղով: Չոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Կմախքը պետք է լինի ամբողջությամբ ավազահարված, յուղազերծված և ծածկված բարձրակարգ նարնջագույն գույնի քերմային փոշեներկով: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>		
10.5	<p>Շախմատի ժամացույց: Ժամացույցը պլաստմասե հումքով, էլեկտրական ցուցիչով, 2 ժամանակ ցույց տվող առանձին ժամացույցներով: Ժամանակի առանձին սեղմակներով, 2 մարտկոցներով: Leap ֆիրմայի PQ9907S մոդելը (արտադրողը՝ Leap) կամ համարժեք համարվող DGT ֆիրմայի 1001 մոդելը (արտադրողը՝ DGT) կամ համարժեք համարվող PURSUN ֆիրմայի 398-Celeste մոդելը (արտադրողը՝ PURSUN):</p>	հատ	9
10.6	<p>Ուսուցչի սեղան գգրոցով: Չափսերը՝ 1200×600×760 մմ:</p> <p>Սեղանը և գգրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով:</p> <p>Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափսերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին:</p> <p>Կողապատերի (ոտքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով:</p> <p>Գգրոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափսերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափսերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետնապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>	հատ	1
10.7	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սևամեջ օվալաձև (30×15×2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20×2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420×385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատառապատված մասի չափերը 400մմ×300մմ: Ոտքերի եզրերը (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	1
10.8	Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից (բացառությամբ հետնապատի),	հատ	1

	<p>գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Արտաքին չափեր՝ 820×410×2100 մմ (L×Խ×Բ), որից օգտագործվող հատված՝ 820×410×2000 մմ, ուղքի հատված՝ 820×410×100 մմ (դիմացից փակված ՓՏՍ-ով, ետևամասը բաց)</p> <p>Կողային մասերը երկու կողմից 410×2100 մմ ՓՏՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով:</p> <p>Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թծված սպիտակ թափանցիկ, թծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղի դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից երկփեղի դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ:</p> <p>Դարակները նույապես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ:</p> <p>Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով:</p> <p>Հետևապես 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎՊ)՝ նույն ՓՏՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խոլթերի:</p> <p>Ուղքերը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:</p>		
10.9	<p>Կավճամազնիսային եռափեղի գրատախտակ: Գրատախտակը բաղկացած 3 մասից՝ 1000x3000մմ (750մմ+1500մմ+750մմ), գրատախտակի շարժական, փակվող մասերը մեջտեղում գտնվող անշարժ մասին ամրանում են ծխնիներով՝ 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, փակված վիճակում գրատախտակի երկարությունը՝ 1500մմ: Քաշը՝ առնվազն 27 կգ:</p> <p>Շարժական մասերը՝ երկկողմանի գրատախտակ: Գրատախտակի մակերևույթը կանաչ գույնի, հակաարտացուման ռեֆլեկտիվ պոլիմերային ծածկույթով, ինչպես նաև մակերեսը մազնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մազնիսներ: Գրատախտակի եզրագծերը պետք է պատրաստված լինեն այլումինե պրոֆիլներով, իսկ անկյուններում պետք է տեղադրված լինեն պլաստիկ անկյունակներ: մեջտեղի հատվածի ներքևի մասի ողջ երկայնքով պետք է տեղադրված լինի 50մմ լայնությամբ կավիճի համար նախատեսված այլումինե դարակ: Գրատախտակի միջուկը պետք է լինի միջին խտության փայտաթելային սալից (ՄԴՖ): Գրատախտակի չձավղող մասը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձրակ, ամուր պտուտակներով և դյուբեշներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար:</p> <p>Գրատախտակը պետք է ունենա պատից ամրացման համար բոլոր անհրաժեշտ պարագաները: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	1
	11. ԲՈՒԺԿԵՏ		
11.1	<p>Ուսուցչի սեղան գգրոցով:</p> <p>Չափերը՝ 1200×600×760 մմ:</p> <p>Սեղանը և գգրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով:</p> <p>Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին:</p> <p>Կողապատերի (ուղքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ուղիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով:</p> <p>Գգրոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետևապես նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>	հատ	1
11.2	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սևամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստեկատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստեկատեղի չափերն</p>	հատ	3

	են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և Նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և Նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատառնապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղեքի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:		
	12. ՄԱՐԶԻԶԻ ՍԵՆՅԱԿ		
12.1	Ուսուցչի սեղան գորոցով: Չափսերը՝ 1200x600x760 մմ: Սեղանը և գորոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափսերը 1164x600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ: Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով: Գորոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափսերը՝ 410x460x690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափսերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետնապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով: Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասատեղյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Փ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զորման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և Նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և Նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատառնապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղեքի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
12.2	Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասատեղյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Փ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զորման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և Նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և Նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատառնապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղեքի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	2
12.3	Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից (բացառությամբ հետնապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Արտաքին չափսեր՝ 820x410x2100 մմ (LxԽxԲ),որից օգտագործվող հատված՝ 820x410x2000 մմ, ոտքի հատված՝ 820x410x100 մմ (դիմացից փակված ՓՏՍ-ով, ետնամասը բաց) Կողային մասերը երկու կողմից 410x2100 մմ ՓՏՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով: Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թրծված սպիտակ թափանցիկ, թրծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ: Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ: Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎԴ)՝ նույն ՓՏՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խլթերի:	հատ	1

	Ուոքերը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:		
12.4	Գրադարակ - Սեցիա-ստեյաժ: Արտաքին չափերը՝ 900x400x2000 մմ (LxHxP), դարակաշարի մետաղական կառուցվածքը պատրաստված է 25x25x2 մետաղական քառանկյուն խողովակից, իսկ կողային հատվածների դեկորները՝ 10x10 քառանկյուն խողովակից: Մետաղական կառուցվածքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղագերծված և սև գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված: Դարակաշարը ունի 5 հավասարաչափ բաշխված դարակներ՝ 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓԹՍ-ով: Լամինացված ՓԹՍ-ի եզրերը շրջափակված են 0.8-1.2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Ուոքերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկ ոտիկներով: Վերջնական տեսքը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
12.5	Հագուստի կախիչ: Կախիչի չափերն են՝ 2040մմx1000մմx250մմ: Կահույքը իրենից ներկայացնում է հագուստի համար կախիչ՝ 9 տեղանոց, մետաղական կախիչներով՝ շախմատաձև դասավորությամբ, պատից ամրացվող: Այն պետք է պատրաստված լինի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից, եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկ եզրակալերով (PVC): Կախիչը պետք է բաղկացած լինի ուղղահայաց և հորիզոնական լամինացված ՓՏՍ-ներից, որոնք պետք է ունենան համապատասխանաբար 1000x120x18մմ և 2040x120x18մմ չափեր: Կախիչը վերևի հատվածում, 100 մմ ներքև պետք է ամրացվի արտաքին անկյունները կտրացված հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից: Հորիզոնական դարակի տակ անհրաժեշտ է նախատեսել առնվազն 3 դարակակիր՝ ամրության ապահովման համար: Մետաղական կախիչների միջև առանցքային հեռավորությունը պետք է լինի 240մմ: Մետաղական կախիչները պետք է պատրաստված լինեն Փ6մմ տրամագծով հոծ /առանց դատարկությունների/ չժանգոտվող պողպատից /AISI 304/ կամ ամրությամբ համանման չժանգոտվող պողպատից: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 4 պտուտակ/դյուբներով, որոնք նախատեսված են առնվազն 45 կգ ծանրություն պահելու համար: Կախիչի համար օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն էկոլոգիապես մաքուր: Կախիչի բոլոր մասերի միացումները պետք է իրականացվեն երաշխավորված, թաքնված պտուտակների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածի չափերի ամրությունը: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
	13. ՀԱՆԴԵՐՁԱՐԱՆ		
13.1	Հանդերձարանի պահարան: Պահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Պահարանի արտաքին չափերը՝ 1608 x 400 x 1680 մմ (L x H x P): Հանդերձարանի պահարանը ունի 300 x 400 x 500 մմ (L x H x P) չափերի (ներսի) 15 հատ կտրտված, իրարից առանձնացված, համարակալված, անհատական օգտագործման համար նախատեսված սեկցիաներ, որոնք փակվում են եզրերը մշակված մեկական բռնակով դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2 ծխիկներով: Հանդերձարանի պահարանի հետնապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի: Այն ողջ պարագծով պետք է ունենա ուղղանկյունաձև ութեր: Ուոքեր հանդիսացող, տակը դրված ուղղանկյուն հենակի արտաքին չափերն են՝ 1500 x 380 x 100 մմ (L x H x P), որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8 մմ է:	հատ	2
13.2	Հանդերձարանի հայելի: Հայելի ուղղանկյուն, պատից ամրացվող, չափերը՝ 500 x 700 մմ փայտյա, պլաստմասե կամ մետաղական շրջանակով: Նմուշը նկարը կցվում է:	հատ	2
	14. ՊԱՅՈՒՆԱԿԵՏ		
14.1	Ուսուցչի սեղան գրոցով: Չափերը՝ 1200x600x760 մմ: Սեղանը և գրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափերը 1164x600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին: Կողապատերի (ուոքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին	հատ	1

	<p>հավող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով:</p> <p>Գորոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետնապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>		
14.2	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30×15×2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20×2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստեխտեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստեխտեղի չափերն են՝ 420×385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստեխտեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստախտեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստեխտեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատասխանատված մասի չափերը 400մմ×300մմ: Ուղքերի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	2
	15. «ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԶԻՆԿՈՐԱԿԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆ» ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԳՈՐԾԸ		
15.1	<p>Երկտեղանի աշակերտական սեղան՝ մետաղական կմախքով, նախատեսված 5–12-րդ դասարանների համար: Սեղանը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11015-93 պահանջներին (գույներ, չափեր, երգոնոմիկա):</p> <p>Չափերը՝ 1200(ե) × 500(լ) × 640–760(բ) մմ, բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթությունը՝ 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, անփայլ մակերեսով, անկյունները՝ կլորացված (R=30 մմ), եզրերը՝ 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Աշխատանքային հարթությունը մետաղական կմախքին ամրացվում է 10 հատ 4×40 մմ պտուտակներով:</p> <p>Սեղանի առջևի վահանակը՝ 1150×350 մմ չափերով, 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, եզրերը՝ 0.8–1 մմ PVC եզրաժապավենով, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ և ամրացվում մետաղական կմախքին:</p> <p>Սեղանի կմախքը պետք է պատրաստված լինի քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդման եղանակով, 45° հատվածքով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150×432 մմ, մետաղական ուղքերը ամրացվում են զոդմամբ: Սեղանը պետք է ունենա 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ուղքեր, որոնք կազմված են արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <p>• Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ</p> <p>• Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ</p> <p>Ուղքերի արտաքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 410 մմ: Հենակին միացվող երկու ուղքերի միջև հեռավորությունը՝ 120 մմ: Հենակի եզրերը պետք է փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ՝ ապահովելով հատակից առնվազն 4 մմ բարձրություն:</p> <p>Սեղանի ուղքերը պետք է ունենան բարձրության կարգավորման 4 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ուղքը ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղյուսե մանեկային կապով:</p> <p>Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Կմախքը պետք է լինի ամբողջությամբ ավազահարված, յուղազերծված և ծածկված բարձրակարգ կարմիր գույնի ջերմային փոշեներկով:</p> <p>Սեղանի երկու կողմերում պետք է նախատեսված լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են կմախքին վերևից՝ երկու կողմից, հետնապատից 220 մմ հեռավորության վրա: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	9
15.2	<p>Աշակերտական աթոռ՝ բարձրության կարգավորմամբ (5–12 դասարաններ):</p> <p>Աշակերտական աթոռ՝ մետաղական հիմքով, նախատեսված 5–12-րդ դասարանների համար, բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ: Աթոռը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11016-93 պահանջներին (գույներ, չափեր, երգոնոմիկա):</p> <p>Նստեխտեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն 9–10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից:</p> <p>• Նստեխտեղի չափերը՝ 360×400 մմ, մակերևույթում՝ D=240 մմ փոսիկ՝ 10–12 մմ խորությամբ:</p>	հատ	18

	<p>• Նստելատեղի նրբատախտակը մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային կողմերից դուրս է գալիս 25 մմ, դիմացի եզրից՝ 50 մմ, որը կորացվում է դեպի ներքև՝ 90° (R=20–50 մմ): Եզրերը պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Մեջքի հենակի չափսերը՝ 360×180 մմ, ամբողջ երկարությամբ դեպի ներս աղեղաձև կորացում՝ R=600 մմ: Նրբատախտակը կմախքին ամրացվում է միջանցիկ հեղուկ մանեկային ամրացումով՝ գլխիկները ողորկ, իսկ մանեկը լինի միջանցիկ մետաղական կմախքին՝ ամրացված անմիջապես թիկնակի նրբատախտակի հետևից (տե՛ս նկարը): Աթոռի կմախքը պատրաստված է քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդմամբ, 45° հատվածքով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 335×325 մմ, մետաղական ոտքերը ամրացվում են զոդմամբ: Աթոռը ունի 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ոտքեր, կազմված արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <p>• Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 305 մմ</p> <p>• Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 185 մմ</p> <p>Ոտքերի արտաքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 380 մմ: Հենակին միացվող երկու ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100 մմ: Հենակի եզրերը փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ՝ ապահովելով հատակից առնվազն 4 մմ բարձրություն: Հենակները կազմող հորիզոնական խողովակները իրար միացած են 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական հորիզոնական խողովակով՝ երկարությունը 285 մմ: Աթոռի ոտքերը ունենան բարձրության կարգավորման 3 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ոտքը ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղուկ մանեկային կապով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380–460 մմ, իսկ նստատեղից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրը՝ 400 մմ: Նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը՝ 95–130°, հանգույցը կորացված՝ R=60 մմ: Չոդման կարանները մշակված և ողորկ: Կմախքը ամբողջությամբ ավագահարված, յուղազերծված և ծածկված բարձրակարգ կարմիր գույնի քերմային փոշեներկով: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>		
15.3	<p>Ուսուցչի սեղան գգրոցով: Չափսերը՝ 1200×600×760 մմ: Սեղանը և գգրոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՄ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով:</p> <p>Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՄ, չափսերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ: Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով: Գգրոցը՝ առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափսերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափսերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետևապատը նույնպես ՓՏՄ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>	հատ	1
15.4	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սևամեջ օվալաձև (30×15×2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20×2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420×385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերը 400մմ×300մմ: Ոտքերի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	1
15.5	<p>Կավճամագնիսային եռափեղկ գրատախտակ: Գրատախտակը բաղկացած 3 մասից՝ 1000×3000մմ (750մմ+1500մմ+750մմ), գրատախտակի շարժական, փակվող մասերը մեջտեղում գտնվող անշարժ մասին ամրանում են ծխսիկներով՝ 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, փակված վիճակում գրատախտակի երկարությունը՝ 1500մմ: Զաշը՝ առնվազն 27 կգ:</p>	հատ	1

	Շարժական մասերը՝ երկկողմանի գրատախտակ: Գրատախտակի մակերևույթը կանաչ գույնի, հակաարտացոլման ռեֆլեկտիվ պոլիմերային ծածկույթով, ինչպես նաև մակերեսը մազնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մազնիսներ: Գրատախտակի եզրագծերը պետք է պատրաստված լինեն այլումինե պրոֆիլներով, իսկ անկյուններում պետք է տեղադրված լինեն պլաստիկ անկյունակներ: մեջտեղի հատվածի ներքևի մասի ողջ երկայնքով պետք է տեղադրված լինի 50մմ լայնությամբ կավիճի համար նախատեսված այլումինե դարակ: Գրատախտակի միջուկը պետք է լինի միջին խտության փայտաթելային սալից (ՄԴՖ): Գրատախտակի չձալվող մասը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձրակ, ամուր պտտուտակներով և դյուբեյներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար: Գրատախտակը պետք է ունենա պատից ամրացման համար բոլոր անհրաժեշտ պարագաները: Նմուշ նկարը կցվում է:		
15.6	Հագուստի կախիչ: Կախիչի չափերն են՝ 2040մմx1000մմx250մմ: Կահույքը իրենից ներկայացնում է հագուստի համար կախիչ՝ 9 տեղանոց, մետաղական կախիչներով՝ շախմատաձև դասավորությամբ, պատից ամրացվող: Այն պետք է պատրաստված լինի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից, եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկ եզրակալերով (PVC): Կախիչը պետք է բաղկացած լինի ուղղահայաց և հորիզոնական լամինացված ՓՏՍ-ներից, որոնք պետք է ունենան համապատասխանաբար 1000x120x18մմ և 2040x120x18մմ չափեր: Կախիչը վերևի հատվածում, 100 մմ ներքև պետք է ամրացվի արտաքին անկյունները կտրացված հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից: Հորիզոնական դարակի տակ անհրաժեշտ է նախատեսել առնվազն 3 դարակակիր՝ ամրության ապահովման համար: Մետաղական կախիչների միջև առանցքային հեռավորությունը պետք է լինի 240մմ: Մետաղական կախիչները պետք է պատրաստված լինեն Փ6մմ տրամագծով հոծ /առանց դատարկությունների/ չժանգոտվող պողպատից /AISI 304/ կամ ամրությամբ համանման չժանգոտվող պողպատից: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 4 պտտուտակ/դյուբեյներով, որոնք նախատեսված են առնվազն 45 կգ ծանրություն պահելու համար: Կախիչի համար օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն էկոլոգիապես մաքուր: Կախիչի բոլոր մասերի միացումները պետք է իրականացվեն երաշխավորված, թաքնված պտտուտակների միջոցով և առնվազն ապահովվեն կից գծագրում ներկայացված հատվածքի չափերի ամրությունը: Նմուշ նկարը կցվում է:	հատ	1
15.7	Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից (բացառությամբ հետնապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Արտաքին չափեր՝ 820×410×2100 մմ (Լ×Խ×Բ),որից օգտագործվող հատված՝ 820×410×2000 մմ, ոտքի հատված՝ 820×410×100 մմ (դիմացից փակված ՓՏՍ-ով, ետնամասը բաց) Կողային մասերը երկու կողմից 410×2100 մմ ՓՏՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտտուտակներով և մետաղական անկյունակներով: Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թրծված սպիտակ թափանցիկ, թրծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ: Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ: Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎԴ)՝ նույն ՓՏՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խոլերի: Ոտքերը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:	հատ	2
	16. «ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱ» ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԳՈՒՅՔ		
16.1	Երկտեղանի աշակերտական սեղան՝ մետաղական կմախքով, նախատեսված 5–12-րդ դասարանների համար: Սեղանը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11015-93 պահանջների (գույներ, չափեր, երգումիկա): Չափսերը՝ 1200(ե) × 500(լ) × 640–760(բ) մմ, բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ: Աշխատանքային հարթությունը՝ 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, անփայլ մակերեսով, անկյունները՝ կտրացված (R=30 մմ), եզրերը՝ 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Աշխատանքային հարթությունը մետաղական կմախքին ամրացվում է 10 հատ 4×40 մմ պտտուտակներով: Սեղանի առջևի վահանակը՝ 1150×350 մմ չափսերով, 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ, եզրերը՝ 0.8–1 մմ PVC եզրաժապավենով, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ և ամրացվում մետաղական կմախքին: Սեղանի կմախքը պետք է պատրաստված լինի քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդման եղանակով, 45° հատվածքով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150×432 մմ, մետաղական ոտքերը ամրացվում են զոդմամբ:	հատ	9

	<p>Սեղանը պետք է ունենա 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ոտքեր, որոնք կազմված են արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ • Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ <p>Ոտքերի արտաքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 410 մմ: Հենակին միացվող երկու ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 120 մմ: Հենակի եզրերը պետք է փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ՝ ապահովելով հատակից առնվազն 4 մմ բարձրություն:</p> <p>Սեղանի ոտքերը պետք է ունենան բարձրության կարգավորման 4 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ոտքը ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղյուսե մանեկային կապով:</p> <p>Չողման կարանները պետք է լինեն մշակված և ողորկ: Կմախքը պետք է լինի ամբողջությամբ ավազահարված, յուղագերծված և ծածկված բարձրակարգ կարմիր գույնի ջերմային փոշեներկով:</p> <p>Սեղանի երկու կողմերում պետք է նախատեսված լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են կմախքին վերևից՝ երկու կողմից, հետևապես 220 մմ հեռավորության վրա: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>		
16.2	<p>Աշակերտական աթոռ՝ բարձրության կարգավորմամբ (5–12 դասարաններ):</p> <p>Աշակերտական աթոռ՝ մետաղական հիմքով, նախատեսված 5–12-րդ դասարանների համար, բարձրությունը՝ մեխանիկական կարգավորմամբ: Աթոռը պետք է համապատասխանի ՀՀ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. №12-Ն հրամանի և ԳՈՍՍ 11016-93 պահանջներին (գույներ, չափեր, երգումիկա):</p> <p>Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն 9–10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Նստելատեղի չափսերը՝ 360×400 մմ, մակերևույթում՝ D=240 մմ փոսիկ՝ 10–12 մմ խորությամբ: • Նստելատեղի նրբատախտակը մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային կողմերից դուրս է գալիս 25 մմ, դիմացի եզրից՝ 50 մմ, որը կորացվում է դեպի ներքև՝ 90° (R=20–50 մմ): Եզրերը պետք է լինեն մշակված և ողորկ: <p>Մեջքի հենակի չափսերը՝ 360×180 մմ, ամբողջ երկարությամբ դեպի ներս աղեղաձև կորացում՝ R=600 մմ: Նրբատախտակը կմախքին ամրացվում է միջանցիկ հեղյուսե մանեկային ամրացումով՝ գլխիկները ողորկ, իսկ մանեկը լինի միջանցիկ մետաղական կմախքին՝ ամրացված անմիջապես թիկնակի նրբատախտակի հետևից (տե՛ս նկարը):</p> <p>Աթոռի կմախքը պատրաստված է քառանկյուն մետաղական խողովակներից՝ 25×25×2.0 մմ, անկյունների միացումը՝ զոդմամբ, 45° հատվածով: Կմախքի արտաքին չափերը՝ 335×325 մմ, մետաղական ոտքերը ամրացվում են զոդմամբ:</p> <p>Աթոռը ունի 2 զույգ կարգավորվող մետաղական ոտքեր, կազմված արտաքին և ներքին քառանկյուն խողովակներից:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Արտաքին խողովակ՝ 25×25 մմ, պատի հաստությունը՝ 1.8–2.0 մմ, բարձրությունը՝ 305 մմ • Ներքին խողովակ (միջուկ)՝ 20×20×2.0 մմ, բարձրությունը՝ 185 մմ <p>Ոտքերի արտաքին խողովակները զոդմամբ ուղղահայաց միացվում են հենակին՝ պատրաստված 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական խողովակից, երկարությունը՝ 380 մմ: Հենակին միացվող երկու ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100 մմ: Հենակի եզրերը փակված լինեն բաց գույնի պլաստիկ խցաններով՝ 5–6 մմ հաստությամբ՝ ապահովելով հատակից առնվազն 4 մմ բարձրություն: Հենակները կազմող հորիզոնական խողովակները իրար միացած են 25×25×2.0 մմ քառանկյուն մետաղական հորիզոնական խողովակով՝ երկարությունը 285 մմ:</p> <p>Աթոռի ոտքերը ունենան բարձրության կարգավորման 3 դիրք՝ 40 մմ քայլով, յուրաքանչյուր ոտքը ֆիքսվում է յուրաքանչյուր կողմից 2 հատ հեղյուսե մանեկային կապով:</p> <p>Նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380–460 մմ, իսկ նստատեղից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրը՝ 400 մմ: Նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը՝ 95–130°, հանգույցը կորացված՝ R=60 մմ:</p> <p>Չողման կարանները մշակված և ողորկ: Կմախքը ամբողջությամբ ավազահարված, յուղագերծված և ծածկված բարձրակարգ կարմիր գույնի ջերմային փոշեներկով: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	18
16.3	<p>Ուսուցչի սեղան գորոցով:</p> <p>Չափսերը՝ 1200×600×760 մմ:</p> <p>Սեղանը և գորոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով:</p> <p>Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p> <p>Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափսերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին:</p> <p>Կողապատերի (ոտքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի</p>	հատ	1

	<p>համար՝ փակվող խցաններով:</p> <p>Գորոցը՝ առանձին, 4 անկյի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետնապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկյանկա)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>		
16.4	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատռառապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ուղեքի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	1
16.5	<p>Կավճամագնիսային եռափեղկ գրատախտակ: Գրատախտակը բաղկացած 3 մասից՝ 1000x3000մմ (750մմ+1500մմ+750մմ), գրատախտակի շարժական, փակվող մասերը մեջտեղում գտնվող անշարժ մասին ամրանում են ծխնիներով՝ 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, փակված վիճակում գրատախտակի երկարությունը՝ 1500մմ: Զաշը՝ առնվազն 27 կգ: Շարժական մասերը՝ երկկողմանի գրատախտակ: Գրատախտակի մակերևույթը կանաչ գույնի, հակաարտացոլման ռեֆլեկտիվ պոլիմերային ծածկույթով, ինչպես նաև մակերեսը մագնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մագնիսներ: Գրատախտակի եզրագծերը պետք է պատրաստված լինեն այլումինե պրոֆիլներով, իսկ անկյուններում պետք է տեղադրված լինեն պլաստիկ անկյունակներ: մեջտեղի հատվածի ներքևի մասի ողջ երկայնքով պետք է տեղադրված լինի 50մմ լայնությամբ կավիճի համար նախատեսված այլումինե դարակ: Գրատախտակի միջուկը պետք է լինի միջին խտության փայտաթելային սալից (ՄԴՖ): Գրատախտակի չձավող մասը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձորակ, ամուր պտուտակներով և դյուբեղներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար: Գրատախտակը պետք է ունենա պատից ամրացման համար բոլոր անհրաժեշտ պարագաները: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	1
16.6	<p>Հագուստի կախիչ: Կախիչի չափերն են՝ 2040մմx1000մմx250մմ: Կահույքը իրենից ներկայացնում է հագուստի համար կախիչ՝ 9 տեղանոց, մետաղական կախիչներով՝ շախմատաձև դասավորությամբ, պատից ամրացվող: Այն պետք է պատրաստված լինի 18մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից, եզրերը պետք է շոջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրակալերով (PVC): Կախիչը պետք է բաղկացած լինի ուղղահայաց և հորիզոնական լամինացված ՓՏՍ-ներից, որոնք պետք է ունենան համապատասխանաբար 1000x120x18մմ և 2040x120x18մմ չափեր: Կախիչը վերևի հատվածում, 100 մմ ներքև պետք է ամրացվի արտաքին անկյունները կլորացված հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից: Հորիզոնական դարակի տակ անհրաժեշտ է նախատեսել առնվազն 3 դարակակիր՝ ամրության ապահովման համար: Մետաղական կախիչների միջև առանցքային հեռավորությունը պետք է լինի 240մմ: Մետաղական կախիչները պետք է պատրաստված լինեն Փ6մմ տրամագծով հոծ /առանց դատարկությունների/ չժանգոտվող պողպատից /AISI 304/ կամ ամրությամբ համանման չժանգոտվող պողպատից: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 4 պտուտակ/դյուբեղներով, որոնք նախատեսված են առնվազն 45 կգ ծանրություն պահելու համար: Կախիչի համար օգտագործվող նյութերը պետք է լինեն էկոլոգիապես մաքուր: Կախիչի բոլոր մասերի միացումները պետք է իրականացվեն երաշխավորված, թաքնված պտուտակների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածքի չափերի ամրությունը: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	1
	17. ՆԱԽԱԿՐԹԱՐԱՆԻ ՀԱՆԴԵՐՁՈՒՄՆԵՐ		
17.1	<p>Մանկական զգեստապահարան: Չզեստապահարանը 5 դռնակի է, այն ամբողջությամբ, ներառյալ միջնապատերը պետք է պատրաստված լինի 18 մմ հաստությամբ E0 դասի լամինացված ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 1-2 մմ հաստության պոլիմերային եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0 մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Հետնապատը պետք է լինի 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից (ԴՎԴ) և լինի համադրելի լամինացված ՓՏՍ գույնի: Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է լավ հղկված ու մշակված լինեն, առանց ծլեպների: Չզեստապահարանի արտաքին չափերն են՝ 1708 x 300 x 1644 մմ (L x H x P), յուրաքանչյուր սեղցիայի ներսի չափերն են՝ 320 x 300 x 1300 մմ (L x H x P): Բոլոր 5 բաժիններում էլ, ողջ լայնությամբ և խորությամբ պետք է նախատեսված լինի՝ վերևի մասում գլխարկի, իսկ ներքևում կոշիկների համար առանձնացված հետևյալ</p>	հատ	4

	<p>չափսերի՝ 320 x 300 x 200 մմ (L x B x P) տեղեր (բաց դարակներ): Բոլոր սեկցիաներում՝ գլխարկների դարակի տակից՝ երկու հանդիպակաց պատերին պետք է ամրացված լինի երկու հատ մետաղական, բարձրորակ, երկտեղանի կախիչ: Դռներն ամրացված են և փակվում են 3-ական բարձրորակ ծխնիներով: Դռներին ամրացվում են երեխաների օգտագործման համար հարմարավետ, մետաղական բռնակներ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Չգեստապահարանը տակից պետք է ունենա մետաղական կոնստրուկցիա, որը կծառայի որպես ոտք, որը ամբողջությամբ պետք է պատրաստված լինի 25 x 25 x 2 մմ քառակույտ մետաղական խողովակից: Այն պետք է շրջանաձև ընդգրկի զգեստապահարանի ներքևի հատվածը, բացառությամբ դիմացի հատվածից՝ տեղադրվելով բոլոր եզրերից 20 մմ դեպի ներս: Չորս ոտիկների հաշվին բարձրությունը պետք է լինի 300 մմ, իսկ յուրաքանչյուր կողային զույգ ոտիկները պետք է միացված լինեն միմյանց 25 x 25 x 2 մմ քառակույտ մետաղական խողովակներով ոտքերի ամենաստորին հատվածում: Ոտիկները պետք է խցանված լինեն պլաստիկ խցաններով՝ 4-6 մմ հաստությամբ: Մետաղական կոնստրուկցիան ամբողջությամբ նախապես պետք է յուղագերծվի, ապա ջերմային փոշեներկվի: Չգեստահարանը պետք է լինի ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, ինչը շահագործման ընթացքում ի հայտ չգալու պարագայում վաճառողը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերագինում կամ ամրացում: Չգեստապահարանը պետք է ունենա պատին ամրացնելու առնվազն երկու հարմարանքներ: Ապրանքը պատրաստելու համար պետք է օգտագործվեն Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ լամինացված E0 դասի ՓՏՍ, ներկանյութեր: Պետք է ապահովվի Էսթետիկությունը, մասնավորապես՝ գունավորումը և/կամ նկարազարդումը պետք է լինի հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խոտանների և ծլեպների: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի, ներկանյութերի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր Էսթետիկ տեսքը:</p>		
17.2	<p>Երեխաների կոշիկները փոխելու համար նստարաններ: Նստարանը հավաքովի զույգ է, որը բաղկացած է նստելատեղից, տակամասի մետաղական ոտքերից և հենակից: Նստելատեղը և տակամասը պետք է պատրաստված լինեն հաճախ փայտից, պարագծի շուրջը և նստարանի անկյունները պետք է լինեն կլորացված: Նստարանի մակերեսը պետք է լինի խնամքով հղկված, բարձրորակ խոնավակայուն և չսահող երկու շերտով պատված բարձրորակ անգույն, Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ լաքով: Նստելատեղի չափերն են՝ 1500մմ երկարություն, 250մմ լայնություն և 40մմ հաստություն: Տակամասի չափերն են՝ 1300մմ երկարություն, 100 մմ լայնություն և 40 մմ հաստություն: Նստարանի մետաղական ոտքերը պետք է ապահովեն 250մմ բարձրություն, ունենան փակ շղթայանման կառուցվածք, ոտքերի բարձրությունը մեխանիկական եղանակով կարգավորելու հնարավորությամբ: Նստարանի մետաղական ոտքերը և հենակը պետք է պատրաստված լինեն 20x20x2,0 մմ մետաղական քառակուսի խողովակից, միացումները՝ զոդման եղանակով, զոդման կարանները պետք է լինեն հղկված, փոշեներկված բարձրակարգ մուգ մոխրագույն, Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ ներկանյութով: Մետաղական կառուցվածքը նստատեղին միացվում է 6 հատ միջանցիկ հեղյուսե մանեկային ամրացումով, իսկ տակամասին՝ 3: Նստատեղի կողմից հեղյուսը պետք է լինի ողորկ, իսկ եզրերը՝ նստատեղի հարթության վրա: Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի ներկանյութերի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր Էսթետիկ տեսքը:</p>	հատ	4
	18. ՆԱԽԱԿՐԹԱՐԱՆԻ ԽՄԲԱՍՆԵՅԱԿ		
18.1	<p>Մանկական սեղան՝ չորստեղանի /4-5 տարիքային խմբի համար/: Գույները և չափերը՝ ՀՀ Առողջապահության նախարարի 12.02.2024թ. N 50-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան: Պետք է պատրաստված լինի Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, անկյունները պետք է լինեն կլորացված: Պետք է լինեն ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, ինչը շահագործման ընթացքում ի հայտ չգալու պարագայում վաճառողը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերագինում կամ ամրացում: Պետք է ապահովվի Էսթետիկությունը, մասնավորապես՝ գունավորումը և/կամ նկարազարդումը պետք է լինի հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խոտանների: Պետք է ապահովվի Էրգոնոմիկությունը, այսինքն՝ մատակարարվող զույգը պետք է լինի համապատասխան հասակային խմբի չափսային պահանջներով, ցանկալի է լինի կարգավորման հնարավորությամբ և հարմարավետ՝ շահագործման ժամանակ: Մետաղական կմախքով մանկական սեղանի չափսերն են՝ 1000 x 700 x 520 մմ (Ե x L x Բ): Սեղանի աշխատանքային հարթության համար պետք է օգտագործվի լամինացված E0 դասի ՓՏՍ՝ 18 մմ հաստությամբ: Լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է լինեն հղկված, մշակված և ողորկ, շրջափակվեն 0,8-2 մմ հաստության պոլիմերային եզրաժապավենով (PVC): Բոլոր անկյունները պետք է կլորացվեն: Սեղանի կմախքը</p>	հատ	5

	<p>պատրաստված է 25 x 25 x 2.0 մմ չափսի մետաղական քառանկյուն խողովակներից, կմախքի արտաքին չափերը՝ 800 x 600 x 500 մմ (Ե x L x Բ), որին զոդման միջոցով ամրացվում են 25 x 25 x 2.0 մմ տրամաչափի քառանկյուն խողովակից 4 մետաղական ուղեքերը, որոնք էլ զոդման եղանակով շրջանաձև կապով միացվում են իրար հետ 15 x 15 x 2.0 մմ տրամաչափի քառանկյուն խողովակով՝ ամենաստորին հատվածում: Ուղեքերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկ խցաններով՝ 6 մմ հաստությամբ: Չողման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, մետաղը փոշեներկվում է բարձրակարգ ներկանյութով:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի, ներկանյութերի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էսթետիկ տեսքը:</p>		
18.2	<p>Մանկական սեղան՝ չորստեղանի /5-6 տարիքային խմբի համար/: Գույները և չափերը՝ 33 Առողջապահության նախարարի 12.02.2024թ. N 50-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան: Պետք է պատրաստված լինի էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, անկյունները պետք է լինեն կլորացված: Պետք է լինեն ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, ինչը շահագործման ընթացքում ի հայտ չգալու պարագայում վաճառողը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերագինում կամ ամրացում: Պետք է ապահովվի էսթետիկությունը, մասնավորապես՝ գունավորումը և/կամ նկարագարողումը պետք է լինի հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խոտանների: Պետք է ապահովվի երգոնոմիկությունը, ցանկալի է լինի կարգավորման հնարավորությամբ և հարմարավետ՝ շահագործման ժամանակ: Մետաղական կմախքով մանկական սեղանի չափսերն են՝ 1000 x 700 x 550 մմ (Ե x L x Բ): Սեղանի աշխատանքային հարթության համար պետք է օգտագործվի լամինացված E0 դասի ՓՏՍ՝ 18 մմ հաստությամբ: Լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է լինեն հղկված, մշակված և ողորկ, շրջափակվեն 0.8-2 մմ հաստության պոլիմերային եզրաժապավենով (PVC): Բոլոր անկյունները պետք է կլորացվեն: Սեղանի կմախքը պատրաստված է 25 x 25 x 2.0 մմ չափսի մետաղական քառանկյուն խողովակներից, կմախքի արտաքին չափերը՝ 800 x 600 x 521 մմ (Ե x L x Բ), որին զոդման միջոցով ամրացվում են 25 x 25 x 2.0 մմ տրամաչափի քառանկյուն խողովակից 4 մետաղական ուղեքերը, որոնք էլ զոդման եղանակով շրջանաձև կապով միացվում են իրար հետ 15 x 15 x 2.0 մմ տրամաչափի քառանկյուն խողովակով՝ ամենաստորին հատվածում: Ուղեքերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկ խցաններով՝ 6 մմ հաստությամբ: Չողման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, մետաղը փոշեներկվում է բարձրակարգ ներկանյութով:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի, ներկանյութերի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էսթետիկ տեսքը:</p>	հատ	5
18.3	<p>Մանկական աթոռ /4-5 տարիքային խմբի համար/: Գույները և չափերը՝ 33 Առողջապահության նախարարի 12.02.2024թ. N 50-Ն հրամանին համապատասխան, մնացած չափսերը և արտաքին տեսքի լուծումները համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ: Պետք է պատրաստված լինի էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, պետք է լինի լավ հղկված, ողորկ, առանց ծեպների, էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ նյութերով, անկյունները պետք է լինեն կլորացված: Պետք է լինեն ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, ինչը շահագործման ընթացքում ի հայտ չգալու պարագայում վաճառողը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերագինում կամ ամրացում: Պետք է ապահովվի էսթետիկությունը, մասնավորապես՝ գունավորումը և/կամ նկարագարողումը պետք է լինի հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խոտանների, իսկ չգունավորված հատվածները երկու շերտով պատված բարձրորակ անգույն, էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ լաքով: Պետք է ապահովվի երգոնոմիկությունը, այսինքն՝ մատակարարվող գույքը պետք է լինի համապատասխան հասակային խմբի չափսային պահանջներով, հարմարավետ՝ շահագործման ժամանակ: Հիմնական կոնստրուկտիվ տարրերը պետք է պատրաստված լինեն փայտից: Նստելատեղը պետք է պատրաստված լինի 9-10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից, չափսերը՝ 330 x 300 մմ, մինչև նստելատեղը բարձրությունը հատակից՝ 290մմ: Նստելատեղից աթոռի հենակի բարձրությունը 260 մմ: Աթոռի հենակը պետք է պատրաստված լինի 9-10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից, չափսերը՝ 140 x 300 մմ: Աթոռի կոնստրուկցիան հավաքվում է շիպերով և պտուտակներով, նստատեղը ամրացված է պտուտակներով, եզրերը մշակված են, անկյունները կլորացված:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լաքերի, ներկանյութերի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող</p>	հատ	20

	ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էությունիկ տեսքը:		
18.4	<p>Մանկական աթոռ /5-6 տարիքային խմբի համար/: Գույները և չափերը՝ 33 Առողջապահության նախարարի 12.02.2024թ. N 50-Ն հրամանին համապատասխան, մնացած չափերը և արտաքին տեսքի լուծումները համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ: Պետք է պատրաստված լինի Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, պետք է լինի լավ հղկված, ողորկ, առանց ծեղանքների, Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ նյութերով, անկյունները պետք է լինեն կլորացված: Պետք է լինեն ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, ինչը շահագործման ընթացքում ի հայտ չգալու պարագայում վաճառողը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերազինում կամ ամրացում: Պետք է ապահովվի Էսթետիկությունը, մասնավորապես՝ պետք է լինի հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խտանների, իսկ չգունավորված հատվածները երկու շերտով պատված բարձրորակ անգույն, Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ լաքով: Պետք է ապահովվի Էրգոնոմիկությունը, այսինքն՝ մատակարարվող գույքը պետք է լինի համապատասխան հասակային խմբի չափսային պահանջներով, հարմարավետ՝ շահագործման ժամանակ: Հիմնական կոնստրուկտիվ տարրերը պետք է պատրաստված լինեն փայտից: Նստելատեղը պետք է պատրաստված լինի 9-10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից, չափսերը՝ 340 x 310 մմ, մինչև նստելատեղը բարձրությունը հատակից՝ 310մմ: Նստելատեղից աթոռի հենակի բարձրությունը 280 մմ: Աթոռի հենակը պետք է պատրաստված լինի 9-10 մմ հաստությամբ նրբատախտակից: Աթոռի կոնստրուկցիան հավաքվում է շիպերով և պտուտակներով, նստատեղը ամրացված է պտուտակներով, եզրերը մշակված են, անկյունները կլորացված:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լաքերի, ներկանյութերի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էությունիկ տեսքը:</p>	հատ	20
18.5	<p>Ուսուցչի սեղան գորոցով: Չափսերը՝ 1200×600×760 մմ: Սեղանը և գորոցը ամբողջությամբ պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, որի աշխատանքային հարթության եզրերը՝ շրջափակված 1–2 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով, իսկ ոչ աշխատանքային եզրերը՝ 0.4 մմ հաստության PVC եզրաժապավենով: Գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Դիմապատը՝ 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ, չափսերը 1164×600 մմ, տեղադրվում է աշխատանքային հարթության տակ, հավասար եզրին և ամրանում աշխատանքային հարթության եզրին և կողապատերի ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքեր) լայնությունը 570 մմ, եզրերը շրջափակված 0.4–1 մմ հաստությամբ PVC եզրաժապավենով, իսկ հատակին հպվող եզրերի վերջնամասերում ամրացվում են պտուտակներով ոտիկներ՝ 5–6 մմ բարձրությամբ: Աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ անկյուններում նախատեսված են միջանցիկ անցքեր համակարգչային լարերի համար՝ փակվող խցաններով: Գորոցը՝ առանձին, 4 անկյունի վրա շարժվող կոնստրուկցիա է, չափսերը՝ 410×460×690 մմ, 3 դարակներով, որոնց չափսերը համապատասխանաբար՝ 130–150, 130–150, 250–350 մմ (առավելագույն խորությամբ): Դարակների հետնապատը նույնպես ՓՏՍ-ի է: Դարակները ունեն միասնական փական և բացվում փակվում են փափուկ և անաղմուկ ընդիկավոր սահնակներով (ամերիկական)՝ առնվազն 35 մմ լայնությամբ: Դարակների բռնակները՝ օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ: Միացումներն իրականացվում են թաքնված պտուտակների և ձգանների միջոցով:</p>	հատ	2
18.6	<p>Աշխատանքային աթոռ: Աշխատանքային աթոռը նախատեսված է ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սևամեջ օվալաձև (30x15x2.0մմ), կամ կլոր (Φ 20x2մմ) խողովակներից, հնարավոր է նաև խողովակը լինի երկու կողմերից հավասարաչափ սեղմված և ունենա կլորացված ուղղանկյան ձև: Աթոռի մետաղական կմախքի զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ և փոշեներկված բարձրակարգ սև գույնի ներկանյութով: Նստելատեղի բարձրությունը հատակից 450մմ, թիկնակի բարձրությունը հատակից 850մմ: Նստելատեղի չափսերն են՝ 420x385մմ (առնվազն): Թիկնակը և նստելատեղը պատրաստված պետք է լինեն 8-10 մմ հաստության նրբատախտակից, որին ամրացվում է առնվազն 15-25 մմ հաստության և 20-30 կգ/մ3 խտության սպունգ: Թիկնակը և նստատեղը երեսպատված պետք է լինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից: Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական. և փայտային մասերը ունեն նույն տեսքը: Թիկնակի պատաստապատված մասի չափերը 400մմx300մմ: Ոտքերի եզրեր (ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկ սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: Նմուշ նկարը կցվում է:</p>	հատ	4
18.7	Գրապահարան: Գրապահարանը պատրաստված է լամինացված 18 մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից (բացառությամբ հետնապատի), գույնը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:	հատ	2

	<p>Արտաքին չափսեր՝ 820×410×2100 մմ (L×Խ×Բ),որից օգտագործվող հատված՝ 820×410×2000 մմ, ուղի հատված՝ 820×410×100 մմ (դիմացից փակված ՓՏՍ-ով, ետևամասը բաց)</p> <p>Կողային մասերը երկու կողմից 410×2100 մմ ՓՏՍ-ն ամբողջական, միացումները կատարվում թաքնված՝ պտուտակներով և մետաղական անկյունակներով:</p> <p>Օգտագործվող հատվածը ունի 5 դարակաշար՝ բարձրությունը 400 մմ, վերևի 3 դարակները փակվում են թրծված սպիտակ թափանցիկ, թրծված 5–6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացվում է՝ 3 ծխնիով: Ներքևի 2 դարակները փակվում են լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով, յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով: Բոլոր դռները ունեն օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական, առնվազն 100 մմ երկարությամբ մետաղական բռնակներ:</p> <p>Դարակները նույնպես պատրաստված լամինացված 18 մմ ՓՏՍ-ից, աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակված՝ 0.8–1 մմ հաստությամբ PVC-ով, ոչ աշխատանքային եզրագծերը՝ 0.4–1.0 մմ հաստությամբ PVC-ով, աշխատանքային հարթությունը անփայլ, բաց գույնի, դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն, 5 մմ տրամագիծ:</p> <p>Միացումները՝ թաքնված ամրակցումներով:</p> <p>Հետևապես 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալ (ԴՎՊ)՝ նույն ՓՏՍ-ի երանգին համադրելի, որը ամրացված է պինդ և առանց խութերի:</p> <p>Ուղքերը 4 պլաստիկ բաց գույնի խցաններ՝ 5–6 մմ հաստությամբ, որոնք ապահովում են հատակից առնվազն 4–6 մմ բարձրություն:</p>		
18.8	<p>Շարժական գրատախտակ: Շարժական գրատախտակ՝ ֆլիպչարտ գրատախտակ՝ մարկերային, այլումինե շրջանակով, շարժական ուղքերով, հենակով և արգելակող անիվներով: Չափսերը՝ 900x1200x2000մմ, ֆլիպչարթ (անգլ.՝ flip chart-անդրաձիգ գծագիր), գրասենյակային պատկերակալ՝ նորատեղծ շրջելիության սկզբունքով թղթի կամ թղթերի փաթեթի համար ամրակներով մագնիսամարկերային գրատախտակ, հավաքածուի մեջ անպայման պետք է լինի 2 մարկեր և 1 ջնշոց:</p>	հատ	2
18.9	<p>Աշխատանքային կենտրոն /պահարաններ զարգացնող միջավայրի համար/: ՀՀ Առողջապահության նախարարի 12.02.2024թ. N 50-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան: Աշխատանքային կենտրոնը պետք է պատրաստված լինի Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, պետք է լինի ողորկ, առանց ծեպների 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 վաճառողը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերազինում կամ ամրացում: Պետք է ապահովվի Եթեթիկությունը, մասնավորապես՝ հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խոտանների: Պետք է ապահովվի Էրգոնոմիկությունը, այսինքն՝ մատակարարվող գույքը պետք է լինի հարմարավետ ըստ նպատակային նշանակության շահագործման ժամանակ: Աշխատանքային կենտրոնը պատրաստված է 18 մմ հաստությամբ լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ից, արտաքին չափսերն են՝ 2500 x 450 x 1500 մմ (L x Խ x Բ): Աշխատանքային կենտրոնը հորիզոնական դիրքով բաժանված է երեք հավասարաչափ դարակներից: Յուրաքանչյուր հորիզոնական շարքում պետք է ուղղահայաց բաժանվի 4 մասերի: Ընդամենը պետք՝ ունենա 10 փակվող դռնակ Հետևապես պետք է լինի 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից (ԴՎՊ), համադրելի E0 դասի ՓՏՍ-ի գույնի հետ: Պահարանը պետք է ունենա առնվազն 6 մետաղական ուղքեր՝ կարգավորման հնարավորությամբ, իսկ դրանց դիմացից պահարանի դիմացի և կողային հատվածներում անկյունակների օգնությամբ պետք է ամրացվեն 80 մմ լայնությամբ E0 դասի ՓՏՍ: Անհրաժեշտության դեպքում աշխատանքային կենտրոնը կարող է ամրացվել պատին:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի, ներկանյութերի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր Եթեթիկ տեսքը:</p>	հատ	4
	19. ՆԱԽԱԿԻՐԹԱՐԱՆԻ ՆԱԶԱՐԱՆ		
19.1	<p>Եռահարկ մահճակալ՝ ներքնակներով: Պետք է պատրաստված լինի Էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, պետք է լինի լավ հղկված, ողորկ, առանց ծեպների, անկյունները պետք է լինեն կլորացված: Պետք է լինեն ամուր՝ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, ինչը շահագործման ընթացքում ի հայտ չգալու պարագայում վաճառողը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերազինում կամ ամրացում: Պետք է ապահովվի Եթեթիկությունը, մասնավորապես՝ գունավորումը և/կամ նկարագրողումը պետք է լինի հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խոտանների: Պետք է ապահովվի Էրգոնոմիկությունը, ցանկալի է լինի կարգավորման հնարավորությամբ և հարմարավետ՝ շահագործման ժամանակ: Եռահարկ մահճակալի չափսերն են՝ 1530 x 630 x 840 մմ (Ե x L x Բ), այն պատրաստվում է 18 մմ լամինացված E0դասի ՓՏՍ-ից: Հավաք վիճակում, այն ունի ուղղանկյունաձև արկղի տեսք: Ներքևից առաջին հարկի երկարությունը՝ 1380մմ, լայնությունը՝ 570 մմ: Մեջտեղի /երկրորդ/ հարկի երկարությունը՝ 1450մմ,</p>	հատ	14

	<p>լայնությունը՝ 600 մմ: Վերևի /երրորդ/ հարկ երկարությունը՝ 1530մմ, լայնությունը՝ 630 մմ: Յուրաքանչյուր հարկի խորությունը՝ 150-200 մմ: Բացի հենքային մնարներից յուրաքանչյուր հարկն ունի իր առանձին մնարները, որոնց վրա ամրացված է սահամեխանիզմ և անվակներ՝ շարժունակության համար: Առաջին և երկրորդ հարկերն շարժական: Ներքևակների տակ գցվում է ամբողջական 18մմ հաստությամբ լամինացված E0 դասի ՓՏՍ, որի վրա օդափոխության համար պետք է բացվեն 30 մմ տրամագծով առնվազն երեք անցք: Ներքևակը հենվում է կողերով, լայնությամբ անցնող 18մմ հաստությամբ 200 մմ լայնության լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ից պատրաստված հինգ ամրագոտիների և մնարների մնարացված դետալների վրա: Մահճակալի ներքևակի երեսի կտորը՝ 100% բամբակյա, լցնված պարունակությունը՝ 100% բուրդ կամ բժշկական բամբակ: Չքրտնեցնող է, հակաալերգիկ և էկոլոգիապես մաքուր հումքից, արտաքինից կարված երեք շարքով, յուրաքանչյուր շարքը 5-ական կուլով: Լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի աշխատանքային հարթության բոլոր անկյունները պետք է կլորացվեն, եզրերը շրջափակվեն 0,8-2 մմ հաստության պոլիմերային եզրաժապավենով (PVC կամ համարժեք): Մահճակալի կոնստրուկցիոն բոլոր դետալները հավաքված են պտուտակներով, փայտե չիվիներով և էմուլսիայով: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված և երաշխավորված ամրակցումներով: Ուղեբերին պետք է ամրացվեն պլաստիկե խցաններով՝ 8 մմ հաստությամբ:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էլթետիկ տեսքը:</p>		
19.2	<p>Պահարան՝ սպիտակեղենի համար - Պետք է պատրաստված լինի էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ հումքից, պետք է լինի լավ հղկված, ողորկ, առանց ծեպների, էկոլոգիապես մաքուր և առողջության համար անվտանգ նյութերով, անկյունները պետք է լինեն կլորացված: Պետք է լինեն ամուրձ պատրաստված մաշակայուն նյութերից, ինչը շահագործման ընթացքում ի հայտ չգալու պարագայում վաճառողը պարտավորվելու է սեղմ ժամկետներում փոխարինել մատակարարված ապրանքը և/կամ կատարել համապատասխան վերազինում կամ ամրացում: Պետք է ապահովվի էլթետիկությունը, մասնավորապես՝ գունավորումը և/կամ նկարագրողումը պետք է լինի հստակ գունավորմամբ, առանց արտադրական խտանների: Պետք է ապահովվի երգոնոմիկությունը, այսինքն՝ մատակարարվող գույքը պետք է լինի համապատասխան հասակային խմբի չափսային պահանջներով, հարմարավետ՝ շահագործման ժամանակ: Պահարանը պատրաստված է 18 մմ հաստությամբ լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ից: Չափսերը՝ 800 x 450 x 1800 մմ (L x l x P): Պահարանը բաժանված է հատկապահսերի(ներսի)՝ 800 x 450 x 450 մմ (L x l x P) չորս դարակների, 18 մմ հաստությամբ լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ից պատրաստված դռներով փակվող, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացված է 3-ական ծխնիով: Բոլոր դռները պետք է ունենան օվալաձև բռնակներ: Աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 0,8-2 մմ հաստության պոլիմերային եզրաժապավենով (PVC կամ համարժեք), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0 մմ հաստության պոլիմերային եզրաժապավենով (PVC կամ համարժեք): Բոլոր անկյունները լինեն կլորացված կամ անկյուններին ամրացված լինեն պլաստմասե կլորացված հատուկ դետալներ: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով: Հետնապատը պետք է լինի 3 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից (ԴՎՊ) և E0 դասի ՓՏՍ-ի գույնի: Պահարանի կոնստրուկցիան հավաքված է պտուտակներով, փայտե չիվիներով և էմուլսիայով: Պահարանը պետք է ունենա 50 x 60 x 150 մմ (Ե x L x P) չորս առանձին փայտյա, կամ փոշեներկված մետաղական ոտքեր: Ոտքերի տակը հատակին հավող հատվածի եզրերի վերջնամասերին տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8 մմ է: Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լամինացված E0 դասի ՓՏՍ-ի, համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էլթետիկ տեսքը:</p>	հատ	2
	20. ՆԱԽԱԿՐԹԱՐԱՆԻ ԶՈՒԳԱՐԱՆ		
20.1	<p>Զուգարանի թղթի ամրակ: Պատից ամրացվող, պատրաստված է թաքնված ամրակներով, չժանգոտվող պողպատից:</p>	հատ	4
	21. ՆԱԽԱԿՐԹԱՐԱՆԻ ԽՄԲԱՍՆԵՅԱԿԻ ԲՈՒՖԵՏԱՅԻՆ ՄԱՍ		
21.1	<p>Պահարան՝ սպաքի համար: Պատրաստված 18 մմ հաստությամբ E0 դասի լամինացված ՓՏՍ-ից: Արտաքին չափսերն են՝ 800 x 500 x 2000 մմ (L x l x P), պահարանը բաժանված է հատկապահսերի (ներառյալ լամինացված ՓՏՍ-ի հաստությունը)՝ 800 x 500 x 450 մմ (L x l x P) երեք դարակաշարերի իսկ ներքևի մասում ունի հատկապահսերի (ներառյալ լամինացված ՓՏՍ-ի հաստությունը)՝ 800 x 500 x 550 մմ (L x l x P) մեկ դարակ: Պահարանը փակվում է 18 մմ հաստությամբ լամինացված ՓՏՍ-ից պատրաստված երկու դռներով, որոնցից յուրաքանչյուրը ամրացված է 3-ական ծխնիով:</p>	հատ	2

<p>Դռները պետք է ունենան օվալաձև բռնակներ:</p> <p>Աշխատանքային հարթության եզրերը կշրջափակվեն 0,8-2 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0,4-1,0 մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով (PVC):</p> <p>Բոլոր անկյունները լինեն կլորացված կամ անկյուններին ամրացված լինեն պլաստմասե կլորացված հատուկ դետալներ:</p> <p>Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով:</p> <p>Հետնապատը պետք է լինի 4 մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից(ԴՎԴ) և փայտի գույնի:</p> <p>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:</p> <p>Ոտքեր հանդիսացող, տակը դրված ուղղանկյուն հենակի արտաքին չափսերն են՝ 700 x 500 x 200 մմ (L x Խ x Բ), որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկ մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8 մմ է:</p> <p>Պայմանագրի կատարման փուլում պետք է ներկայացվի լամինացված E0 դասի ФSU-ի համապատասխանության, որակի հավաստագիր (սերտիֆիկատ) կամ համարժեք փաստաթուղթ (օրինակ՝ անկախ փորձագիտական հաստատության կողմից տրված եզրակացություն): Ապրանքի վրա պետք է կատարվի հայերեն մակնշում, որում նշված կլինեն արտադրող երկիրը, արտադրող ընկերությունը, արտադրման ժամանակ օգտագործված նյութերը և այլ նշումներ: Մակնշումը պետք է կատարվի այնպիսի հատվածում, որպեսզի չխաթարի ընդհանուր էսթետիկ տեսքը:</p>		
---	--	--