|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-1** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** **ԴԱՍԱՍԵՆՅԱԿ** | | | |
| 1.1 | Սեղան աշակերտական, բարձրության կարգավորմամբ երկտեղանի՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական կմախքով, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11015-93 համապատասխան, չափսերը՝ 1200(ե)х500(լ)х(640մմ-760մմ(բ)), 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, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: Սեղանի առջևը փակվում է 1150х350մմ չափսերի՝ 18մմ հաստությամբ, եզրերը 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC) շրջափակված լամինացված ՓՏՍ-ով, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից և ամրացվում է մետաղական կմախքին: Սեղանի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150x400մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Սեղանի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 565մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ։ Սեղանի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված՝ 410մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 120մմ։ Հենակի եզրերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ որը կապահովի հատակից մետաղական խողովակի առնվազն 4 մմ բարձրություն: Սեղանի ոտքերը պետք է ունենան 40մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ Սեղանի երկու կողմերում պետք է լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են սեղանի կմախքին վերևից 2 կողմից՝ հետնապատից  132մմ հեռավորության վրա: **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 115 |
| 1.2 | Աթոռ աշակերտական՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական հիմքով, բարձրությունը մեխանիկական եղանակով կարգավորվող: Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն նրբատախտակից՝ 9-10մմ հաստությամբ, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11016-93 համապատասխան: Աթոռի նստելատեղի չափսերը՝ 360х400մմ, նստելատեղի մակերևույթը պետք է ունենա (D=240մմ) փոսիկ, փոսիկի խորությունը 10-12մմ: Նստելատեղի նրբատախտակը աթոռի մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային երկու կողմերից պետք է դուրս գա համապատասխանաբար 25մմ, իսկ դիմացի եզրից՝ 50մմ, որը պետք է դեպի ներքև կորացնել 90º-ով, (R=20-50մմ): Նրբատախտակի եզրերը պետք է լինեն ողորկ, մշակված։ Աթոռի մեջքի հենակի չափսերը՝ 320х180 մմ, հենակը ողջ երկարությամբ պետք է դեպի ներս աղեղաձև կորացնել (R=600մմ): Նրբատախտակը կմախքին միացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով։ Նրբատախտակի կողմից հեղյուսը պետք է լինի ողորկ, իսկ եզրերը՝ նրբատախտակի հարթության վրա։ Աթոռի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2․0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 310x325մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Աթոռի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (ներքևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Աթոռի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված 380մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100մմ։ Հենակի եզրեը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ Աթոռի ոտքերը պետք է ունենան 40 մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Աթոռի նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380-460մմ, իսկ հատակից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրի բարձրությունը 700-860մմ: Աթոռի նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95-130º, իսկ հանգույցը՝ կորացվի R=60մմ շառավղով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ | հատ | 230 |
| 1.3 | Ուսուցչի սեղան, չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 11 |
| 1.4 | Գրապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х410х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х410х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х410х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 410х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց: Գրապահարանի օգտագործվող հատվածը ունի 400մմ բարձրությամբ 5 դարակաշար, որոնցից վերևից սկսած 3-ը փակվում են եզրերը մշակված, թրծված սպիտակ, թափանցիկ 5-6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը որակյալ 3 ծխնիներով, իսկ ներքևի 2 դարակաշարը՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով։ Բոլոր դռները պետք է ունենան մետաղական բռնակներ։ Դարակները պետք է պատրաստված լինեն լամինացված 18մմ հաստության ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով(PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, բաց գույնի (բացառությամբ սպիտակի)։ Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով։ Դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամգիծ: Գրապահարանի հետնապատը պետք է լինի 4մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից (ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի, որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:  Գրապահարանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 17 |
| 1.5 | Կավճամագնիսային գրատախտակ՝ 3-փեղկանի կարճապահարանով, չափսերը՝ 1500х1000մմ (2 փեղկ Lx750х1000) Մագնիսային՝ կավճային 5 հարթությամբ, չափսը՝ (L)3000х(H)1000 մմ, պատից կախովի է: Գույնը` կանաչ, բաղկացած 4 հատ շառնիրային պետլյաներով (ծխնիներ) իրար ամրացված 3 էլեմենտից` 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, եզրակալված ալյումինե պրոֆիլով: Գրատախտակի մակերեսը մագնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մագնիսներ, գրառումները ջնջելիս օգտագործվում են միայն հատուկ ջնջոցներ, մասնագիտացված մաքրող հատուկ սփրեյի հետ համատեղ: Գրատախտակի չծալվող փեղկը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձորակ, ամուր պտուտակներով և դյուբելներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար: | հատ | 10 |
| 1.6 | Աշխատանքային աթոռ ուսուցչի -Աթոռ ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2․0մմ), կամ կլոր (Ф 20х2մմ) 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 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 կլինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույները համաձայնեցնել պատվիրատուի և դպրոցի տնօրինության հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից։ Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական և փայտային մասերը ունեն կիսաշրջանի, օվալաձև տեսք: Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերն ըստ նկարների են 400մմx300մմ: Ոտքերի եզրեը(ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.7 | Հագուստի կախիչ՝ կահույքի 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 գլխավերևում պետք է ունենա հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից, արտաքին անկյունները կլորացված: 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, որոնց գլխիկներին պետք է եռակցված լինեն չժանգոտվող պողպատից/կամ համանման (համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ)/ հոծ/առանց դատարկությունների/ գնդիկային փակիչներ՝ Փ10մմ տրամագծով: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 3 պտուտակ/դյուբելներով/ 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 ձգանների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածքի չափերի ամրությունը: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.8 | Զգեստապահարաններ՝ ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х450х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х450х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х450х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 450х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց:Զգեստապահարանը 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 ամարցվում է ¾ դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Զգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից։ Դռներն ամրացվում են 3-ական 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(ԴՎՊ) 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: | հատ | 2 |
| 1.9 | Նստելու պարկ աթոռ (պուֆիկ) - ձևը՝ տանձաձև, չափսերը՝ ԲxԽxԼ 120սմx85սմx85սմ:Նստաելատեղի բարձրությունը հատակից՝ 35 սմ: Երկշերտ՝ արտաքին շերտը հանվող, շղթայով, փափուկ կահույքի պաստառապատման համար նախատեսված փափուկ բարձրորակ, դիմացկուն կտոր, ներքին շերտը՝ հավելյալ որակյալ կտոր՝ բիազ 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: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-2** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** **ԴԱՍԱՍԵՆՅԱԿ** | | | |
| 1.1 | Սեղան աշակերտական, բարձրության կարգավորմամբ երկտեղանի՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական կմախքով, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11015-93 համապատասխան, չափսերը՝ 1200(ե)х500(լ)х(640մմ-760մմ(բ)), 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, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: Սեղանի առջևը փակվում է 1150х350մմ չափսերի՝ 18մմ հաստությամբ, եզրերը 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC) շրջափակված լամինացված ՓՏՍ-ով, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից և ամրացվում է մետաղական կմախքին: Սեղանի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150x400մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Սեղանի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 565մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ։ Սեղանի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված՝ 410մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 120մմ։ Հենակի եզրերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ որը կապահովի հատակից մետաղական խողովակի առնվազն 4 մմ բարձրություն: Սեղանի ոտքերը պետք է ունենան 40մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ Սեղանի երկու կողմերում պետք է լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են սեղանի կմախքին վերևից 2 կողմից՝ հետնապատից  132մմ հեռավորության վրա: **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 115 |
| 1.2 | Աթոռ աշակերտական՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական հիմքով, բարձրությունը մեխանիկական եղանակով կարգավորվող: Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն նրբատախտակից՝ 9-10մմ հաստությամբ, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11016-93 համապատասխան: Աթոռի նստելատեղի չափսերը՝ 360х400մմ, նստելատեղի մակերևույթը պետք է ունենա (D=240մմ) փոսիկ, փոսիկի խորությունը 10-12մմ: Նստելատեղի նրբատախտակը աթոռի մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային երկու կողմերից պետք է դուրս գա համապատասխանաբար 25մմ, իսկ դիմացի եզրից՝ 50մմ, որը պետք է դեպի ներքև կորացնել 90º-ով, (R=20-50մմ): Նրբատախտակի եզրերը պետք է լինեն ողորկ, մշակված։ Աթոռի մեջքի հենակի չափսերը՝ 320х180 մմ, հենակը ողջ երկարությամբ պետք է դեպի ներս աղեղաձև կորացնել (R=600մմ): Նրբատախտակը կմախքին միացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով։ Նրբատախտակի կողմից հեղյուսը պետք է լինի ողորկ, իսկ եզրերը՝ նրբատախտակի հարթության վրա։ Աթոռի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2․0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 310x325մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Աթոռի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (ներքևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Աթոռի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված 380մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100մմ։ Հենակի եզրեը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ Աթոռի ոտքերը պետք է ունենան 40 մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Աթոռի նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380-460մմ, իսկ հատակից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրի բարձրությունը 700-860մմ: Աթոռի նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95-130º, իսկ հանգույցը՝ կորացվի R=60մմ շառավղով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ | հատ | 230 |
| 1.3 | Ուսուցչի սեղան, չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 11 |
| 1.4 | Գրապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х410х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х410х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х410х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 410х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց: Գրապահարանի օգտագործվող հատվածը ունի 400մմ բարձրությամբ 5 դարակաշար, որոնցից վերևից սկսած 3-ը փակվում են եզրերը մշակված, թրծված սպիտակ, թափանցիկ 5-6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը որակյալ 3 ծխնիներով, իսկ ներքևի 2 դարակաշարը՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով։ Բոլոր դռները պետք է ունենան մետաղական բռնակներ։ Դարակները պետք է պատրաստված լինեն լամինացված 18մմ հաստության ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով(PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, բաց գույնի (բացառությամբ սպիտակի)։ Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով։ Դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամգիծ: Գրապահարանի հետնապատը պետք է լինի 4մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից (ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի, որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:  Գրապահարանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 17 |
| 1.5 | Կավճամագնիսային գրատախտակ՝ 3-փեղկանի կարճապահարանով, չափսերը՝ 1500х1000մմ (2 փեղկ Lx750х1000) Մագնիսային՝ կավճային 5 հարթությամբ, չափսը՝ (L)3000х(H)1000 մմ, պատից կախովի է: Գույնը` կանաչ, բաղկացած 4 հատ շառնիրային պետլյաներով (ծխնիներ) իրար ամրացված 3 էլեմենտից` 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, եզրակալված ալյումինե պրոֆիլով: Գրատախտակի մակերեսը մագնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մագնիսներ, գրառումները ջնջելիս օգտագործվում են միայն հատուկ ջնջոցներ, մասնագիտացված մաքրող հատուկ սփրեյի հետ համատեղ: Գրատախտակի չծալվող փեղկը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձորակ, ամուր պտուտակներով և դյուբելներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար: | հատ | 10 |
| 1.6 | Աշխատանքային աթոռ ուսուցչի -Աթոռ ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2․0մմ), կամ կլոր (Ф 20х2մմ) 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 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 կլինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույները համաձայնեցնել պատվիրատուի և դպրոցի տնօրինության հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից։ Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական և փայտային մասերը ունեն կիսաշրջանի, օվալաձև տեսք: Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերն ըստ նկարների են 400մմx300մմ: Ոտքերի եզրեը(ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.7 | Հագուստի կախիչ՝ կահույքի 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 գլխավերևում պետք է ունենա հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից, արտաքին անկյունները կլորացված: 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, որոնց գլխիկներին պետք է եռակցված լինեն չժանգոտվող պողպատից/կամ համանման (համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ)/ հոծ/առանց դատարկությունների/ գնդիկային փակիչներ՝ Փ10մմ տրամագծով: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 3 պտուտակ/դյուբելներով/ 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 ձգանների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածքի չափերի ամրությունը: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.8 | Զգեստապահարաններ՝ ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х450х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х450х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х450х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 450х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց:Զգեստապահարանը 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 ամարցվում է ¾ դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Զգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից։ Դռներն ամրացվում են 3-ական 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(ԴՎՊ) 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: | հատ | 2 |
| 1.9 | Նստելու պարկ աթոռ (պուֆիկ) - ձևը՝ տանձաձև, չափսերը՝ ԲxԽxԼ 120սմx85սմx85սմ:Նստաելատեղի բարձրությունը հատակից՝ 35 սմ: Երկշերտ՝ արտաքին շերտը հանվող, շղթայով, փափուկ կահույքի պաստառապատման համար նախատեսված փափուկ բարձրորակ, դիմացկուն կտոր, ներքին շերտը՝ հավելյալ որակյալ կտոր՝ բիազ 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: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-3** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** **ԴԱՍԱՍԵՆՅԱԿ** | | | |
| 1.1 | Սեղան աշակերտական, բարձրության կարգավորմամբ երկտեղանի՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական կմախքով, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11015-93 համապատասխան, չափսերը՝ 1200(ե)х500(լ)х(640մմ-760մմ(բ)), 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, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: Սեղանի առջևը փակվում է 1150х350մմ չափսերի՝ 18մմ հաստությամբ, եզրերը 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC) շրջափակված լամինացված ՓՏՍ-ով, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից և ամրացվում է մետաղական կմախքին: Սեղանի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150x400մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Սեղանի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 565մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ։ Սեղանի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված՝ 410մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 120մմ։ Հենակի եզրերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ որը կապահովի հատակից մետաղական խողովակի առնվազն 4 մմ բարձրություն: Սեղանի ոտքերը պետք է ունենան 40մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ Սեղանի երկու կողմերում պետք է լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են սեղանի կմախքին վերևից 2 կողմից՝ հետնապատից  132մմ հեռավորության վրա: **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 115 |
| 1.2 | Աթոռ աշակերտական՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական հիմքով, բարձրությունը մեխանիկական եղանակով կարգավորվող: Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն նրբատախտակից՝ 9-10մմ հաստությամբ, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11016-93 համապատասխան: Աթոռի նստելատեղի չափսերը՝ 360х400մմ, նստելատեղի մակերևույթը պետք է ունենա (D=240մմ) փոսիկ, փոսիկի խորությունը 10-12մմ: Նստելատեղի նրբատախտակը աթոռի մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային երկու կողմերից պետք է դուրս գա համապատասխանաբար 25մմ, իսկ դիմացի եզրից՝ 50մմ, որը պետք է դեպի ներքև կորացնել 90º-ով, (R=20-50մմ): Նրբատախտակի եզրերը պետք է լինեն ողորկ, մշակված։ Աթոռի մեջքի հենակի չափսերը՝ 320х180 մմ, հենակը ողջ երկարությամբ պետք է դեպի ներս աղեղաձև կորացնել (R=600մմ): Նրբատախտակը կմախքին միացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով։ Նրբատախտակի կողմից հեղյուսը պետք է լինի ողորկ, իսկ եզրերը՝ նրբատախտակի հարթության վրա։ Աթոռի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2․0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 310x325մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Աթոռի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (ներքևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Աթոռի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված 380մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100մմ։ Հենակի եզրեը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ Աթոռի ոտքերը պետք է ունենան 40 մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Աթոռի նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380-460մմ, իսկ հատակից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրի բարձրությունը 700-860մմ: Աթոռի նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95-130º, իսկ հանգույցը՝ կորացվի R=60մմ շառավղով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ | հատ | 230 |
| 1.3 | Ուսուցչի սեղան, չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 11 |
| 1.4 | Գրապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х410х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х410х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х410х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 410х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց: Գրապահարանի օգտագործվող հատվածը ունի 400մմ բարձրությամբ 5 դարակաշար, որոնցից վերևից սկսած 3-ը փակվում են եզրերը մշակված, թրծված սպիտակ, թափանցիկ 5-6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը որակյալ 3 ծխնիներով, իսկ ներքևի 2 դարակաշարը՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով։ Բոլոր դռները պետք է ունենան մետաղական բռնակներ։ Դարակները պետք է պատրաստված լինեն լամինացված 18մմ հաստության ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով(PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, բաց գույնի (բացառությամբ սպիտակի)։ Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով։ Դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամգիծ: Գրապահարանի հետնապատը պետք է լինի 4մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից (ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի, որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:  Գրապահարանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 17 |
| 1.5 | Կավճամագնիսային գրատախտակ՝ 3-փեղկանի կարճապահարանով, չափսերը՝ 1500х1000մմ (2 փեղկ Lx750х1000) Մագնիսային՝ կավճային 5 հարթությամբ, չափսը՝ (L)3000х(H)1000 մմ, պատից կախովի է: Գույնը` կանաչ, բաղկացած 4 հատ շառնիրային պետլյաներով (ծխնիներ) իրար ամրացված 3 էլեմենտից` 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, եզրակալված ալյումինե պրոֆիլով: Գրատախտակի մակերեսը մագնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մագնիսներ, գրառումները ջնջելիս օգտագործվում են միայն հատուկ ջնջոցներ, մասնագիտացված մաքրող հատուկ սփրեյի հետ համատեղ: Գրատախտակի չծալվող փեղկը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձորակ, ամուր պտուտակներով և դյուբելներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար: | հատ | 10 |
| 1.6 | Աշխատանքային աթոռ ուսուցչի -Աթոռ ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2․0մմ), կամ կլոր (Ф 20х2մմ) 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 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 կլինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույները համաձայնեցնել պատվիրատուի և դպրոցի տնօրինության հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից։ Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական և փայտային մասերը ունեն կիսաշրջանի, օվալաձև տեսք: Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերն ըստ նկարների են 400մմx300մմ: Ոտքերի եզրեը(ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.7 | Հագուստի կախիչ՝ կահույքի 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 գլխավերևում պետք է ունենա հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից, արտաքին անկյունները կլորացված: 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, որոնց գլխիկներին պետք է եռակցված լինեն չժանգոտվող պողպատից/կամ համանման (համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ)/ հոծ/առանց դատարկությունների/ գնդիկային փակիչներ՝ Փ10մմ տրամագծով: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 3 պտուտակ/դյուբելներով/ 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 ձգանների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածքի չափերի ամրությունը: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.8 | Զգեստապահարաններ՝ ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х450х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х450х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х450х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 450х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց:Զգեստապահարանը 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 ամարցվում է ¾ դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Զգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից։ Դռներն ամրացվում են 3-ական 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(ԴՎՊ) 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: | հատ | 2 |
| 1.9 | Նստելու պարկ աթոռ (պուֆիկ) - ձևը՝ տանձաձև, չափսերը՝ ԲxԽxԼ 120սմx85սմx85սմ:Նստաելատեղի բարձրությունը հատակից՝ 35 սմ: Երկշերտ՝ արտաքին շերտը հանվող, շղթայով, փափուկ կահույքի պաստառապատման համար նախատեսված փափուկ բարձրորակ, դիմացկուն կտոր, ներքին շերտը՝ հավելյալ որակյալ կտոր՝ բիազ 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: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-4** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** **ԴԱՍԱՍԵՆՅԱԿ** | | | |
| 1.1 | Սեղան աշակերտական, բարձրության կարգավորմամբ երկտեղանի՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական կմախքով, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11015-93 համապատասխան, չափսերը՝ 1200(ե)х500(լ)х(640մմ-760մմ(բ)), 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, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: Սեղանի առջևը փակվում է 1150х350մմ չափսերի՝ 18մմ հաստությամբ, եզրերը 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC) շրջափակված լամինացված ՓՏՍ-ով, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից և ամրացվում է մետաղական կմախքին: Սեղանի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150x400մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Սեղանի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 565մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ։ Սեղանի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված՝ 410մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 120մմ։ Հենակի եզրերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ որը կապահովի հատակից մետաղական խողովակի առնվազն 4 մմ բարձրություն: Սեղանի ոտքերը պետք է ունենան 40մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ Սեղանի երկու կողմերում պետք է լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են սեղանի կմախքին վերևից 2 կողմից՝ հետնապատից  132մմ հեռավորության վրա: **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 115 |
| 1.2 | Աթոռ աշակերտական՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական հիմքով, բարձրությունը մեխանիկական եղանակով կարգավորվող: Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն նրբատախտակից՝ 9-10մմ հաստությամբ, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11016-93 համապատասխան: Աթոռի նստելատեղի չափսերը՝ 360х400մմ, նստելատեղի մակերևույթը պետք է ունենա (D=240մմ) փոսիկ, փոսիկի խորությունը 10-12մմ: Նստելատեղի նրբատախտակը աթոռի մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային երկու կողմերից պետք է դուրս գա համապատասխանաբար 25մմ, իսկ դիմացի եզրից՝ 50մմ, որը պետք է դեպի ներքև կորացնել 90º-ով, (R=20-50մմ): Նրբատախտակի եզրերը պետք է լինեն ողորկ, մշակված։ Աթոռի մեջքի հենակի չափսերը՝ 320х180 մմ, հենակը ողջ երկարությամբ պետք է դեպի ներս աղեղաձև կորացնել (R=600մմ): Նրբատախտակը կմախքին միացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով։ Նրբատախտակի կողմից հեղյուսը պետք է լինի ողորկ, իսկ եզրերը՝ նրբատախտակի հարթության վրա։ Աթոռի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2․0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 310x325մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Աթոռի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (ներքևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Աթոռի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված 380մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100մմ։ Հենակի եզրեը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ Աթոռի ոտքերը պետք է ունենան 40 մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Աթոռի նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380-460մմ, իսկ հատակից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրի բարձրությունը 700-860մմ: Աթոռի նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95-130º, իսկ հանգույցը՝ կորացվի R=60մմ շառավղով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ | հատ | 230 |
| 1.3 | Ուսուցչի սեղան, չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 11 |
| 1.4 | Գրապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х410х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х410х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х410х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 410х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց: Գրապահարանի օգտագործվող հատվածը ունի 400մմ բարձրությամբ 5 դարակաշար, որոնցից վերևից սկսած 3-ը փակվում են եզրերը մշակված, թրծված սպիտակ, թափանցիկ 5-6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը որակյալ 3 ծխնիներով, իսկ ներքևի 2 դարակաշարը՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով։ Բոլոր դռները պետք է ունենան մետաղական բռնակներ։ Դարակները պետք է պատրաստված լինեն լամինացված 18մմ հաստության ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով(PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, բաց գույնի (բացառությամբ սպիտակի)։ Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով։ Դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամգիծ: Գրապահարանի հետնապատը պետք է լինի 4մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից (ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի, որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:  Գրապահարանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 17 |
| 1.5 | Կավճամագնիսային գրատախտակ՝ 3-փեղկանի կարճապահարանով, չափսերը՝ 1500х1000մմ (2 փեղկ Lx750х1000) Մագնիսային՝ կավճային 5 հարթությամբ, չափսը՝ (L)3000х(H)1000 մմ, պատից կախովի է: Գույնը` կանաչ, բաղկացած 4 հատ շառնիրային պետլյաներով (ծխնիներ) իրար ամրացված 3 էլեմենտից` 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, եզրակալված ալյումինե պրոֆիլով: Գրատախտակի մակերեսը մագնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մագնիսներ, գրառումները ջնջելիս օգտագործվում են միայն հատուկ ջնջոցներ, մասնագիտացված մաքրող հատուկ սփրեյի հետ համատեղ: Գրատախտակի չծալվող փեղկը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձորակ, ամուր պտուտակներով և դյուբելներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար: | հատ | 10 |
| 1.6 | Աշխատանքային աթոռ ուսուցչի -Աթոռ ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2․0մմ), կամ կլոր (Ф 20х2մմ) 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 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 կլինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույները համաձայնեցնել պատվիրատուի և դպրոցի տնօրինության հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից։ Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական և փայտային մասերը ունեն կիսաշրջանի, օվալաձև տեսք: Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերն ըստ նկարների են 400մմx300մմ: Ոտքերի եզրեը(ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.7 | Հագուստի կախիչ՝ կահույքի 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 գլխավերևում պետք է ունենա հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից, արտաքին անկյունները կլորացված: 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, որոնց գլխիկներին պետք է եռակցված լինեն չժանգոտվող պողպատից/կամ համանման (համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ)/ հոծ/առանց դատարկությունների/ գնդիկային փակիչներ՝ Փ10մմ տրամագծով: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 3 պտուտակ/դյուբելներով/ 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 ձգանների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածքի չափերի ամրությունը: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.8 | Զգեստապահարաններ՝ ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х450х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х450х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х450х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 450х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց:Զգեստապահարանը 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 ամարցվում է ¾ դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Զգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից։ Դռներն ամրացվում են 3-ական 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(ԴՎՊ) 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: | հատ | 2 |
| 1.9 | Նստելու պարկ աթոռ (պուֆիկ) - ձևը՝ տանձաձև, չափսերը՝ ԲxԽxԼ 120սմx85սմx85սմ:Նստաելատեղի բարձրությունը հատակից՝ 35 սմ: Երկշերտ՝ արտաքին շերտը հանվող, շղթայով, փափուկ կահույքի պաստառապատման համար նախատեսված փափուկ բարձրորակ, դիմացկուն կտոր, ներքին շերտը՝ հավելյալ որակյալ կտոր՝ բիազ 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: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ-ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ-5** | | | |
| **N/N** | **անվանումը/տեխնիկական բնութագիրը** | **չափման միավորը** | **քանակը** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1.** **ԴԱՍԱՍԵՆՅԱԿ** | | | |
| 1.1 | Սեղան աշակերտական, բարձրության կարգավորմամբ երկտեղանի՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական կմախքով, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11015-93 համապատասխան, չափսերը՝ 1200(ե)х500(լ)х(640մմ-760մմ(բ)), 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, մետաղական կմախքին ամրանում է 4մմ տրամագծով 40մմ –ոց 10 պտուտակներով: Սեղանի առջևը փակվում է 1150х350մմ չափսերի՝ 18մմ հաստությամբ, եզրերը 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC) շրջափակված լամինացված ՓՏՍ-ով, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից և ամրացվում է մետաղական կմախքին: Սեղանի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2.0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 1150x400մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Սեղանի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 565մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը՝ 565 մմ։ Սեղանի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված՝ 410մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 120մմ։ Հենակի եզրերը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ որը կապահովի հատակից մետաղական խողովակի առնվազն 4 մմ բարձրություն: Սեղանի ոտքերը պետք է ունենան 40մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ Սեղանի երկու կողմերում պետք է լինեն մետաղական կախիչներ, որոնք եռակցվում են սեղանի կմախքին վերևից 2 կողմից՝ հետնապատից  132մմ հեռավորության վրա: **Նմուշը /նկարը / կցվում է:** | հատ | 115 |
| 1.2 | Աթոռ աշակերտական՝ 5-12-րդ դասարանների համար - մետաղական հիմքով, բարձրությունը մեխանիկական եղանակով կարգավորվող: Նստելատեղը և մեջքի հենակը պետք է պատրաստված լինեն նրբատախտակից՝ 9-10մմ հաստությամբ, գույները և չափերը՝ Առողջապահության նախարարության 28.03.2017թ. 12-Ն հրամանի և ԳՈՍՏ 11016-93 համապատասխան: Աթոռի նստելատեղի չափսերը՝ 360х400մմ, նստելատեղի մակերևույթը պետք է ունենա (D=240մմ) փոսիկ, փոսիկի խորությունը 10-12մմ: Նստելատեղի նրբատախտակը աթոռի մետաղական կմախքի վերևի շրջանակի հետևի և կողային երկու կողմերից պետք է դուրս գա համապատասխանաբար 25մմ, իսկ դիմացի եզրից՝ 50մմ, որը պետք է դեպի ներքև կորացնել 90º-ով, (R=20-50մմ): Նրբատախտակի եզրերը պետք է լինեն ողորկ, մշակված։ Աթոռի մեջքի հենակի չափսերը՝ 320х180 մմ, հենակը ողջ երկարությամբ պետք է դեպի ներս աղեղաձև կորացնել (R=600մմ): Նրբատախտակը կմախքին միացվում է միջանցիկ հեղուսե մանեկային ամրացումով։ Նրբատախտակի կողմից հեղյուսը պետք է լինի ողորկ, իսկ եզրերը՝ նրբատախտակի հարթության վրա։ Աթոռի կմախքը պետք է լինի մետաղական քառանկյուն խողովակներից (25x25x2․0մմ), անկյունների միացումը զոդման եղանակով 45 աստիճան հատվածքով, կմախքի արտաքին չափերը՝ 310x325մմ, որին զոդման միջոցով ամրացվում են մետաղական ոտքերը։ Աթոռի 2 զույգ մետաղական ոտքերից յուրաքանչյուրը իրենցից ներկայացնում է կարգավորվող բարձրությամբ երկու տրամաչափի քառանկյուն խողովակից՝ արտաքին և ներքին (միջուկ), բաղկացած կոնստրուկցիա։ Արտաքին խողովակի չափերը՝ 25x25x2.0մմ (ներքևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Ներքին խողովակի՝ միջուկի չափերն են՝ 20x20, իսկ պատի հաստությունը 1.8-2․0մմ, բարձրությունը (վերևի խողովակ), բարձրությունը՝ 315մմ։ Աթոռի ոտքերի արտաքին խողովակները զոդման եղանակով ուղղահահայց միացվում են գետնին հորիզոնական դիրքով դրված մետաղական քառակուսի խողովակից պատրաստված 380մմ երկարությամբ հենակին, չափսերը՝ 25x25x2․0մմ։ Հենակին միացվող 2 ոտքերի միջև հեռավորությունը՝ 100մմ։ Հենակի եզրեը պետք է խցանված լինեն պլաստիկե բաց գույնի խցաններով՝ 5-6մմ հաստությամբ։ Աթոռի ոտքերը պետք է ունենան 40 մմ քայլով բարձության կարգավորման 4 հնարավորություն, որոնք յուրաքանչյուր կողմից յուրաքանչյուր ոտքին ֆիքսվում են 2 հատ հեղուսե մանեկային կապով։ Աթոռի նստելատեղի բարձրությունը հատակից մինչև նստելատեղի երեսը՝ 380-460մմ, իսկ հատակից մինչև մեջքի հենակի վերևի եզրի բարձրությունը 700-860մմ: Աթոռի նստելատեղի և մեջքի հենակի կազմած անկյունը պետք է լինի 95-130º, իսկ հանգույցը՝ կորացվի R=60մմ շառավղով։ Զոդման կարանները պետք է լինեն մշակված, ողորկ, կմախքը ամբողջությամբ լինի ավազահարումով յուղազերծված և կարմիր գույնի բարձրակարգ ներկանյութով ջերմային փոշեներկված։ | հատ | 230 |
| 1.3 | Ուսուցչի սեղան, չափսերը՝ 1200х600х760մմ: Սեղանի աշխատանքային հարթության, կողապատերի (ոտքերի), հետնապատի և գզրոցի համար պետք է օգտագործվի լամինացված ՓՏՍ 18մմ հաստությամբ, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ Աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 1-2մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), ոչ աշխատանքային հարթության եզրերը պետք է շրջափակվեն 0.4մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC): Սեղանի առջևը փակվում է 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ով (դիմապատը)՝ որի չափսերն են՝ 1164х450х600մմ, որը տեղադրվում է սեղանի աշխատանքային հարթության տակից, եզրին հավասար և ամրանում է աշխատանքային հարթության եզրին (տակից) և կողապատերի (ոտքերի) ներսի մասին: Կողապատերի (ոտքերի) լայնությունը՝ 570մմ: Կողապատերի (ոտքերի) եզրերը կշրջափակվեն 0.4-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին պետք է պտուտակների միջոցով ամրացվի ոտիկներ՝ 5-6մմ բարձրությամբ։ Սեղանի աշխատանքային հարթության վերևի աջ և ձախ եզրային անկյուններում համակարգչային տեխնիկայի լարերի համար պետք է տեղակայվի միջանցիկ անցքեր՝ տեղակայված փակվող խցաններով: Սեղանը կունենա առանձին, 4 անիվի վրա շարժվող գզրոց, չափսերը՝ 410х460х690մմ, երեք դարակներով համապատասխանաբար չափսերով՝ 130-150; 130-150; 250-350մմ, հնարավոր առավելագույն խորությամբ, միասնական փականով փակվող,  գզրոցի հետնապատը նույնպես պետք է լինի նույն ՓՏՍ-ից, դարակները բացվում և փակվում են փափուկ փակվող, անաղմուկ սահնակներով սալյասկա (գնդիկավոր տեսակի ամերիկանկա) առնվազն 35մմ լայնությամբ: Սեղանը, կողապատերը (ոտքերը), դիմապատը, գզրոցը և պլաստիկե եզրաժապավենները պետք է լինեն նույն՝ ՓՏՍ-ի, բնափայտի երանգներով ոչ շատ մուգ գույնի: Դարակները պետք է ունենան օվալաձև կամ ուղիղ մետաղական բռնակներ, որոնց երկարությունը պետք է լինի առնվազն 100մմ: Միացումներն իրականացնել երաշխավորված և թաքնված ձգանների միջոցով: Սեղանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 11 |
| 1.4 | Գրապահարանը ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х410х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х410х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х410х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 410х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց: Գրապահարանի օգտագործվող հատվածը ունի 400մմ բարձրությամբ 5 դարակաշար, որոնցից վերևից սկսած 3-ը փակվում են եզրերը մշակված, թրծված սպիտակ, թափանցիկ 5-6 մմ հաստությամբ ապակե երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը որակյալ 3 ծխնիներով, իսկ ներքևի 2 դարակաշարը՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից երկփեղկ դռներով՝ յուրաքանչյուրը 2 ծխնիով։ Բոլոր դռները պետք է ունենան մետաղական բռնակներ։ Դարակները պետք է պատրաստված լինեն լամինացված 18մմ հաստության ՓՏՍ-ից, որոնց աշխատանքային հարթության եզրերը շրջափակվեն 0.8-1մմ հաստության պլաստիկե եզրաժապավենով (PVC), իսկ ոչ աշխատանքային հարթության եզրագծերը՝ 0.4-1.0մմ հաստության պլաստիկ եզրաժապավենով(PVC): Աշխատանքային հարթությունը պետք է լինի անփայլ, բաց գույնի (բացառությամբ սպիտակի)։ Բոլոր միացումներն իրականացնել թաքնված ամրակցումներով։ Դարակները պահող դետալները պետք է ունենան առնվազն 22 մմ երկարություն և 5մմ տրամգիծ: Գրապահարանի հետնապատը պետք է լինի 4մմ հաստությամբ լամինացված փայտաթելային սալից (ԴՎՊ) և նույն ՓՏՍ-ի գույնի, որի հատակին հպվող հատվածի եզրերի վերջնամասերին, տակից պետք է ամրացվի պլաստիկե մուգ գույնի տակդիրներ, որոնց տակի պատերի հաստությունը՝ առնվազն 8մմ է:  Գրապահարանի ոտքերին պտուտակնրով պետք է ամրանան 4 պլաստիկե բաց գույնի խցաններ՝ 5-6մմ հաստությամբ,  որը կապահովի հատակից առնվազն 4 -6 մմ բարձրություն: | հատ | 17 |
| 1.5 | Կավճամագնիսային գրատախտակ՝ 3-փեղկանի կարճապահարանով, չափսերը՝ 1500х1000մմ (2 փեղկ Lx750х1000) Մագնիսային՝ կավճային 5 հարթությամբ, չափսը՝ (L)3000х(H)1000 մմ, պատից կախովի է: Գույնը` կանաչ, բաղկացած 4 հատ շառնիրային պետլյաներով (ծխնիներ) իրար ամրացված 3 էլեմենտից` 180 աստիճան պտտման հնարավորությամբ, եզրակալված ալյումինե պրոֆիլով: Գրատախտակի մակերեսը մագնիսական է, որը հնարավորություն է տալիս վրան փակցնել գունավոր մագնիսներ, գրառումները ջնջելիս օգտագործվում են միայն հատուկ ջնջոցներ, մասնագիտացված մաքրող հատուկ սփրեյի հետ համատեղ: Գրատախտակի չծալվող փեղկը ամրանալու է պատին չորս անկյուններից բարձորակ, ամուր պտուտակներով և դյուբելներով՝ նախատեսված համապատասխան ծանրաբեռնվածության համար: | հատ | 10 |
| 1.6 | Աշխատանքային աթոռ ուսուցչի -Աթոռ ուսուցչանոցի և բոլոր դասասենյակների համար: Աթոռի մետաղական կմախքը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սնամեջ օվալաձև (30x15x2․0մմ), կամ կլոր (Ф 20х2մմ) 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 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 կլինեն հաստ, որակյալ, ամուր, դժվարամաշ կտորով, գույները համաձայնեցնել պատվիրատուի և դպրոցի տնօրինության հետ: Նստելատեղը և թիկնակը առանձին են իրարից։ Թիկնակի վերևի հատվածում և մետաղական և փայտային մասերը ունեն կիսաշրջանի, օվալաձև տեսք: Թիկնակի պաստառապատված մասի չափերն ըստ նկարների են 400մմx300մմ: Ոտքերի եզրեը(ծայրերը) պետք է խցանված լինեն պլաստիկե սև գույնի խցաններով, որոնց կողային պատերի հաստությունը՝ 2մմ, տակի մասինը՝ 4-6մմ: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.7 | Հագուստի կախիչ՝ կահույքի 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 գլխավերևում պետք է ունենա հորիզոնական դարակ, որը պետք է պատրաստված լինի 2040x250x18մմ չափի լամինացված ՓՏՍ-ից, արտաքին անկյունները կլորացված: 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, որոնց գլխիկներին պետք է եռակցված լինեն չժանգոտվող պողպատից/կամ համանման (համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ)/ հոծ/առանց դատարկությունների/ գնդիկային փակիչներ՝ Փ10մմ տրամագծով: Կախիչները պատին ամրացվում են առնվազն 3 պտուտակ/դյուբելներով/ 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 ձգանների միջոցով և առնվազն ապահովեն կից գծագրում ներկայացված հատվածքի չափերի ամրությունը: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:** | հատ | 10 |
| 1.8 | Զգեստապահարաններ՝ ամբողջությամբ (բացառությամբ հետնապատից) պետք է պատրաստված լինի լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից, գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ, արտաքին չափսերը՝ 820х450х2100մմ (ԼхԽхԲ), որից 820х450х2000մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսանալու է օգտագործվող հատված, իսկ ստորին 820х450х100մմ (ԼхԽхԲ) հատվածը հանդիսնալու է որպես ոտք: 2 կողմերի 450х2100մմ ՓՏՍ-ներն պետք է լինեն ամբողջական, իսկ ոտքի հատվածը դիմացից փակվի ՓՏՍ-ով, միացումները պետք է կատարվեն մետաղական անկյունակներով, ոտքի հետևի մասը թողնել բաց:Զգեստապահարանը 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 ամարցվում է ¾ դյույմ քրոմապատ, մետաղական երկաթյա ձող՝ համապատասխան ամրացումներով: Զգեստապահարանն ունի 2 իրար հավասար դուռ, դռները՝ լամինացված 18մմ հաստությամբ ՓՏՍ-ից։ Դռներն ամրացվում են 3-ական 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(ԴՎՊ) 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: | հատ | 2 |
| 1.9 | Նստելու պարկ աթոռ (պուֆիկ) - ձևը՝ տանձաձև, չափսերը՝ ԲxԽxԼ 120սմx85սմx85սմ:Նստաելատեղի բարձրությունը հատակից՝ 35 սմ: Երկշերտ՝ արտաքին շերտը հանվող, շղթայով, փափուկ կահույքի պաստառապատման համար նախատեսված փափուկ բարձրորակ, դիմացկուն կտոր, ներքին շերտը՝ հավելյալ որակյալ կտոր՝ բիազ 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: **Նմուշը /նկարը/ կցվում է:**  Պայմանագրի կատարման փուլում պարտադիր է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայությունը: | հատ | 2 |

**Ծանոթություն՝**

\* *Նմուշ նկարները տրվում են զուտ ընդհանուր պատկերացում կազմելու նպատակով և չեն կազմելու հետագայում կնքվող պայմանագրի մաս:*

*\* Պատվիրատուի համար նախընտրելի է, որ մասնակիցը հայտի համար ֆայլերը կազմի «Sylfaen» կամ այլ միջազգային տարածում ունեցող տառատեսակով։ Մասնակցի կողմից դրա պահպանելը կամ չպահպանելը որևէ ձևով չի ազդելու հայտի գնահատման արդյունքների վրա։*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-1** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. **КЛАССНАЯ КОМНАТА** | | | |
| **1.1** | Стол школьный, двухместный с регулировкой высоты для 5-12 классов - с металлическим каркасом, цвета и размеры: Министерство Здравоохранения 28.03.2017. В соответствии с заказом 12n и ГОСТ 11015-93, размеры: 1200(e)x500(L)x(640-760 мм(B)), высота регулируется механически. для рабочей плоскости стола следует использовать ламинированную PTS толщиной 18 мм. Углы рабочей плоскости ламинированной PTS должны быть закруглены с радиусом R=30 мм, края должны быть загорожены пластиком толщиной 1-2 мм. рабочая плоскость должна быть матовой, крепится к металлическому каркасу с помощью болтов диаметром 4 мм 40 мм-OC 10. передняя часть стола закрывается размером 1150х350 мм толщиной 18 мм, каркас стола должен быть сделан из металлических четырехугольных труб (25x25x2,0 мм), соединение углов методом пайки с сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 1150x400 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стола состоит из четырех трубок двух калибров с регулируемой высотой, внешней и внутренней( сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры внешней трубы: 25x25x2,0 мм (верхняя труба), высота: 565 мм. Размеры внутренней трубы-сердечника-20x20, толщина стенки-1,8-2,0 мм, высота-565 мм. Наружные трубы ножек стола соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 410 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, расположенной горизонтально на земле, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 120 мм. Края опоры должны быть забиты пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. ножки стола должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манжетных стяжек heguse. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас должен быть полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. С обеих сторон стола должны быть металлические вешалки, приваренные к каркасу стола с двух сторон сверху, на расстоянии 132 мм от задней стенки. **Образец /картинка/ прилагается.** | штук | 115 |
| **1.2** | Стул для учащихся 5-12 классов - Сиденье и спинка должны быть изготовлены из фанеры толщиной 9-10 мм, Цвета и размеры указаны Министерством здравоохранения 28.03.2017 . Фанера сиденья должна выступать на 25 мм с обеих сторон задней и боковых сторон верхней рамы металлического каркаса стула, соответственно, и на 50 мм от переднего края, который должен быть изогнут вниз на 90º, (R = 20-50 мм). края фанеры должны быть полированными, обработанными. Размеры спинки стула: 320х180 мм, спинка должна быть изогнута дугообразно внутрь по всей длине (R=600 мм).: Фанера соединена с каркасом сквозным манекеном heguse. Болт со стороны фанеры должен быть отполирован, а края должны быть на уровне фанеры. Каркас стула должен быть из металлических четырехугольных труб (25x25x2. 0 мм), соединение углов методом пайки сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 310x325 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стула представляет собой четырехугольную трубку двух калибров с регулируемой высотой, внешнюю и внутреннюю (сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры наружной трубы: 25x25x2,0 мм (нижняя труба), высота: 315 мм. Внутренняя труба: размеры сердечника 20x20, толщина стенки 1,8-2,0 мм, высота (верхняя труба), высота 315 мм. Наружные трубы ножек стула соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 380 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, горизонтально положенной на землю, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 100 мм. Кромка опоры должна быть забита пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. Ножки стула должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манекенов heguse. Высота сиденья стула от пола до лицевой стороны сиденья составляет 380-460 мм, а высота от пола до верхнего края спинки составляет 700-860 мм. угол, образуемый сиденьем стула и спинкой, должен составлять 95-130º, и узел будет изогнут в радиусе R=60 мм. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 230 |
| **1.3** | Стол учителя, размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом:. | штук | 11 |
| **1.4** | Книжный шкаф полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината Pts толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х410х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х410х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х410х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 410х2100 мм с двух сторон должны быть полными, а ножная часть должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна оставаться открытой. используемая часть книжного шкафа имеет 5 полок высотой 400 мм, из которых 3, начиная с верхнего, закрываются по краям обработанными, обожженными белыми прозрачными двустворчатыми стеклянными дверцами толщиной 5-6 мм с 3 качественными петлями каждая, а 2 нижних стеллажа ламинированы двустворчатыми дверцами толщиной 18 мм от PTS с 2 петлями каждая. Все двери должны иметь металлические ручки. Полки должны быть изготовлены из ламината PTS толщиной 18 мм, края рабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм(ПВХ).): Рабочая плоскость должна быть матовой, светлого цвета (за исключением белого). Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка книжного шкафа должна быть из ламинированной древесно-волокнистой плиты толщиной 4 мм (DVP) того же цвета, что и цвет PTSS, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.:  К ножкам книжного шкафа необходимо прикрутить 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм с помощью шурупа, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 17 |
| **1.5** | Меловомагнитная, маркерная доска с 3-х створчатым шкафом, размеры 1500х1000 мм (2 створки Дх750х1000) магнитная с 5 плоскостями мелового покрытия, размер (Д)3000х(в)1000 мм, подвешивается к стене. цвет: зеленый, состоит из 3 элементов, скрепленных вместе 4 шарнирными петлями (петлями) на 180 градусов поверхность доски магнитная, что позволяет наклеивать на нее цветные магниты, при стирании заметок используются только специальные ластики в сочетании со специальным чистящим спреем: Неразгибающаяся створка классной доски будет прикреплена к стене по четырем углам с помощью качественных, прочных винтов и дюбелей, рассчитанных на соответствующую нагрузку. | штук | 10 |
| **1.6** | Рабочий стул для учителя-стул для учителя и для всех классных комнат. металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглых (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего черного цвета. высота сиденья от пола 450 мм, высота спинки от пола 850 мм. Размеры сиденья: 420x385 мм (минимум): Спинка и сиденье должны быть изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм, к которой прикреплена губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком и школьной администрацией. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, нижняя часть: 4-6 мм. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.7** | Вешалка для одежды: размеры мебели 2040ммх1000ммх250мм. мебель представляет собой вешалку для одежды на 9 мест с металлическими вешалками в шахматном порядке, крепящуюся к стене. она должна быть изготовлена из ламинированной PTS толщиной 18 мм, края должны быть окружены пластиковыми бортиками толщиной 1-2 мм (ПВХ). вешалка должна состоять из вертикальной и горизонтальной ламинированной PTS, которые должны иметь размеры 1000x120x18 мм и 2040x120x18 мм соответственно. вешалка должна иметь горизонтальную полку над головой, которая должна быть изготовлена из ламинированной Pts размером 2040x250x18 мм, под горизонтальной полкой необходимо предусмотреть не менее 3 полок для обеспечения прочности.  Расстояние между металлическими вешалками должно составлять 240 мм. металлические вешалки должны быть изготовлены из цельной /без пустот/ нержавеющей стали /AISI 304 / диаметром 6 мм или аналогичной прочной нержавеющей стали, к головкам которых должны быть приварены ручки из нержавеющей стали/или аналогичные (по согласованию с заказчиком) / цельные / без пустот / шаровые упоры диаметром 10 мм. Для хранения.  Материалы, используемые для вешалки, должны быть экологически чистыми.  Соединения всех частей подвески должны выполняться с помощью гарантированных скрытых спусковых крючков и, по крайней мере, обеспечивать прочность размеров секции, указанных на прилагаемом чертеже. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.8** | Шкафы-купе полностью (за исключением задней стенки) должны быть изготовлены из ламината толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х450х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х450х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х450х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 450х2100мм с двух сторон должны быть полными, а часть ножки должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна быть открыта. шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, что удерживающие детали должны быть не менее 22 мм в длину и 5 мм в диаметре. вниз на расстоянии 82-85 мм снизу вставляется ¾ - дюймовый хромированный металлический железный стержень с соответствующими креплениями. шкаф имеет 2 одинаковые дверцы, дверцы ламинированы толщиной 18 мм из PTS. Двери крепятся на 3 петли каждая. На дверях будут металлические ручки. Края рабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1,2 мм (ПВХ).: Рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 4 мм(DVP) того же цвета, что и цвет PTS. к торцам краев участка, соприкасающегося с Полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм. | штук | 2 |
| **1.9** | Кресло - мешок для сидения (пуфик) - форма:грушевидная, размеры: Шхвхл 120 см x 85 см x 85 см. Высота сиденья над полом: 35 см. двухслойный: снимаемый внешний слой, с цепочкой, мягкая высококачественная прочная ткань для обивки мягкой мебели, внутренний слой: ткань высшего качества, biaz или аналогичная, плотная строчка. наполнитель гранулы пенополистирола: макс. 5 мм, объем наполнителя: 260 л, с возможностью дальнейшего добавления наполнителя. пуф имеет ручку или ручки для переноски: Образец /картинка / прилагается. | штук | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-2** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. **КЛАССНАЯ КОМНАТА** | | | |
| **1.1** | Стол школьный, двухместный с регулировкой высоты для 5-12 классов - с металлическим каркасом, цвета и размеры: Министерство Здравоохранения 28.03.2017. В соответствии с заказом 12n и ГОСТ 11015-93, размеры: 1200(e)x500(L)x(640-760 мм(B)), высота регулируется механически. для рабочей плоскости стола следует использовать ламинированную PTS толщиной 18 мм. Углы рабочей плоскости ламинированной PTS должны быть закруглены с радиусом R=30 мм, края должны быть загорожены пластиком толщиной 1-2 мм. рабочая плоскость должна быть матовой, крепится к металлическому каркасу с помощью болтов диаметром 4 мм 40 мм-OC 10. передняя часть стола закрывается размером 1150х350 мм толщиной 18 мм, каркас стола должен быть сделан из металлических четырехугольных труб (25x25x2,0 мм), соединение углов методом пайки с сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 1150x400 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стола состоит из четырех трубок двух калибров с регулируемой высотой, внешней и внутренней( сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры внешней трубы: 25x25x2,0 мм (верхняя труба), высота: 565 мм. Размеры внутренней трубы-сердечника-20x20, толщина стенки-1,8-2,0 мм, высота-565 мм. Наружные трубы ножек стола соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 410 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, расположенной горизонтально на земле, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 120 мм. Края опоры должны быть забиты пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. ножки стола должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манжетных стяжек heguse. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас должен быть полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. С обеих сторон стола должны быть металлические вешалки, приваренные к каркасу стола с двух сторон сверху, на расстоянии 132 мм от задней стенки. **Образец /картинка/ прилагается.** | штук | 115 |
| **1.2** | Стул для учащихся 5-12 классов - Сиденье и спинка должны быть изготовлены из фанеры толщиной 9-10 мм, Цвета и размеры указаны Министерством здравоохранения 28.03.2017 . Фанера сиденья должна выступать на 25 мм с обеих сторон задней и боковых сторон верхней рамы металлического каркаса стула, соответственно, и на 50 мм от переднего края, который должен быть изогнут вниз на 90º, (R = 20-50 мм). края фанеры должны быть полированными, обработанными. Размеры спинки стула: 320х180 мм, спинка должна быть изогнута дугообразно внутрь по всей длине (R=600 мм).: Фанера соединена с каркасом сквозным манекеном heguse. Болт со стороны фанеры должен быть отполирован, а края должны быть на уровне фанеры. Каркас стула должен быть из металлических четырехугольных труб (25x25x2. 0 мм), соединение углов методом пайки сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 310x325 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стула представляет собой четырехугольную трубку двух калибров с регулируемой высотой, внешнюю и внутреннюю (сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры наружной трубы: 25x25x2,0 мм (нижняя труба), высота: 315 мм. Внутренняя труба: размеры сердечника 20x20, толщина стенки 1,8-2,0 мм, высота (верхняя труба), высота 315 мм. Наружные трубы ножек стула соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 380 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, горизонтально положенной на землю, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 100 мм. Кромка опоры должна быть забита пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. Ножки стула должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манекенов heguse. Высота сиденья стула от пола до лицевой стороны сиденья составляет 380-460 мм, а высота от пола до верхнего края спинки составляет 700-860 мм. угол, образуемый сиденьем стула и спинкой, должен составлять 95-130º, и узел будет изогнут в радиусе R=60 мм. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 230 |
| **1.3** | Стол учителя, размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом:. | штук | 11 |
| **1.4** | Книжный шкаф полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината Pts толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х410х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х410х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х410х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 410х2100 мм с двух сторон должны быть полными, а ножная часть должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна оставаться открытой. используемая часть книжного шкафа имеет 5 полок высотой 400 мм, из которых 3, начиная с верхнего, закрываются по краям обработанными, обожженными белыми прозрачными двустворчатыми стеклянными дверцами толщиной 5-6 мм с 3 качественными петлями каждая, а 2 нижних стеллажа ламинированы двустворчатыми дверцами толщиной 18 мм от PTS с 2 петлями каждая. Все двери должны иметь металлические ручки. Полки должны быть изготовлены из ламината PTS толщиной 18 мм, края рабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм(ПВХ).): Рабочая плоскость должна быть матовой, светлого цвета (за исключением белого). Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка книжного шкафа должна быть из ламинированной древесно-волокнистой плиты толщиной 4 мм (DVP) того же цвета, что и цвет PTSS, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.:  К ножкам книжного шкафа необходимо прикрутить 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм с помощью шурупа, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 17 |
| **1.5** | Меловомагнитная, маркерная доска с 3-х створчатым шкафом, размеры 1500х1000 мм (2 створки Дх750х1000) магнитная с 5 плоскостями мелового покрытия, размер (Д)3000х(в)1000 мм, подвешивается к стене. цвет: зеленый, состоит из 3 элементов, скрепленных вместе 4 шарнирными петлями (петлями) на 180 градусов поверхность доски магнитная, что позволяет наклеивать на нее цветные магниты, при стирании заметок используются только специальные ластики в сочетании со специальным чистящим спреем: Неразгибающаяся створка классной доски будет прикреплена к стене по четырем углам с помощью качественных, прочных винтов и дюбелей, рассчитанных на соответствующую нагрузку. | штук | 10 |
| **1.6** | Рабочий стул для учителя-стул для учителя и для всех классных комнат. металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглых (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего черного цвета. высота сиденья от пола 450 мм, высота спинки от пола 850 мм. Размеры сиденья: 420x385 мм (минимум): Спинка и сиденье должны быть изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм, к которой прикреплена губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком и школьной администрацией. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, нижняя часть: 4-6 мм. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.7** | Вешалка для одежды: размеры мебели 2040ммх1000ммх250мм. мебель представляет собой вешалку для одежды на 9 мест с металлическими вешалками в шахматном порядке, крепящуюся к стене. она должна быть изготовлена из ламинированной PTS толщиной 18 мм, края должны быть окружены пластиковыми бортиками толщиной 1-2 мм (ПВХ). вешалка должна состоять из вертикальной и горизонтальной ламинированной PTS, которые должны иметь размеры 1000x120x18 мм и 2040x120x18 мм соответственно. вешалка должна иметь горизонтальную полку над головой, которая должна быть изготовлена из ламинированной Pts размером 2040x250x18 мм, под горизонтальной полкой необходимо предусмотреть не менее 3 полок для обеспечения прочности.  Расстояние между металлическими вешалками должно составлять 240 мм. металлические вешалки должны быть изготовлены из цельной /без пустот/ нержавеющей стали /AISI 304 / диаметром 6 мм или аналогичной прочной нержавеющей стали, к головкам которых должны быть приварены ручки из нержавеющей стали/или аналогичные (по согласованию с заказчиком) / цельные / без пустот / шаровые упоры диаметром 10 мм. Для хранения.  Материалы, используемые для вешалки, должны быть экологически чистыми.  Соединения всех частей подвески должны выполняться с помощью гарантированных скрытых спусковых крючков и, по крайней мере, обеспечивать прочность размеров секции, указанных на прилагаемом чертеже. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.8** | Шкафы-купе полностью (за исключением задней стенки) должны быть изготовлены из ламината толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х450х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х450х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х450х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 450х2100мм с двух сторон должны быть полными, а часть ножки должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна быть открыта. шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, что удерживающие детали должны быть не менее 22 мм в длину и 5 мм в диаметре. вниз на расстоянии 82-85 мм снизу вставляется ¾ - дюймовый хромированный металлический железный стержень с соответствующими креплениями. шкаф имеет 2 одинаковые дверцы, дверцы ламинированы толщиной 18 мм из PTS. Двери крепятся на 3 петли каждая. На дверях будут металлические ручки. Края рабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1,2 мм (ПВХ).: Рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 4 мм(DVP) того же цвета, что и цвет PTS. к торцам краев участка, соприкасающегося с Полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм. | штук | 2 |
| **1.9** | Кресло - мешок для сидения (пуфик) - форма:грушевидная, размеры: Шхвхл 120 см x 85 см x 85 см. Высота сиденья над полом: 35 см. двухслойный: снимаемый внешний слой, с цепочкой, мягкая высококачественная прочная ткань для обивки мягкой мебели, внутренний слой: ткань высшего качества, biaz или аналогичная, плотная строчка. наполнитель гранулы пенополистирола: макс. 5 мм, объем наполнителя: 260 л, с возможностью дальнейшего добавления наполнителя. пуф имеет ручку или ручки для переноски: Образец /картинка / прилагается. | штук | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-3** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. **КЛАССНАЯ КОМНАТА** | | | |
| **1.1** | Стол школьный, двухместный с регулировкой высоты для 5-12 классов - с металлическим каркасом, цвета и размеры: Министерство Здравоохранения 28.03.2017. В соответствии с заказом 12n и ГОСТ 11015-93, размеры: 1200(e)x500(L)x(640-760 мм(B)), высота регулируется механически. для рабочей плоскости стола следует использовать ламинированную PTS толщиной 18 мм. Углы рабочей плоскости ламинированной PTS должны быть закруглены с радиусом R=30 мм, края должны быть загорожены пластиком толщиной 1-2 мм. рабочая плоскость должна быть матовой, крепится к металлическому каркасу с помощью болтов диаметром 4 мм 40 мм-OC 10. передняя часть стола закрывается размером 1150х350 мм толщиной 18 мм, каркас стола должен быть сделан из металлических четырехугольных труб (25x25x2,0 мм), соединение углов методом пайки с сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 1150x400 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стола состоит из четырех трубок двух калибров с регулируемой высотой, внешней и внутренней( сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры внешней трубы: 25x25x2,0 мм (верхняя труба), высота: 565 мм. Размеры внутренней трубы-сердечника-20x20, толщина стенки-1,8-2,0 мм, высота-565 мм. Наружные трубы ножек стола соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 410 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, расположенной горизонтально на земле, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 120 мм. Края опоры должны быть забиты пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. ножки стола должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манжетных стяжек heguse. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас должен быть полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. С обеих сторон стола должны быть металлические вешалки, приваренные к каркасу стола с двух сторон сверху, на расстоянии 132 мм от задней стенки. **Образец /картинка/ прилагается.** | штук | 115 |
| **1.2** | Стул для учащихся 5-12 классов - Сиденье и спинка должны быть изготовлены из фанеры толщиной 9-10 мм, Цвета и размеры указаны Министерством здравоохранения 28.03.2017 . Фанера сиденья должна выступать на 25 мм с обеих сторон задней и боковых сторон верхней рамы металлического каркаса стула, соответственно, и на 50 мм от переднего края, который должен быть изогнут вниз на 90º, (R = 20-50 мм). края фанеры должны быть полированными, обработанными. Размеры спинки стула: 320х180 мм, спинка должна быть изогнута дугообразно внутрь по всей длине (R=600 мм).: Фанера соединена с каркасом сквозным манекеном heguse. Болт со стороны фанеры должен быть отполирован, а края должны быть на уровне фанеры. Каркас стула должен быть из металлических четырехугольных труб (25x25x2. 0 мм), соединение углов методом пайки сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 310x325 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стула представляет собой четырехугольную трубку двух калибров с регулируемой высотой, внешнюю и внутреннюю (сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры наружной трубы: 25x25x2,0 мм (нижняя труба), высота: 315 мм. Внутренняя труба: размеры сердечника 20x20, толщина стенки 1,8-2,0 мм, высота (верхняя труба), высота 315 мм. Наружные трубы ножек стула соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 380 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, горизонтально положенной на землю, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 100 мм. Кромка опоры должна быть забита пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. Ножки стула должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манекенов heguse. Высота сиденья стула от пола до лицевой стороны сиденья составляет 380-460 мм, а высота от пола до верхнего края спинки составляет 700-860 мм. угол, образуемый сиденьем стула и спинкой, должен составлять 95-130º, и узел будет изогнут в радиусе R=60 мм. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 230 |
| **1.3** | Стол учителя, размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом:. | штук | 11 |
| **1.4** | Книжный шкаф полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината Pts толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х410х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х410х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х410х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 410х2100 мм с двух сторон должны быть полными, а ножная часть должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна оставаться открытой. используемая часть книжного шкафа имеет 5 полок высотой 400 мм, из которых 3, начиная с верхнего, закрываются по краям обработанными, обожженными белыми прозрачными двустворчатыми стеклянными дверцами толщиной 5-6 мм с 3 качественными петлями каждая, а 2 нижних стеллажа ламинированы двустворчатыми дверцами толщиной 18 мм от PTS с 2 петлями каждая. Все двери должны иметь металлические ручки. Полки должны быть изготовлены из ламината PTS толщиной 18 мм, края рабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм(ПВХ).): Рабочая плоскость должна быть матовой, светлого цвета (за исключением белого). Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка книжного шкафа должна быть из ламинированной древесно-волокнистой плиты толщиной 4 мм (DVP) того же цвета, что и цвет PTSS, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.:  К ножкам книжного шкафа необходимо прикрутить 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм с помощью шурупа, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 17 |
| **1.5** | Меловомагнитная, маркерная доска с 3-х створчатым шкафом, размеры 1500х1000 мм (2 створки Дх750х1000) магнитная с 5 плоскостями мелового покрытия, размер (Д)3000х(в)1000 мм, подвешивается к стене. цвет: зеленый, состоит из 3 элементов, скрепленных вместе 4 шарнирными петлями (петлями) на 180 градусов поверхность доски магнитная, что позволяет наклеивать на нее цветные магниты, при стирании заметок используются только специальные ластики в сочетании со специальным чистящим спреем: Неразгибающаяся створка классной доски будет прикреплена к стене по четырем углам с помощью качественных, прочных винтов и дюбелей, рассчитанных на соответствующую нагрузку. | штук | 10 |
| **1.6** | Рабочий стул для учителя-стул для учителя и для всех классных комнат. металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглых (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего черного цвета. высота сиденья от пола 450 мм, высота спинки от пола 850 мм. Размеры сиденья: 420x385 мм (минимум): Спинка и сиденье должны быть изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм, к которой прикреплена губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком и школьной администрацией. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, нижняя часть: 4-6 мм. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.7** | Вешалка для одежды: размеры мебели 2040ммх1000ммх250мм. мебель представляет собой вешалку для одежды на 9 мест с металлическими вешалками в шахматном порядке, крепящуюся к стене. она должна быть изготовлена из ламинированной PTS толщиной 18 мм, края должны быть окружены пластиковыми бортиками толщиной 1-2 мм (ПВХ). вешалка должна состоять из вертикальной и горизонтальной ламинированной PTS, которые должны иметь размеры 1000x120x18 мм и 2040x120x18 мм соответственно. вешалка должна иметь горизонтальную полку над головой, которая должна быть изготовлена из ламинированной Pts размером 2040x250x18 мм, под горизонтальной полкой необходимо предусмотреть не менее 3 полок для обеспечения прочности.  Расстояние между металлическими вешалками должно составлять 240 мм. металлические вешалки должны быть изготовлены из цельной /без пустот/ нержавеющей стали /AISI 304 / диаметром 6 мм или аналогичной прочной нержавеющей стали, к головкам которых должны быть приварены ручки из нержавеющей стали/или аналогичные (по согласованию с заказчиком) / цельные / без пустот / шаровые упоры диаметром 10 мм. Для хранения.  Материалы, используемые для вешалки, должны быть экологически чистыми.  Соединения всех частей подвески должны выполняться с помощью гарантированных скрытых спусковых крючков и, по крайней мере, обеспечивать прочность размеров секции, указанных на прилагаемом чертеже. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.8** | Шкафы-купе полностью (за исключением задней стенки) должны быть изготовлены из ламината толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х450х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х450х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х450х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 450х2100мм с двух сторон должны быть полными, а часть ножки должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна быть открыта. шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, что удерживающие детали должны быть не менее 22 мм в длину и 5 мм в диаметре. вниз на расстоянии 82-85 мм снизу вставляется ¾ - дюймовый хромированный металлический железный стержень с соответствующими креплениями. шкаф имеет 2 одинаковые дверцы, дверцы ламинированы толщиной 18 мм из PTS. Двери крепятся на 3 петли каждая. На дверях будут металлические ручки. Края рабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1,2 мм (ПВХ).: Рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 4 мм(DVP) того же цвета, что и цвет PTS. к торцам краев участка, соприкасающегося с Полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм. | штук | 2 |
| **1.9** | Кресло - мешок для сидения (пуфик) - форма:грушевидная, размеры: Шхвхл 120 см x 85 см x 85 см. Высота сиденья над полом: 35 см. двухслойный: снимаемый внешний слой, с цепочкой, мягкая высококачественная прочная ткань для обивки мягкой мебели, внутренний слой: ткань высшего качества, biaz или аналогичная, плотная строчка. наполнитель гранулы пенополистирола: макс. 5 мм, объем наполнителя: 260 л, с возможностью дальнейшего добавления наполнителя. пуф имеет ручку или ручки для переноски: Образец /картинка / прилагается. | штук | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-4** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. **КЛАССНАЯ КОМНАТА** | | | |
| **1.1** | Стол школьный, двухместный с регулировкой высоты для 5-12 классов - с металлическим каркасом, цвета и размеры: Министерство Здравоохранения 28.03.2017. В соответствии с заказом 12n и ГОСТ 11015-93, размеры: 1200(e)x500(L)x(640-760 мм(B)), высота регулируется механически. для рабочей плоскости стола следует использовать ламинированную PTS толщиной 18 мм. Углы рабочей плоскости ламинированной PTS должны быть закруглены с радиусом R=30 мм, края должны быть загорожены пластиком толщиной 1-2 мм. рабочая плоскость должна быть матовой, крепится к металлическому каркасу с помощью болтов диаметром 4 мм 40 мм-OC 10. передняя часть стола закрывается размером 1150х350 мм толщиной 18 мм, каркас стола должен быть сделан из металлических четырехугольных труб (25x25x2,0 мм), соединение углов методом пайки с сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 1150x400 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стола состоит из четырех трубок двух калибров с регулируемой высотой, внешней и внутренней( сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры внешней трубы: 25x25x2,0 мм (верхняя труба), высота: 565 мм. Размеры внутренней трубы-сердечника-20x20, толщина стенки-1,8-2,0 мм, высота-565 мм. Наружные трубы ножек стола соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 410 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, расположенной горизонтально на земле, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 120 мм. Края опоры должны быть забиты пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. ножки стола должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манжетных стяжек heguse. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас должен быть полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. С обеих сторон стола должны быть металлические вешалки, приваренные к каркасу стола с двух сторон сверху, на расстоянии 132 мм от задней стенки. **Образец /картинка/ прилагается.** | штук | 115 |
| **1.2** | Стул для учащихся 5-12 классов - Сиденье и спинка должны быть изготовлены из фанеры толщиной 9-10 мм, Цвета и размеры указаны Министерством здравоохранения 28.03.2017 . Фанера сиденья должна выступать на 25 мм с обеих сторон задней и боковых сторон верхней рамы металлического каркаса стула, соответственно, и на 50 мм от переднего края, который должен быть изогнут вниз на 90º, (R = 20-50 мм). края фанеры должны быть полированными, обработанными. Размеры спинки стула: 320х180 мм, спинка должна быть изогнута дугообразно внутрь по всей длине (R=600 мм).: Фанера соединена с каркасом сквозным манекеном heguse. Болт со стороны фанеры должен быть отполирован, а края должны быть на уровне фанеры. Каркас стула должен быть из металлических четырехугольных труб (25x25x2. 0 мм), соединение углов методом пайки сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 310x325 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стула представляет собой четырехугольную трубку двух калибров с регулируемой высотой, внешнюю и внутреннюю (сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры наружной трубы: 25x25x2,0 мм (нижняя труба), высота: 315 мм. Внутренняя труба: размеры сердечника 20x20, толщина стенки 1,8-2,0 мм, высота (верхняя труба), высота 315 мм. Наружные трубы ножек стула соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 380 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, горизонтально положенной на землю, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 100 мм. Кромка опоры должна быть забита пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. Ножки стула должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манекенов heguse. Высота сиденья стула от пола до лицевой стороны сиденья составляет 380-460 мм, а высота от пола до верхнего края спинки составляет 700-860 мм. угол, образуемый сиденьем стула и спинкой, должен составлять 95-130º, и узел будет изогнут в радиусе R=60 мм. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 230 |
| **1.3** | Стол учителя, размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом:. | штук | 11 |
| **1.4** | Книжный шкаф полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината Pts толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х410х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х410х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х410х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 410х2100 мм с двух сторон должны быть полными, а ножная часть должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна оставаться открытой. используемая часть книжного шкафа имеет 5 полок высотой 400 мм, из которых 3, начиная с верхнего, закрываются по краям обработанными, обожженными белыми прозрачными двустворчатыми стеклянными дверцами толщиной 5-6 мм с 3 качественными петлями каждая, а 2 нижних стеллажа ламинированы двустворчатыми дверцами толщиной 18 мм от PTS с 2 петлями каждая. Все двери должны иметь металлические ручки. Полки должны быть изготовлены из ламината PTS толщиной 18 мм, края рабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм(ПВХ).): Рабочая плоскость должна быть матовой, светлого цвета (за исключением белого). Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка книжного шкафа должна быть из ламинированной древесно-волокнистой плиты толщиной 4 мм (DVP) того же цвета, что и цвет PTSS, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.:  К ножкам книжного шкафа необходимо прикрутить 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм с помощью шурупа, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 17 |
| **1.5** | Меловомагнитная, маркерная доска с 3-х створчатым шкафом, размеры 1500х1000 мм (2 створки Дх750х1000) магнитная с 5 плоскостями мелового покрытия, размер (Д)3000х(в)1000 мм, подвешивается к стене. цвет: зеленый, состоит из 3 элементов, скрепленных вместе 4 шарнирными петлями (петлями) на 180 градусов поверхность доски магнитная, что позволяет наклеивать на нее цветные магниты, при стирании заметок используются только специальные ластики в сочетании со специальным чистящим спреем: Неразгибающаяся створка классной доски будет прикреплена к стене по четырем углам с помощью качественных, прочных винтов и дюбелей, рассчитанных на соответствующую нагрузку. | штук | 10 |
| **1.6** | Рабочий стул для учителя-стул для учителя и для всех классных комнат. металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглых (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего черного цвета. высота сиденья от пола 450 мм, высота спинки от пола 850 мм. Размеры сиденья: 420x385 мм (минимум): Спинка и сиденье должны быть изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм, к которой прикреплена губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком и школьной администрацией. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, нижняя часть: 4-6 мм. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.7** | Вешалка для одежды: размеры мебели 2040ммх1000ммх250мм. мебель представляет собой вешалку для одежды на 9 мест с металлическими вешалками в шахматном порядке, крепящуюся к стене. она должна быть изготовлена из ламинированной PTS толщиной 18 мм, края должны быть окружены пластиковыми бортиками толщиной 1-2 мм (ПВХ). вешалка должна состоять из вертикальной и горизонтальной ламинированной PTS, которые должны иметь размеры 1000x120x18 мм и 2040x120x18 мм соответственно. вешалка должна иметь горизонтальную полку над головой, которая должна быть изготовлена из ламинированной Pts размером 2040x250x18 мм, под горизонтальной полкой необходимо предусмотреть не менее 3 полок для обеспечения прочности.  Расстояние между металлическими вешалками должно составлять 240 мм. металлические вешалки должны быть изготовлены из цельной /без пустот/ нержавеющей стали /AISI 304 / диаметром 6 мм или аналогичной прочной нержавеющей стали, к головкам которых должны быть приварены ручки из нержавеющей стали/или аналогичные (по согласованию с заказчиком) / цельные / без пустот / шаровые упоры диаметром 10 мм. Для хранения.  Материалы, используемые для вешалки, должны быть экологически чистыми.  Соединения всех частей подвески должны выполняться с помощью гарантированных скрытых спусковых крючков и, по крайней мере, обеспечивать прочность размеров секции, указанных на прилагаемом чертеже. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.8** | Шкафы-купе полностью (за исключением задней стенки) должны быть изготовлены из ламината толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х450х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х450х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х450х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 450х2100мм с двух сторон должны быть полными, а часть ножки должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна быть открыта. шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, что удерживающие детали должны быть не менее 22 мм в длину и 5 мм в диаметре. вниз на расстоянии 82-85 мм снизу вставляется ¾ - дюймовый хромированный металлический железный стержень с соответствующими креплениями. шкаф имеет 2 одинаковые дверцы, дверцы ламинированы толщиной 18 мм из PTS. Двери крепятся на 3 петли каждая. На дверях будут металлические ручки. Края рабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1,2 мм (ПВХ).: Рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 4 мм(DVP) того же цвета, что и цвет PTS. к торцам краев участка, соприкасающегося с Полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм. | штук | 2 |
| **1.9** | Кресло - мешок для сидения (пуфик) - форма:грушевидная, размеры: Шхвхл 120 см x 85 см x 85 см. Высота сиденья над полом: 35 см. двухслойный: снимаемый внешний слой, с цепочкой, мягкая высококачественная прочная ткань для обивки мягкой мебели, внутренний слой: ткань высшего качества, biaz или аналогичная, плотная строчка. наполнитель гранулы пенополистирола: макс. 5 мм, объем наполнителя: 260 л, с возможностью дальнейшего добавления наполнителя. пуф имеет ручку или ручки для переноски: Образец /картинка / прилагается. | штук | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ-5** | | | |
| **N/N** | **наименование/техническая характеристика** | **единица измерения** | **количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. **КЛАССНАЯ КОМНАТА** | | | |
| **1.1** | Стол школьный, двухместный с регулировкой высоты для 5-12 классов - с металлическим каркасом, цвета и размеры: Министерство Здравоохранения 28.03.2017. В соответствии с заказом 12n и ГОСТ 11015-93, размеры: 1200(e)x500(L)x(640-760 мм(B)), высота регулируется механически. для рабочей плоскости стола следует использовать ламинированную PTS толщиной 18 мм. Углы рабочей плоскости ламинированной PTS должны быть закруглены с радиусом R=30 мм, края должны быть загорожены пластиком толщиной 1-2 мм. рабочая плоскость должна быть матовой, крепится к металлическому каркасу с помощью болтов диаметром 4 мм 40 мм-OC 10. передняя часть стола закрывается размером 1150х350 мм толщиной 18 мм, каркас стола должен быть сделан из металлических четырехугольных труб (25x25x2,0 мм), соединение углов методом пайки с сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 1150x400 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стола состоит из четырех трубок двух калибров с регулируемой высотой, внешней и внутренней( сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры внешней трубы: 25x25x2,0 мм (верхняя труба), высота: 565 мм. Размеры внутренней трубы-сердечника-20x20, толщина стенки-1,8-2,0 мм, высота-565 мм. Наружные трубы ножек стола соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 410 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, расположенной горизонтально на земле, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 120 мм. Края опоры должны быть забиты пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. ножки стола должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манжетных стяжек heguse. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас должен быть полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. С обеих сторон стола должны быть металлические вешалки, приваренные к каркасу стола с двух сторон сверху, на расстоянии 132 мм от задней стенки. **Образец /картинка/ прилагается.** | штук | 115 |
| **1.2** | Стул для учащихся 5-12 классов - Сиденье и спинка должны быть изготовлены из фанеры толщиной 9-10 мм, Цвета и размеры указаны Министерством здравоохранения 28.03.2017 . Фанера сиденья должна выступать на 25 мм с обеих сторон задней и боковых сторон верхней рамы металлического каркаса стула, соответственно, и на 50 мм от переднего края, который должен быть изогнут вниз на 90º, (R = 20-50 мм). края фанеры должны быть полированными, обработанными. Размеры спинки стула: 320х180 мм, спинка должна быть изогнута дугообразно внутрь по всей длине (R=600 мм).: Фанера соединена с каркасом сквозным манекеном heguse. Болт со стороны фанеры должен быть отполирован, а края должны быть на уровне фанеры. Каркас стула должен быть из металлических четырехугольных труб (25x25x2. 0 мм), соединение углов методом пайки сечением 45 градусов, внешние размеры каркаса 310x325 мм, к которому посредством пайки крепятся металлические ножки. Каждая из 2 пар металлических ножек стула представляет собой четырехугольную трубку двух калибров с регулируемой высотой, внешнюю и внутреннюю (сердечник)., конструкция, состоящая из. Размеры наружной трубы: 25x25x2,0 мм (нижняя труба), высота: 315 мм. Внутренняя труба: размеры сердечника 20x20, толщина стенки 1,8-2,0 мм, высота (верхняя труба), высота 315 мм. Наружные трубы ножек стула соединяются вертикально методом пайки с опорой длиной 380 мм, изготовленной из металлической квадратной трубы, горизонтально положенной на землю, размеры: 25x25x2. 0 мм. Расстояние между двумя ножками, соединяемыми с костылем, составляет 100 мм. Кромка опоры должна быть забита пластиковыми пробками светлого цвета толщиной 5-6 мм. Ножки стула должны иметь 4 возможности регулировки высоты с шагом 40 мм, которые крепятся к каждой ножке с каждой стороны с помощью 2 манекенов heguse. Высота сиденья стула от пола до лицевой стороны сиденья составляет 380-460 мм, а высота от пола до верхнего края спинки составляет 700-860 мм. угол, образуемый сиденьем стула и спинкой, должен составлять 95-130º, и узел будет изогнут в радиусе R=60 мм. Паяные швы должны быть обработаны, отполированы, каркас полностью обезжирен пескоструйной обработкой и окрашен в термопорошок красителем высшего качества красного цвета. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 230 |
| **1.3** | Стол учителя, размеры: 1200х600х760мм. для рабочей плоскости стола, боковых стенок (ножек), задней стенки и ящика следует использовать ламинированный PTSH толщиной 18 мм, цвет согласовать с заказчиком. Края рабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ), края нерабочей плоскости должны быть огорожены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4 мм (ПВХ). передняя часть стола закрывается PTS толщиной 18 мм (лицевая стенка) размером 1164х450х600 мм, которая устанавливается под рабочей плоскостью стола, ширина боковых стенок (ножек): 570 мм. края боковых стенок (ножек) будут перекрыты пластиковой фланцевой лентой (ПВХ) толщиной 0,4-1 мм, а ножки высотой 5-6 мм должны быть прикреплены с помощью винтов к торцам краев участка, касающегося пола. В верхнем правом и левом краевых углах рабочей плоскости стола должны быть расположены сквозные отверстия для проводов компьютерного оборудования, расположенные с закрывающимися заглушками. стол будет иметь отдельный выдвижной ящик на 4 колеса, размеры 410х460х690 мм, с тремя полками соответствующего размера: 130-150; 130-150 соответственно; От 250 до 350 мм, максимально возможной глубины, закрывается на один клапан, задняя стенка ящика также должна быть из того же PTS, полки открываются и закрываются с мягким закрыванием, бесшумные саляски (американские в форме шариков) шириной не менее 35 мм. столешница, боковые стенки (ножки), передняя стенка, выдвижной ящик и пластиковые ободки должны быть одинаковыми, не слишком темными в оттенках PTS, натурального дерева полки должны иметь овальные или прямые металлические ручки длиной не менее 100 мм. осуществлять соединения с помощью гарантированных и скрытых спусковых крючков: К ножкам стола с помощью шурупа должны быть прикреплены 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом:. | штук | 11 |
| **1.4** | Книжный шкаф полностью (за исключением задней стенки) должен быть изготовлен из ламината Pts толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х410х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х410х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х410х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 410х2100 мм с двух сторон должны быть полными, а ножная часть должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна оставаться открытой. используемая часть книжного шкафа имеет 5 полок высотой 400 мм, из которых 3, начиная с верхнего, закрываются по краям обработанными, обожженными белыми прозрачными двустворчатыми стеклянными дверцами толщиной 5-6 мм с 3 качественными петлями каждая, а 2 нижних стеллажа ламинированы двустворчатыми дверцами толщиной 18 мм от PTS с 2 петлями каждая. Все двери должны иметь металлические ручки. Полки должны быть изготовлены из ламината PTS толщиной 18 мм, края рабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1 мм (ПВХ), а края нерабочей плоскости должны быть заклеены пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм(ПВХ).): Рабочая плоскость должна быть матовой, светлого цвета (за исключением белого). Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка книжного шкафа должна быть из ламинированной древесно-волокнистой плиты толщиной 4 мм (DVP) того же цвета, что и цвет PTSS, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм.:  К ножкам книжного шкафа необходимо прикрутить 4 пластиковые пробки светлого цвета толщиной 5-6 мм с помощью шурупа, что обеспечит высоту не менее 4-6 мм над полом: | штук | 17 |
| **1.5** | Меловомагнитная, маркерная доска с 3-х створчатым шкафом, размеры 1500х1000 мм (2 створки Дх750х1000) магнитная с 5 плоскостями мелового покрытия, размер (Д)3000х(в)1000 мм, подвешивается к стене. цвет: зеленый, состоит из 3 элементов, скрепленных вместе 4 шарнирными петлями (петлями) на 180 градусов поверхность доски магнитная, что позволяет наклеивать на нее цветные магниты, при стирании заметок используются только специальные ластики в сочетании со специальным чистящим спреем: Неразгибающаяся створка классной доски будет прикреплена к стене по четырем углам с помощью качественных, прочных винтов и дюбелей, рассчитанных на соответствующую нагрузку. | штук | 10 |
| **1.6** | Рабочий стул для учителя-стул для учителя и для всех классных комнат. металлический каркас стула должен быть изготовлен из металлических полых труб овальной формы (30x15x2. 0 мм) или круглых (F 20x2 мм), также возможно, что труба должна быть равномерно обжата с обеих сторон и иметь форму закругленного прямоугольника. сварные швы металлического каркаса стула должны быть обработаны, отполированы и окрашены порошковой краской высшего черного цвета. высота сиденья от пола 450 мм, высота спинки от пола 850 мм. Размеры сиденья: 420x385 мм (минимум): Спинка и сиденье должны быть изготовлены из фанеры толщиной 8-10 мм, к которой прикреплена губка толщиной не менее 15-25 мм и плотностью 20-30 кг/м3. Спинка и сиденье будут обшиты толстой, качественной, прочной, износостойкой тканью в соответствии с цветами, согласованными с заказчиком и школьной администрацией. Края(концы) ножек должны быть забиты пластиковыми заглушками черного цвета, толщина боковых стенок которых составляет 2 мм, нижняя часть: 4-6 мм. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.7** | Вешалка для одежды: размеры мебели 2040ммх1000ммх250мм. мебель представляет собой вешалку для одежды на 9 мест с металлическими вешалками в шахматном порядке, крепящуюся к стене. она должна быть изготовлена из ламинированной PTS толщиной 18 мм, края должны быть окружены пластиковыми бортиками толщиной 1-2 мм (ПВХ). вешалка должна состоять из вертикальной и горизонтальной ламинированной PTS, которые должны иметь размеры 1000x120x18 мм и 2040x120x18 мм соответственно. вешалка должна иметь горизонтальную полку над головой, которая должна быть изготовлена из ламинированной Pts размером 2040x250x18 мм, под горизонтальной полкой необходимо предусмотреть не менее 3 полок для обеспечения прочности.  Расстояние между металлическими вешалками должно составлять 240 мм. металлические вешалки должны быть изготовлены из цельной /без пустот/ нержавеющей стали /AISI 304 / диаметром 6 мм или аналогичной прочной нержавеющей стали, к головкам которых должны быть приварены ручки из нержавеющей стали/или аналогичные (по согласованию с заказчиком) / цельные / без пустот / шаровые упоры диаметром 10 мм. Для хранения.  Материалы, используемые для вешалки, должны быть экологически чистыми.  Соединения всех частей подвески должны выполняться с помощью гарантированных скрытых спусковых крючков и, по крайней мере, обеспечивать прочность размеров секции, указанных на прилагаемом чертеже. **Образец /картинка / прилагается.** | штук | 10 |
| **1.8** | Шкафы-купе полностью (за исключением задней стенки) должны быть изготовлены из ламината толщиной 18 мм, цвет должен быть согласован с заказчиком, внешние размеры 820х450х2100 мм (ДхШхВ), из которых секция 820х450х2000 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки, а нижняя секция 820х450х100 мм (ДхШхВ) будет использоваться в качестве ножки. Pts 450х2100мм с двух сторон должны быть полными, а часть ножки должна быть закрыта PTS спереди, соединения должны быть выполнены металлическими уголками, задняя часть ножки должна быть открыта. шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, что удерживающие детали должны быть не менее 22 мм в длину и 5 мм в диаметре. вниз на расстоянии 82-85 мм снизу вставляется ¾ - дюймовый хромированный металлический железный стержень с соответствующими креплениями. шкаф имеет 2 одинаковые дверцы, дверцы ламинированы толщиной 18 мм из PTS. Двери крепятся на 3 петли каждая. На дверях будут металлические ручки. Края рабочей плоскости будут закрыты пластиковой фланцевой лентой толщиной 0,8-1,2 мм (ПВХ).: Рабочая плоскость должна быть матовой. Выполняйте все соединения с помощью скрытых креплений. Задняя стенка должна быть из ламинированной древесноволокнистой плиты толщиной 4 мм(DVP) того же цвета, что и цвет PTS. к торцам краев участка, соприкасающегося с Полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета с толщиной стенок под ними не менее 8 мм. | штук | 2 |
| **1.9** | Кресло - мешок для сидения (пуфик) - форма:грушевидная, размеры: Шхвхл 120 см x 85 см x 85 см. Высота сиденья над полом: 35 см. двухслойный: снимаемый внешний слой, с цепочкой, мягкая высококачественная прочная ткань для обивки мягкой мебели, внутренний слой: ткань высшего качества, biaz или аналогичная, плотная строчка. наполнитель гранулы пенополистирола: макс. 5 мм, объем наполнителя: 260 л, с возможностью дальнейшего добавления наполнителя. пуф имеет ручку или ручки для переноски: Образец /картинка / прилагается. | штук | 2 |

*Примечание:*

*\* образцы /картинки/ изображений предоставляются исключительно с целью получения общего представления и не будут частью контракта, который будет подписан позже:*

*\* для Заказчика предпочтительно, чтобы участник подготовил файлы для заявки на «Sylfaen» или другом шрифте, распространенном на международном уровне. Соблюдение или несоблюдение участником данного условия никак не повлияет на результаты оценки заявки.*