

STEAM KABINETŲ BALDŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2024-12-12

43 priemonė „STEAM kabinetų modernizavimas aprūpinimas priemonėmis Kaišiadorių Algirdo Brazausko gimnazijoje“

41 priemonė „Modeliavimo-robotikos laboratorijos aprūpinimas įranga ir mokymo priemonėmis (baldai, įranga, priemonės) Kaišiadorių Algirdo Brazausko gimnazijoje“

Kaišiadorių Algirdo Brazausko gimnazija (įm. k. 190596280) įsigis **baldus biologijos, biologijos laboratorijos, fizikos kabinetui, fizikos paruošiamajam kabinetui, robotikos laboratorijai ir STEAM grupinio darbo kabinetui.**

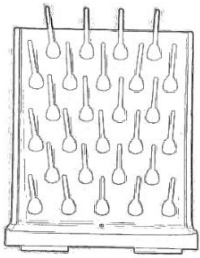
Bendrieji jų techniniai reikalavimai:

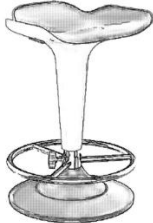
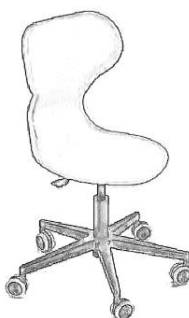
1. Konkurse dalyvaujanti įmonė turi būti baldų gamintojas arba oficialus gamintojo atstovas (pateikti atstovavimo raštą).
2. Baldų gamintojas turi būti sertifikuotas pagal ISO 9001 standarto reikalavimus (pateikti ISO 9001 sertifikato kopiją).
3. Visos prekės turi atitikti žaliuosius pirkimams taikomus kriterijus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. DI-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4. papunktį.
4. Baldams turi būti taikomas ne mažesnis kaip 24 (dvidešimt keturių) mėnesių garantinis terminas, kuris skaičiuojamas nuo jų perdavimo Pirkėjui dienos. Baldai, jų dalys ir priedai turi būti nauji, nenaudoti. Baldai turi būti pateikiami su visais varžtais, lankstais bei kitais priedais ar furnitūra, reikalingais tinkamai eksploatuoti baldus.
5. Pardavėjas savo transportu, be papildomo mokesčio, pristato baldus į Pirkėjo nurodytą vietą, sumontuoja, paruošia naudojimui ir perduoda Pirkėjui naudoti.
6. Baldai turi būti tvirti, stabilūs, ergonomiški ir atitikti tokiems gaminiams nustatytus kokybės reikalavimus.
7. Dėl naujo užsakymo suderinimo (matavimo, spalvos ir kt. parinkimo) Pardavėjas pas Pirkėją privalo atvykti per 1 darbo dieną nuo užsakymo pateikimo raštu (elektroniniu paštu ir/ar faksu).
8. Prieš baldų gamybą Pardavėjas privalo paruošti numatomų gaminti baldų brėžinius ir juos suderinti su Pirkėju.
9. Baldai turi būti pagaminti per 20 kalendorinių dienų po užsakymo suderinimo. Perkančiajai organizacijai nurodžius, kad baldai turi būti pagaminti skubiai, jie turi būti pagaminti per 10 kalendorinių dienų nuo užsakymo raštu pateikimo dienos (elektroniniu paštu ir/ar faksu). Perkančioji organizacija numato, jog skubūs užsakymai gali sudaryti iki 20 % nuo perkamų prekių apimtį.
10. Jei techninėje specifikacijoje ar kitoje dokumentacijoje nurodytas konkretus pavadinimas, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipas, konkreti kilmė ar gamyba, laikyti, kad šalia minėtų apibūdinimų yra įrašytas žodis „**lygiavertis**“ ir ruošiant pasiūlymus gali būti siūloma tokia pati arba lygiavertė prekė.

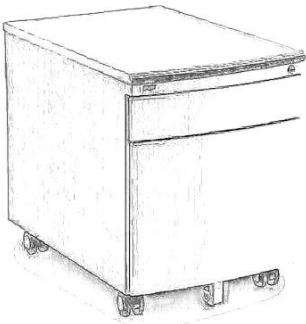
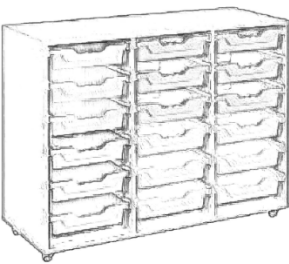
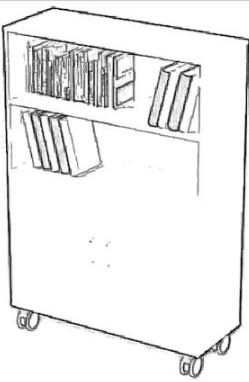
Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3	4
1.	Džiovyklė laboratorinių reikmenų džiovinimui	vnt.	2
2.	Kėdė (laboratorinė taburetė su padukais)	vnt.	77
3.	Kėdė (mokinio, C rėmo formos)	vnt.	31
4.	Kėdė (laboratorinė, taburetė)	vnt.	26
5.	Kėdė (mokinio, su padukais)	vnt.	30
6.	Kėdė (mokytojo, su ratukais)	vnt.	7

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3	4
7.	Spintelė (laboratorinė, su stalčiumi, mobili)	vnt.	3
8.	Lentyna (atvira, su padėklais, mobili)	vnt.	4
9.	Lentyna (atvira, su spintele, mobili)	vnt.	2
10.	Lentyna (uždara, su keturiomis durelėmis, mobili)	vnt.	4
11.	Lentyna (laboratorinė, antstalinė)	vnt.	9
12.	Mobili laboratorinių priemonių platforma su stalčiais	vnt.	19
13.	Robotikos stalas	vnt.	2
14.	Spinta (laboratorinė cheminių medžiagų laikymui)	vnt.	4
15.	Spintelė su praustuvu ir maišytuvu	vnt.	6
16.	Stalas (mokinio, dvivietis)	vnt.	30
17.	Stalas (laboratorinis, keturvietis, dvipusis, mokiniui)	vnt.	8
18.	Stalas (laboratorinis, dvivietis, mokiniui)	vnt.	2
19.	Stalas (laboratorinis, keturvietis, vienpusis, mokiniui)	vnt.	4
20.	Stalas (laboratorinis, mokiniui, grupiniam darbui, šešiavietis)	vnt.	5
21.	Stalas (laboratorinis, demonstracinis, mokytojų)	vnt.	6
22.	Stalas (mobilus)	vnt.	1

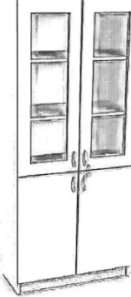
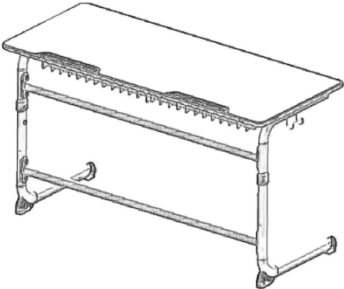
BALDŲ SPECIFIKACIJOS

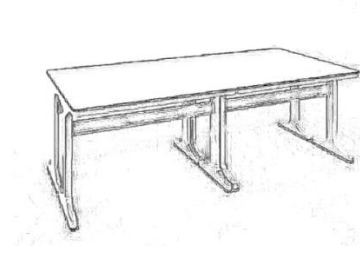
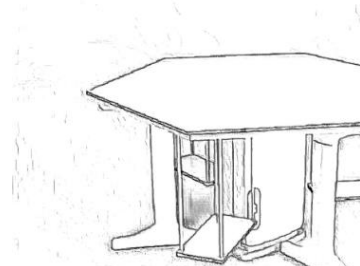
Eil. Nr.	Nuotrauka	Aprašymas	Kiekis vnt.
1.		1. Džiovyklė laboratorinių reikmenų džiovinimui Džiovyklės matmenys 550x400x120 mm $\pm$ 5 mm. Džiovyklė pagaminta iš polipropileno. Ne mažiau kaip 27 džiovinimo pozicijos. Džiovyklės apatinėje dalyje turi būti sumontuota lentyna, surenkanti nutekančius skysčius. Lentynoje turi būti įrengtas skysčių nutekėjimo kanalas. Džiovyklė pilkos spalvos su baltais strypeliais.	2
2.		2. Kėdė (laboratorinė, taburetė su padukais) Laboratorinės taburetės aukštis turi būti reguliuojamas pneumatiniu cilindru nuo 450 mm iki 600 mm ir fiksuojamas mygtuko arba rankenėlės pagalba. Sėdynės skersmuo 330 mm $\pm$ 5 mm. Sėdynės korpusas turi būti pagamintas iš polipropileno, sėdynės viršus turi būti padengtas 4,5 mm $\pm$ 1 mm neslidžia pilka polimerine danga. Kėdės rėmas turi būti sudarytas iš reguliuojamo pneumatinio cilindro ir penkiakampė žvaigždės formos pagrindo su penkiais grindų nebraižančiais plastikiniais padukais . Kėdės rėmas turi būti juodas, padengtas milteliniu būdu. Kėdės spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 2 spalvų.	77

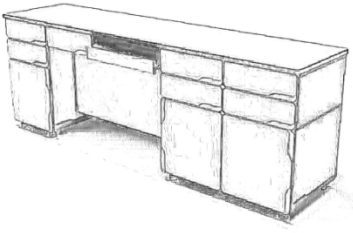
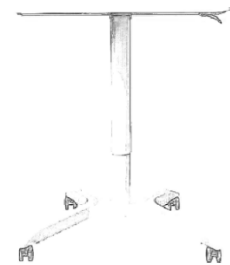
3.		3. Kėdė (mokinio, C rėmo formos) Sėdimosios dalies aukštis 400–460 mm, sėdynės plotis 428 mm, gylis 446 mm. Matmenys nuo duotųjų gali skirtis ± 5 mm. Kėdės rėmas turi būti „C“ formos, pagamintas iš ovalo formos metalo profilio. Sėdynė ir nugarėlė pagamintos iš vientiso, išlenkto polipropileno ar kitos lygiavertės medžiagos. Sėdynės paviršius atsparus įbrėžimams ir lengvai valomas. Kėdės atloše turi būti kiaurymė patogiam kėdės kilnojimui. Užkėlus kėdę ant stalo, kėdė turi remtis į stalą tik plastikinėmis dalimis, kad nepažeistų stalviršio paviršiaus. Kėdės kojos turi būti ant plastikinių padukų, kad nebraižytų grindų. Kėdės spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 5 spalvų. Kėdė turi turėti EN 1729 sertifikatą.	31
4.		4. Kėdė (laboratorinė) Laboratorinės kėdės aukštis turi būti reguliuojamas mygtuko paspaudimu ribose nuo 57-72 cm. Laboratorinės kėdės sėdynė turi suktis 360 laipsnių aplink savo ašį. Kėdė turi būti komplektuojama su chromuotu lanku kojų atramai. Turi būti galimybė kojų atramos lanką fiksuoti reikiamame aukštyje. Kėdės spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 2 spalvų.	26
5.		5. Kėdė (mokinio, su padukais) Kėdės aukštis turi būti reguliuojamas pneumatiniu cilindru nuo 380–500 mm ir fiksuojamas rankenėlės pagalba. Sėdynės aukštis 380–500 mm ± 5 mm, sėdynės plotis 425 mm ± 5 mm, gylis 450 mm ± 5 mm. Kėdės atlošo aukštis 740–860 mm ± 5 mm. Sėdimoji dalis ir nugarėlė turi būti pagamintos iš vientiso, išlenkto polipropileno lakšto ar kitos lygiavertės medžiagos, kurio storis ne mažiau kaip 5 mm. Sėdynės paviršius turi būti atsparus įbrėžimams ir lengvai valomas. Kėdės rėmas turi būti sudarytas iš reguliuojamo pneumatinio cilindro ir penkiakampės žvaigždės formos pagrindo su penkiais plastikiniais padukais. Kėdės rėmas turi būti juodas, padengtas milteliniu būdu. Kėdės atloše turi būti kiaurymė patogiam kėdės kilnojimui. Kėdės spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 5 spalvų.	30
6.		6. Kėdė (mokytojo, su ratukais) Kėdės aukštis turi būti reguliuojamas pneumatiniu cilindru nuo 380–500 mm ir fiksuojamas rankenėlės pagalba. Sėdynės aukštis 380–500 mm ± 5 mm, sėdynės plotis 425 mm ± 5 mm, gylis 450 mm ± 5 mm. Kėdės atlošo aukštis 740–860 mm ± 5 mm. Sėdimoji dalis ir nugarėlė turi būti pagamintos iš vientiso, išlenkto polipropileno lakšto ar kitos lygiavertės medžiagos, kurio storis ne mažiau kaip 5 mm. Sėdynės paviršius turi būti atsparus įbrėžimams ir lengvai valomas. Kėdės rėmas turi būti sudarytas iš reguliuojamo pneumatinio cilindro ir penkiakampės žvaigždės formos pagrindo su penkiais ratukais. Kėdės rėmas turi būti juodas, padengtas milteliniu būdu. Kėdės atloše turi būti kiaurymė patogiam kėdės kilnojimui. Kėdės spalva pasirenkama iš ne mažiau kaip 5 spalvų.	7

7.		7. Spintelė (laboratorinė, su stalčiumi, mobili) Spintelės matmenys 450x560x690 mm $\pm$ 10 mm. Spintelė turi būti pagaminta iš melaminu padengtos medžio drožlių plokštės, kurios storis 16 mm $\pm$ 2 mm. Spintelės šoninių plokščių priekinės briaunos turi būti padengtos ne plonesne kaip 2 mm PVC danga. Spintelę sudaro 2 dalys: vienas stalčius ir viena spintelė. Spintelės durelės turi turėti galimybę pagal poreikį keisti varstymo pusę, taip pat durelės turi turėti švelnaus uždarymo funkciją. Stalčių fasadinė dalis ir spintelių durelės turi būti pagamintos iš melaminu padengtos medžio drožlių plokštės, kurios storis 16 mm $\pm$ 2 mm. Stalčių fasadinės dalies ir spintelių durių briaunos turi būti aplietos ne plonesne kaip 5 mm polipropileno danga šviesiai mėlynos spalvos. Spintelė turi turėti keturis ratukais, kurių diametras 50 mm $\pm$ 1 mm.	3
8.		8. Lentyna (atvira, su padėklais, mobili) Lentynos matmenys turi būti 1040x450, H 950 mm $\pm$ 10 mm. Konstrukcija pagaminta iš ne mažiau kaip 18 mm storio medžio drožlių plokštės. Apdaila: karkasas šviesiai pilkos spalvos melaminas, fasadas – šviesiai pilkos spalvos melaminas. Lentynos briaunos turi būti apsaugotos ne mažiau kaip 2 mm ABS juostomis. Lentynos viršutinėje dalyje turi būti įrengtos dvi atviros lentynėlės, apatinėje dalyje turi būti 16 ant bėgelių įrengtų plastikinių padėklų ir dvi nedidelės lentynėlės. Padėklo matmenys turi būti 42,5x31x7,5 cm $\pm$ 0,5 cm. Lentyna turi būti šviesiai pilkos spalvos. Lentyna turi būti su 4 ratukais atlaikančiais ne mažesnę kaip 80 kg svorį (turi būti pateiktas bandymų protokolai), ratuko dydis nuo žemės iki lentynos pagrindo turi būti ne mažesnis kaip 140 cm $\pm$ 10 cm. Ne mažiau kaip du iš keturių ratukų turi būti su stabdžiais. Padėklų spalvą turi būti galimybė pasirinkti iš ne mažiau kaip 3 spalvų.	4
9.		9. Lentyna (atvira, su spintele, mobili) Lentynos matmenys turi būti 104x45, H 170 cm $\pm$ 1 cm. Konstrukcija pagaminta iš ne mažiau kaip 18 mm storio medžio drožlių plokštės. Apdaila: karkasas šviesiai pilkos spalvos melaminas, fasadas – šviesiai pilkos spalvos melaminas. Lentynos briaunos turi būti apsaugotos ne mažiau kaip 2 mm ABS juostomis. Lentynos viršutinėje dalyje turi būti įrengtos dvi atviros lentynėlės, apatinėje spintelės dalyje turi būti įrengtos 2 lentynėlės uždaromos varstomomis durelėmis. Lentyna turi būti šviesiai pilkos spalvos. Lentyna turi būti su 4 ratukais atlaikančiais ne mažesnę kaip 80 kg svorį (turi būti pateiktas bandymų protokolai) ir turi turėti tai patvirtinančius gamintojo dokumentus (sertifikatą ar protokolą), ratuko dydis nuo žemės iki lentynos pagrindo turi būti ne mažesnis kaip 14 cm $\pm$ 1 cm. Ne mažiau kaip du iš keturių ratukų turi būti su stabdžiais.	2

10.		10. Lentyna (uždara, su keturiomis durelėmis, mobili) Lentynos matmenys 1040x450, H 1700 mm $\pm$10 mm. Konstrukcija pagaminta iš ne mažiau kaip 18 mm storio medžio drožlių plokštės. Apdaila: karkasas – šviesiai pilkos spalvos melaminas, fasadas – šviesiai pilkos spalvos melaminas. Lentynos briaunos turi būti apsaugotos ne mažiau kaip 2 mm ABS juostomis. Lentyna turi būti su keturiomis durelėmis. Lentynos viršutinėje ir apatinėje dalyse turi būti po 2 lentynėles, kurios uždamos varstomomis durelėmis. Lentyna turi būti šviesiai pilkos spalvos. Lentyna turi būti su 4 ratukais, atlaikančiais ne mažesnę kaip 80 kg svorį (turi būti pateiktas bandymų protokolas). Ratuko dydis nuo žemės iki lentynos pagrindo turi būti ne mažesnis kaip 140 mm $\pm$10 mm. Ne mažiau kaip du iš keturių ratukų turi būti su stabdžiais.	1
11.		11. Lentyna (laboratorinė) Lentynos matmenys 1200x300x600 mm $\pm$10 mm. Rėmas turi būti keturkampio aliuminio profilio, kurio matmenys 80x40 mm $\pm$2 mm, metalo storis 2,5 mm $\pm$1 mm. Lentyna turi būti dviejų aukštų. Lentynos pagrindas turi būti pagamintas iš 12 mm grūdinto stiklo $\pm$1 mm. Lentyna turi turėti apsauginius barjerus, apsaugančius nuo kritimo, pagamintus iš plieninio vamzdžio ne mažesnio kaip 13 mm diametro padengto chemiškai atspariais milteliniais dažais.	9
12.		12. Mobili laboratorinių priemonių platforma su stalčiais Mobilios laboratorinių priemonių platformos matmenys 430x500x950 mm $\pm$10 mm. Mobili platforma turi būti pagaminta iš metalinio rėmo, padengto milteliniu būdu, jos viduje turi būti sumontuoti ne mažiau kaip aštuoni stalčiai. Stalčiai turi būti pagaminti iš ABS plastiko, kurių matmenys 430x310x75 mm $\pm$5 mm. Platforma turi turėti keturis ratukus, iš kurių ne mažiau kaip du privalo būti su stabdžiais. Stalčių spalvą turi būti galimybė pasirinkti iš ne mažiau kaip 5 spalvų.	19
13.		13. Robotikos stalas Robotikos stalo matmenys 2430x1230x970 mm $\pm$10 mm. Stalviršis turi būti pagamintas iš mechaniškai labai atsparios plokštės, stalviršio kraštai, apsaugantys robotus nuo kritimo, pakelti 15 mm $\pm$ 1 mm. Stalviršio storis ne plonesnis kaip 18 mm. Stalo rėmas sudarytas iš šešių 48 mm $\pm$1 mm storio apvalaus profilio kojų. Kojos remiasi į žemę šešiais ratukais, iš kurių ne mažiau kaip 4 – su stabdžiais.	2

14.		14. Spinta (laboratorinė cheminių medžiagų laikymui) Matmenys 1020x500x2040 mm $\pm$5mm. Cheminių medžiagų spinta turi būti pagaminta iš inžinerinio polipropileno ir grūdinto stiklo lakšto. Spintos sudedamosios dalys (šoniniai skydai, stogo skydai, galiniai skydai ir spintelės durys) pagamintos iš aplinkai nekenksmingo inžinerinio polipropileno plastiko liejinių. Spintos šonuose turi būti išlietos standumo briaunos. Kampuose, specialiuose kanaluose turi būti sumontuoti metaliniai standumo strypai. Medžiagos, iš kurių pagaminta cheminių medžiagų spinta, turi būti atsparios rūgštims ir šarmams. Spintos durys: ne mažiau kaip 4 mm storio stiklo lakštas, įmontuotas į polipropileno plastiko skydą. Visos keturios spintos durelės turi būti rakinamos viena spynele. Cheminių medžiagų spintos viduje turi būti įrengti ventiliacijos kanalai. Šoniniuose spintos skyduose turi būti suformuotos lentynų montavimo nišos, kuriose įvairiame aukštyje galima lengvai montuoti polipropileno plastiko lentynas. Spintoje turi būti sumontuotos ne mažiau kaip 4 keičiamo aukščio polipropileno plastiko lentynos. Spinta turi būti su 2 skaidraus grūdinto stiklo durelėmis ir 2 nepermatomo stiklo durelėmis. Spinta turi turėti EN 16121 ir EN 16122 sertifikatus.	4
15.		15. Spintelė su praustu ir maišytuvu Matmenys 50,5x83,9 (plotis x aukštis) Spintelės karkasas - balta medienos drožlių plokštė. Durelės baltai dažyta medienos drožlių plokštė. Atramos ta pati plokštė spintelės, nesireguliuoja. Spintelės plokštės plotis 16,5 mm. Komplekte: spintelė, praustuvai, vandens maišytuvai.	6
16.		16. Stalas (dvivietis, mokinio) Stačiakampio formos stalviršis. Matmenys 1200x500 mm, H 670–760 mm $\pm$5 mm. Stalviršis turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 18 mm storio MDF plokštės arba kitos lygiavertės medžiagos. Stalviršio kraštai privalo būti padengti vientisa, besiūle polipropileno ar kita lygiaverte danga: iš mokinio pusės turi būti aplietas ne mažiau kaip 20 mm, šonai ir priekinė dalis turi būti ne mažiau kaip 7 mm. Kampai ir kraštai privalo būti užapvalinti ir saugūs. Stalviršio priekinėje dalyje turi būti išlieti du grioveliai rašymo priemonėms pasidėti. Po stalviršiu turi būti įrengta vielinė lentynėlė iš ne plonesnės kaip 5 mm vielos. Stalo šone turi būti ne mažiau kaip du kabliukai mokinių kuprinei. Stalo kojos turi būti pagamintos iš ovalo formos vamzdžio profilio ne mažesnių kaip 45x29 mm matmenų, metalo storis ne mažesnis kaip 1,5 mm. Rėmas ir vielinė lentynėlė turi būti nudažyti milteliniu būdu. Stalo kojos turi būti su plastikiniais reguliuojamais padais ne mažesniais kaip 30 mm diametro. Stalas turi turėti EN 1729 sertifikatą.	30

17.		17. Stalas (laboratorinis, keturvietis, mokiniui) Stalo matmenys 1200x1200x780 mm ± 10 mm. Stalviršis turi būti pagamintas iš vientisos fenolio dervos plokštės. Stalviršis privalo būti mechaniškai ir chemiškai atsparus daugumai cheminių medžiagų, naudojamų laboratorijose (turi būti bandymų protokolas). Stalviršio storis 12,7 mm ± 2 mm. Stalo kojos pagamintos iš aliuminio trapecijos profilio, kurio matmenys 102x50 mm ± 2 mm, jos padengtos chemiškai atspariais milteliniais dažais. Rėmas turi būti pagamintas iš ne plonesnio kaip 1,2 mm aukštos kokybės aliuminio. Stalo kojos su plastikiniais reguliuojamais padais. Stalviršio spalva mėlyna.	4
18.		18. Stalas (laboratorinis, dvivietis, mokiniui) Stalo matmenys 1200x600x780 mm ± 10 mm. Stalviršis turi būti pagamintas iš vientisos fenolio dervos plokštės. Stalviršis privalo būti mechaniškai ir chemiškai atsparus daugumai cheminių medžiagų, naudojamų laboratorijose (turi būti bandymų protokolas). Stalviršio storis 12,7 mm ± 2 mm. Stalo kojos pagamintos iš aliuminio trapecijos profilio, kurio matmenys 102x50 mm ± 2 mm, jos padengtos chemiškai atspariais milteliniais dažais. Rėmas turi būti pagamintas iš ne plonesnio kaip 1,2 mm aukštos kokybės aliuminio. Stalo kojos su plastikiniais reguliuojamais padais. Stalviršio spalva mėlyna.	6
19.		19. Stalas (laboratorinis, aštuonvietis, mokiniui) Stalo matmenys 2400x1200x780 mm ± 10 mm. Stalviršis turi būti pagamintas iš vientisos fenolio dervos plokštės. Stalviršis privalo būti mechaniškai ir chemiškai atsparus daugumai cheminių medžiagų, naudojamų laboratorijose (turi būti bandymų protokolas). Stalviršio storis 12,7 mm ± 2 mm. Stalo kojos pagamintos iš aliuminio trapecijos profilio, kurio matmenys 102x50 mm ± 2 mm, jos padengtos chemiškai atspariais milteliniais dažais. Rėmas turi būti pagamintas iš ne plonesnio kaip 1,2 mm aukštos kokybės aliuminio. Stalo kojos su plastikiniais reguliuojamais padais. Stalviršio spalva mėlyna.	4
20.		20. Stalas (laboratorinis, mokiniui, grupiniam darbui, šešiavietis) Stalo matmenys 1500x1300x780 mm ± 10 mm. Stalviršis turi būti pagamintas iš vientisos fenolio dervos plokštės. Stalviršis privalo būti mechaniškai ir chemiškai atsparus daugumai cheminių medžiagų, naudojamų laboratorijose (turi būti bandymų protokolas). Stalviršio storis 12,7 mm ± 2 mm. Stalo kojos pagamintos iš aliuminio trapecijos profilio, kurio matmenys 102x50 mm ± 2 mm, jos padengtos chemiškai atspariais milteliniais dažais. Rėmas turi būti pagamintas iš ne plonesnio kaip 1,2 mm aukštos kokybės aliuminio. Stalo kojos su plastikiniais reguliuojamais padais. Stalviršio spalva mėlyna.	5

21.		21. Stalas (laboratorinis, demonstracinis, mokytojų) Matmenys 2400x600x850 mm $\pm$10 mm. Stalviršis turi būti pagamintas iš chemiškai atsparios fenolio plokštės (turi būti bandymų protokolai), kurios storis ne mažesnis kaip 12,7 mm. Per visą perimetrą stalviršis turi būti sutvirtintas MDF plokštės juostomis, kurių storis ne mažesnis kaip 12,7 mm. Stalviršio kampai turi būti užapvalinti. Stalviršio spalva šviesiai mėlyna. Stalo šonai, spintelės ir stalčiai turi būti pagaminti iš melaminu padengtos medžio drožlių plokštės, kurios storis 16 mm $\pm$1 mm. Briaunos apdengtos ne mažiau kaip 5 mm PVC danga. Stalčių fasadinė dalis ir spintelių durelės turi būti pagamintos iš melaminu padengtos medžio drožlių plokštės, kurios storis 16 mm $\pm$1 mm. Stalčių fasadinės dalies ir spintelių durelių briaunos turi būti aplietos ne mažesne kaip 5 mm $\pm$1 mm polipropileno danga šviesiai mėlynos spalvos. Stalo kojelės turi būti metalinės reguliuojamo aukščio su plastikiniais padais. Stalas sudarytas iš 11 dalių, iš kurių ne mažiau kaip 8 – stalčiai (vienas iš jų skirtas kompiuterio klaviatūrai) bei trys spintelės su varstomomis durelėmis. Spintelių durelės turi galimybę pagal poreikį keisti varstymo pusę. Stalas turi turėti EN 13150 sertifikatą.	6
22.		22. Stalas (mobilus) Stalviršio storis ne mažesnis kaip 20 mm. Stalo matmenys 690x515 $\pm$20 mm. Stalviršio kraštai turi būti užapvalinti ir padengti vientisa stalviršio danga. Stalo aukštis turi būti reguliuojamas rankenėlės pagalba 750–1080 mm $\pm$20 mm. Cilindrinės stalo atramos skersmuo ne mažesnis kaip 65 mm. Pagrindas turi būti su 4 ratukais, ne mažiau kaip du ratukai turi būti su stabdžiais. Stalo stabilumui užtikrinti, stalo pagrindas turi būti 390x530x690 mm.	1