*Pirkimo dokumentų SPS priedas Nr. 1*

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**LABAROTORIJOS BALDAI (PTC), Nr.11459**

**Bendrieji reikalavimai:**

1. Pardavėjas turi būti laboratorinių baldų gamintojas arba oficialus gamintojo atstovas (pateikti atstovavimo raštą). Siūlomi laboratoriniai baldai turi būti pagaminti vieno gamintojo ir sudaryti vieningą laboratorinių baldų sistemą.
2. Pardavėjas turi parengti ir suderinti su Pirkėju baldų projektą (baldų išdėstymas patalpose, baldų spalvos ir faktūros, atskirų gaminių techniniai - dizaino sprendimai) per 10 darbo dienų nuo užsakymo pateikimo. Pirkėjas informuoja Pardavėją ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo pateikto parengto projekto dienos, kad projektas suderintas ir galima pradėti gamybą, šių 5 darbo dienų laikotarpyje Pirkėjas gali teikti pastabas Pardavėjui dėl projekto koregavimo, šalių susitarimu projekto derinimo terminas gali būti pratęstas šalių sutartam terminui.
3. Baldai pristatomi, sumontuojami ir perduodami Pirkėjui per 3 mėnesius nuo užsakymo pateikimo dienos įskaitant visus 2 punkte nurodytus tarpinius terminus, o Pirkėjas sudaro Pardavėjui sąlygas pristatyti ir sumontuoti baldus 3 mėnesių laikotarpyje nuo užsakymo pateikimo dienos. Pardavėjas baldus turi pristatyti, sumontuoti (surinkti) ir perduoti VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų objekte adresu Santariškių g. 2, Vilniuje.
4. Pirkėjas sudarys sąlygas Pardavėjui prieš pradedant rengti baldų išdėstymo patalpose projektą atlikti patalpų matavimus. Pardavėjas turi suprojektuoti, pagaminti, pristatyti, sumontuoti (surinkti) ir perduoti baldus, nurodytus Pirkėjo užsakyme pagal su Pirkėju suderintą baldų išdėstymo patalpose projektą. Baldų gamybą Pardavėjas gali pradėti tik gavęs raštu iš Pirkėjo oficialų baldų išdėstymo patalpose projekto patvirtinimą.
5. Visi baldai ir komplektuojančiosios dalys turi būti nauji, nenaudoti, Pirkėjui pristatomi supakuoti.
6. Pardavėjas privalo į savo pasiūlymo galutinę kainą įtraukti ir techninėje specifikacijoje nepaminėtas priemones (techninę įrangą, rišamąsias, fiksuojančias medžiagas ir pan.), reikalingas laboratorinių baldų sumontavimui.
7. Į pasiūlymo galutinę kainą Pardavėjas turi įtraukti siūlomų prekių surinkimo, pajungimo, tvirtinimo išlaidas.
8. Pardavėjas baldus pristato savo lėšomis. Baldų pristatymą Pirkėjui patvirtinantis dokumentas yra Pirkėjo pasirašytas krovinio važtaraštis. Pirkėjas turi užtikrinti, kad tinkamai įgaliotas jo atstovas dalyvautų pristatant baldus ir, pasirašydamas krovinio važtaraštį, patvirtintų baldų pristatymo faktą.
9. Sumontuotų baldų perdavimą Pirkėjui patvirtinantis dokumentas yra šalių pasirašytas prekių priėmimo - perdavimo aktas, nuo jo pasirašymo Pirkėjas įgyja teisę naudotis baldais, juos valdyti. Kartu su baldais, Pardavėjas perduoda Pirkėjui visą dokumentaciją ir kitą informaciją, reikalingą tinkamai juos naudoti. Pirkėjas gali nepasirašyti prekių priėmimo - perdavimo akto, jeigu baldai neatitinka sutartyje nustatytų reikalavimų. Tokiu atveju, vietoje prekių priėmimo - perdavimo akto, šalys pasirašo trūkumų aktą, kuriame nurodomi nustatyti baldų neatitikimai ir nustatomi šalių suderinti trūkumų pašalinimo terminai, pašalinus trūkumus, pasirašomas prekių priėmimo - perdavimo aktas.
10. Pardavėjas, sumontavęs baldus, privalo palikti tvarkingas ir švarias patalpas, pakuotes ir šiukšles, po montavimo darbų, utilizuoja savo lėšomis.
11. Pristatyti baldai turi atitikti techninės specifikacijos reikalavimus, neturi būti baldų defektų.
12. Baldų garantinis laikotarpis - ne mažiau nei 36 mėn.
13. Garantinis laikotarpis skaičiuojamas nuo priėmimo - perdavimo akto pasirašymo dienos. Pardavėjas privalo pašalinti savo sąskaita per Pirkėjo rašte nustatytą protingą terminą visus garantinio laikotarpio metu pastebėtus baldų defektus ir/ar įvykusius gedimus, kurie atsirado: dėl to, kad buvo naudojamos medžiagos su defektais, dėl netinkamos jų kokybės, blogo projekto ar reikalavimų neatitinkančių pristatymo sąlygų; dėl kokių nors Pardavėjo veiksmų ar neveikimo garantinio laikotarpio metu. Garantinis laikotarpis visoms pakeistoms ir/ar sutaisytoms dalims įsigalioja nuo tos dienos, kai buvo atliktas perkančiajai organizacijai priimtinas pakeitimas ir/ar remontas. Jeigu Pirkėjas negali naudotis baldais dėl nuo Pardavėjo priklausančių kliūčių, garantijos terminas neskaičiuojamas tol, kol Pardavėjas tas kliūtis pašalina, garantinis terminas pratęsiamas tokiam laikotarpiui, kurį Pirkėjas negalėjo baldų naudoti dėl nustatytų trūkumų, jeigu Pirkėjas tinkamai pranešė Pardavėjui apie pastebėtus trūkumus. Jeigu Pardavėjas nepašalina defektų ir/ar gedimų per Pirkėjo rašte nurodytą laikotarpį, Pirkėjas turi teisę pats pašalinti defektus ir/ar gedimus arba pasamdyti kitus asmenis, kad atliktų šį darbą, tokiu atveju, Pirkėjo patirtas išlaidas padengia Pardavėjas.
14. Visų baldų visiems matmenims leidžiama ne daugiau nei 5 % variacija.
15. Visų baldų visų karkasų spalva – RAL 7011 arba lygiavertis spalvų kodavimas.
16. Visų grindjuosčių spalva – RAL 7011 arba lygiavertis spalvų kodavimas.
17. Visų korpusinių baldinių plokščių spalva - galimybė rinktis iš ne mažiau nei 2 spalvų, iš kurių viena turi būti balta. **Su pasiūlymu turi būti pateiktas spalvų pasirinkimo katalogas**.
18. Stalviršių spalva - galimybė rinktis iš ne mažiau nei 2 spalvų, iš kurių viena turi būti balta. **Su pasiūlymu turi būti pateiktas spalvų pasirinkimo katalogas**.
19. Rankenėlių spalva - galimybė rinktis iš ne mažiau nei 5 spalvų. **Su pasiūlymu turi būti pateiktas spalvų pasirinkimo katalogas**.
20. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti matmenys nurodyti tokia tvarka: plotis x gylis x aukštis (PxGxA), matmenų galimas nuokrypis ne daugiau kaip ± 5% .
21. Pridedame patalpų technologinį planą (žr. Techninės specifikacijos priedas Nr. 1 „PTC patalpų planas“). Atkreipiame dėmesį, kad pateiktame patalpų technologiniame plane pavaizduoti baldai yra tik orientacinio pobūdžio; pasiūlymai turi būti teikiami vadovaujantis technine specifikacija.
22. **Su pasiūlymu turi būti pateiktos baldų vizualizacijos, kurios gali būti apytikslės, jos nebus laikomos techniniais brėžiniais, skirtais baldų gamybai.**
23. Montuojamų spintelių išdėstymas po stalais turi būti derinamas projekto rengimo metu.
24. LED šviesos spalvos temperatūra – 4000 K ± 500 K.
25. Stalai turi atitikti EN 13150 arba lygiavertį standartą. Šioje specifikacijoje vartojama sąvoka „aukšto slėgio laminatas“ apibūdina aukšto slėgio laminatą, kuris atitinka **EN 438** arba lygiavertį standartą. Paviršius turi atlaikyti **iki 160 °C** trumpalaikį poveikį; atsparumas chemikalams - paviršius nereaguoja ir nepažeidžiamas kontaktuojant su daugeliu agresyvių medžiagų: atsparus daugumai rūgščių(HCl iki 36 %, H₂SO₄ iki 30 %, acto rūgštis, fosforo rūgštis), šarmams (NaOH iki 20 %, amoniakui), organiniams tirpikliams (etanolis, acetonas, benzinas, toluenas), labai stipriems oksidatoriams (pvz. peroksidai), dezinfektantams, reagentams, valikliams.
26. Šioje specifikacijoje vartojama sąvoka „minkštas protektorius“ apibūdina protektorių, pagamintą iš gumos, termoplastinės gumos, poliuretano ar lygiavertės medžiagos, ratukai ir protektorius turi atitikti EN 12527 arba lygiavertį standartą.
27. Šioje specifikacijoje vartojama sąvoka „ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštė“ apibūdina medienos plaušų plokštę, kurios tankis yra ne mažesnis nei 650 kg/m3 ir atitinka [EN 622-5](https://www.google.com/search?q=EN+622-5&sca_esv=a065251458dca523&rlz=1C1GCEU_ltLT1063LT1063&ei=ETEUae6TM-aK9u8Ps4C20A8&ved=2ahUKEwjxn7LSheyQAxUE8LsIHctNBDMQgK4QegQIARAC&uact=5&oq=medium+density+fiberboard+european+standard&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiK21lZGl1bSBkZW5zaXR5IGZpYmVyYm9hcmQgZXVyb3BlYW4gc3RhbmRhcmQyBRAhGKABMgUQIRigAUjxHlDmAliFHnABeAGQAQCYAZIBoAHPDKoBBDE3LjG4AQPIAQD4AQGYAhOgAqINwgIKEAAYsAMY1gQYR8ICDRAAGIAEGLADGEMYigXCAgUQABiABMICBhAAGBYYHsICBxAhGKABGArCAgUQIRifBZgDAIgGAZAGCpIHBDE2LjOgB_NHsgcEMTUuM7gHnw3CBwYyLjE1LjLIByo&sclient=gws-wiz-serp&safe=active&ssui=on&mstk=AUtExfC7KDGpTHiN8GSBp-YoYuMDpn1X6PhgjHThioY0JjhaWv1gqFvyx4hl_2ev-gx3Eknsy44Bq6vNAWyAny81iBMtArrqYFN2e_gfXHa9eh_S3GfAsFdXmJZ1Zcnh4zZD82E&csui=3) arba lygiavertį standartą.
28. Šioje specifikacijoje vartojama sąvoka „švelnaus uždarymo mechanizmas“ reiškia, kad stalčiai turi turėti hidraulinį, spyruoklinį ar kitokį slopinimo mechanizmą, kuris sulėtina stalčiaus judėjimą paskutinėje uždarymo fazėje ir užtikrina tolygų, be smūgio, užsidarymą
29. **Tiekėjas kartu su pasiūlymu privalo pateikti** **galiojančius sertifikatus ir/arba gamintojo atitikties deklaracijas**, patvirtinančias, kad siūlomi laboratoriniai baldai, jų sudėtinės dalys (stalviršiai, karkasai, paviršiai, furnitūra ir kt.) atitinka techninėje specifikacijoje ir bendruosiuose reikalavimuose nurodytus Europos standartus bei reikalaujamas fizines, chemines ir mechanines savybes. Dokumentai turi būti išduoti **gamintojo, notifikuotos bandymų laboratorijos ar kitos kompetentingos institucijos**, o jų kopijos – **pateiktos kartu su pasiūlymu**.
30. **Pardavėjas privalo įrodyti siūlomų prekių atitikimą šioje techninėje specifikacijoje nurodytiems reikalavimams** (baldų medžiagoms, padengimams, atsparumams, leistinos apkrovos, storiai, formos ir t.t.) - **kartu su pasiūlymu turi pateikti prekių gamintojo techninius dokumentus**, įrodančius techninėje specifikacijoje nustatytų reikalavimų atitikimą, lietuvių kalba *(reikalavimai dokumentų vertimui pateikti Bendrųjų pirkimo sąlygų 5.7 p., lietuvių kalba privaloma pateikti tik techninę informaciją, kuri įrodo siūlomų prekių atitinka techninės specifikacijos reikalavimams).* Teikiamuose gamintojo techniniuose dokumentuose tiekėjas turi pažymėti informaciją (pabraukti ar spalvotai pažymėti arba rodyklėmis nurodyti ar pan.), kuri įrodo prekių atitikimą techninės specifikacijos reikalavimas ir prie pažymėtos informacijos turi įrašyti techninės specifikacijos punktų numerius (baldo Nr.), kuriuose nurodyti reikalavimai. *Pastaba. Jei techniniai duomenys, įrodantys prekių atitikimą techninės specifikacijos reikalavimams, pateikti bendruose gamintojo dokumentuose (kataloguose, brošiūrose ar pan.) ne lietuvių kalba (turėtų būti anglų kalba, nes ji laikoma tarptautine verslo komunikacijos kalba), tokiu atveju, nereikia pateikti viso dokumento vertimo į lietuvių kalbą, būtina pateikti vertimą į lietuvių kalbą tik tų dokumento vietų, kurios būtinos įrodymui, jog prekės atitinka techninės specifikacijos reikalavimus.*
31. Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms ir/ar konkretiems pavadinimams, standartams, tipams ir pan. taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę, privalo savo pasiūlyme patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje ar kituose pirkimo dokumentuose nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje ar kituose pirkimo dokumentuose nurodytas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (Europos standartą perimantis Lietuvos standartas, Europos techninio įvertinimo patvirtinimo dokumentas, informacinių ir ryšių technologijų bendrosios techninės specifikacijos, tarptautinis standartas, kitos Europos standartizacijos organizacijų nustatytos techninių normatyvų sistemos, nacionaliniai standartai, nacionaliniai techniniai liudijimai arba nacionalinės techninės specifikacijos, susijusios su darbų projektavimu, sąmatų apskaičiavimu ir vykdymu bei prekių naudojimu), turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“.
32. Laboratoriniai baldai bus naudojami naujai statomame Pažangios terapijos centre (toliau – PTC). PTC bus naudojamos įvairios medžiagas ir dezinfektantai.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I PIRKIMO DALIS „KITI LABORATORINIAI BALDAI“**  **Kiekis - 1 (vienas) komplektas, kurį sudaro šie baldai:** | | | | | |
| **Reikalaujami parametrai ir charakteristikos** | | **Siūlomi parametrai ir charakteristikos** | **Kiekis, vnt.** | **Įkainis vieno mato vnt., Eur be PVM** | **Kaina viso kiekio, Eur be PVM** |
| **Skysto azoto šaldiklių patalpa 1-13** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | Matmenys: 1500x750x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „C“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio C formos karkaso matmenys: 1500x610x730 mm  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Mobili spintelė su 3 stalčiais, 1 vnt.**   Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x652mm.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spinta, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | Matmenys: 900x470x2050 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Laboratorinė spinta, montuojama ant grindjuostės, pagaminta iš medžio drožlių plokštės, kurios storis ne mažiau nei 18 mm, E1 arba aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis.  Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengto milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Turi būti 4 reguliuojamo aukščio lentynos.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalviršis su spintelėmis apačioje, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 2440x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Leistina stalviršio apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su 4 stalčiais, 4 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Mobilus stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Turi būti integruotas apsauginis bortelis aplink visą stalviršio perimetrą, kurio aukštis ne mažiau nei 40 mm ir ne daugiau nei 60 mm. Pagamintas iš epoksidinės dervos arba lygiavertės medžiagos.  Mobilus rėmas pagamintas iš plieno, 40 x 40 x 2 (metalo storis) mm, stačiakampių vamzdžių, atviro profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai, su jungtimis darbiniam stalviršiui ir po stalviršiu esančiai lentynai.  Visi ratukai yra dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 4 ratukai su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui 60 kg.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 150 kg. |  |  |  |  |
| **Ultra žemos temp. šaldiklių patalpa 1-14** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | Matmenys: 1500x750x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „C“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio C formos karkaso matmenys: 1500x610x730 mm  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Mobili spintelė su stalčiais, 1 vnt.**   Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x652mm, su 3 stalčiais  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spinta, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | Matmenys: 900x470x2050 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Laboratorinė spinta, montuojama ant grindjuostės, pagaminta iš medžio drožlių plokštės, kurios storis ne mažiau nei 18 mm, E1 arba aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis.  Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Turi būti 4 reguliuojamo aukščio lentynos.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Mobilus stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 600x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Turi būti integruotas apsauginis bortelis aplink visą stalviršio perimetrą, kurio aukštis ne mažiau nei 40 mm ir ne daugiau nei 60 mm. Pagamintas iš epoksidinės dervos.  Mobilus rėmas pagamintas iš plieno, 40 x 40 x 2 (metalo storis) mm, stačiakampių vamzdžių, atviro profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai, su jungtimis darbiniam stalviršiui ir po stalviršiu esančiai lentynai.  Visi ratukai yra dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 4 ratukai su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui 60 kg.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 150 kg. |  |  |  |  |
| **1-34 patalpa** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 5130x750x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „C“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm uždaro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio C formos karkaso matmenys, iš kurių:   * 1500x610x730 mm, 1 vnt. * 1200x610x730 mm, 1 vnt. * 1800x610x730 mm, 1 vnt.   Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 200 kg.  Apačioje mobili spintelė su ratukais, matmenys: 450x575x652 mm, su 3 stalčiais, 2 vnt.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – ne mažiau 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos~~,~~ pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis ne mažiau nei 18 mm |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis ir atvira lentyna apačioje. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą. Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis ir atvira lentyna apačioje. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą. Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą. Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg. |  |  |  |  |
| **1-32 patalpa** | |  |  |  |  |
| 1. **Mobili spintelė ant ratukų, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 600x575x796 |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – ne mažiau 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm. |  |  |  |  |
| **1-29/30 patalpa** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1500x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „C“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm uždaro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio C formos karkaso matmenys: 1500x610x880 mm, 2 vnt.  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 200 kg.  Apačioje mobili spintelė su ratukais, matmenys:  600x575x796 mm, su 4 stalčiais, 2 vnt.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – ne mažiau 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1300x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „C“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm uždaro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.~~.~~  Metalinio C formos karkaso matmenys: 1200x610x880 mm, 1 vnt.  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 200 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 3 vnt.** | |  | **3** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą. Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spinta, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x470x2050 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą. Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 4 reguliuojamo aukščio lentynos.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio dengto milteliais. |  |  |  |  |
| 1. **Mobilus stalas su lentyna po stalviršiu, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x650x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo ir lentynos darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio ir lentynos storis – ne mažiau nei 18 mm  Integruotas apsauginis bortelis aplink visą stalviršio perimetrą, kurio aukštis ne mažesnis kaip 40 mm. Pagamintas iš epoksidinės dervos arba lygiavertės medžiagos.  Mobilus rėmas pagamintas iš plieno, 40 x 40 x 2 (metalo storis) mm, stačiakampių vamzdžių, atviro profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai, su jungtimis darbiniam stalviršiui ir po stalviršiu esančiai lentynai.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 4 ratukai su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – ne mažiau 60 kg.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 150 kg. |  |  |  |  |
| **2-13 patalpa** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 5945x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „C“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm uždaro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio C formos karkaso matmenys, iš kurių:   * 900x610x880 mm, 1 vnt. * 1500x610x880 mm, 2 vnt. * 1800x610x880 mm, 1 vnt.   Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 200 kg.  Apačioje mobili spintelė su ratukais, matmenys: 600x575x796mm, su 4 stalčiais, 2 vnt.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – ne mažiau 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „C“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm uždaro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio C formos karkaso matmenys: 1200x610x880 mm, 2 vnt.  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 200 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm | 1200x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą. Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama lentyna, 3 vnt.** | |  | **3** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm | 1200x350x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, atvira lentyna, tvirtinama prie sienos.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „C“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio C formos karkaso matmenys: 1200x610x730 mm, 1 vnt.  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 200 kg.  Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 450x570x880 mm, su uždaromis durimis, kurioje turi būti išpjauta apvali anga, kurios skersmuo ne mažesnis kaip 400 mm 1 vnt.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spintelė su plautuve, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm | 1200x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: cheminėms medžiagoms  ir drėgmei atsparus karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas.  Stalviršio storis: ne mažiau nei 18 mm + 10 mm pakelti kraštai.  Stalviršyje sumontuota nerūdijančio plieno, AISI 304 plautuvė, matmenys: 400x400x250 mm, 1 vnt.  Plautuvės vidus turi būti be stačių kampų (užtikrinamas efektyvus valymas).  Plautuvės komplektacijoje turi būti:   * Prie plautuvės komplektuojamas 1 vnt. šalto ir karšto vandens maišytuvas su keraminiu ventiliu. Vandens srautas ne mažiau nei 17 l/min esant 3 barų slėgiui. Atitinka EN 13792:2000, DIN12898, DIN12918, ISO228/1 standartus ir normas. * Sifonas * Nerūdijančio plieno plautuvės ventilis   Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 1200x570x880 mm, su 2 uždaromis durimis, kurioje turi būti išpjauta apvali anga, kurios skersmuo ne mažesnis kaip 400 mm, 1 vnt.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio dengto milteliais.  Spintelės rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm  Tarp stalviršio ir stalo kojų turi būti nugarinė dalis |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalviršis su spintelėmis apačioje, 1vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm | 1200x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Leistina stalo apkrova – ne mažiau 200 kg.  Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 1200x570x880 mm, su 2 uždaromis durimis, 1 vnt.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spinta, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm | 2400x940x1800 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, atviromis lentynomis, iš abiejų pusių.  Yra 16 reguliuojamo aukščio lentynų: vieno lentynos matmenys (Plotis x Ilgis, mm): ne mažiau 450 mm  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio dengto milteliais.  Turi būti užtikrintas spintos stabilumas, spinta turi stabiliai stovėti neužtikrinant stacionarios atramos. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm | 1200x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 ar aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą. Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio ar aukštesnės klasės metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau 30 kg. |  |  |  |  |
| **Mokslinė laboratorija darbui su ląstelėmis 3-21** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 6400x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „H“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio H formos karkaso matmenys, iš kurių:   * 1500x610x880 mm, 3 vnt, * 1800x610x880 mm, 1 vnt.   Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Mobili spintelė su 4 stalčiais, 4 vnt.**   Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x796 mm.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm. |  |  |  |  |
| 1. **Mobili spintelė su 3 stalčiais, su ratukais, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 600x575x652 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spinta, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | Matmenys: 900x470x2050 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Laboratorinė spinta, montuojama ant grindjuostės, pagaminta iš medžio drožlių plokštės, kurios storis ne mažiau nei 18 mm, E1 arba aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis.  Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Turi būti 4 reguliuojamo aukščio lentynos.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg. |  |  |  |  |
| **Mokslinės lab. darbui su ląstelėmis prieškambaris 3-22** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spintelė su plautuve, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 600x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: cheminėms medžiagoms ir drėgmei atsparus karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas.  Stalviršio storis: ne mažiau nei 18 mm + ne mažiau nei 8 mm ir ne daugiau nei 12 mm pakelti kraštai.  Stalviršyje sumontuota nerūdijančio plieno, AISI 304 arba aukštesnės klasės plautuvė, matmenys: 400x400x250 mm, 1 vnt.  Plautuvės vidus turi būti be stačių kampų (užtikrinamas efektyvus valymas).  Komplektacijoje turi būti:   * Prie plautuvės komplektuojamas 1 vnt. šalto ir karšto vandens maišytuvas su keraminiu ventiliu. Vandens srautas ne mažiau nei 17 l/min esant 3 barų slėgiui. Atitinka EN 13792:2000, DIN12898, DIN12918, ISO228/1 standartus ir normas. * Sifonas * Nerūdijančio plieno plautuvės ventilis * Komplektuojamas 1 vnt. dvigubas akių saugos dušelis, kurio srautas yra ne mažiau nei 12 l/min, minimalus darbinis slėgis 1,5 bar. Atitinka EN15154-2, ANSI Z358.1, ISO 3864-1 standartus ir normas.   Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm, su uždaromis durimis, 1 vnt.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Spintelės rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spinta, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x470x2050 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Laboratorinė spinta, montuojama ant grindjuostės, pagaminta iš medžio drožlių plokštės, kurios storis ne mažiau nei 18 mm, E1 arba aukštesnės klasės, su 2 uždaromis durimis su skaidriu stiklu.  Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 ° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Turi būti 4 reguliuojamo aukščio lentynos.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg. |  |  |  |  |
| **Analitinės įrangos laboratorija 3-23** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 8900x600x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  T formos skersinis pagamintas iš 2 mm storio išlenkto plieno lakšto, kurio gylis yra 30 mm, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio T formos karkaso matmenys:   * 750x60 (ilgis x aukštis) mm, 1 vnt. * 1200x60 (ilgis x aukštis) mm, 1 vnt.   Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su 3 stalčiais, 3 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 600x570x736 mm  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su uždaromis durimis ir 1 reguliuojamo aukščio lentyna, 2 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 600x570x736 mm  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su uždaromis durimis ir 1 reguliuojamo aukščio lentyna, 1 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 1200x570x736 mm  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 600x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 450x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| **Mėginių kokybės kontrolės laboratorija, 3-24** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė sala, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 2600x1500x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „H“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm uždaro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio H formos karkaso matmenys: 1200x610x880 mm, 2 vnt.  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su 4 stalčiais, 4 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.   * **Komunikacinis ir instaliacinis modulis, atviros konstrukcijos, 1 vnt.**   Nepriklausomi sistemos blokai su atraminėmis kolonomis, pritvirtintomis prie grindų. Visos tarpinės kolonos išpjautos instaliaciniams kanalams ir padengtos milteliniu būdu.  Instaliacinio modulio atramos pagamintos iš aliuminio, laminuotos.  Integruotos dvi lentynos, kurių bendras ilgis 2400 mm, lentynos skirtos reagentams ir įrangai laikyti. Reagentų laikymo lentyna pagaminta iš sustiprinto stiklo, kurios gylis ne mažiau nei 150 mm. Įrangos laikymo lentyna pagaminta iš fenolinio laminato, kurios gylis ne mažiau nei 250 mm. Visos lentynos turi rėmus, pagaminti iš milteliniu būdu dažyto plieno, su pakeltais kraštais iš visų keturių pusių.  Bendras modulio aukštis – 1810 mm.  Sumontuotos ne mažiau nei 16 elektros rozečių, kiekviename komunikacinio modulio pusėje ne mažiau nei po 8 rozetes. IP44 klasės, 230V – 16A. Įmontuotas elektros skydelis IP65 klasės.  Po visomis lentynomis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spintelė su plautuve, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 2400x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: chemiir drėgmei atsparus karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas.  Stalviršio storis: ne mažiau nei 18 mm + ne mažiau nei 8 mm ir ne daugiau nei 12 mm pakelti kraštai.  Stalviršyje sumontuota nerūdijančio plieno, AISI 304 arba aukštesnės klasės plautuvė, matmenys: 400x400x250 mm, 1 vnt.  Plautuvės vidus turi būti be stačių kampų (užtikrinamas efektyvus valymas).  Plautuvės komplektacijoje turi būti:   * Prie plautuvės komplektuojamas 1 vnt. šalto ir karšto vandens maišytuvas su keraminiu ventiliu. Vandens srautas ne mažiau nei 17 l/min esant 3 barų slėgiui. Atitinka EN 13792:2000, DIN12898, DIN12918, ISO228/1 standartus ir normas. * Sifonas * Nerūdijančio plieno plautuvės ventilis * Komplektuojamas 1 vnt. dvigubas akių saugos dušelis, kurio srautas yra ne mažiau nei 12 l/min, minimalus darbinis slėgis 1,5 bar. Atitinka EN15154-2, ANSI Z358.1, ISO 3864-1 standartus ir normas. * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su uždaromis durimis ir 1 reguliuojamo aukščio lentyna, 4 vnt.**   Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Spintelės rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| **Bendra mokslinė laboratorija 1, 3-28** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 8850x750/900x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | **Stalai:**  Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „H“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio H formos karkaso matmenys:   * 900x610x880 mm, 1 vnt. * 900x460x880 mm, 1 vnt. * 1800x610x880 mm, 2 vnt. * 1800x760x880 mm, 1 vnt. * 650x650x880 mm, 1 vnt.   Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Mobili spintelė su 4 stalčiais, 3 vnt.**   Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x796 mm.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.   * **Mobili spintelė su 1 reguliuojamo aukščio lentyna ir uždaromis durelėmis, 3 vnt.**   Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x796mm.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm. l   * **Spintelė su plautuve, 1 vnt.**   Stalo darbo paviršius: cheminėms medžiagoms ir drėgmei atsparus karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas.  Stalviršio storis: ne mažiau nei 18 mm + ne mažiau nei 8 mm ir ne daugiau nei 12 mm pakelti kraštai.  Stalviršyje sumontuota nerūdijančio plieno, AISI 304 arba aukštesnės klasės plautuvė, matmenys: 400x400x250 mm, 1 vnt.  Plautuvės vidus turi būti be stačių kampų (užtikrinamas efektyvus valymas).  Plautuvės komplektacijoje turi būti:   * Prie plautuvės komplektuojamas 1 vnt. šalto ir karšto vandens maišytuvas su keraminiu ventiliu. Vandens srautas ne mažiau nei 17 l/min esant 3 barų slėgiui. Atitinka EN 13792:2000, DIN12898, DIN12918, ISO228/1 standartus ir normas. * Sifonas * Nerūdijančio plieno plautuvės ventilis * Komplektuojamas 1 vnt. dvigubas akių saugos dušelis, kurio srautas yra ne mažiau nei 12 l/min, minimalus darbinis slėgis 1,5 bar. Atitinka EN15154-2, ANSI Z358.1, ISO 3864-1 standartus ir normas. * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su uždaromis durimis, 1 vnt.**   Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Spintelės rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 5 vnt.** | |  | **5** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| **Mokslinė nukleorūgščių laboratorija 3-29** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 9010x650/750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | **Stalai:**  Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „H“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio H formos karkaso matmenys:   * 900x460x880 mm, 2 vnt. * 1200x610x880 mm, 1 vnt. * 1500x610x880 mm, 2 vnt. * 1800x610x880 mm, 1 vnt.   Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Mobili spintelė su 4 stalčiais, 3 vnt.**   Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x796 mm.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.   * **Mobili spintelė su 1 reguliuojamo aukščio lentyna ir uždaromis durelėmis, 3 vnt.**   Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x796mm.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm.   * **Spintelė su plautuve, 1 vnt.**   Stalo darbo paviršius: cheminėms medžiagoms ir drėgmei atsparus karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas.  Stalviršio storis: ne mažiau nei 18 mm + ne mažiau nei 8 mm ir ne daugiau nei 12 mm pakelti kraštai.  Stalviršyje sumontuota nerūdijančio plieno, AISI 304 arba aukštesnės klasės plautuvė, matmenys: 400x400x250 mm, 1 vnt.  Plautuvės vidus turi būti be stačių kampų (užtikrinamas efektyvus valymas).  Plautuvės komplektacijoje turi būti:   * Prie plautuvės komplektuojamas 1 vnt. šalto ir karšto vandens maišytuvas su keraminiu ventiliu. Vandens srautas ne mažiau nei 17 l/min esant 3 barų slėgiui. Atitinka EN 13792:2000, DIN12898, DIN12918, ISO228/1 standartus ir normas. * Sifonas * Nerūdijančio plieno plautuvės ventilis * Komplektuojamas 1 vnt. dvigubas akių saugos dušelis, kurio srautas yra ne mažiau nei 12 l/min, minimalus darbinis slėgis 1,5 bar. Atitinka EN15154-2, ANSI Z358.1, ISO 3864-1 standartus ir normas. * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su uždaromis durimis ir, 1 vnt.**   Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Spintelės rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 5 vnt.** | |  | **5** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| **Mikrobiologinių mėginių paruošimo laboratorija 3-30** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 4240x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „H“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  „T“ formos skersinis pagamintas iš 2 mm storio išlenkto plieno lakšto, kurio gylis yra 30 mm, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio H formos rėmo matmenys: 600x610x880 mm, 1 vnt.  Metalinio T formos rėmo matmenys: 900x60 (ilgis x aukštis) mm, 2 vnt.  „H“ formos karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su 1 reguliuojamo aukščio lentyna ir uždaromis durimis, 3 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg   * **Mobili spintelė su 4 stalčiais, 1 vnt.**   Mobili spintelė su ratukais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x652 mm.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 2 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Stacionari spintelė su plautuve, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 600x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: cheminėms medžiagoms ir drėgmei atsparus karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas.  Stalviršio storis: ne mažiau nei 18 mm + ne mažiau nei 8 mm ir ne daugiau nei 12 mm pakelti kraštai.  Stalviršyje sumontuota nerūdijančio plieno, AISI 304 arba aukštesnės klasės plautuvė, matmenys: 400x400x250 mm, 1 vnt.  Plautuvės vidus turi būti be stačių kampų (užtikrinamas efektyvus valymas).  Komplektacijoje turi būti:   * Prie plautuvės komplektuojamas 1 vnt. šalto ir karšto vandens maišytuvas su keraminiu ventiliu. Vandens srautas ne mažiau nei 17 l/min esant 3 barų slėgiui. Atitinka EN 13792:2000, DIN12898, DIN12918, ISO228/1 standartus ir normas. * Sifonas * Nerūdijančio plieno plautuvės ventilis * Komplektuojamas 1 vnt. dvigubas akių saugos dušelis, kurio srautas yra ne mažiau nei 12 l/min, minimalus darbinis slėgis 1,5 bar. Atitinka EN15154-2, ANSI Z358.1, ISO 3864-1 standartus ir normas.   Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm, su uždaromis durimis, 1 vnt.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Spintelės rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 900x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| 1. **Pakabinama spintelė, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x370x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagaminta iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm, su 2 uždaromomis durimis. Durų vyriai leidžia atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu, turi 3D reguliavimą.  Spintos rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Yra 1 reguliuojamo aukščio lentyna.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.  Po visomis pakabinamomis spintelėmis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. Spintelių apačioje vieta LED juostai, ant LED montuojamas dangtelis. |  |  |  |  |
| **Mėginių paruošimo saugojimui laboratorija 3-31** | |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė sala, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 3640x1500x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  „T“ formos skersinis pagamintas iš 2 mm storio išlenkto plieno lakšto, kurio gylis yra 30 mm, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio T formos karkaso matmenys: 600x60 (ilgis x aukštis) mm, 4 vnt.  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.  **Komplektacijoje turi būti:**   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su 4 stalčiais, 4 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su uždaromis durimis ir 1 reguliuojamo aukščio lentyna, 4 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 600x570x880 mm  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg.   * **Komunikacinis ir instaliacinis modulis, atviros konstrukcijos, 1 vnt.**   Nepriklausomi sistemos blokai su atraminėmis kolonomis, pritvirtintomis prie grindų. Visos tarpinės kolonos išpjautos instaliaciniams kanalams ir padengtos milteliniu būdu.  Instaliacinio modulio atramos pagamintos iš aliuminio, laminuotos.  Integruotos dvi lentynos, kurių bendras ilgis 3600 mm, lentynos skirtos reagentams ir įrangai laikyti. Reagentų laikymo lentyna pagaminta iš sustiprinto stiklo, kurios gylis ne mažiau nei 150 mm. Įrangos laikymo lentyna pagaminta iš fenolinio laminato, kurios gylis ne mažiau nei 250 mm. Visos lentynos turi rėmus, pagaminti iš milteliniu būdu dažyto plieno, su pakeltais kraštais iš visų keturių pusių.  Bendras modulio aukštis – 1810 mm.  Sumontuotos ne mažiau nei 16 elektros rozečių, kiekviename komunikacinio modulio pusėje ne mažiau nei po 8 rozetes. IP44 klasės, 230V – 16A. Įmontuotas elektros skydelis IP65 klasės.  Po visomis lentynomis turi būti įmontuota LED juosta, su įmontuotu jungikliu. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 4990x750x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „H“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  „T“ formos skersinis pagamintas iš 2 mm storio išlenkto plieno lakšto, kurio gylis yra 30 mm, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio H formos rėmo matmenys: 900x610x730 mm, 1 vnt.  Metalinis T formos rėmo matmenys: 750x60 (ilgis x aukštis) mm, 3 vnt.  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg.   * **Po stalu montuojama stacionari spintelė su 3 stalčiais, 4 vnt.**   Stacionarios spintelės, montuojamos ant grindjuostės, matmenys: 450x570x736 mm  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinis stalas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 600x750x750 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: drėgmei, cheminėms medžiagoms ir karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas .  Stalviršio storis – ne mažiau nei 18 mm  Metalinis „H“ formos karkasas pagamintas iš plieno, 60 x 40 x 2 (metalo storis) mm atviro stačiakampio profilio, padengto elektrostatiniu dažymo būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Metalinio H formos karkaso matmenys: 600x610x730 mm  Karkaso kojų aukštis reguliuojamas.  Leistina vieno stalo apkrova – ne mažiau kaip 200 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Laboratorinė spintelė su plautuve, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1200x750x900 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Stalo darbo paviršius: cheminėms medžiagoms ir drėgmei atsparus karščiui atsparus aukšto slėgio laminatas.  Stalviršio storis: ne mažiau nei 18 mm + ne mažiau nei 8 mm ir ne daugiau nei 12 mm pakelti kraštai.  Stalviršyje sumontuota nerūdijančio plieno, AISI 304 arba aukštesnės klasės plautuvė, matmenys: 500×500×300 mm, 1 vnt.  Plautuvės vidus turi būti be stačių kampų (užtikrinamas efektyvus valymas).  Plautuvės komplektacijoje turi būti:   * Prie plautuvės komplektuojamas 1 vnt. šalto ir karšto vandens maišytuvas su keraminiu ventiliu. Vandens srautas ne mažiau nei 17 l/min esant 3 barų slėgiui. Atitinka EN 13792:2000, DIN12898, DIN12918, ISO228/1 standartus ir normas. * Sifonas * Nerūdijančio plieno plautuvės ventilis * Komplektuojamas 1 vnt. dvigubas akių saugos dušelis, kurio srautas yra ne mažiau nei 12 l/min, minimalus darbinis slėgis 1,5 bar. Atitinka EN15154-2, ANSI Z358.1, ISO 3864-1 standartus ir normas.   Apačioje stacionari spintelė ant grindjuostės, matmenys: 1200x570x880 mm, su dviem uždaromis durimis, 1 vnt.  Spintelė vertikaliai perskirta per pusę. Kairėje spintelės pusėje montuojama plautuvė, dešinėje – viena reguliuojamo aukščio lentyna.  Stacionarių spintelių korpuso nugarinė dalis – nuimama.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Spintelės rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Stacionarios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 arba aukštesnės klasės, kurios storis – ne mažiau nei 18 mm.  Stacionari spintelė turi dekoratyvinę ne žemesnio nei vidutinio tankio medienos plaušų plokštę tokios pačios spalvos kaip rankenėlės. |  |  |  |  |
| 1. **Atvira laboratorinė spinta, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | Matmenys: 450x470x2050 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Atvira laboratorinė spinta, montuojama ant grindjuostės, pagaminta iš medžio drožlių plokštės, kurios storis ne mažiau nei 18 mm, E1 arba aukštesnės klasės, be durų.  Grindjuostė pagaminta iš aliuminio, padengto milteliniu būdu.  Turi būti 4 reguliuojamo aukščio lentynos.  Leistina vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 30 kg. |  |  |  |  |
| 1. **Mobili spintelė ant ratukų, 2 vnt.** | |  | **2** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 600x575x652 mm (įskaitant ratukus) |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Mobili spintelė su ratukais ir 3 stalčiais, kuri turi tilpti po stalu. Matmenys: 600x575x652mm.  Stalčiai su švelnaus uždarymo mechanizmu ir integruota sistema, kuri neleidžia vienu metu atidaryti dviejų ar daugiau stalčių. Stalčiai turi būti pilno atidarymo.  Leistina vieno stalčiaus apkrova – ne mažiau nei 40 kg.  Visi ratukai turi būti dvigubi su minkštu protektoriumi, 80 mm skersmens. Iš 4 ratukų, 4 ratukai turi būti su stabdžiais. Minimalus apkrovos pajėgumas vienam ratukui – 60 kg.  Stalčių rankenėlės „U“ formos, pagamintos iš aliuminio arba lygiaverčio metalo, padengtos milteliniu būdu, užtikrinančiu atsparumą cheminėms medžiagoms ir korozijai.  Mobilios spintelės korpusas pagamintas iš medžio drožlių plokštės, E1 klasės arba aukštesnės, plokštės storis – ne mažiau nei 18 mm. |  |  |  |  |
| **Kaina 1 (vieno) komplekto, EUR be PVM** | | | | |  |
| **II PIRKIMO DALIS „ĮVAIRŪS STELAŽAI“**  **Kiekis - 1 (vieno) komplektas, kurį sudaro šie stelažai:** | | | | | |
| **Reikalaujami parametrai ir charakteristikos** | | **Siūlomi parametrai ir charakteristikos** | **Kiekis, vnt.** | **Įkainis vieno mato vnt., Eur be PVM** | **Kaina viso kiekio, Eur be PVM** |
| **Sandėlis 3-20** | |  |  |  |  |
| **Stelažas, 5 vnt.** | |  | **5** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 1000x500x2000 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagamintas iš plieno lakštų. Lentynų komponentai cinkuoti. Visos lentynos turi būti sustiprintos taškinio suvirinimo atramomis.  Lentynų konstrukcijoje naudojami perforuoti kampiniai statramsčiai.  Lentynų reguliavimo žingsnis – ne daugiau nei 25 mm.  Vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 125 kg.  Ne mažiau nei 5 reguliuojamo aukščio lentynos. |  |  |  |  |
| **Stelažas, 4 vnt.** | |  | **4** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 750x500x2000 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagamintas iš plieno lakštų. Lentynų komponentai cinkuoti. Visos lentynos turi būti sustiprintos taškinio suvirinimo atramomis.  Lentynų konstrukcijoje naudojami perforuoti kampiniai statramsčiai.  Lentynų reguliavimo žingsnis – ne daugiau nei 25 mm.  Vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 125 kg.  Ne mažiau nei 5 reguliuojamo aukščio lentynos. |  |  |  |  |
| **Stelažas, 1 vnt.** | |  | **1** |  |  |
| Matmenys (Plotis x Gylis x Aukštis, mm) | 915x500x2000 mm |  |  |  |  |
| Medžiagos ir konstrukcijos | Pagamintas iš plieno lakštų. Lentynų komponentai cinkuoti. Visos lentynos turi būti sustiprintos taškinio suvirinimo atramomis.  Lentynų konstrukcijoje naudojami perforuoti kampiniai statramsčiai.  Lentynų reguliavimo žingsnis – ne daugiau nei 25 mm.  Vienos lentynos apkrova – ne mažiau nei 125 kg.  Ne mažiau nei 5 reguliuojamo aukščio lentynos. |  |  |  |  |
|  | **Kaina 1 (vieno) komplekto, EUR be PVM** | | | |  |

**Techninės specifikacijos** priedas Nr. 1 „PTC patalpų planas“, 3 lapai.