**LABORATORINIŲ BALDŲ IR ĮRANGOS PIRKIMO** **TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**1.** **Pirkimo objektas:** perkami laboratoriniai baldai ir įranga nurodyti šioje techninėje specifikacijoje (toliau – Prekės) ir atitinkantys joje nustatytus reikalavimus, įskaitant Prekių pristatymą, sunešimą ir sumontavimą.

Prekės perkamos įgyvendinant projektą „Tūkstantmečio mokyklos II“, projekto Nr. 10-012-P-0001, vykdomą pagal 2021–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos Švietimo plėtros programos pažangos priemonę Nr. 12-003-03-01-01 „Įgyvendinti „Tūkstantmečio mokyklų“ programą“. Projektas finansuojamas Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės (EGADP) bei Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis.

**2. Bendrieji reikalavimai**

2.1. Visos Prekės ir komplektuojančiosios dalys turi būti naujos, nenaudotos, atitikti techninėje specifikacijoje ir įprastai tokios rūšies Prekėms taikomus kokybės reikalavimus. Prekės turi būti pateikiamos su visais priedais, reikalingais tinkamai eksploatuoti prekes.

2.2. Prekės (įskaitant jų konstrukciją) turi būti stabilios, be šerpetų ir (ar) aštrių briaunų, saugios naudoti. Visos judamos ir reguliuojamos dalys sukonstruotos taip, kad naudojant netaptų laisvomis ir nesužalotų Vartotojo.

2.3. Tiekėjas turi pristatyti, sunešti ir sumontuoti Vartotojo rašytiniame užsakyme nurodytas Prekes užsakyme nurodytu adresu Kaune ne ilgiau kaip **per 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų** nuo rašytinio užsakymo gavimo dienos.

2.4. Prekės turi būti montuojamos taip, kad patalpose esanti kita įranga bei kitas turtas nebūtų sugadinti, priešingu atveju – atlyginti padarytus nuostolius.

2.5. Jeigu į baldą turi būti įmontuota įranga (t. y. plautuvės, vandens maišytuvai), šios įrangos kaina turi būti įskaičiuota į Prekių įkainius.

2.6. Techninės specifikacijos 3 punkto lentelės 11, 13-14 eilutėse nurodyti baldai ir įranga turi būti sumontuoti ir pajungti iki pilno jų veikimo.

2.7. Tiekėjas pristatęs Prekes, jas sunešęs ir sumontavęs, turi sutvarkyti Prekių montavimo (įrengimo) vietą, išvežti Prekių montavimo (įrengimo) metu susidariusias atliekas (jeigu jų susidaro). Į Prekių įkainius turi būti įtrauktas visų rūšių pakuočių išvežimas.

**3. Techniniai reikalavimai prekėms**

**Būtina užpildyti lentelės 3 skiltyje reikalaujamas reikšmes,** nurodant siūlomos prekės gamintoją, modelį, modifikaciją (jeigu yra), prekės kodą (jeigu yra), pateikiant siūlomos prekės vizualizaciją, nuotrauką ar brėžinį bei nurodant konkrečius siūlomos prekės duomenis ir charakteristikas bei kitą reikalaujamą informaciją.

**Įrodant siūlomos prekės atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams, pateikiami gamintojo dokumentai** (išskyrus lentelės 4 skiltyje brūkšniu užbrauktas eilutes, nes prekių atitiktis šių eilučių 2 skiltyje nurodytiems reikalavimams bus tikrinama pagrindinės sutarties vykdymo metu,tačiau perkančiajai organizacijai kilus įtarimams dėl siūlomos prekės atitikties nurodytam reikalavimui, ji turi teisę paprašyti tiekėjo pateikti atitiktį įrodančius dokumentus pasiūlymų vertinimo metu**) (techninės specifikacijos, katalogų, bukletų kopijos, atitinkamą (-us) techninės specifikacijos reikalavimą (-us) patvirtinanti (-čios) momentinė (-ės) ekrano kopija (-os) (print screen) *(tokiu atveju momentinėje ekrano kopijoje (print screen-e) turi būti matoma informacija, kad kopija padaryta iš gamintojo tinklalapio ir turi būti aiškiai pažymėta (-os) konkreti (-čios) vieta (-os), kurioje (-iose) yra reikalaujamą (-as) prekės charakteristiką (-as) patvirtinanti informacija. Momentinė ekrano kopija (print screen-as) turi būti aiškiai įskaitoma.)* ir pan.)** lietuvių arba anglų kalba. Tiekėjas techninės **specifikacijos 4 skiltyje turi nurodyti konkrečias vietas (puslapį, pastraipą, punktą ar pan.), kuriose yra reikalaujamas prekės charakteristikas patvirtinanti informacija, arba šias vietas aiškiai pažymėti dokumentuose**.

Tuo atveju, jeigu pateiktoje gamintojo dokumentacijoje nėra reikalaujamas prekės charakteristikas patvirtinančios informacijos, tiekėjas privalo pateikti gamintojo arba jo įgalioto atstovo\* (tiekėjo deklaracija nėra lygiavertis dokumentas) raštiškus patvirtinimus (pvz., prekės gamintojo atitikties deklaraciją ar eksploatacinių savybių deklaraciją) ar kitus atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus (informaciją), kad perkančioji organizacija galėtų įsitikinti siūlomos prekės atitiktimi nustatytiems reikalavimams.

*\*Jeigu teikiami gamintojo įgalioto atstovo dokumentai, kartu turi būti pateikiami įgaliojimą atstovauti gamintoją patvirtinantys dokumentai, iš kurių turinio turi būti galima nustatyti, kad įgaliotam atstovui yra suteikta teisė atlikti veiksmus dėl kurių yra teikiami jo patikslinimai, paaiškinimai ir (ar) dokumentai) pvz. gamintojo suteikta teisė aiškinti atitinkamų prekių technines ir eksploatacines savybes (techninius parametrus), tuo atveju jei jis teikia jų patikslinimą, paaiškinimą.*

*Pastabos:*

*1) Jeigu tas pats prekės modelis turi modifikacijas, kurių charakteristikos skiriasi,* ***turi būti aiškiai detalizuota, kuris prekės modelis ir modifikacija yra siūlomas (nurodant konkretų prekės modelį, kodą, modifikaciją ar pan.).***

*2) Jeigu siūloma prekė keliamus reikalavimus atitinka tik su papildomu priedu (priedėliu, pasirinkimu, įranga ir pan.), kurio standartinėje komplektacijoje nėra, pasiūlyme turi būti nurodyti ne tik reikalaujami siūlomos prekės duomenys, tačiau taip pat aiškiai nurodyti ir reikiamas įrangos charakteristikas užtikrinti padėsiantys priedai (nurodyti jų pavadinimai, gamintojai, modeliai ir kt. duomenys).*

*3) Jei iš techninėje specifikacijoje pateiktų duomenų (reikalavimų) būtų galima daryti prielaidą apie konkrečius prekių modelius ar šaltinius, konkrečius technologinius procesus ar prekių ženklus, patentus, tipus, standartus, sertifikatus, konkrečią kilmę ar gamybą, laikoma, kad jie yra tik orientaciniai ir tiekėjai gali siūlyti lygiaverčius (lygiavertiškumą privalo įrodyti tiekėjas).*

*4) Pasiūlymai, kuriuose siūlomos prekės neatitiks (bus prastesnės) techninės specifikacijos reikalavimų, bus atmetami. Tiekėjas gali siūlyti lygiaverčių ir geresnių charakteristikų prekes.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Prekės pavadinimas ir reikalaujamos**  **techninės charakteristikos** | **Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas (siūlomos prekės parametro konkretus aprašymas), patvirtinantis 2 skiltyje nurodytus reikalavimus, nurodant reikalaujamas parametrų reikšmes arba galimybių patvirtinimas (jei nėra specifikacijos reikšmių)**  **(PILDO TIEKĖJAS)** | **Teikiamo siūlomos prekės gamintojo dokumento failo pavadinimas ir puslapio numeris, kuriame yra atitinkamą techninės specifikacijos reikalavimą patvirtinanti informacija**  **(PILDO TIEKĖJAS)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **1.** | **Laboratorinis mokytojo stalas** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): ...............*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 1.1. | Laboratorinis mokytojo stalas su vientisu stalviršiu ir ne mažiau kaip:  6 (šešiais) stalčiais;  1 (viena) ištraukiama lentynėle ar stalčiumi kompiuterio klaviatūrai;  3 (trimis) spintelėmis (stalo šonuose) su varstomomis durelėmis. | Atitinka *(įrašyti taip / ne): …..........*  Stale kompiuterio klaviatūrai yra *(nurodyti konkretų siūlomą variantą: ištraukiama lentynėlė ar stalčius)*: ................ | *(įrašyti):* ................ |
| 1.1.2 | Spintelių durelės turi galimybę keisti varstymo pusę. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 1.1.3. | Užengta stalo priekinė dalis (fasadinė dalis tarp spintelių). | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 1.1.4. | Stalas su reguliuojamo aukščio kojelėmis (grindų nelygumams kompensuoti). | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 1.2 | Stalo matmenys:  Ilgis: 2400 mm (± 50 mm);  Plotis (gylis) 600 mm (± 20 mm);  Aukštis: 850 mm (± 20 mm). | Stalo matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 1.3. | Stalviršis pagamintas iš fenolio dervos arba fenolio epoksido plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 12 mm; | 1.3.1. Stalviršis pagamintas iš *(nurodyti konkrečią plokštę): …..........*  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 1.4. | 1.4.1. Stalo priekį (fasadinę dalį tarp spintelių) dengianti plokštė, stalo šonai, spintelių durelės, stalčių fasadai pagaminti iš melaminu arba HPL padengtos MDP arba MDF plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 15 mm.  1.4.2. Briaunos padengtos ne mažiau kaip 2 mm storio ABS arba PVC juosta. | 1.4.1.Atitinka *(įrašyti taip / ne):* …..........  Plokštės medžiaga *(nurodyti konkrečią plokštę)*: ...............  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm  1.4.2. Briaunos padengtos *(nurodyti konkrečią medžiagą):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 1.5. | Stalo spalva – balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija. | Stalo spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją):* ..................... |  |
| **2.** | **Laboratorinis dvivietis stalas** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .............*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 2.1. | Laboratorinis dvivietis stalas su vientisu stalviršiu, stalo kojų apačia - apverstos T formos, pvz.:    Kojos su aukštį reguliuojančiai padais (grindų nelygumams kompensuoti). Stalo konstrukcija pritaikyta elektros instaliacijai pravesti. | Atitink*a (įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 2.2. | Stalo matmenys (galima paklaida ± 10 mm):  Ilgi: 1200 mm  Plotis (gylis): 600 mm  Aukštis: 780 mm | Stalo matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 2.3. | Stalviršis pagamintas iš fenolio dervos arba fenolio epoksido plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 12 mm | Stalviršispagamintas iš *(nurodyti konkrečią plokštę)*: *…..........*  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 2.4. | Stalo rėmas ir kojos pagaminti iš metalo profilio, dažyti | Atitinka *(įrašyti taip / ne): …..........* | *(įrašyti):* ................ |
| 2.5. | Stalo stalviršio, rėmo, kojų spalva – balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija. | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .....................* |  |
| **3.** | **Laboratorinis keturvietis stalas** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): ............*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 3.1. | Laboratorinis keturvietis stalas su vientisu stalviršiu, stalo kojų apačia - apverstos T formos, pvz.:    Kojos su aukštį reguliuojančiai padais (grindų nelygumams kompensuoti). Stalo konstrukcija pritaikyta elektros instaliacijai pravesti. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 3.2. | Stalo matmenys (galima paklaida ± 10 mm):  Ilgis: 1200 mm  Plotis (gylis): 1200 mm  Aukštis: 780 mm | Stalo matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 3.3. | Stalviršis pagamintas iš fenolio dervos arba fenolio epoksido plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 12 mm | Stalviršis pagamintas iš *(nurodyti konkrečią plokštę): …..........*  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 3.4. | Stalo rėmas ir kojos pagaminti iš metalo profilio, dažyti | Atitinka *(įrašyti taip / ne): …..........* | *(įrašyti):* ................ |
| 3.5. | Stalo stalviršio, rėmo, kojų spalva – balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija. | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .....................* |  |
| **4.** | **Laboratorinis aštuonvietis stalas** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .............*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 4.1. | Laboratorinis aštuonvietis stalas su vientisu stalviršiu, stalo kojų apačia - apverstos T formos, pvz.:    Kojos su aukštį reguliuojančiai padais (grindų nelygumams kompensuoti). Stalo konstrukcija pritaikyta elektros instaliacijai pravesti. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 4.2. | Stalo matmenys (galima paklaida ± 10 mm):  Ilgis: 2400 mm  Plotis (gylis): 1200 mm  Aukštis: 780 mm | Stalo matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 4.3. | Stalviršis pagamintas iš fenolio dervos arba fenolio epoksido plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 12 mm | Stalviršispagamintas iš *(nurodyti konkrečią plokštę)*: *…..........*  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 4.4. | Stalo rėmas ir kojos pagaminti iš metalo profilio, dažyti | Atitinka *(įrašyti taip / ne): …..........* | *(įrašyti):* ................ |
| 4.5. | Stalo stalviršio, rėmo, kojų spalva – balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija. | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .....................* | *(įrašyti):* ................ |
|  |  |  |  |
| **5.** | **Laboratorinė lentyna Nr. 1** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .............*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 5.1. | Laboratorinė lentyna: dvipusė (pritaikyta naudojimui iš abiejų pusių), su 1 (viena) lentynėle ir apsaugomis (nuo daiktų kritimo) iš abiejų pusių. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 5.2. | Lentyna **gali būti komplektuojama su lentelės 2 - 4 eilutėse nurodytais laboratoriniais stalais.** | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 5.3. | Lentynos matmenys (galima paklaida ± 10 mm):  Ilgis: 1200 mm  Plotis (gylis): 300 mm  Aukštis: 400 mm | Lentynos matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 5.4. | Lentynos rėmas pagamintas iš metalo profilio, dažytas | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 5.5. | Lentynėlė pagaminta iš ne mažiau kaip 10 mm skaidraus grūdinto stiklo | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 5.6. | Lentynos rėmo spalva balta arba pilka | Lentynos rėmo spalva *(nurodyti konkrečią spalvą): .*......... |  |
| **6**. | **Laboratorinė lentyna Nr.2** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .....*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 6.1. | Laboratorinė lentyna: dvipusė (pritaikyta naudojimui iš abiejų pusių), su 2 (dviem) lentynėlėmis ir apsaugomis (nuo daiktų kritimo) iš abiejų pusių. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 6.2. | Lentyna **gali būti komplektuojama su 2-4 eilutėse nurodytais laboratoriniais stalais.** | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 6.3. | Lentynos matmenys (galima paklaida ± 10 mm):  Ilgis: 1200 mm  Plotis (gylis): 300 mm  Aukštis: 600 mm | Lentynos matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 6.4. | Lentynos rėmas pagamintas iš metalo profilio, dažytas | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 6.5. | Lentynėlės pagamintos iš ne mažiau kaip 10 mm skaidraus grūdinto stiklo | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 6.6. | Lentynos rėmo spalva balta arba pilka | Lentynos rėmo spalva *(nurodyti konkrečią spalvą): .*......... |  |
| **7.** | **Pastatoma laboratorinė spintelė Nr. 1** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .....*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 7.1. | Pastatoma spintelė su vientisu stalviršiu, 2 (dvejomis) varstomomis durelėmis, durelės su rankenėlėmis. Spintelės vidus padalintas į dvi dalis (atskirtos vertikalia pertvara) kuriose iš viso yra ne mažiau kaip 3 lentynos. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 7.2. | Matmenys (galima paklaida ± 20 mm):  1) Stalviršio ilgis 1200 mm  2) Stalviršio plotis (gylis) 600 mm  3) Spintelės ilgis 1180 mm  4) Spintelės plotis (gylis) 550 mm  5) Aukštis (bendras įskaitant stalviršį) 850 mm | Matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  1)Stalviršio ilgis ................. mm  2) Stalviršio plotis (gylis) ............. mm  3) Spintelės ilgis........... mm  4) Spintelės plotis (gylis) ............... mm  5) Aukštis (bendras įskaitant stalviršį) ................. mm | *(įrašyti):* ................ |
| 7.3. | Stalviršis pagamintas iš fenolio dervos arba fenolio epoksido plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 12 mm; | Stalviršis:  pagamintas iš *(nurodyti konkrečią plokštę)*: *…..........*  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 7.4. | Spintelės korpusas ir durelės pagaminti iš melaminu arba HPL dengtos MDF arba MDP plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 18 mm. | Spintelės korpusas ir durelės pagaminti iš *(nurodyti konkrečią plokštę):* …..........  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 7.5. | Spintelės korpuso, durelių briaunos padengtos ne mažiau kaip 2 mm storio PVC arba ABS juosta | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* …..........  Briaunos padengtos *(nurodyti konkrečią medžiagą):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 7.6. | Spintelės, spintelės stalviršio spalva – balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .....................* |  |
| 7.7. | Rankenėlių spalva – metalo (sidabrinė ar pan.) arba artima durelių spalvai | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| **8.** | **Pastatoma laboratorinė spintelė Nr.2** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .....*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 8.1. | Pastatoma spintelė su vientisu stalviršiu, 4 (keturiomis) varstomomis durelėmis, durelės su rankenėlėmis. Spintelėje yra ne mažiau kaip 6 lentynos. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 8.2. | Matmenys (galima paklaida ± 20 mm):  1) Stalviršio ilgis 2400 mm  2) Stalviršio plotis (gylis) 600 mm  3) Spintelės ilgis 2360 mm  4) Spintelės plotis (gylis) 550 mm  5) Aukštis (bendras, įskaitant stalviršį) 850 mm | Matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  1) Stalviršio ilgis: ................. mm  2) Stalviršio plotis (gylis): ............. mm  3) Spintelės ilgis: ........... mm  4) Spintelės plotis (gylis): ............... mm  5) Aukštis (bendras įskaitant stalviršį): ................. mm | *(įrašyti):* ................ |
| 8.3. | Stalviršis pagamintas iš fenolio dervos arba fenolio epoksido plokštės, , kurios storis ne mažiau kaip 12 mm. | Stalviršis:  1pagamintas iš *(nurodyti konkrečią plokštę)*: *…..........*  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 8.4. | Spintelės korpusas ir durelės pagaminta iš melaminu arba HPL dengtos MDF arba MDP plokštės, kurios storis ne mažiau kaip 18 mm. | Spintelės korpusas ir durelės pagaminti iš *(nurodyti konkrečią plokštę):* …..........  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 8.5. | Spintelės briaunos padengtos ne mažiau kaip 2 mm storio ABS arba PVC juosta | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* …..........  Briaunos padengtos *(nurodyti konkrečią medžiagą):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 8.6. | Spintelės, spintelės stalviršio spalva – balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .....................* |  |
| 8.7. | Rankenėlių spalva – metalo (sidabrinė ar pan.) arba artima durelių spalvai | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| **9.** | **Funkcinė kolona** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .....*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 9.1. | Funkcinė kolona skirta laidams sudėti | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 9.2. | Funkcinės kolonos matmenys:  Ilgis: 340 -365 mm  Plotis (gylis): 220- 230 mm  Aukštis: 700-800 mm | Matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 9.3. | Kolona pagaminta iš plastiko ir (ar) dažyto metalo | Pagaminta iš *(nurodyti konkrečią medžiagą): .............* | *(įrašyti):* ................ |
| 9.4. | Kolonos spalva – balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija. | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .....................* |  |
| **10.** | **Mobili laboratorinių mokymo priemonių platforma** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .....*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 10.1. | Mobili laboratorinių mokymo priemonių platforma su ne mažiau kaip 8 ištraukiamais stalčiais, su 4 ratukais iš kurių 2 su stabdžiais. Ratukai sukinėjasi visomis kryptimis. | Atitinka *(įrašyti taip / ne): …..........* |  |
| 10.2. | Mobilios platformos matmenys:  Ilgis: 430-450 mm  Plotis (gylis): 550 mm (±50 mm)  Aukštis: 900-1000 mm | Matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 10.3. | Mobilios platformos rėmas pagamintas iš metalo, dažytas | Atitinka *(įrašyti taip / ne): …..........* | *(įrašyti):* ................ |
| 10.4. | Mobilios platformos stalčiai pagaminti iš plastiko | Atitinka *(įrašyti taip / ne): …..........* |  |
| 10.5. | Mobilios platformos rėmo ir stalčių spalvos: pilka, juoda, mėlyna, arba šių spalvų kombinacija | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .....................* |  |
| **11.** | **Laboratorinė spintelė su kriaukle** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .....*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 11.1. | Laboratorinė spintelė su durelėmis ir kriaukle:  - su karšto ir šalto vandens laboratoriniu maišytuvu;  - kriauklė su briauna kriauklės viršutinėje dalyje (apsauga nuo vandens perviršio nutekėjimo) (toliau – briauna) | *Atitinka (įrašyti taip / ne): …..........* | *(įrašyti):* ................ |
| 11.2. | Spintelės matmenys:  Ilgis: 600 mm (± 10 mm)  Plotis: 500 mm (± 10 mm)  Aukštis: 720-750 mm | Matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis: ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 11.3. | Spintelė pagaminta iš polipropileno ir (ar) dažyto metalo, ir (ar) melaminu arba HPL dengtos MDF arba MDP plokštės. | Spintelė pagaminta iš *(nurodyti konkrečią medžiagą): .......................................* | *(įrašyti):* ................ |
| 11.4. | Spintelės spalva balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .....................* |  |
| 11.5. | Laboratorinė kriauklė | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .............* | *(įrašyti):* ................ |
| 11.5.1. | Kriauklės matmenys:  Ilgis: 600 mm (± 10 mm)  Plotis: 500 mm (± 10 mm)  Aukštis (gylis): (įskaitant briauną) 280 mm (± 10 mm)  Briaunos aukštis ne mažiau kaip 10 mm. | Matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis: ….......... mm  aukštis ….......... mm  briaunos aukštis .......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 11.5.2. | Kriauklė pagaminta iš polipropileno | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 11.5.3. | Kriauklės spalva – pilka arba mėlyna | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą): .....................* |  |
| **12.** | **Laboratorinė cheminių medžiagų spinta** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .....*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 12.1. | Laboratorinė cheminių medžiagų spinta:  - 4 (keturių) dalių (spintos viduje) su ne mažiau kaip 4 (keturiomis) išimamomis lentynomis (iš viso);  - 4 (keturių) įrėmintų skaidrių durelių (2 spintos viršutinėje dalyje ir 2 spintos apatinėje dalyje), durelės su užraktais;  **arba**  - 2 (dviejų) įrėmintų skaidrių durelių (spintos viršutinėje dalyje) ir 2 (dviejų) įrėmintų nepermatomų durelių (spintos apatinėje dalyje), durelės su užraktais;  - yra galimybė keisti lentynų aukštį;  - yra ventiliacijos kanalai. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* …..........  Spintos durelės yra *(nurodyti konkretų variantą, kuris siūlomas: 4 įrėmintų skaidrių durelių (2 spintos viršutinėje dalyje ir 2 spintos apatinėje dalyje), durelės su užraktais* ***ar*** *2 įrėmintų skaidrių durelių (spintos viršutinėje dalyje) ir 2 įrėmintų nepermatomų durelių (spintos apatinėje dalyje), durelės su užraktais): ...................................................................................* |  |
| 12.2. | Spintos matmenys:  Ilgis: 1000 - 1050 mm  Plotis: 500 mm (± 20 mm)  Aukštis: 2000 – 2050 mm | Matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis: ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 12.3. | Spinta ir durelių rėmai pagaminti iš polipropileno | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 12.4. | Spintos durelių skaidrioji dalis pagaminta iš ne mažiau kaip 4 mm storio grūdinto stiklo | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 12.4. | Spintos spalva – balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): .......................* |  |
| **13.** | **Traukos spinta** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .............*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 13.1. | Traukos spinta su:  - vidine kamera;  - ištraukiamo oro ventiliaciniu kanalu;  - dviguba galine ventiliacine sienele;  - skaidriu pakeliamu ir nuleidžiamu įrėmintu langu (priekinėje spintos dalyje ties darbastaliu) ir galimybe reguliuoti lango aukštį (sustabdyti/užfiksuoti bet kurioje padėtyje);  - darbastalio stalviršiu (vientisu), stalviršis su briauna (stalviršio priekyje) apsaugančia nuo skysčių nutekėjimo);  - ne mažiau kaip 2 (dvejomis) spintelėmis (po darbastaliu), su varstomomis durelėmis ir rankenėlėmis;  - vidinės kameros vidaus apšvietimu;  - elektroniniu valdymo pultu (priekinėje spintos dalyje);  - ne mažiau kaip 3 vnt. elektros lizdų (rozečių);  - ventiliacine anga su grotelėmis (spintos viršutinėje dalyje) | Atitinka *(įrašyti taip / ne): …..........* | *(įrašyti):* ................ |
| 13.2 | Traukos spintos matmenys (galima paklaida ± 50 mm):  Ilgis: 1500 mm  Plotis (gylis): 850 mm  Aukštis: 2350 mm | Matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis (gylis): ….......... mm  aukštis: ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 13.3. | Spintos išorinis korpusas, spintelių durelės ir jų rankenėlės, ištraukiamo oro ventiliacinis kanalas pagaminti iš polipropileno. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 13.4. | Stalviršis pagamintas iš fenolio dervos aba fenolio epoksido plokštės, kurios storis ne mažesnis kaip 12 mm | Stalviršis pagamintas iš *(nurodyti konkrečią plokštę): …..........*  Plokštės storis *(įrašyti konkrečią reikšmę):* ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 13.5. | Langas pagamintas iš ne mažiau kaip 4 mm skaidraus grūdinto stiklo | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 13.6. | Lango rėmas pagamintas iš metalo | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 13.7. | Spintos korpuso, spintelių durelių, rankenėlių spalva balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar salvų kombinaciją): .......................* |  |
| 13.8. | Stalviršio spalva – juoda, pilka arba balta. | Stalviršio spalva *(nurodyti konkrečią spalvą): ..............* |  |
| **14.** | **Pakabinama daugiafunkcinė laboratorinė sistema su nutraukimo rankovėmis** | Prekės gamintojas *(nurodyti): .........................*  Modelis *(nurodyti, jeigu yra): .......................*  Modifikacija, prekės kodas *(nurodyti, jeigu yra): .............*  Pateikiama siūlomos prekės vizualizacija, nuotrauka ar brėžinys *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 14.1. | Pakabinamą daugiafunkcinę laboratorinę sistemą (toliau – sistema)sudaro korpusas ir teleskopinė kolona. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 14.2. | Korpusas su:  - 4 (keturiomis) teleskopinėmis nutraukimo rankovėmis (po 2 iš kiekvienos pusės);  - 4 (keturiais) fizikos laboratoriniais pultais (po 2 iš kiekvienos pusės);  - ne mažiau kaip 8 elektros lizdais (po 4 iš kiekvienos pusės);  - LED apšvietimu.  Teleskopinė kolona su 2 (dviem) elektros varikliais ir 2 (dvejomis) pavaromis bei ventiliaciniu kanalu. | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 14.3. | Sistema komplektuojama su teleskopinės kolonos valdymo nuotoliniu pultu | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 14.4. | Sistemos korpuso matmenys:  Ilgis: 1600 -1650 mm  Plotis: 500 mm (± 50 mm)  Aukštis: 250 mm (± 50 mm) | Sistemos korpuso matmenys *(įrašyti konkrečias reikšmes):*  ilgis: ….......... mm  plotis: ….......... mm  aukštis ….......... mm | *(įrašyti):* ................ |
| 14.5. | Sistemos teleskopinės kolonos aukštis reguliuojamas nuo 850 mm iki 1300 mm. | Sistemos teleskopinės kolonos aukštis reguliuojamas *(įrašyti konkrečias reikšmes)* nuo ........... mm iki ............ mm | *(įrašyti):* ................ |
| 14.6. | Korpuso teleskopinių nutraukimo rankovių ilgis reguliuojamas nuo 650 mm iki 1150 mm | Korpuso teleskopinių nutraukimo rankovių ilgis reguliuojamas *(įrašyti konkrečias reikšmes)* nuo ........... mm iki ................. mm | *(įrašyti):* ................ |
| 14.7. | Sistemos korpusas ir teleskopinė kolona pagaminti iš dažytos metalo skardos | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 14.8. | Korpuso galai uždengti plastiko gaubtais | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... | *(įrašyti):* ................ |
| 14.9. | Korpuso teleskopinės nutraukimo rankovės pagamintos iš plastiko | Atitinka *(įrašyti taip / ne):* ….......... |  |
| 14.10. | Pakabinamos laboratorinės sistemos spalva balta, pilka arba mėlyna, arba šių spalvų kombinacija. | Spalva *(nurodyti konkrečią spalvą ar spalvų kombinaciją): ..................* |  |

**4. Prekių garantinis terminas**

Visoms techninės specifikacijos 3 punkto lentelėje nurodytoms Prekėms turi būti suteikiamas 2 metų Prekių gamintojo (-ų) ar Tiekėjo garantinis terminas, kuris pradedamas skaičiuoti nuo Prekių perdavimo ir priėmimo akto pasirašymo dienos.

**Tiekėjas, siekdamas gauti papildomus kokybės balus, gali siūlyti papildomą garantinį terminą, t. y. viršijantį Prekėms reikalaujamą privalomą 2 metų garantinį terminą***.* **Tokiu atveju būtina užpildyti lentelės 3 skiltį joje nurodant konkrečią siūlomo papildomo garantinio termino reikšmę** **ir kartu su pasiūlymu pateikti gamintojo (-ų) ar Tiekėjo išduotą suteikiamą papildomą garantinį terminą patvirtinančius dokumentus.** Jei papildomas garantinis terminas suteikiamas ne gamintojo (-ų), o Tiekėjo, **kartu su pasiūlymu pateikiamas tiekėjo patvirtinimas / užtikrinimas**, kad Prekės bus tinkamos naudoti visą Tiekėjo nurodytą garantinį laikotarpį, t. y. kad per garantinį terminą, kuris prasideda po Prekių perdavimo Pirkėjui dienos, išaiškėjus Prekių trūkumams (defektams), prekių trūkumai (defektai) bus pašalinti arba Prekės bus pakeistos tinkamos kokybės Prekėmis.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Reikalavimo pavadinimas** | **Tiekėjo siūloma reikšmė**  **(PILDO TIEKĖJAS)** | **Teikiamo (-ų) dokumento (-ų) failo (-ų) pavadinimas (-ai), kuriame (kuriuose) yra reikalavimą patvirtinanti informacija**  **(PILDO TIEKĖJAS)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| 1. | Techninės specifikacijos 3 punkto lentelėje nurodytoms prekėms (įskaitant komplektuojančiąsias dalis) gamintojo ar tiekėjo suteikiamas **papildomas** (viršijantis privalomą 2 metų garantijos terminą)garantinis terminas | Suteikiamas **papildomas** (viršijantis privalomą 2 metų garantijos terminą) garantinis terminas *(įrašyti konkretų* ***tik papildomos*** *garantijos terminą, tuo atveju jei jis siūlomas):* ..... metai\*\* | *Teikiamo gamintojo (-ų) ar tiekėjo dokumento failo pavadinimas ir nurodytas puslapis, kuriame yra reikalavimą patvirtinanti informacija:*  *Failo pavadinimas (įrašyti): ...................*  *Puslapio numeris (įrašyti): .....................* |
| \*\*Tiekėjas negali siūlyti skirtingų papildomų garantinių terminų atskiroms prekėms, t. y. **turi būti siūlomas vienodas papildomas garantinis terminas visoms** techninės specifikacijos 3 punkto lentelėje nurodytoms prekėms. Jeigu yra siūlomi skirtingi papildomi garantiniai terminai, bus vertinamas trumpiausias nurodytas terminas.  Balai už pasiūlytą papildomą garantinį terminą bus skiriami tik už 1-3 papildomus metus, t. y. **jei tiekėjas nepasiūlys papildomo garantinio termino, jam bus skirta 0 balų** už šį kriterijų, bet jei daugiau nei 3 metai, tai bus skaičiuojama, kad pasiūlė 3 metus. Jei tiekėjas nurodys papildomą garantinį terminą išreikštą ne sveikuoju skaičiumi (pvz. 0,5; 1,5; 2,2; 3,2 ar pan.), perkančioji organizacija balus (V) skirs pagal sveikojo skaičiaus reikšmę (pvz.  pasiūlius 0,5 metų papildomą garantinį terminą bus skiriama 0 balų (V); 1,5 metų papildomą garantinį terminą bus skiriami 3 balai (V); pasiūlius 2,2 metų papildomą garantinį terminą – 6 balai (V); pasiūlius 3,2 metų papildomą garantinį terminą – 9 balai (V) ir t.t.).  Tuo atveju, jeigu Tiekėjas pateiks gamintojo dokumentus, kuriuose bus nurodytas bendras suteikiamas garantinis terminas, perkančioji organizacija skaičiuodama papildomą garantinį terminą iš nurodyto bendro atims 2 metus privalomo garantinio termino, kaip nurodyta techninės specifikacijos 4 punkte, ir skirtumą laikys papildomu garantiniu terminu (pvz. jei bus nurodytas garantinis terminas 5 metai, bus atimami 2 metai ir 3 metai bus laikomi papildomu garantiniu terminu). Ta pati nuostata taikoma, ir jeigu Tiekėjo  pateiktame garantiniame termine nebus aiškiai išskirta, kad tai yra papildomas garantinis terminas, kuris suteikiamas virš privalomo 2 metų garantinio termino. | | | |

**5.** **Aplinkos apsaugos reikalavimai**

Prekės turi atitikti Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“, 2 priede nurodytus baldams taikomus minimalius aplinkos pasaugos kriterijus. Perkamos prekės atitinka reikalavimus projekto atitikčiai horizontaliajam principui „Nedarome reikšmingos žalos”.

**Tiekėjas turi užpildyti lentelės 5 skiltį, joje nurodydamas reikalaujamą informaciją ir pateikti lentelės 3 skiltyje nurodytus siūlomų prekių atitiktį lentelės 2 skiltyje nurodytiems aplinkos apsaugos kriterijams įrodančius dokumentus.**

**Tiekėjas, pateikdamas 5 punkto lentelėje dokumentus, įrodančius siūlomų prekių atitiktį lentelėje nurodytiems aplinkos apsaugos kriterijams, užtikrina, kad jo siūlomose Prekėse bus naudojamos būtent tų medžiagų gamintojų medžiagos.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Minimalaus aplinkos apsaugos kriterijaus pavadinimas** | **Siūlomos prekės atitiktį lentelės 2 skiltyje nurodytam aplinkos apsaugos kriterijui įrodantys dokumentai** | **Techninės specifikacijos 3 punkto lentelėje nurodytų prekių pavadinimai** | **Teikiamo dokumento, įrodančio siūlomos prekės atitiktį lentelės 2 skiltyje nurodytam aplinkos apsaugos kriterijui, failo pavadinimas.**  **Jeigu atitinkamoje prekėje (balde) pagal jos sudėtį ir techninės specifikacijos savybes nėra lentelės 2 skiltyje nurodytų medžiagų, Tiekėjas nurodo priežastį, kodėl reikalaujami dokumentai konkrečiai prekei nepateikiami**  **(PILDO TIEKĖJAS)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| **1.** | Ne mažiau kaip 80 proc. balduose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas | a) FSC 100 arba PEFC, arba kitas darnaus miškų ūkio standarto sertifikatas išduotas prekės gamintojui ar prekės gamybai naudojamų medžiagų gamintojui, arba  b) pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, tyrimų ataskaita ar pažyma, arba  c) kiti lygiaverčiai įrodymai, kuriais įrodoma atitiktis taikomiems reikalavimams. | 1.1. Laboratorinis mokytojo stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 1.2. Laboratorinis dvivietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 1.3. Laboratorinis keturvietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 1.4. Laboratorinis aštuonvietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 1.5. Pastatoma laboratorinė spintelė Nr. 1 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 1.6. Pastatoma laboratorinė spintelė Nr. 2 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 1.7. Laboratorinė cheminių medžiagų spinta | ......................................  (*įrašyti*) |
| 1.8. Traukos spinta | ......................................  (*įrašyti*) |
| **2.** | Visos plastikinės dalys, kurių masė ≥ 50 g, turi būti paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal LST EN ISO 11469 „Bendrasis plastikinių gaminių identifikavimas ir ženklinimas“ ar lygiavertį standartą | a) ekologinis ženklas Nordic Swan arba kitas I tipo ekologinis ženklas (sertifikatas), kuris įrodytų, kad visos plastikinės dalys, kurių masė ≥ 50 g, yra paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal nurodytą standartą, arba  b) pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, tyrimų ataskaita ar pažyma, arba  c) gamintojo techniniai dokumentai, arba  d) saugos duomenų lapas, arba  e) kiti lygiaverčiai įrodymai, kuriais įrodoma atitiktis taikomiems reikalavimams. | 2.1. Laboratorinis mokytojo stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.2. Laboratorinis dvivietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.3. Laboratorinis keturvietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.4. Laboratorinis aštuonvietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.5. Laboratorinė lentyna Nr. 1 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.6. Laboratorinė lentyna Nr. 2 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.7. Pastatoma laboratorinė spintelė Nr. 1 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.8. Pastatoma laboratorinė spintelė Nr. 2 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.9. Funkcinė kolona | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.10. Mobili laboratorinių mokymo priemonių platforma | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.11. Laboratorinė spintelė su kriaukle | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.12. Laboratorinė cheminių medžiagų spinta | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.13. Traukos spinta | ......................................  (*įrašyti*) |
| 2.14. Pakabinama daugiafunkcinė laboratorinė sistema su nutraukimo rankovėmis | ......................................  (*įrašyti*) |
| **3.** | Paviršiams dengti naudojamuose produktuose:  1) neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, 361f, 361d), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), kenkia organams (H370), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372);  2) neturi būti daugiau kaip 5 proc. masės lakiųjų organinių junginių (LOJ);  3) neturi būti chromo (VI) junginių;  4) formaldehido išmetamieji teršalai neturi viršyti 0,05 ppm. | a) ekologinis ženklas European Ecolabel arba Nordic Swan, arba kitas I tipo ekologinis ženklas (sertifikatas), kuris įrodytų, kad paviršiams naudojamuose produktuose nėra/neviršija reikalavime nurodytų medžiagų, arba  b) pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos bandymų protokolas, tyrimų ataskaita ar pažyma arba  c) gamintojo techniniai dokumentai, arba  d) saugos duomenų lapas, arba  e) gamintojo ar tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), arba  f) kiti lygiaverčiai įrodymai, kuriais įrodoma atitiktis taikomiems reikalavimams.  Paviršiams dengti naudojamais produktais laikoma: dažai, lakas, beicas ir pan. | 3.1. Laboratorinis mokytojo stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.2. Laboratorinis dvivietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.3. Laboratorinis keturvietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.4. Laboratorinis aštuonvietis stalas | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.5. Laboratorinė lentyna Nr. 1 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.6. Laboratorinė lentyna Nr. 2 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.7. Pastatoma laboratorinė spintelė Nr. 1 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.8. Pastatoma laboratorinė spintelė Nr. 2 | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.9. Funkcinė kolona | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.10. Mobili laboratorinių mokymo priemonių platforma | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.11. Laboratorinė spintelė su kriaukle | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.12. Laboratorinė cheminių medžiagų spinta | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.13. Traukos spinta | ......................................  (*įrašyti*) |
| 3.14. Pakabinama daugiafunkcinė laboratorinė sistema su nutraukimo rankovėmis | ......................................  (*įrašyti*) |