3 priedas

**(Pasiūlymo forma)**

Herbas arba prekių ženklas

(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMAS TRAKŲ GIMNAZIJOS, BIRUTĖS G. 44, TRAKŲ M., CHEMIJOS IR BIOLOGIJOS, LABORATORIJOS BEI FIZIKOS KABINETŲ ĮRANGOS IR BALDŲ PIRKIMUI**

*Pildydamas šią formą, tiekėjas turi pateikti visą žemiau prašomą informaciją. Tiekėjui išbraukus formoje esančias nuostatas, jo pasiūlymas bus atmestas, išskyrus 2 punktą, kurio tiekėjas gali nepildyti arba jį išbraukti*.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nr. \_\_\_\_\_\_

(Data)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Sudarymo vieta)

|  |  |
| --- | --- |
| Tiekėjo pavadinimas *(Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi grupės narių pavadinimai:*  *Atsakingasis partneris:*  *Partneris Nr. 1:*  *Partneris Nr. 2 ir t.t.:)* |  |

***Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-us)***

|  |  |
| --- | --- |
| Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai) |  |
| Subtiekėjo (-ų) adresas (-ai) |  |
| Kuriai sutarties daliai (kokioms Prekėms) ketinama pasitelkti subtiekėją, perduodamų tiekti Prekių apimtys, vertė procentais |  |

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1) skelbime apie pirkimą, paskelbtame Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;

2) šiuose pirkimo dokumentuose;

3) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir ši konfidenciali informacija (*pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Pateikto dokumento pavadinimas | Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Mes siūlome šias ***Prekes, kurios bus pristatytos ir sumontuotos Trakų gimnazijos, Birutės g. 44, Trakų m., chemijos ir biologijos, laboratorijos bei fizikos kabinetuose:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasiūlymo valiuta: | | | | | *Eur* |
| **Eil. Nr.** | **Prekių pavadinimas**  **(įvardinant tikslius prekių gamintojų ir prekių modelių pavadinimus)** | **Kiekis\*** | **Mato vnt.** | **Vieneto kaina\*\***  **(be PVM)** | **Suma (be PVM)** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1. | Spinta traukos | 1 | vnt. |  |  |
| 2. | Stalas laboratorinis | 2 | vnt. |  |  |
| 3. | Stalas laboratorinis | 1 | vnt. |  |  |
| 4. | Spinta laboratorinė reagentų saugojimui | 1 | vnt. |  |  |
| 5. | Spinta laboratorinė | 1 | vnt. |  |  |
| 6. | Spinta laboratorinė | 1 | vnt. |  |  |
| 7. | Vežimėlis | 1 | vnt. |  |  |
| 8. | Panoraminė traukos spinta | 1 | vnt. |  |  |
| 9. | Stalas laboratorinis | 9 | vnt. |  |  |
| 10. | Stalas laboratorinis | 3 | vnt. |  |  |
| 11. | Demonstracinis stalas | 1 | vnt. |  |  |
| 12. | Spinta laboratorinė | 2 | vnt. |  |  |
| 13. | Stalas laboratorinis | 4 | vnt. |  |  |
| 14. | Stalas laboratorinis | 1 | vnt. |  |  |
| 15. | Demonstracinis stalas | 1 | vnt. |  |  |
| 16. | Mokytojo stalas | 1 | vnt. |  |  |
| 17. | Stalas laboratorinis | 2 | vnt. |  |  |
| 18. | Spinta laboratorinė | 2 | vnt. |  |  |
| 19 | Spinta laboratorinė | 2 | vnt. |  |  |
| 20. | Pristatymas ir sumontavimas | - | - |  |  |
| Bendra pasiūlymo kaina\* (be PVM) | | | | |  |
| PVM (*tarifas*)\*\* suma | | | | |  |
| Bendra pasiūlymo kaina (su PVM) 1+19 | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Bendra pasiūlymo kaina be PVM – | Kaina žodžiais: |
| Bendra pasiūlymo kaina su PVM – | Kaina žodžiais: |

Jei suma skaičiais neatitinka sumos žodžiais, teisinga laikoma suma žodžiais.

Į šią kainą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai.

***Pastabos:***

*2)\*\*kainos pasiūlyme nurodomos suapvalintos, paliekant du skaitmenis po kablelio;*

*3)\*\*\*tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, tiekėjas atitinkamų skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.*

1. **Reikalavimai Prekėms (tiekėjas, teikdamas pasiūlymą, vadovaudamasis žemiau pateiktais techniniais reikalavimais, užpildo žemiau pateiktą lentelę, nurodydamas siūlomų Prekių charakteristikas):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **B-1-05 CHEMIJOS LABORANTO KABINETAS** | **Kiekis** | **Tiekėjo konkrečios techninės charakteristikos** | **Atitiktis konkrečiam reikalavimui** | |
| **1** | **Spinta traukos**   * Matmenys: 1200x900x2400±20mm; * Darbo paviršius – pilnai chemiškai atspari vientisos keramikos plokštė. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojamos pašalinės medžiagos; * Stalviršio kraštai turi turėti briaunas, neleidžiančias nutekėti skysčiams; * Stalviršio storis 28±2mm, ties pakelta briauna 35±2mm; * Darbo paviršiaus matmenys ne mažesni nei (ilgis x plotis) 1160 x 650mm; * Darbo paviršiaus aukštis nuo grindų 900±40mm; * Darbo zonos šonai turi būti pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės su ABS briaunomis; * Metalinis „H“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 20 mm; * Turi būti dviguba galinė ventiliacinė sienelė; * Sienelė turi būti pagaminta iš fenolio dervos pagrindu gaminamos plokštės. Storis ne mažiau kaip 4mm; * Šalto vandens įvadas – ne mažiau kaip 1 vnt; * Šalto vandens įvadas. Turi susidėti iš čiaupo priekinėje traukos spintos dalyje (sumontuoto keičiamoje panelėje po darbastaliu) ir ventilio galinėje sienelėje; * Galinės sienelės keičiamoje panelėje turi būti sumontuota polipropileninė plautuvė atspari rūgščių ir šarmų poveikiui - 1 vnt. * Elektros įvadas – ne mažiau kaip 2 vnt. * Elektros rozetės (230V), ne prastesnės nei IP44 saugumo klasės. Turi būti sumontuotos keičiamoje panelėje po darbastaliu; * Keičiamos panelės po darbastaliu turi būti pagamintos iš fenolio dervos pagrindu gaminamos plokštės; * Kabinos apšvietimas – 1 vnt. * Vidaus apšvietimas turi būti LED; * Oro srauto monitoringo sistema: * Šviesiniai indikatoriai rodantys: “nepakankamas oro srauto greitis”, “pakankamas oro srauto greitis”, per didelis oro srauto greitis”; * Garsinis signalas įsijungiantis kai yra nepakankamas oro srauto greitis; * Šviesinis indikatorius rodantis per daug atidaryta priekinį langą; * Prisijungimas aptarnavimui, RS232, 9 polių, D-SUB; * Traukos spintos įjungimo / išjungimo mygtukas; * Traukos spintos apšvietimo įjungimo / išjungimo mygtukas; * Aliarmu tildymo mygtukas. * Apatinėje dalyje montuojama medžiagų saugojimo spintelė, be oro ištraukimo; * Durų vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Viduje ne mažiau kaip 1 lentyna; * Spintelė ir kiti paviršiai gaminami iš laminuotos medžio drožlių plokštės, abiejose pusėse dengtos melamino dervos laminatu, plokštė – ne mažiau kaip 19 mm storio su ne mažiau kaip 2 mm storio užapvalinta ABS briauna.; * Priekinis langas su stiklu turi slankioti vertikalia kryptimi, specialus mechanizmas užtikrina jų sustabdymą bet kurioje padėtyje; * Priekinio lango stiklas turi būti grūdintas, iš ne mažiau kaip dviejų dalių, slankiojančių horizontalia kryptimi, pritaikytas darbui su uždarytomis durimis; * Priekinio lango veikimas turi būti pagristas priešsvorių svoriu; * Priekinis pakeliamas langas prie priešsvorių turi būti tvirtinamas nerūdijančio plieno trosais; * Turi būti sistema apsauganti priekinį langą nuo kritimo nutrūkus vienam iš laikančiųjų trosų; * Priešsvoriai turi būti montuojami traukos spintos galinėje dalyje; * Priekinio lango rėmas ir šoninės panelės turi būti pagamintos iš aliuminio dengto milteliniu būdu; * Galinėje dalyje už dvigubos sienelės turi būti sumontuotos keičiamos instaliacijų panelės; * Ištraukiamo oro kanalas turi būti pagamintas iš polipropileno, kurio diametras ne mažesnis nei 250mm; * Spalva – pilka;   Traukos spinta turi būti sertifikuota pagal **LST EN 14175-1/2/3** normų reikalavimus.  **Traukos spinta komplektuojama su ventiliatoriumi.** | **1 vnt.** | Taip |  | |
| **2** | **Stalas laboratorinis**   * Matmenys: 1500x750x750±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – prie karkaso turi būti tvirtinama pakabinama spintelė; * Spintelė su ne mažiau kaip 3 stalčiais, plotis 450±20 mm – 1 vnt.; * Stalčių rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Spintelė ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Stalo galinėje dalyje, išilgai stalviršio turi būti montuojamas instaliacinis modulis su 2 lygių lentynomis; * Viršutinė lentyna turi būti reguliuojamo aukščio; * Instaliacinio modulio konstrukcija turi būti metalinė, kurios pagrindas turi būti ne mažesnio kaip 60x30x2mm uždaro stačiakampio skerspjūvio stovai padengti milteliniu būdu; * Apatinės lentynos aukštis nuo stalviršio turi būti 450±20mm; * Po apatine lentyna turi būti sumontuotas instaliacijų kanalas pagamintas iš laminuotos medžio drožlių plokštės. Kanalo aukštis turi būti ne didesnis nei 130mm; * Instaliacijų kanale turi būti sumontuota ne mažiau kaip 4 (220V) elektros rozetės; * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **2 vnt.** | Taip |  | |
| **3** | **Stalas laboratorinis**   * Matmenys: 1500x750x900±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – prie karkaso turi būti tvirtinamos pakabinamos spintelės pilnai užpildančios apatinę erdvę; * Spintelės turi būti su durelėmis. * Spintelės viduje turi būti lentyna; * Spintelių vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Durelių rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Spintelės ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Stalviršyje turi būti sumontuota 1 polipropileninė plautuvė 400x400x250±10 mm; * Prie plautuvės turi būti komplektuojamas 1 svirtinis laboratorinis vandens maišytuvas; * Stalo galinėje dalyje, išilgai stalviršio turi būti montuojamas instaliacinis modulis su 2 lygių lentynomis; * Instaliacinio modulio ilgis: 900±20mm; * Viršutinė lentyna turi būti reguliuojamo aukščio; * Instaliacinio modulio konstrukcija turi būti metalinė, kurios pagrindas turi būti ne mažesnio kaip 60x30x2mm uždaro stačiakampio skerspjūvio stovai padengti milteliniu būdu; * Apatinės lentynos aukštis nuo stalviršio turi būti 450±20mm; * Po apatine lentyna turi būti sumontuotas instaliacijų kanalas pagamintas iš laminuotos medžio drožlių plokštės. Kanalo aukštis turi būti ne didesnis nei 130mm; * Instaliacijų kanale turi būti sumontuota ne mažiau kaip 4 (220V) elektros rozetės; * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **1 vnt.** | Taip |  | |
| **4** | **Spinta laboratorinė reagentų saugojimui**   * + Matmenys: 600x580x1910±20mm   + Laboratorinė reagentų saugojimo spinta pagaminta iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm;   + Ventiliacinės angos skersmuo ne mažiau kaip 75mm   + Skirta rūgščių ir šarmų laikymui   + Durys turi būti su užraktu;   + Ventiliacinis kanalas turi užtikrinti pakankamą ventiliaciją visuose skyriuose   + Ne mažiau kaip 4 ištraukiamos polipropileninės lentynos su pakeltais kraštais, atsparios rūgčių ir šarmų poveikiui.   + Durų vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu.   + Spalva – pilka;   **Reagentų saugojimo spinta komplektuojama su kanaliniu ventiliatoriumi** | **1 vnt.** | Taip |  | |
| **5** | **Spinta laboratorinė**   * Matmenys: 900x370x1910±20mm; * Spinta pagaminta iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Spinta turi būti su dviem uždaromis durimis; * Durų vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Viduje ne mažiau kaip 4 lentynos (5 skyriai); * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **1 vnt.** | Taip |  | |
| **6** | **Spinta laboratorinė**   * Matmenys: 900x370x1910±20mm; * Spinta pagaminta iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Spinta turi būti perskirta į dvi dalis: Viršutinė dalis turi būti atvira, apatinė turi būti su dviem uždaromis durimis; * Durų vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Laboratorinė spinte turi būti su ne mažiau kaip 4 lentynomis (5 skyriais); * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **1vnt.** | Taip |  | |
| **7** | **Vežimėlis**   * Matmenys: 900x600x930±20mm; * Vežimėlis turi būti su 3 lentynom; * Leistina lentynos apkrova ne mažiau kaip 50kg; * Vežimėlis turi būti suvirintas; * Vežimėlis turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno; * Nerūdijančio plieno klasė ne prastesnė kaip AISI 304; | **1 vnt.** | Taip |  | |
|  | **B-1-06 Chemijos ir biologijos kabinetas** |  |  |  | |
| **8** | **Panoraminė traukos spinta**   * + - Išoriniai matmenys: 1100x910x2200±20mm * Darbo paviršius – chemiškai atsparus fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos;   + - Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm;     - Spinta turi būti permatoma iš visų pusių;     - Stiklo sienelės turi būti pagamintos iš grūdinto stiklo;     - Priekinė spintos dalis turi būti lenkto stiklo, ne mažiau nei R-450mm     - Priekinis langas turi būti atidaromas aukštyn. Dėka kontrsvorių, jis turi sustoti bet kurioje pozicijoje. Nereikia papildomų fiksacijų;     - Kontrsvoriai turi būti tvirtinami nerūdijančio plieno trosais. Svoriai turi būti priekiniame šoniniame profilyje ir visiškai nematomi;     - Priekiniai šoniniai profiliai turi būti gaminami iš aliuminio, dažyti milteliniu būdu;     - Juose sumontuoti ne mažiau kaip 2 elektros įvadai;     - Apatinė ne mažiau kaip 2 durų spintelė;     - Traukos spinta gali būti mobili arba stacionari;     - Traukos spintoje turi būti sumontuota oro srauto monitoringo sistema su valdymo pulteliu atitinkanti LST EN 14175 standarto ar lygiaverčio standarto reikalavimus;     - Spalva – pilka   **Traukos spinta komplektuojama su ventiliatoriais.** | 1 vnt. | Taip |  | |
| **9** | **Stalas laboratorinis**   * Matmenys: 1200x750x750±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – turi būti tuščia; * Laboratoriniai stalai turi būti su galine uždangą; * Galinė uždanga ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Stalo galinėje dalyje, išilgai stalviršio turi būti montuojamas instaliacinis modulis su 1 lentyna. Lentyna turi būti su borteliu; * Instaliacinio modulio konstrukcija turi būti metalinė, kurios pagrindas turi būti ne mažesnio kaip 60x30x2mm uždaro stačiakampio skerspjūvio stovai padengti milteliniu būdu; * Lentynos aukštis nuo stalviršio turi būti 200±20mm; * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“. | 9 vnt. | Taip |  | |
| 10 | **Stalas laboratorinis**   * Matmenys: 1500x750x750±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – prie karkaso turi būti tvirtinamos pakabinamos spintelės pilnai užpildančios apatinę erdvę; * Spintelės turi būti su durelėmis. * Spintelės viduje turi būti lentyna; * Spintelių vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Durelių rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Spintelės ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Stalviršyje turi būti sumontuota 1 polipropileninė plautuvė 400x400x250±10 mm; * Prie plautuvės turi būti komplektuojamas 1 svirtinis laboratorinis vandens maišytuvas; * Stalo galinėje dalyje, išilgai stalviršio turi būti montuojamas instaliacinis modulis su 2 lygių lentynomis; * Instaliacinio modulio ilgis: 900±20mm; * Viršutinė lentyna turi būti reguliuojamo aukščio; * Instaliacinio modulio konstrukcija turi būti metalinė, kurios pagrindas turi būti ne mažesnio kaip 60x30x2mm uždaro stačiakampio skerspjūvio stovai padengti milteliniu būdu; * Apatinės lentynos aukštis nuo stalviršio turi būti 450±20mm; * Po apatine lentyna turi būti sumontuotas instaliacijų kanalas pagamintas iš laminuotos medžio drožlių plokštės. Kanalo aukštis turi būti ne didesnis nei 130mm; * Instaliacijų kanale turi būti sumontuota ne mažiau kaip 4 (220V) elektros rozetės; * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **3 vnt.** | Taip |  | |
| **11** | **Demonstracinis – mokytojo stalas**  **Demonstracinis stalas**   * Matmenys: 1200x750x900±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – prie karkaso turi būti tvirtinamos pakabinamos spintelės pilnai užpildančios apatinę erdvę; * Spintelė turi būti su 4 stalčiukais, plotis 600±20 mm – 1 vnt.; * Spintelė turi būti su durelėmis, plotis 600±20 mm – 1 vnt.; * Spintelių vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Durelių ir stalčių rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Spintelės ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Stalviršyje turi būti sumontuota 1 polipropileninė plautuvė 400x400x250±10 mm; * Prie plautuvės turi būti komplektuojamas 1 svirtinis laboratorinis vandens maišytuvas; * Ant stalo turi būti sumontuotos 2 elektros (220V) rozetės; * Stalas turi būti su galine uždanga; * Spalva – pilka   **Mokytojo stalas**   * Matmenys: 1200x750x750±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – turi būti tuščia; * Stalas turi būti su galine uždanga; * Galinė uždanga ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **1 vnt.** | Taip |  | |
| **12** | **Spinta laboratorinė**   * Matmenys: 600x370x1910±20mm; * Spinta pagaminta iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Spinta turi būti su dviem uždaromis durimis; * Durų vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Viduje ne mažiau kaip 4 lentynos (5 skyriai); * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **2 vnt.** |  |  | |
|  | **B-1-07 Fizikos ir geografijos kabinetas** |  |  |  | |
| **13** | **Stalas laboratorinis**   * Matmenys: 1500/1500x750x750±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – turi būti tuščia; * Stalas turi būti su galine uždanga; * Galinė uždanga ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Ant stalo turi būti sumontuotos 4 elektros rozetės (2vnt. - 220V ir 2vnt. – 36V); * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“. | **4 vnt.** |  |  | |
| **14** | **Stalas laboratorinis**   * Matmenys: 1200x750x750±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – turi būti tuščia; * Stalas turi būti su galine uždanga; * Galinė uždanga ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Ant stalo turi būti sumontuotos 2 elektros rozetės (1vnt. - 220V ir 1vnt. – 36V); * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“. | **1 vnt.** |  |  | |
| **15** | **Demonstracinis stalas**   * Matmenys: 2400x750x900±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – prie karkaso turi būti tvirtinamos pakabinamos spintelės pilnai užpildančios apatinę erdvę; * Spintelė turi būti su 4 stalčiukais, plotis 600±20 mm – 2 vnt.; * Spintelė turi būti su durelėmis, plotis 1200±20 mm – 1 vnt.; * Spintelės viduje turi būti lentyna; * Spintelių vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Durelių ir stalčių rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Spintelės ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Ant stalo turi būti sumontuotos 2 elektros rozetės (1vnt. - 220V ir 1vnt. – 42V); * Stalas turi būti su galine uždanga; * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | 1 vnt. |  |  | |
| **16** | **Mokytojo stalas**   * Matmenys: 1200x750x750±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – turi būti tuščia; * Stalas turi būti su galine uždanga; * Galinė uždanga ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Ant stalo turi būti sumontuotos 2 elektros rozetės (1vnt. - 220V ir 1vnt. – 36V); * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“. | 1 vnt. |  |  | |
|  | **B-1-08 FIZIKOS LABORANTO KABINETAS** |  |  |  | |
| **17** | **Stalas laboratorinis**   * Matmenys: 1500x750x750±20mm; * Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; * Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm; * Metalinis „C“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, ne mažesnio nei 60x30x2 mm uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu; * Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Reguliavimo lygis iki 40 mm; * Apačioje – prie karkaso turi būti tvirtinama pakabinama spintelė; * Spintelė su ne mažiau kaip 3 stalčiais, plotis 450±20 mm – 1 vnt.; * Stalčių rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Spintelė ir kiti paviršiai pagaminti iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm, su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Stalo galinėje dalyje, išilgai stalviršio turi būti montuojamas instaliacinis modulis su 2 lygių lentynomis; * Viršutinė lentyna turi būti reguliuojamo aukščio; * Instaliacinio modulio konstrukcija turi būti metalinė, kurios pagrindas turi būti ne mažesnio kaip 60x30x2mm uždaro stačiakampio skerspjūvio stovai padengti milteliniu būdu; * Apatinės lentynos aukštis nuo stalviršio turi būti 450±20mm; * Po apatine lentyna turi būti sumontuotas instaliacijų kanalas pagamintas iš laminuotos medžio drožlių plokštės. Kanalo aukštis turi būti ne didesnis nei 130mm; * Instaliacijų kanale turi būti sumontuota ne mažiau kaip 4 (220V) elektros rozetės; * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorijų darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **2 vnt.** | 5 |  | |
| **18** | **Spinta laboratorinė**   * Matmenys: 900x580x1910±20mm; * Spinta pagaminta iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Spinta turi būti su dviem uždaromis durimis; * Durų vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Viduje ne mažiau kaip 4 lentynos (5 skyriai); * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **2 vnt.** |  |  | |
| **19** | **Spinta laboratorinė**   * Matmenys: 900x370x1910±20mm; * Spinta pagaminta iš laminuotos medžio drožlių plokštės, storis ne mažesnis nei 19mm su ABS briaunomis, storis ne mažiau nei 2mm; * Spinta turi būti perskirta į dvi dalis: Viršutinė dalis turi būti atvira, apatinė turi būti su dviem uždaromis durimis; * Durų vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 kampu. * Rankenėlės turi būti kilpos formos ir pagamintos iš polipropileno. * Laboratorinė spinte turi būti su ne mažiau kaip 4 lentynomis (5 skyriais); * Spalva – pilka   Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST** **EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: **„**Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“. | **2 vnt.** |  |  | |
|  | **Viso:** | **37 vnt.** | | |  |
|  |  | **PVM proc.** | | |  |
|  |  | **Viso suma su PVM** | | |  |

* PVS ir ABS briaunų ir metalinio karkaso spalva turi atitikti baldų paviršių spalvą.

**Tiekėjų pasiūlymo formoje prašome įrašyti konkrečias prekės charakteristikas, taip pat aiškiai nurodyti, kuriuose įrodančiuosiuose dokumentuose (ir kuriose konkrečiose vietose – puslapyje, pastraipoje, punkte ir t.t.) galima rasti šias charakteristikas, bei jas aiškiai pažymėkite.**

5. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil.  Nr. | Pateiktų dokumentų pavadinimas | Dokumento puslapių skaičius |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Pasiūlymas galioja 2 mėnesius.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Parašas) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Vardas ir pavardė) |