



Molėtų g. 16, Didžioji Riešė, LT-14260 Vilniaus raj., į/k 121464065, PVM m/k LT214640610
Tel. 8 5 2469088, faksas 8 5 2469436, el. paštas info@grida.lt

Kalvarijos savivaldybės administracijai
(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMAS
DĖL LABORATORINIŲ BALDŲ PIRKIMO**

2024 08 26, Nr. 1
Vilnius

Tiekėjo arba tiekėjų grupės narių pavadinimas (-ai) ¹	UAB „GRIDA“
Tiekėjo adresas	Molėtų g.16, Didžioji Riešė, LT-14260 Vilniaus r.
Įmonės kodas	121464065
Už pasiūlymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Koordinatorė Regina Žilionienė
Telefono numeris	+370 5 2469435
El. pašto adresas	labor@grida.lt
Kokiu būdu galės būti pasirašoma sutartis?	☐ Fizinio parašu ☒ Elektroniniu parašu
Tiekėjo banko sąskaita ir sąskaitos bankas	UAB „Urbo“ bankas, a.s. Nr. LT097230 000005467744 Banko kodas 72300
Tiekėjo už sutartį atsakingo asmens vardas pavardė, el. pašto adresas, tel. numeris	Gediminas Skauminas, tel. +3705 2469435, el. paštas labor@grida.lt

Informacija, apie pasiūlymo teikimo metu žinomus Subtiekėjus, kurie bus pasitelkiami Sutarties vykdymui (pildyti tuomet, jei pirkimo sutarties vykdymui bus pasitelkti subtiekėjai).

Eil. Nr.	Subtiekėjo pavadinimas	Registracijos šalis, kodas, adresas	Perduodamų įsipareigojimų aprašymas	Subtiekėjui perduodamų sutartinių įsipareigojimų dalis procentais ar suma nuo pasiūlymo kainos
1.				
...				

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis CVPIS skelbiamo pirkimo sąlygomis ir įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų.

Taip pat patvirtiname, kad visa Mūsų pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, ir, kad Mes nenuslėpėme jokios informacijos, kurią buvo prašoma pateikti pirkimo dokumentuose.

Suprantame, kad išaiškėjus aukščiau nurodytoms aplinkybėms busime pašalinti iš šio pirkimo ir mūsų pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

¹ Jeigu dalyvauja jungtinei veiklai susivienijusių tiekėjų grupė, surašomi visų partnerių pavadinimai.

Pasirašydamas kvalifikuotu elektroniniu parašu CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

PASIŪLYMO KAINA

Mes įvertinę techninėje specifikacijoje keltus reikalavimus siūlome prekes pristatyti ir sumontuoti Pirkėjo nurodytose vietose už šią kainą:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis, vnt.	1 vnt. kaina Eur be PVM	Suma be Eur PVM (3 ir 4 stulpelių sandauga)
1	2	3	4	5
1	Laboratorinė sala	1	17830,00	17830,00
2	Laboratorinis stalas su pakabinamomis spintelėmis	1	10780,00	10780,00
3	Laboratorinis stalas	1	4680,00	4680,00
4	Mobili spintelė	5	148,00	740,00
5	Plovimo stotelė	1	4000,00	4000,00
6	Laboratorinė spinta priemonėms	10	879,00	8790,00
7	Laboratorinė spinta chalatams	1	350,00	350,00
8	Laboratorinis demonstracinis stalas su plautuve	1	3260,00	3260,00
9	Laboratorinis paruošiamasis stalas	1	4500,00	4500,00
10	Laboratorinė traukos spinta	1	7099,00	7099,00
11	Reagentų saugojimo spinta	1	2600,00	2600,00
12.	Laboratorinė kėdė	32	292,00	9344,00
13.	Ištraukimo rankovė	4	1330,00	5320,00
Pasiūlymo kaina, EUR be PVM				79293,00
PVM (21%), Eur				16651,53
Pasiūlymo kaina, EUR su PVM				95944,53

*Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuoti visi su sutarties vykdymu susiję tiekėjo mokesčiai, darbai bei kitos išlaidos, įskaitant ir sąskaitų teikimą per sąskaitų administravimo bendrosios informacinės sistemą (SABIS).

PASTABOS: Kartu su pasiūlymo forma tiekėjas privalo pateikti visus techninėje specifikacijoje nurodytus 8, 9,10,12 punktuose reikalaujamus sertifikatus.

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuoti visi mokesčiai, laboratorinių baldų pristatymo, sumontavimo ir pajungimo į inžinerines sistemas išlaidos, garantija, garantinis aptarnavimas ir visa kita rizika bei nenumatytos išlaidos susijusios su perkamu objektu, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Iš viso bendra pasiūlymo kaina be PVM: 79.293,00 Eur (septyniasdešimt devyni tūkstančiai du šimtai devyniasdešimt trys eurai)

Iš viso PVM: 16.651,53 Eur (šešiolika tūkstančių šeši šimtai penkiasdešimt vienas euras ir penkiasdešimt trys centai)

Iš viso bendra pasiūlymo kaina su PVM: 95.944,53 Eur (devyniasdešimt penki tūkstančiai devyni šimtai keturiasdešimt keturi eurai ir penkiasdešimt trys centai).

Pastaba:

- kainos pasiūlyme nurodomos, paliekant du skaitmenis po kablelio;
- bendra kaina turi atitikti pateiktą jos sudėtinių dalių sumą;
- tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus teikėjui nereikia mokėti PVM, jis atitinkamų skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka;
- jeigu pateikta informacija skaičiais ir žodžiais nesutampa, laikoma, kad teisinga informacija yra ta, kuri pateikta žodžiais.h

PREKIŲ ATITIKTIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAMS LENTELĖ

Nr.	Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Techninės charakteristikos	Tiekėjo siūlomų prekių rodiklių reikšmė/aprašymas
1.	Laboratorinė sala – <i>gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“</i>	1	1.1. Laboratorinės salos stalviršio struktūra turi būti vienalytė. Darbo paviršius turi būti chemiškai atsparus fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi – SPC by Durcon arba lygiavertis. Negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 1.2. Stalviršio storis ne mažiau kaip 16 mm 1.3. Orientaciniai laboratorinės salos matmenys: P-6350; G-1500; A-900 (±20mm). 1.4. Karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno „A formos“. Orientaciniai matmenys 50,0x30,0 (±2,0mm) 1.5. Karkasas turi būti dažytas milteliniu būdu chemiškai atspariais epoksido arba lygiavertės medžiagos dažais, 1.6. Spalva pilka. Orientacinė nuoroda į spalvą (RAL 7035); 1.7. Karkaso aukštis turi būti reguliuojamas ne mažesniu, kaip 30 mm aukščiu. 1.8. Viršutinė laboratorinės salos konstrukcija turi būti pagaminta su lentynomis, kurių ilgis 5600 mm (±20 mm.) 1.9. Konstrukcijos profilis pagamintas iš ne plonesnio kaip 2 mm storio aliuminio profilio arba kitos lygiavertės medžiagos 1.10. Orientaciniai matmenys 30x30 mm (±20 mm.). 1.11. Kiekvienas profilio galas turi būti uždengtas plastikiniu dangteliu arba lygiaverčiu būdu. 1.12. Lentynos turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 5 mm apsauginio grūdinto stiklo. Taip pat turi būti sumontuota horizontali instaliacinė panelė ne mažesnė kaip P – 190 mm G - 90 mm, kuri turėtų būti pagaminta iš aliuminio arba kitokios lygiavertės medžiagos ir dengta ne mažiau kaip 5 mm fenolinės dervos plokštė. 1.13. Plokštės galai papildomai padengiami ne mažesniu kaip 2 mm PP sluoksniu.	1.1. Laboratorinės salos stalviršio struktūra bus vienalytė. Darbo paviršius chemiškai atsparus fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi – SPC by Durcon. Nebus naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 1.2. Stalviršio storis 16 mm 1.3. Laboratorinės salos matmenys: P-6350; G-1500; A-900 1.4. Karkasas bus pagamintas iš aukštos kokybės plieno „A formos“. Matmenys 50,0x30,0 mm 1.5. Karkasas dažytas milteliniu būdu chemiškai atspariais epoksido dažais. 1.6. Spalva pilka. RAL 7035 1.7. Karkaso aukštis reguliuojamas 30 mm aukščiu. 1.8. Viršutinė laboratorinės salos konstrukcija pagaminta su lentynomis, kurių ilgis 5600 mm 1.9. Konstrukcijos profilis pagamintas iš 2 mm storio aliuminio profilio 1.10. Matmenys 30x30 mm 1.11. Kiekvienas profilio galas uždengtas plastikiniu dangteliu 1.12. Lentynos pagamintos iš 5 mm apsauginio grūdinto stiklo. Bus sumontuota horizontali instaliacinė panelė P – 190 mm G - 90 mm, kuri pagaminta iš aliuminio ir dengta 5 mm fenolinės dervos plokštė. 1.13. Plokštės galai papildomai padengiami 2 mm PP sluoksniu. 1.14. Panelėje iš abiejų pusių įrengiama po 16 elektros lizdų 220 V. 1.15. Kiekvienoje panelės pusėje bus įrengiamas LED apšvietimas. 1.16. Galinėje stalo pusėje bus dvi spintelės kai plotis 680 mm su durelėmis. 1.17. Spintelės viduje įrengiamos 2 lentynos kurios bus pagamintos iš laminato 1.18. Durelių rankenėlės – pagamintos iš aliuminio profilio 1.19. Dėl geresnės eksploatacijos jos padengtos plastikumu

			1.14. Panelėje iš abiejų pusių turi būti įrengiama po 16 elektros lizdų 220 V. 1.15. Kiekvienoje panelės pusėje turi būti įrengiamas LED apšvietimas. 1.16. Galinėje stalo pusėje turi būti dvi spintelės kai plotis 700 mm (± 20mm) su durelėmis. 1.17. Spintelės viduje įrengiamos 2 lentynos kurios turi būti pagamintos iš laminato arba kitos lygiavertės medžiagos. 1.18. Durelių rankenėlės – pagamintos iš aliuminio profilio ar lygiavertės medžiagos. 1.19. Dėl geresnės eksploatacijos jo privalo būti padengtos plastiku. 1.20. Į rankenėlę turi būti galimybė patalpinti kortelę su užrašu.	1.20. Į rankenėlę yra galimybė patalpinti kortelę su užrašu.
2.	Laboratorinis stalas su pakabinamomis spintelėmis, gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“	1	2.1. Orientaciniai laboratorinio stalo matmenys: P – 7000; G – 700; A - 900 (± 20mm). 2.2. Darbo paviršius turi būti chemiškai atsparus ir pagamintas fenolio dervos pagrindu su sutankintu paviršiumi – SPC by Durcon arba lygiavertis savo savybėmis. 2.3. Stalviršio struktūra turi būti vienalytė. Negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos. 2.4. Stalviršio storis ne mažiau 16 mm 2.5. Metalinis „A“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės ne mažiau kaip 2,0 mm storio uždaro stačiakampio profilio plieno, kai karkaso matmenys 50,0 mm x30,0 mm ($\pm 2,0$mm). 2.6. Karkasas turi būti dažytas miltelinio būdu su chemiškai atspariais epoksido arba lygiavertės medžiagos dažais. 2.7. Spalva – pilka. Orientacinė nuoroda (RAL 7035); 2.8. Karkaso aukštis turi būti reguliuojamas. Regulavimo žingsnis ne mažesnis, kaip kas 30 mm. 2.9. Viršuje turi būti pakabintos ne mažiau, kaip 7 vnt. 700 mm x 350 mm x 500 mm matmenų dydžio spintelės pagamintos iš laminato, kurio storis ne mažesnis, kaip 18 mm. 2.10. Durelės pritvirtintos ant 35 mm (± 2mm) diametro vyrių, kurie turi atsidaryti ne mažesniu, kaip 270° kampu.	2.1. Laboratorinio stalo matmenys: P – 7000; G – 700; A - 900 mm 2.2. Darbo paviršius chemiškai atsparus ir pagamintas fenolio dervos pagrindu su sutankintu paviršiumi – SPC by Durcon 2.3. Stalviršio struktūra vienalytė. Nebus naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos 2.4. Stalviršio storis 16 mm 2.5. Metalinis „A“ formos karkasas pagamintas iš aukštos kokybės 2,0 mm storio uždaro stačiakampio profilio plieno, kai karkaso matmenys 50,0 mm x30,0 mm 2.6. Karkasas dažytas miltelinio būdu su chemiškai atspariais epoksido dažais. 2.7. Spalva – pilka. RAL 7035 2.8. Karkaso aukštis reguliuojamas. Regulavimo žingsnis 30 mm 2.9. Viršuje pakabintos 7 vnt. 700 mm x 350 mm x 500 mm matmenų dydžio spintelės pagamintos iš laminato, kurio storis 18 mm. 2.10. Durelės pritvirtintos ant 35 mm diametro vyrių, kurie atsidaro 270° kampu. 2.11. Durelių rankenėlės pagamintos iš aliuminio profilio. 2.12. Dėl geresnės eksploatacijos jos bus padengtos plastiku. 2.13. Į rankenėlę yra galimybė patalpinti kortelę su užrašu. 2.14. Galinė siena dengta fenolinės dervos plokšte identiškos medžiagos, kaip ir stalviršis. 2.15. Plokštės matmenys I-7000; P-600 mm mm

			2.11. Durelių rankenėlės turi būti pagamintos iš aliuminio profilio ar lygiavertės medžiagos. 2.12. Dėl geresnės eksploatacijos jos privalo būti padengtos plastikų. 2.13. Į rankenėlę turi būti galimybė patalpinti kortelę su užrašu. 2.14. Galinė siena turi būti dengta fenolinės dervos plokštė identiškos medžiagos, kaip ir stalviršis. 2.15. Orientaciniai plokštės matmenys I-7000; P-600 mm (±1 mm). 2.16. Turi būti pakabinta instaliacinė panelė, kurios ilgis ne mažesnis, kaip 7000 mm , matmenys ne mažesni, kaip P – 190mm G - 90 mm pagaminta iš aliuminio arba lygiavertės medžiagos ir dengta ne mažiau kaip 5 mm fenolinės dervos plokštė 2.17. Plokštės galai papildomai padengiami ne mažesniu kaip 2 mm PP sluoksniu 2.18. Panelėje turi būti įrengta po 16 elektros lizdų, 220 V.	2.16. Pakabinta instaliacinė panelė, kurios ilgis 7000 mm , matmenys P – 190mm G - 90 mm pagaminta iš aliuminio ir dengta 5 mm fenolinės dervos plokštė 2.17. Plokštės galai papildomai padengiami 2 mm PP sluoksniu 2.18. Panelėje įrengta 16 elektros lizdų, 220 V.
3.	Laboratorinis stalas gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“	1	3.1. Laboratorinio stalo orientaciniai matmenys P – 7000mm. G – 700mm; A - 720 mm. (± 20mm); 3.2. Laboratorinio stalo darbo paviršius turi būti chemiškai atsparus fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi – SPC by Durcon arba lygiavertis. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 3.3. Stalviršio storis ne mažiau 16 mm 3.4. Metalinis „A“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, 3.5. karkaso orientaciniai matmenys 50,0 mm x 3 0,0 mm (±2,0mm) ir ne mažiau, kaip 2,0 mm storio uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu ir dengtu chemiškai atspariais epoksido arba lygiavertės medžiagos dažais. 3.6. spalva pilka (RAL 7035); 3.7. Karkaso aukštis turi būti reguliuojamas. Regulavimo žingsnis (lygis) ne mažiau, kaip kas 30 mm. 3.8. Stalviršyje turi būti įmontuota ne mažiau, kaip 12 el. lizdų, 220 V. Vieta derinama su Pirkėju.	3.1. Laboratorinio stalo matmenys P – 7000mm. G – 700mm; A - 720 mm 3.2. Laboratorinio stalo darbo paviršius yra chemiškai atsparus fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi – SPC by Durcon. Stalviršio struktūra vienalytė, nebus naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 3.3. Stalviršio storis 16 mm 3.4. Metalinis „A“ formos karkasas pagamintas iš aukštos kokybės plieno, 3.5. karkaso orientaciniai matmenys 50,0 mm x 3 0,0 mm , 2,0 mm storio uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu ir dengtu chemiškai atspariais epoksido dažais. 3.6. spalva pilka (RAL 7035); 3.7. Karkaso aukštis reguliuojamas. Regulavimo žingsnis (lygis) 30 mm. 3.8. Stalviršyje įmontuota 12 el. lizdų, 220 V. Vieta bus derinama su Pirkėju.

4.	Mobili spintelė gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“	5	4.1. Orientaciniai mobilios spintelės matmenys: I – 600 mm. P – 600 mm. A - 820 mm; 4.2. Spintelė turi būti pagaminta iš laminato, kurio storis ne mažesnis, kaip 18 mm; 4.3. Spintelės viršuje turi būti 1 stalčius, o po juo durelės. Stalčius turi būti su specialiais švelnaus pritraukimo bėgeliais. Matmenys prieš gaminant suderinami su Pirkėju 4.4. Spintelės viduje turi būti ne mažiau, kaip dvi reguliuojamo aukščio lentynos; 4.5. Stalčiaus ir durelių rankenėlės turi būti pagamintos iš aliuminio profilio ar lygiavertės medžiagos. 4.6. Rankenėlės turi būti padengtos plastik su galimybe patalpinti į rankenėlę kortelę su užrašu; 4.7. Spintelių vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270 laipsnių kampų; 4.8. Spalva deranti su kitais baldais. Derinama su užsakovu.	4.1. mobilios spintelės matmenys: I – 600 mm. P – 600 mm. A - 820 mm; 4.2. Spintelė pagaminta iš laminato, kurio storis 18 mm; 4.3. Spintelės viršuje 1 stalčius, o po juo durelės. Stalčius su specialiais švelnaus pritraukimo bėgeliais. Matmenys prieš gaminant bus suderinami su Pirkėju 4.4. Spintelės viduje dvi reguliuojamo aukščio lentynos; 4.5. Stalčiaus ir durelių rankenėlės pagamintos iš aliuminio profilio 4.6. Rankenėlės padengtos plastik su galimybe patalpinti į rankenėlę kortelę su užrašu; 4.7. Spintelių vyriai leidžia atidaryti dureles 270 laipsnių kampų; 4.8. Spalva bus deranti su kitais baldais. Bus derinama su užsakovu
5.	Plovimo stotelė gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“	1	5.1. Orientaciniai plovimo spintelės matmenys: P – 1200mm. G – 700mm. A – 900 mm (±20mm); 5.2. Darbo paviršius turi būti gaminamas chemiškai atsparaus fenolio dervos pagrindu su sutankintu paviršiumi. 5.3. Stalviršio struktūra vienalytė. Negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 5.4. Stalviršio storis ne mažiau, kaip 16 mm. 5.5. Metalinis „A“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno. karkaso uždaro stačiakampio profilio storis turi būti ne plonesnis kaip 2 mm. 5.6. orientaciniai matmenys 50,0 mm x 30,0 mm (±2,0mm). uždaro Dažytas milteliniu būdu dengtu chemiškai atspariais epoksido arba lygiavertės medžiagos dažais. 5.7. Orientacinė spalva - pilka (RAL 7035); 5.8. Karkaso aukštis turi būti reguliuojamas ir reguliavimo žingsnis (lygis) ne mažesnis, kaip kas 30 mm. 5.9. Stalviršyje turi būti sumontuotos 2 epoksidinės plautuvės, kurių matmenys 400mm x 400mm x 300mm (±20 mm);	5.1. Plovimo spintelės matmenys: P – 1200mm. G – 700mm. A – 900 mm 5.2. Darbo paviršius gaminamas chemiškai atsparaus fenolio dervos pagrindu su sutankintu paviršiumi. 5.3. Stalviršio struktūra vienalytė. Nebus naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 5.4. Stalviršio storis 16 mm. 5.5. Metalinis „A“ formos karkasas pagamintas iš aukštos kokybės plieno. Karkaso uždaro stačiakampio profilio storis 2 mm. 5.6. Orientaciniai matmenys 50,0 mm x 30,0 mm uždaro Dažytas milteliniu būdu dengtu chemiškai atspariais epoksido dažais. 5.7. Spalva - pilka (RAL 7035); 5.8. Karkaso aukštis reguliuojamas ir reguliavimo žingsnis (lygis) 30 mm. 5.9. Stalviršyje sumontuota 2 epoksidinės plautuvės, kurių matmenys 400mm x 400mm x 300mm ; 5.10. Prie plautuvių komplektuojami 2 laboratoriniai kranai skirti karštam/šaltam vandeniui.

			5.10. Prie plautuvių turi būti komplektuojami 2 laboratoriniai kranai skirti karštam/šaltam vandeniui. 5.11. Kranai turi būti pažymėti spalviškai kaip nustatyta EN 13792:2003 arba lygiaverčiame standarte. 5.12. Krano galas turi būti pritaikytas ant jo užmauti įvairaus diametro šlangutės ir užtikrinti sandarumą. Visi sujungimai turi būti padengti chemiškai atspariu laku ar lygiaverte medžiaga. 5.13. Virš stalo turi būti montuojamos 2 pakabinamos indų džiovyklės, kurių matmenys 600 mm x 450 mm (± 20 mm). Džiovyklės turi būti pagamintos iš polipropileno arba lygiavertės medžiagos, kuri užtikrintų atsparumą cheminėms medžiagoms ir vandeniui. 5.14. Turi būti ne mažiau, kaip 28 strypeliai išdėstyti 5 eilėmis, o jų aukštis 80-110 mm. 5.15. Turi būti sumontuotos dvi instaliacinės spintelės 560 mm (± 20mm) pločio su durelėmis. 5.16. Durelių rankenėlės turi būti pagamintos iš aliuminio profilio ar lygiavertės medžiagos. 5.17. Rankenėlės turi būti padengtos plastik. Turi būti galimybė patalpinti į rankenėlę kortelę su užrašu. 5.18. Galinė siena turi būti dengta fenolinės dervos plokšte identišką medžiagos, kaip ir stalviršis. 5.19. Plokštės orientaciniai matmenys I – 1200 mm. P - 900 mm (± 20mm.) 5.20. Šoninė siena turi būti dengta fenolinės dervos plokšte identišką medžiagos, kaip ir stalviršis. Plokštės matmenys I – 700 mm. P - 900 mm (± 20mm).	5.11. Kranai pažymėti spalviškai kaip nustatyta EN 13792:2003 standarte 5.12. Krano galas bus pritaikytas ant jo užmauti įvairaus diametro šlangutės ir užtikrinti sandarumą. Visi sujungimai padengti chemiškai atspariu laku 5.13. Virš stalo montuojamos 2 pakabinamos indų džiovyklės, kurių matmenys 600 mm x 450 mm Džiovyklės pagamintos iš polipropileno 5.14. 28 strypeliai išdėstyti 5 eilėmis, o jų aukštis 80-110 mm. 5.15. Sumontuotos dvi instaliacinės spintelės 560 mm pločio su durelėmis. 5.16. Durelių rankenėlės pagamintos iš aliuminio profilio. 5.17. Rankenėlės padengtos plastik. Yra galimybė patalpinti į rankenėlę kortelę su užrašu. 5.18. Galinė siena dengta fenolinės dervos plokšte identišką medžiagos, kaip ir stalviršis. 5.19. Orientaciniai matmenys I – 1200 mm. P - 900 mm 5.20. Šoninė siena dengta fenolinės dervos plokšte identišką medžiagos, kaip ir stalviršis. Plokštės matmenys I – 700 mm. P - 900 mm .
6.	Laboratorinė spinta priemonėms gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“	10	6.1. Laboratorinė spinta skirta susidėti įvairioms priemonėms ir daiktams. 6.2. Laboratorinės spintos orientaciniai matmenys: P-1200; G-550; A-2400 mm (± 20mm); 6.3. Pagaminta iš laminato plokštės, kurios storis ne mažiau 18 mm; 6.4. Spintos viduje turi būti įrengtos 8 lentynos. 6.5. Spintos durelės turi būti slankiojančios. 6.6. Spalva – pilka. Deranti su kitais laboratoriniais baldais.	6.1. Laboratorinė spinta skirta susidėti įvairioms priemonėms ir daiktams. 6.2. Laboratorinės spintos matmenys: P-1200; G-550; A-2400 mm 6.3. Pagaminta iš laminato plokštės 18 mm; 6.4. Spintos viduje 8 lentynos. 6.5. Spintos durelės slankiojančios. 6.6. Spalva – pilka. Deranti su kitais laboratoriniais baldais.

7.	Laboratorinė spinta chalatams gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“	1	7.1. Orientaciniai laboratorinės spintos chalatams matmenys: P – 850 mm. G – 500 mm. A - 2100 mm (± 20mm); 7.2. Spinta chalatams pagamintas iš laminato, kurio storis ne mažiau 18 mm; 7.3. Spintos viduje turi būti įrengtos dvi lentynos. Viena spintos apačioje, o kita viršuje. 7.4. Spintos viduje turi būti įrengtas metalinis, apvalios formos skersinis, kad galėtų ant jo kabintis pakabos. 7.5. Spintos drelės turi būti tvirtinamos ant 35 mm (± 2mm) diametro vyrių, kurie turi atsidaryti ne mažesniu, kaip 270° kampu. 7.6. Durelių rankenėlės turi būti pagamintos iš aliuminio profilio ar lygiavertės medžiagos. 7.7. Dėl geresnės eksploatacijos jos privalo būti padengtos plastik. 7.8. Į rankenėlę turi būti galimybė patalpinti kortelę su užrašu. 7.9. Spalva – pilka. Deranti su kitais laboratoriniais baldais.	7.1. Laboratorinės spintos chalatams matmenys: P – 850 mm. G – 500 mm. A - 2100 mm 7.2. Spinta chalatams pagaminta iš laminato, kurio storis 18 mm; 7.3. Spintos viduje įrengtos dvi lentynos. Viena spintos apačioje, o kita viršuje. 7.4. Spintos viduje įrengtas metalinis, apvalios formos skersinis, kad ant jo kabintuosi pakabos. 7.5. Spintos drelės tvirtinamos ant 35 mm diametro vyrių, kurie atsidaro 270° kampu. 7.6. Durelių rankenėlės pagamintos iš aliuminio profilio medžiagos. 7.7. Dėl geresnės eksploatacijos jos padengtos plastik. 7.8. Į rankenėlę yra galimybė patalpinti kortelę su užrašu. 7.9. Spalva – pilka. Deranti su kitais laboratoriniais baldais.
8.	Laboratorinis demonstracinis stalas su plautuve gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“	1	8.1. Orientaciniai laboratorinio demonstracinio stalo matmenys: P – 2400 mm. G – 750 mm. A – 900 mm. (± 20mm). 8.2. Darbo paviršius – chemiškai atsparus fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi – SPC by Durcon arba lygiavertis. 8.3. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 8.4. Stalviršio storis ne mažiau 16 mm. 8.5. Metalinis „A“ formos karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno, karkaso matmenys 50,0 mm x30,0 mm ($\pm 2,0$mm) ir ne mažiau, kaip 2,0 mm storio (Pateikti įrodantį dokumentą) uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu ir dengtu chemiškai atspariais epoksido arba lygiavertės medžiagos dažais, 8.6. spalva pilka (RAL 7035); 8.7. Karkaso priekis ir šonai turi būti uždengti laminato plokšte. 8.8. Karkaso aukštis turi būti reguliuojamas ir reguliavimo žingsnis (lygis) ne mažesnis, kaip kas 30 mm.. 8.9. Prie karkaso apačios turi būti tvirtinama 600 mm (± 20mm) instaliacinė spintelė, kuri pagaminta iš	8.1. Laboratorinio demonstracinio stalo matmenys: P – 2400 mm. G – 750 mm. A – 900 mm. . 8.2. Darbo paviršius – chemiškai atsparus fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršis su sutankintu paviršiumi – SPC by Durcon 8.3. Stalviršio struktūra vienalytė, nebus naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos 8.4. Stalviršio storis 16 mm. 8.5. Metalinis „A“ formos karkasas pagamintas iš aukštos kokybės plieno, karkaso matmenys 50,0 mm x30,0 mm ir 2,0 mm storio (pateikiama gamintojo specifikacijų atitikimų raštas) uždaro stačiakampio profilio padengto milteliniu būdu ir dengtu chemiškai atspariais epoksido dažais. 8.6. spalva pilka (RAL 7035); 8.7. Karkaso priekis ir šonai uždengti laminato plokšte. 8.8. Karkaso aukštis reguliuojamas ir reguliavimo žingsnis 30 mm.. 8.9. Prie karkaso apačios tvirtinama 600 mm instaliacinė spintelė, kuri pagaminta iš laminato, kurio storis 18 mm;

			laminato, kurio storis ne mažiau 18 mm; 8.10. Spintelė privalo turėti dureles. Durelės turi būti pritvirtintos ant 35 mm (± 2mm) diametro vyrių, kurie atsidaro ne mažesniu, kaip 270° kampu. 8.11. Stalviršyje turi būti sumontuota 1 epoksidinė plautuvė. 8.12. Epoksidinės plautuvės orientaciniai matmenys 400 mm x 400 mm x 300 mm. (± 20 mm); 8.13. Prie plautuvės turi būti komplektuojamas vienas laboratorinis kranas skirtas karštam/šaltam vandeniui. <i>Kranas turi būti pažymėtas spalviškai pagal EN 13792:2003 arba lygiavertį standartą.</i> 8.14. Krano galas turi būti pritaikytas ant jo užmauti įvairaus diametro šlangeles ir užtikrinti sandarumą. 8.15. Visi sujungimai turi būti padengti chemiškai atspariu laku ar lygiaverte medžiaga. 8.16. Turi būti sumontuotas apsauginis laboratorinis akių dušas. 8.17. Po stalviršiu turi būti įrengta 900 mm pločio spintelė su 4 stalčiais. 8.18. Į stalą turi būti integruoti ne mažiau, kaip 3 el. 220 V lizdai ir LAN kabelis. Montavimo vieta derinama su Pirkėju. 8.19. Rankenėlės turi būti pagamintos iš aliuminio profilio ar kitos lygiavertės medžiagos. 8.20. Jos turi būti padengtos plastik su galimybe patalpinti į ją kortelę su užrašu.	8.10. Spintelė turi dureles Durelės pritvirtintos ant 35 mm diametro vyrių, kurie atsidaro 270° kampu. 8.11. Stalviršyje sumontuota 1 epoksidinė plautuvė. 8.12. Epoksidinės plautuvės orientaciniai matmenys 400 mm x 400 mm x 300 mm. 8.13. Prie plautuvės komplektuojamas vienas laboratorinis kranas skirtas karštam/šaltam vandeniui. <i>Kranas pažymėtas spalviškai pagal EN 13792:2003 standartą</i> 8.14. Krano galas pritaikytas ant jo užmauti įvairaus diametro šlangeles ir užtikrinti sandarumą. 8.15. Visi sujungimai padengti chemiškai atspariu laku . 8.16. Bus sumontuotas apsauginis laboratorinis akių dušas. 8.17. Po stalviršiu bus įrengta 900 mm pločio spintelė su 4 stalčiais. 8.18. Į stalą integruoti 3 el. 220 V lizdai ir LAN kabelis. Montavimo vieta bus derinama su Pirkėju. 8.19. Rankenėlės pagamintos iš aliuminio profilio 8.20. Jos padengtos plastik su galimybe patalpinti į ją kortelę su užrašu.
9.	Laboratorinis paruošiamasis stalas gamintojas Danlab „Renggli serijos baldai“	1	9.1. Laboratorinio stalo orientaciniai matmenys (plotis x gylis x aukštis) P - 2500 mm. G – 700 mm. A – 900 mm (± 20mm); 9.2. Darbo paviršius turi būti gaminamas chemiškai atsparaus fenolio dervos pagrindu su sutankintu SPC by Durcon paviršiumi arba lygiavertis savo savybėmis. 9.3. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 9.4. Stalviršio storis ne mažiau 16 mm 9.5. karkasas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės plieno „A“ formos ne plonesnio kaip 2,0 mm storio uždaro stačiakampio profilio 9.6. Karkaso orientaciniai matmenys 50,0 mm x 30,0 mm ($\pm 2,0$mm).	9.1 Laboratorinio stalo matmenys (plotis x gylis x aukštis) P -2500 mm. G – 700 mm. A – 900 mm 9.2. Darbo paviršius chemiškai atsparaus fenolio dervos pagrindu su sutankintu SPC by Durcon paviršiumi 9.3. Stalviršio struktūra vienalytė, nebus naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos; 9.4. Stalviršio storis 16 mm 9.5. Karkasas pagamintas iš aukštos kokybės plieno „A“ formos 2,0 mm storio uždaro stačiakampio profilio 9.6. Karkaso matmenys 50,0 mm x 30,0 mm 9.7. Karkasas dažomas milteliniu būdu ir padengtas chemiškai atspariais epoksido dažais

		9.7. Karkasas turi būti dažomas milteliniu būdu ir padengtas chemiškai atspariais epoksido arba lygiavertės medžiagos dažais. 9.8. spalva – pilka. Orientacinė nuoroda (RAL 7035); 9.9. Karkaso aukštis turi būti reguliuojamas ir reguliavimo žingsnis (lygis) ne mažesnis, kaip kas 30 mm. 9.10. Apačioje – prie karkaso turi būti tvirtinamos trys instaliacinės spintelės, kurios pagamintos iš laminato, ne plonesnio, kaip 18 mm; 9.11. Spintelės turi turėti dureles, kurios pritvirtintos ant 35 mm (± 2mm) diametro vyrių, kurie atsidaro ne mažesniu, kaip 270° kampu. 9.12. Spintelių tiksli įrengimo vieta derinama su Pirkėju prieš užsakymą. 9.13. Stalviršyje turi būti sumontuota epoksidinė plautuvė 400 mm x 400 mm x 300 mm (± 20 mm); 9.14. Prie plautuvės komplektuojamas laboratorinis kranas skirtas karštam/šaltam vandeniui. 9.15. <i>Kranas turi būti pažymėtas spalviškai pagal EN 13792:2003 arba lygiavertį standartą.</i> Krano galas turi būti pritaikytas ant jo užmauti įvairaus diametro šlangeles ir užtikrinti sandarumą. Visi sujungimai turi būti padengti chemiškai atspariu laku ar lygiaverte medžiaga. 9.16. Virš stalo turi būti pakabinta indų džiovyklė, kurios matmenys 600x450 mm (± 20 mm). 9.17. Džiovyklė turi būti pagaminta iš polipropileno arba lygiavertės medžiagos, kuri užtikrintų lygiavertį atsparumą. 9.18. Turi būti ne mažiau, kaip 28 strypeliai išdėstyti 5 eilėmis, o jų aukštis 80-110 mm. 9.19. Turi būti instaliacinė spintelė 600 mm (± 20 mm) pagaminta iš laminato ne plonesnio, kaip 18 mm. 9.20. Viršuje turi būti pakabinta spintelė su 2 durelėmis ne plonesnio kaip 18 mm laminato. 9.21. Matmenys 1200 mm x 350 mm x 500 mm (± 20 mm) 9.22. Durelės turi būti pritvirtintos ant 35 mm (± 2mm) diametro vyrių, kurie atsidaro ne mažesniu, kaip 270° kampu. 9.23. Durelių rankenėlės – pagamintos iš aliuminio profilio ar lygiavertės medžiagos ir turi būti padengtos	9.8. spalva – pilka. Orientacinė nuoroda (RAL 7035); 9.9. Karkaso aukštis reguliuojamas ir reguliavimo žingsnis (lygis) 30 mm. 9.10. Apačioje – prie karkaso tvirtinamos trys instaliacinės spintelės, kurios pagamintos iš laminato, 18 mm; 9.11. Spintelės turi dureles, kurios pritvirtintos ant 35 mm diametro vyrių, kurie atsidaro 270° kampu. 9.12. Spintelių tiksli įrengimo vieta bus derinama su Pirkėju prieš užsakymą. 9.13. Stalviršyje sumontuota epoksidinė plautuvė 400 mm x 400 mm x 300 mm 9.14. Prie plautuvės komplektuojamas laboratorinis kranas skirtas karštam/šaltam vandeniui. 9.15. <i>Kranas pažymėtas spalviškai pagal EN 13792:2003 standartą.</i> Krano galas pritaikytas ant jo užmauti įvairaus diametro šlangeles ir užtikrinti sandarumą. Visi sujungimai bus padengti chemiškai atspariu laku 9.16. Virš stalo bus pakabinta indų džiovyklė, kurios matmenys 600x450 mm 9.17. Džiovyklė pagaminta iš polipropileno 9.18. Bus 28 strypeliai išdėstyti 5 eilėmis, o jų aukštis 80-110 mm. 9.19. bus instaliacinė spintelė 600 mm pagaminta iš laminato 18 mm storio 9.20. Viršuje pakabinta spintelė su 2 durelėmis, 18 mm storio laminato. 9.21. Matmenys 1200 mm x 350 mm x 500 mm 9.22. Durelės pritvirtintos ant 35 mm diametro vyrių, kurie atsidaro 270° kampu. 9.23. Durelių rankenėlės – pagamintos iš aliuminio profilio ir bus padengtos plastikumu su galimybe į rankenėlę patalpinti kortelę su užrašu. 9.24. Galinė siena bus dengta fenolinės dervos plokšte identiškos medžiagos, kaip ir stalviršis. Plokštės matmenys (ilgis x plotis) I – 2500mm. P - 600 mm .
--	--	---	---

			plastiku su galimybe į rankenėlę patalpinti kortelę su užrašu. 9.24. Galinė siena turi būti dengta fenolinės dervos plokšte identiškos medžiagos, kaip ir stalviršis. Plokštės matmenys (ilgis x plotis) I – 2500mm. P - 600 mm . 9.25. Turi būti pakabinta instaliacinė panelė, kurios ilgis ne mažesnis, kaip 1900 mm , matmenys ne mažesni, kaip 190x90 mm pagaminta iš aliuminio arba lygiavertės medžiagos ir dengta ne mažiau kaip 5 mm fenolinės dervos plokšte, o galai papildomai ne mažiau kaip 2 mm PP sluoksniu. 9.26. Panelėje turi būti 8 elektros lizdai 220 V. 9.27. Elektros lizdų įrengimas derinamas su Pirkėju.	9.25. Bus pakabinta instaliacinė panelė, kurios ilgis 1900 mm , matmenys 190x90 mm pagaminta iš aliuminio dengta 5 mm fenolinės dervos plokšte, o galai papildomai 2 mm PP sluoksniu. 9.26. Panelėje bus 8 elektros lizdai 220 V. 9.27. Elektros lizdų įrengimas bus derinamas su Pirkėju.
10.	Laboratorinė traukos spinta Renggli, LabAirTec	1	10.1. Laboratorinės traukos spintos darbinis paviršius turi būti pagamintas iš fenolinės dervos plokštės arba lygiavertės, su pakeltais kraštais, kad atliekant laboratorinius bandymus nenubėgtų skysčiai. 10.2. Traukos spintos sienos turi būti dengtos identiška medžiaga, kaip ir darbinis paviršius (stalviršis). 10.3. Traukos spinta turi turėti ne mažiau, kaip vieną kriauklę pagamintą iš polipropileno ar lygiavertės medžiagos. Kriauklė turi būti pritvirtinta ant galinės sienos , kurios matmenys P-290; G-135; A-100 (± 50 mm). 10.4. Po stalviršiu turi būti įrengtos ventiliuojamos spintelės skirtos rūgščių /šarmų laikymui ir dengtos spec. medžiaga, kad išlaikytų ilgaamžiškumą. 10.5. Spinta turi turėti dvigubą langą iš aliuminio arba lygiaverčio lengvo metalo profilių, nudažytą chemiškai atspariais dažais, su sistema, kuri apsaugotų langą nuo nevaldomo kritimo. 10.6. Ant galinės traukos spintos sienos turi būti įrengti oro ištraukimo moduliai su galimybe juos demontuoti išvalymui. 10.7. Orientacinis dydis ne mažesnis kaip P-180mm; A-1030 mm. 10.8. Turi turėti vertikalias oro įsiurbimo angas ant šoninės sienelės užtikrinančias neturbulentį oro judėjimą 10.9. Ištraukiamo oro tūris su atidarytu langu turi būti ne didesnis kaip 480	10.1. Laboratorinės traukos spintos darbinis paviršius pagamintas iš fenolinės dervos plokštės su pakeltais kraštais, kad atliekant laboratorinius bandymus nenubėgtų skysčiai. 10.2. Traukos spintos sienos dengtos identiška medžiaga, kaip ir darbinis paviršius (stalviršis). 10.3. Traukos spinta turi vieną kriauklę pagamintą iš polipropileno. Kriauklė bus pritvirtinta ant galinės sienos , kurios matmenys P-290; G-135; A-100 mm 10.4. Po stalviršiu bus įrengtos ventiliuojamos spintelės skirtos rūgščių /šarmų laikymui ir dengtos spec. medžiaga, kad išlaikytų ilgaamžiškumą. 10.5. Spinta turi dvigubą langą iš aliuminio profilių, nudažytą chemiškai atspariais dažais, su sistema, kuri apsaugotų langą nuo nevaldomo kritimo. 10.6. Ant galinės traukos spintos sienos bus įrengti oro ištraukimo moduliai su galimybe juos demontuoti išvalymui. 10.7. Orientacinis dydis P-180mm; A-1030 mm. 10.8. Turi vertikalias oro įsiurbimo angas ant šoninės sienelės užtikrinančias neturbulentį oro judėjimą 10.9. Ištraukiamo oro tūris su atidarytu langu 480 m³/val. (esant 250 mm ištraukimo angai)

			m³/val. (esant 250 mm ištraukimo angai) 10.11. Ištraukiamo oro tūris su uždarytu langu turi būti ne didesnis kaip 200 m³/val. (esant 250 mm ištraukimo angai) 10.12. Spintoje turi būti įrengtas saugaus oro srauto užtikrinimo stebėjimas 10.13. Oro srauto greičiui nukritus žemiau minimalios reikšmės turi būti įrengtas suveikiantis akustinis ir optinis aliarmas. 10.14. Traukos spintos viduje turi būti įrengtas LED arba lygiavertis savo savybėmis apšvietimas 10.15. Traukos spintos išoriniai matmenys (P x G x A mm) P - 1200 G - 960 ; A - 2400 mm (±20mm). 10.16. Spintoje turi būti įrengta ne mažiau kaip 4 elektros išvadai 230 V, 50 Hz. 10.17. <i>Traukos spinta turi būti pagaminta pagal EN 14175 arba lygiavertį standartą. Pateikiamas galiojantis sertifikatas.</i> 10.18. Pateikti siūlomos traukos spintos gamintojo pavadinimą ir modelį kartu su brošiūra arba kitu reikalavimus įrodančiu dokumentu (PVZ. gamintojo deklaracija). 10.19. Spalva deranti su kitais baldais. Prieš užsakymą spalva suderinama su užsakovu.	10.11. Ištraukiamo oro tūris 200 m³/val. (esant 250 mm ištraukimo angai) 10.12. Spintoje įrengtas saugaus oro srauto užtikrinimo stebėjimas 10.13. Oro srauto greičiui nukritus žemiau minimalios reikšmės įrengtas suveikiantis akustinis ir optinis aliarmas. 10.14. Traukos spintos viduje įrengtas LED apšvietimas 10.15. Traukos spintos išoriniai matmenys (P x G x A mm) P - 1200 G - 960 ; A - 2400 mm 10.16. Spintoje bus 4 elektros išvadai 230 V, 50 Hz. 10.17. <i>Traukos spinta pagaminta pagal EN 14175 standartą. Pateikiamas galiojantis sertifikatas.</i> 10.18. Pateikiame gamintojo pavadinimą ir traukos spintos modelį, kartu su brošiūra ir gamintojo deklaracija 10.19. Spalva deranti su kitais baldais. Prieš užsakymą spalva bus suderinama su užsakovu.
11.	Reagentų saugojimo spinta <i>Gamintojas Ecosafe, modelis „3034M3“</i>	1	11.1. Išoriniai matmenys: P – 605mm G – 550 mm A – 1980 mm (±20mm); 11.2. Spintos viduje turi būti įrengtos ne mažiau kaip 3 atskiros atsparios cheminėms priemonėms lentynos: mišrių reagentų laikymui. Degių, toksiškų ir koroziškų reagentų laikymui. 11.3. <i>Reagentų saugojimo spinta turi atitikti EN 14470-1, EN 16121, FM 6050 keliamus reikalavimus.</i> 11.4. Turi būti su termiškai besiplečiančiomis tarpinėmis 11.5. Spintos talpa ne mažesnė, kaip 60 L 11.6. Spinta turi sverti ne daugiau, kaip 130 kg 11.7. Spinta turi būti pagaminta iš melamino plokštės arba lygiavertės medžiagos.	11.1. Išoriniai matmenys: P – 605mm G – 550 mm A – 1980 mm 11.2. Spintos viduje įrengtos 3 atskiros atsparios cheminėms priemonėms lentynos: mišrių reagentų laikymui. Degių, toksiškų ir koroziškų reagentų laikymui. 11.3. <i>Reagentų saugojimo spinta atitinka EN 14470-1, EN 16121, FM 6050 keliamus reikalavimus.</i> 11.4. Su termiškai besiplečiančiomis tarpinėmis 11.5. Spintos talpa 90L 11.6. Spinta sveria 129 kg 11.7. Spinta pagaminta iš melamino plokštės 11.8. Komplektuojama su gamintojo numatyto pajungimo rinkiniu prie ištraukiamojo vamzdžio.

			11.8. Turi būti komplektuojama su gamintojo numatytu pajungimo rinkiniu prie ištraukiamojo vamzdžio. 11.9. Pateikti siūlomos prekės gamintojo pavadinimą ir modelį kartu su brošiūra arba kitu reikalavimus įrodančiu dokumentu (PVZ. gamintojo deklaraciją).	11.9. Pateikiame gamintojo pavadinimą ir modelį (Gamintojas Ecosafe, modelis „3034M3“ -), bei prekės brošiūrą.
12.	Laboratorinė kėdė, Gamintojas Bimos, modelis Labsit 4 (9125)	32	12.1. Ergonomiška ir gerai valoma kėdė tinkama darbui laboratorijoje. 12.2. Kėdė, be porankių, su atlašu, su fiksuojamais ratukais. 12.3. Kėdės sėdynės paviršius turi būti pagamintas iš supertec medžiagos antibakteriniu paviršiumi. Patvarus, lengvai plaunamas, atsparus dezinfektantams. 12.4. Apkrova ne mažiau kaip -120 kg. 12.5. Sėdynės aukštis reguliuojamas nuo 560 - 810 mm. 12.6. Atlošo aukštis ne mažiau 420 mm. 12.7. Sėdynės plotis ne mažiau 450 mm. 12.8. Sėdynės gylis ne mažiau 420 mm. 12.9. Atlošas turi būti komplektuojamas su 3D - flex funkcija arba lygiaverčiu mechanizmu, kuris sėdint suteikia ergonomišką atramą nugaros raumenims. 10.10. Rėmas – plastikinis juodas. 10.11. Turi būti galimybė spalvą pasirinkti iš ne mažiau kaip 5 spalvų. 10.12. Garantija ne mažesnė kaip 10 metų.	12.1. Ergonomiška ir gerai valoma kėdė tinkama darbui laboratorijoje. 12.2. Kėdė, be porankių, su atlašu, su fiksuojamais ratukais. 12.3. Kėdės sėdynės paviršius pagamintas iš supertec medžiagos antibakteriniu paviršiumi. Patvarus, lengvai plaunamas, atsparus dezinfektantams. 12.4. Apkrova 120 kg. 12.5. Sėdynės aukštis reguliuojamas nuo 560 - 810 mm. 12.6. Atlošo aukštis 420 mm. 12.7. Sėdynės plotis 450 mm. 12.8. Sėdynės gylis 420 mm. 12.9. Atlošas komplektuojamas su 3D - flex funkcija kuris sėdint suteikia ergonomišką atramą nugaros raumenims. 10.10. Rėmas – plastikinis juodas. 10.11. Bus galimybė spalvą pasirinkti iš 5 spalvų. 10.12. Garantija 10 metų.
13	Ištraukimo rankovė Gamintojas Nederman, modelis FX2-ORIG-D75-L1500-Up-Low su gaubtu	4	13.1. Ištraukimo rankovės diametro orientaciniai matmenys 75 mm (± 5mm.). 13.2. Ištraukiamo oro kiekis turi būti nuo 110 iki 240 m³/val. diapazone 13.3. Garso lygis esant maksimaliam ištraukimui negali būti didesnis nei 58 dB 13.4. Vamzdis turi būti pagamintas iš anodizuoto aliuminio arba lygiavertės medžiagos. 13.5. Rankovės ilgis ne mažesnis, kaip 1,5 m 13.6. Įrengta ištraukimo rankovė turi judėti ne mažiau kaip trimis ašimis. 13.7. Ištraukimo rankovės Turi būti komplektuojamos su kupolo formos permatomu gaubtu pagamintu iš PET-G plastiko arba lygiavertės, kuris yra skirtas sugauti didelės dispersijos teršalus.	13.1. Ištraukimo rankovės diametro orientaciniai matmenys 75 mm 13.2. Ištraukiamo oro kiekis nuo 110 iki 240 m³/val. diapazone 13.3. Garso lygis esant maksimaliam ištraukimui 58 dB 13.4. Vamzdis pagamintas iš anodizuoto aliuminio 13.5. Rankovės ilgis 1,5 m 13.6. Įrengta ištraukimo rankovė juda trimis ašimis. 13.7. Ištraukimo rankovės komplektuojamos su kupolo formos permatomu gaubtu pagamintu iš PET-G plastiko, kuris yra skirtas sugauti didelės dispersijos teršalus. 13.8. Kupolas turi ergonomišką konstrukciją su įrengtomis rankenomis abiejose gaubto pusėse, kad palengvintų manevravimą.

		13.8. Kupolas turi turėti ergonomišką konstrukciją su įrengtomis rankenomis abiejose gaubto pusėse, kad palengvintų manevravimą. 13.9. Visos ištraukimo rankovės turi būti sumontuotos taip, kad maksimaliai atitiktų funkcionalumą. 13.10. Įrengiant rankoves ir kitus įrenginius numatytuose vietose Tiekėjui privaloma įsivertinti papildomus darbus susijusius su įrangos pajungimu į tinklus, o taip pat apdailos atlikimą pažeidus esamą patalpų apdailą.	13.9. Visos ištraukimo rankovės sumontuotos taip, kad maksimaliai atitiktų funkcionalumą. 13.10. Įrengiant rankoves ir kitus įrenginius numatytuose vietose įsivertinome papildomus darbus susijusius su įrangos pajungimu į tinklus, o taip pat apdailos atlikimą pažeidus esamą patalpų apdailą.
--	--	--	--

Prekėms suteikiama 24 mėn. garantinis laikotarpis.

Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuotas: baldų pristatymas, sumontavimas ir pastatymas adresu: Kalvarijos gimnazija, J. Basanavičiaus g. 16, Kalvarija, 69202 Kalvarijos sav.

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Ar dokumente yra konfidenciali* informacija	Jeigu taip, kokių pagrindų atitinkamas dokumentas yra konfidencialus	Dokumento lapų skaičius
1	Pasiūlymas	Ne		15
2	Gamintojo deklaracija	Ne		11
3	Prekių aprašymai	Ne		47
4	UAB „GRIDA“ ISO 9001 ir ISO 14001 sertifikatai	Ne		2
5	Higienos sertifikatas	Ne		2
6	LST EN 13150 sertifikatas	Ne		1
7	LST EN 16121 sertifikatas	Ne		1
8	EN 14470-1, EN 16121, FM 6050 sertifikatai	Ne		1
9	Patvirtinimas dėl aplinkosauginių reikalavimų	Ne		1
10	Įgaliojimas	Taip	Fizinių asmenų duomenų apsauga	1
11	Įvykdytų sutarčių sąrašas ir atsiliepinimai	Atsiliepinimai	Remiantis VPĮ 20 str., 1 d.	4
12	EBVPD	Taip - II dalis, B punktas	Fizinių asmenų duomenų apsauga	14

Tiekėjas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus*:

Pastabos:

Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra. Atkreipiame dėmesį, kad, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 18 str., perkančioji organizacija privalo viešai per CVP IS paskelbti laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį ir pirkimo sutarties sąlygų pakeitimus, išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams arba teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdytų laisvai konkuruoti tarpusavyje, todėl prašome aiškiai nurodyti, kurios pasiūlymo dalys yra konfidencialios.

Pasiūlymas galioja iki termino nurodyto pirkimo dokumentuose.

Įgaliotas asmuo, koordinatorė
(Įgaliojimas Nr. 3782-1223, 2023 12 28)

Regina Žilionienė

(tiekęjo arba jo įgalioto asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas)²

² Jeigu pasiūlymą pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie pasiūlymo pridedamas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas suteikiantis asmeniui pasirašyti įstaigos vardu