

Laboratorinių baldų techninė specifikacija

Kvalifikaciniai reikalavimai

Konkurse dalyvaujanti įmonė turi būti laboratorinių baldų gamintojas arba oficialus gamintojo atstovas (pateikti atstovavimo raštą).

Laboratorinių baldų gamintojas turi būti sertifikuotas pagal **ISO 9001** standarto reikalavimus (pateikti ISO 9001 sertifikato kopiją).

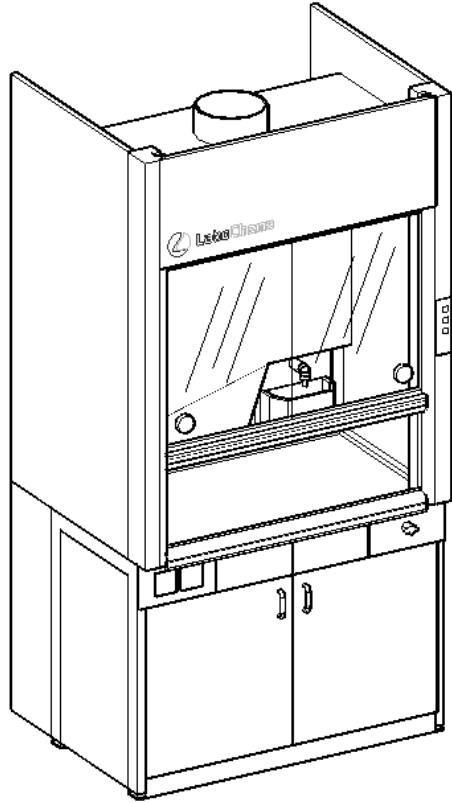
Laboratoriniai baldai turi sudaryti vieningą laboratorinių baldų sistemą.


Laboratoriniai baldai privalo būti pristatyti ir sumontuoti gavėjo nurodytoje vietoje.

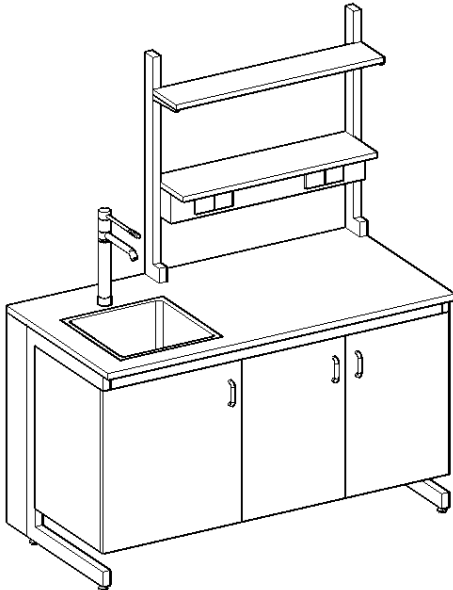
Laboratorinių baldų tiekėjas privalo užtikrinti sulūžusių baldų remontą ne ilgiau nei per 48 valandas po pranešimo apie tai.

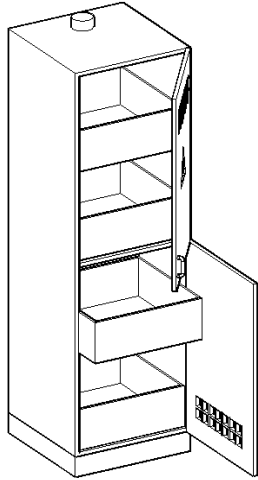
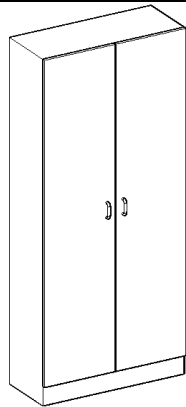
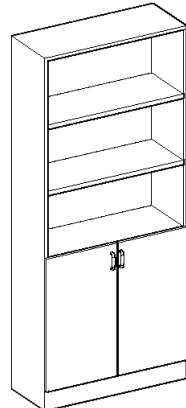

Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorių darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: „Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“, taip pat traukos spinta turi būti sertifikuota pagal **LST EN 14175-1/2/3** normų reikalavimus.


Privaloma pateikti tai įrodančius sertifikatus. Sertifikatai turi būti išduoti nepriklausomos, akredituotos sertifikavimo kompanijos. Gamintojo atitikties deklaracijos ar kiti neakredituotos įstaigos išduoti dokumentai nėra priimtini.

Nr.	Pavadinimas	Kiekis vnt.	Kaina, EUR be PVM	Suma, EUR be PVM
B-1-05 Laboratorija				
1.	Spinta traukos <ul style="list-style-type: none">Matmenys: 1200x900x2400±20mm;Darbo paviršius – pilnai chemiškai atspari vientisos keramikos plokštė. Stalviršio struktūra vienytytė, 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 miltelinio 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 polipropilėninė 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:	1,00		
				

<ul style="list-style-type: none"> – 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. <ul style="list-style-type: none"> – 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 pagrįstas 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; <p>Traukos spinta turi būti sertifikuota pagal LST EN 14175-1/2/3 normų reikalavimus.</p> <p>Traukos spinta komplektuojama su ventiliatoriais.</p>	
<p>2. Stalas laboratorinis</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 modulario konstrukcija turi būti metalinė, kurios pagrindas turi būti ne mažesnio kaip 60x30x2mm uždaro stačiakampio skerspjuvio 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; 	<p>2,00</p> 

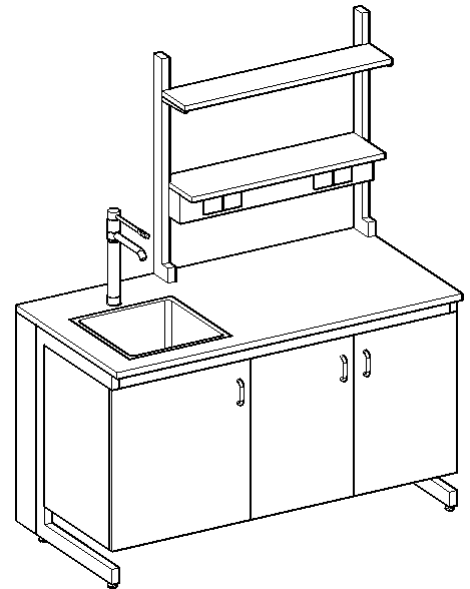
	<ul style="list-style-type: none"> – Spalva – pilka <p>Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal LST EN 13150 standartą: „Laboratorių darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, LST EN 14056 standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ LST EN 16121 standartą: „Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“.</p>			
3.	<p>Stalas laboratorinis</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 skerspjuvio 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 <p>Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal LST EN 13150 standartą: „Laboratorių 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“.</p>	1,00		
				
4.	Spinta laboratorinė reagentų saugojimui	1,00		

	<ul style="list-style-type: none"> 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 rūgščių ir šarmų poveikiui. Durų vyriai turi leisti atidaryti dureles ne mažesniu nei 270° kampu. Spalva – pilka; <p>Reagentų saugojimo spinta komplektuojama su kanaliniu ventiliatorium</p>			
5.	<p>Spinta laboratorinė</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 uždromis 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 <p>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, ilgaalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“.</p>	1,00		
6.	<p>Spinta laboratorinė</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 uždromis 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 <p>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, ilgaalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“.</p>	1,00		
7.	<p>Vežimėlis</p> <ul style="list-style-type: none"> 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; 	1,00		 <p>Pavyzdys</p>
B-1-06 Chemijos ir biologijos kabinetas				
8.	Panoraminė traukos spinta	1,00		

	<ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Traukos spinta komplektuojama su ventiliatoriais.</p>			
9.	<p>Stalas laboratorinis</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 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; 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 <p>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“.</p>	9,00		
10.	<p>Stalas laboratorinis</p>	3,00		

- 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 skerspjuvio 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

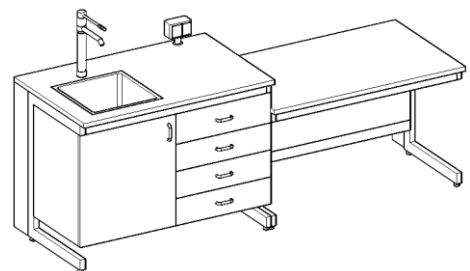
Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal **LST EN 13150** standartą: „Laboratorių darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, **LST EN 14056** standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“ **LST EN 16121** standartą: „Nebuitiniai korpusiniai baldai. Saugos, stiprumo, ilgalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“.

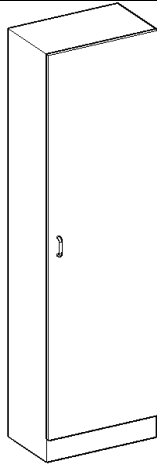
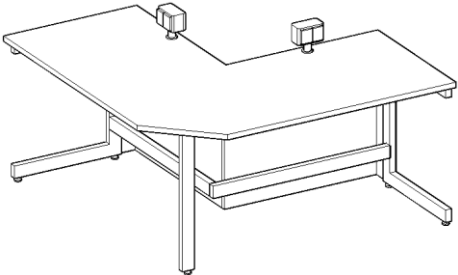


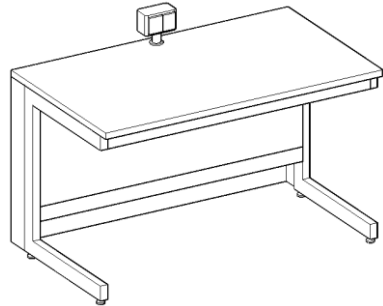
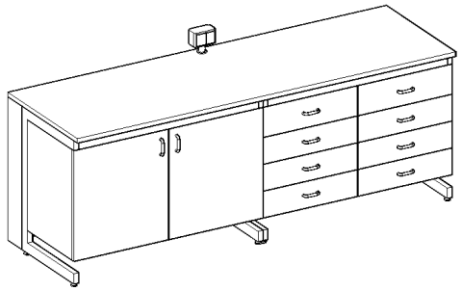
11. Demonstracinis – mokytojo stalas

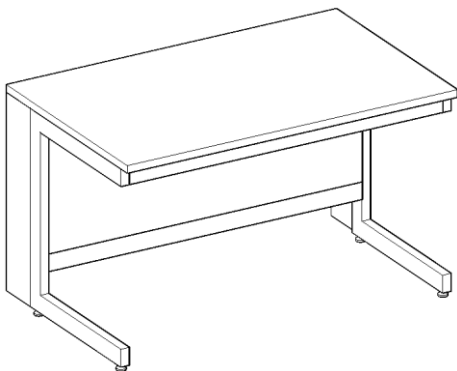

Demonstracinis stalas

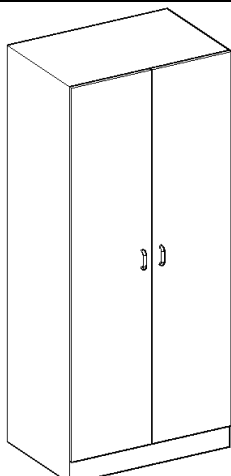
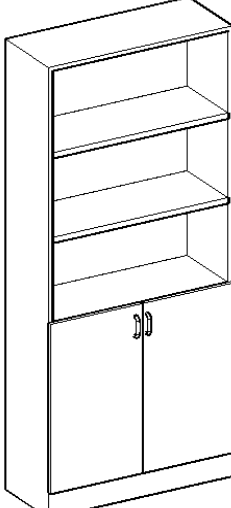
- Matmenys: 1200x750x900±20mm;
- Darbo paviršius – fenolio dervos pagrindu gaminamas stalviršius su sutankintu paviršiumi. Stalviršio struktūra vienalytė, negali būti naudojama medžio drožlių plokštė ar kitos pašalinės medžiagos;
- Stalviršio storis ne mažiau nei 19mm;
- Metalinis „C“ formos karkasas 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;



	<ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>Mokytojo stalas</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. Regulavimo 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 <p>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, ilgaalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“.</p>		
12. Spinta laboratorinė	<ul style="list-style-type: none"> – 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 uždaramis 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 <p>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, ilgaalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“.</p>	2,00	
B-1-07 Fizikos ir geografijos kabinetas			
13. Stalas laboratorinis	<ul style="list-style-type: none"> – 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. Regulavimo 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; 	4,00	

	<ul style="list-style-type: none"> Ant stalo turi būti sumontuotos 4 elektros rozetės (2vnt. - 220V ir 2vnt. - 36V); Spalva – pilka <p>Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal LST EN 13150 standartą: „Laboratorių darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, LST EN 14056 standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“.</p>		
14. Stalas laboratorinis	<ul style="list-style-type: none"> 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 miltelinio būdu; Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Regulavimo 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 <p>Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal LST EN 13150 standartą: „Laboratorių darbo stalai. Matmenys saugos reikalavimai ir bandymo metodai“, LST EN 14056 standartą: „Laboratoriniai baldai. Projektavimo ir įrengimo rekomendacijos“.</p>	1,00	
			
15. Demonstracinis stalas	<ul style="list-style-type: none"> 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 miltelinio būdu; Karkaso kojų aukštis turi būti reguliuojamas. Regulavimo 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 <p>Laboratoriniai baldai privalo būti sertifikuoti pagal LST EN 13150 standartą: „Laboratorių 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, ilgaaiškumo ir stabilumo reikalavimai“.</p>	1,00	
			
16. Mokytojo stalas		1,00	

	<ul style="list-style-type: none">– 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 <p>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“.</p>			
B-1-08 Laboratorija				
17.	<p>Stalas laboratorinis</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 skerspjuvio 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 <p>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“.</p>	2,00		
18.	<p>Spinta laboratorinė</p>	2,00		

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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, ilgaalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“.</p>			
19.	Spinta laboratorinė <ul style="list-style-type: none"> - 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 spinta turi būti su ne mažiau kaip 4 lentynomis (5 skyriais); - Spalva – pilka <p>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, ilgaalaikiškumo ir stabilumo reikalavimai“.</p>	2,00		
				

Garantija: Prekėms suteikiama 12 mėnesių garantija;

Statybos, ūkio plėtros ir turto valdymo skyriaus specialistė

Edita Merkevičienė

