

**Konkurso sąlygų priedas Nr. 7
(Sutarties priedas Nr. 1)**

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1 pirkimo objekto dalis – Stelažai (mobilieji ir stacionarūs)

1. Stelažų techninės charakteristikos:

1. Prekė – Mobilūs dvipusiai mechaniniai metaliniai stelažai (1 kompl.):

Dvipusių stelažų komplektą sudaro: 19 komplekto dalių (Lentynos 4 darbinės ir 1 stoginė. 1 komplekto dalį sudaro: 1000 mm (± 2 mm) pločio 3 blokai ir 750 mm (± 2 mm) pločio 2 blokai); 22 komplekto dalys (Lentynos 6 darbinės ir 1 stoginė. 1 komplekto dalį sudaro: 1000 mm (± 2 mm) pločio 4 blokai); 12 komplekto dalių (Lentynos 7 darbinės ir 1 stoginė. 1 komplekto dalį sudaro: 1000 mm (± 2 mm) pločio 4 blokai) ;

Stelažų lentynų skaičius - 4 darbinės ir 1 stoginė; 6 darbinės ir 1 stoginė; 7 darbinės ir 1 stoginė;

Lentynos išlaikomas svoris - ne mažiau 100 kg;

Dvipusio stelažo plotis/gylis/ - 612 mm (± 2 mm);

Stelažo darbinis ilgis - 4500/4000 mm (± 2 mm) (pagal brėžinį);

Stelažo maksimalus aukštis - 2069 mm (± 2 mm);

Atstumas tarp lentynų - ne daugiau 350 mm (± 2 mm) ir ne mažiau 200 mm (± 2 mm);

Stelažo lentynos ilgis – 1000/750 mm (± 2 mm) (pagal brėžinį).

Stelažai turi būti įrengti Perkančiosios organizacijos patalpose ir išdėstyti pagal pateiktą brėžinį.

Stelažai turi būti pagaminti iš 0,8 mm plieno lakšto ir dažyti atspariais korozijai dažais užsakovo pasirinkta RAL paletės spalva.

Turi būti numatyta galimybė reguliuoti stelažų lentynų aukštį.

Stelažai privalo turėti antinuvirtimo, fiksavimo ir užrakinimo mechanizmus.

Mobilūs stelažai turi būti įrengti ant paviršinių bėgių (įrengia tiekėjas), kurie turi būti lengvai judantys ir leidžiantys lengvai patekti prie bet kurios stelažų lentynos.

Atstumas nuo grindų iki apatinės stelažo lentynos turi būti ne mažiau kaip 150 mm.

Eil. Nr.	Mobilių stelažų techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1.	Vienpusės lentynos plotis	Ne mažiau kaip 350 mm
2.	Dvipusių lentynų plotis	Ne mažiau kaip 612 mm
3.	Stelažo sekcijos šoninės sienelės konstrukcija, medžiaga	Vientisa, šaltai valcuotas plieno lakštas
4.	Lentynų tvirtinamas ir aukščio reguliavimas stelaže	Be varžtų
5.	Skardos storis	Ne mažiau kaip 0,8 mm
6.	Atstumas stelaže tarp lentynų	Ne daugiau kaip 350 mm
7.	Atskiros mobilaus stelažo dalys turi būti atskirtos vientisa siennele	Taip
8.	Atskiros mobilaus stelažo sekcijos turi turėti tarpines	Taip
9.	Stelažų konstrukcija su galimybe perrinkti lentynas skirtingo aukščio dokumentams laikyti	Taip
10.	Bortelio aukštis (kad dokumentai neslystų į kitą	Ne mažiau kaip 40 mm

2
 ATVIRO KONKURSO
 BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
 ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

	lentyną arba neužkristų už stelažo)	
11.	Stabilumo mechanizmas (apsauga nuo nuvirtimo)	Taip
12.	Vienpusės lentynos tolygi keliamoji galia	Ne mažiau kaip 80 kg
13.	Stelažų dažymo kokybė	Miltelinis dažymas
14.	Stelažų valdymas	Rankinis, dviejų pakopų grandininė pavara
15.	Stelažų bėgelių aukštis ne daugiau 12 mm	Bėgis pilnaviduris, cinkuotas
16.	Ratukai	Ratukai metaliniai
17.	Rankena	Metalinė su plastikine apdaila
18.	Standumo kryžmės	Reguliuojamos
19.	Apsauga nuo smūgių	Guminė atrama

2. Prekė – Stacionarūs vienpusiai ir dvipusiai metaliniai stelažai (1 kompl.):

1.1. Stacionarūs vienpusiai metaliniai stelažai:

Vienpusių stelažų skaičius - 12 komplekto dalių (Lentynos 5 darbinės ir 1 stoginė); 8 komplekto dalys (Lentynos 7 darbinės ir 1 stoginė);

Stelažų lentynų skaičius - 5 darbinės ir 1 stoginė bei 7 darbinės ir 1 stoginė;

Lentynos išlaikomas svoris - ne mažiau 100 kg;

Vienpusio stelažo plotis/gylis/ - 300/306 mm (± 2 mm);

Stelažo darbinis ilgis - 3600/4400/6000/4800 mm (± 2 mm) (pagal brėžinį);

Stelažo maksimalus aukštis – 2240 mm (± 2 mm); minimalus – 1800 mm (± 2 mm)

Atstumas tarp lentynų - ne daugiau 400 mm (± 2 mm);

Stelažo lentynos ilgis – 800/1000/1200 mm (± 2 mm) (pagal brėžinį).

1.2. Stacionarūs dvipusiai metaliniai stelažai:

Dvipusių stelažų skaičius - 114 komplektų (Lentynos 5 darbinės ir 1 stoginė); 29 komplektai (Lentynos 4 darbinės ir 1 stoginė);

Stelažų lentynų skaičius - 5 darbinės ir 1 stoginė bei 4 darbinės ir 1 stoginė;

Lentynos išlaikomas svoris - ne mažiau 130 kg;

Dvipusio stelažo plotis/gylis/ - 600 mm (± 2 mm);

Stelažo darbinis ilgis - 2800/3600/4400/4800 mm (± 2 mm) (pagal brėžinį);

Stelažo maksimalus aukštis - 2240 mm (± 2 mm);

Atstumas tarp lentynų - ne daugiau 400 mm;

Stelažo lentynos ilgis -800/1000/1200 mm (± 2 mm) (pagal brėžinį)

Stelažai turi būti įrengti Perkančiosios organizacijos patalpose ir išdėstyti pagal pateiktą brėžinį.

Stelažai turi būti pagaminti iš $\geq 0,8$ mm plieno lakšto ir dažyti atspariais korozijai dažais užsakovo pasirinkta RAL paletės spalva.

Turi būti numatyta galimybė reguliuoti stelažų lentynų aukštį.

Stelažai privalo turėti antinuvirtimo, fiksavimo ir užrakinimo mechanizmus.

Stacionarūs stelažai turi turėti po vieną stumdomą atraminį skirtuką knygoms kiekvienoje lentynoje.

Atstumas nuo grindų iki apatinės stelažo lentynos turi būti ne mažiau kaip 150 mm.

Eil. Nr.	Stacionarių stelažų techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1.	Vienpusės lentynos plotis	Ne mažiau kaip 300 mm
2.	Dvipusių lentynų plotis	Ne mažiau kaip 600 mm

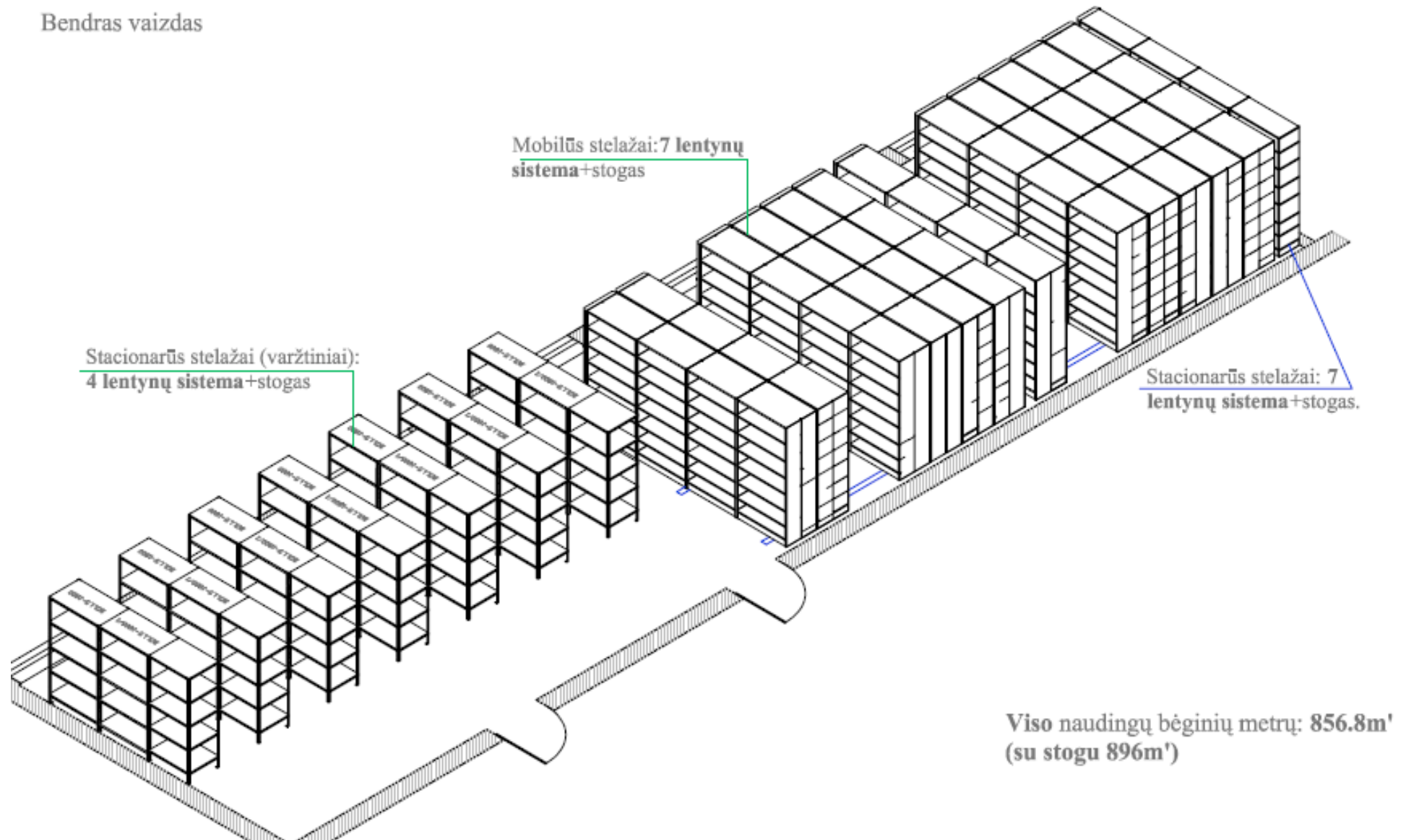
3
ATVIRO KONKURSO
BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

3.	Lentynų tvirtinimas ir aukščio reguliavimas stelaže	Varžtų pagalba
4.	Atstumas stelaže tarp lentynų	Ne mažiau kaip 350 mm
5.	Stelažo atraminė konstrukcija	Ketrios atskiros kojos. Kojos pagamintos iš perforuoto kampuočio ne mažiau kaip 40x40 mm, storis ne mažiau kaip 2 mm.
6.	Nedažytos skardos storis	Ne mažiau kaip 0,8 mm
7.	Lentynos su papildomomis standumo briaunomis	Taip (600 mm pločio lentyna turi turėti dvi standumo briaunas)
8.	Vienpusės lentynos tolygi keliamoji galia	Ne mažiau kaip 70 kg
9.	Stelažų konstrukcija modulinė su galimybe perrinkti stelažus segmentais, nekeičiant konstrukcijos, lentynų tvirtinimo būdo ir estetiškos išvaizdos	Taip
10.	Stelažų konstrukcija su galimybe perrinkti lentynas skirtingo aukščio dokumentams laikyti	Taip
11.	Stelažų dažymo kokybė	Miltelinis dažymas
12.	Standumo kryžmės, trikampiai, pertvaros, strypai	Taip

Aleksandro Stulginskio universiteto centrinių ir trečiųjų rūmų patalpų pertvarkymo planai pateikti konkurso sąlygų priede Nr. 9.

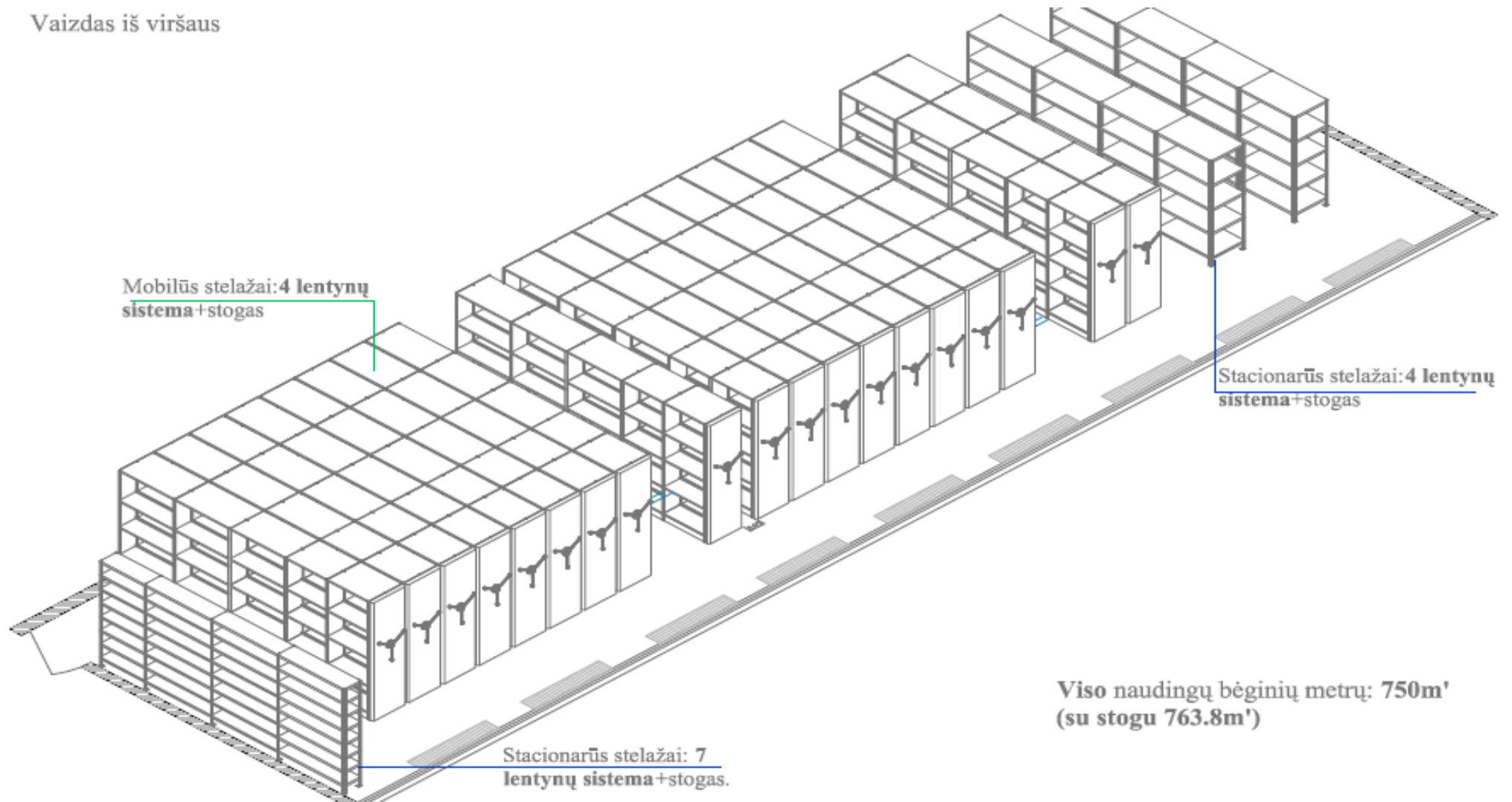
4
ATVIRO KONKURSO
BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

Bendras vaizdas



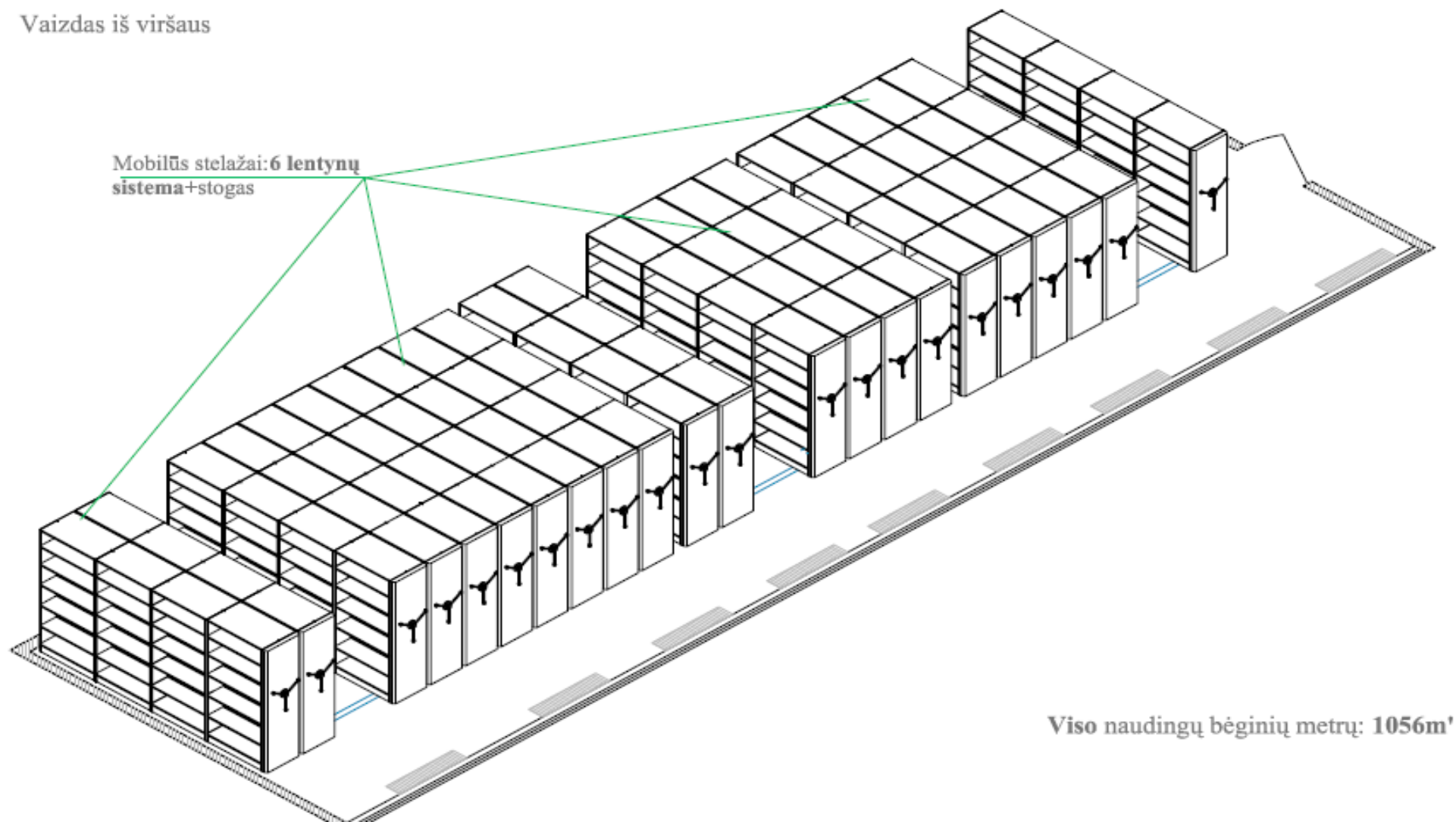
5
ATVIRO KONKURSO
BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

Vaizdas iš viršaus



6
ATVIRO KONKURSO
BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

Vaizdas iš viršaus



7
 ATVIRO KONKURSO
 BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
 ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

**Konkurso sąlygų priedas Nr. 8
 (Sutarties priedas Nr. 1)**

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2 pirkimo objekto dalis – Baldai bibliotekos patalpoms

Eil. Nr.	Pavadinimas	Aprašymas	Vnt	Kiekis	Darbo vietų darbuotojams skaičius
1.	Aptarnavimo (registracijos) stalas	Dviems kompiuterizuotoms darbo vietoms, susidedantis iš atskirų segmentų, su praėjimu. Stalas su antstatu, antstato aukštis - 370 mm (±2 mm). Stalviršis pagamintas iš ≥25 mm storio melaminu dengtos medžio drožlių plokštės. Stalviršio kraštai laminuoti ≥2 mm storio PVC briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalų kojos pagamintos iš LMDP. LMDP priekinė danga – pilka; stalviršio - oranžinė. Komplektuojamos 2 mobilios stalčių spintelės ant ratukų (600x434, h-595 mm, ± 5 mm). Stalčių spintelės korpusas - ≥18 mm. LMDP, briauna - ≥ 0,8 mm. storio, viršus ir priekinė dalis - ≥18 mm. LMDP, briauna - ≥2 mm. storio, nugarėlės - ≥18 mm. LMDP. PVC briaunos spalva turi sutapti su viso paviršiaus spalva. Spintelė turi tris stalčius (viršutinis stalčius kanceliariinėms priemonėms sudėti, apatinis pilnai ištraukiamas stalčius skirtas A4 segtuvams laikyti, segtuvai gali būti kabinami dviem kryptim). Prie spintelės apačios tvirtinami ratukai – 4vnt., rankenėlės prisukamos. Spintelės LMDP dangos spalva sutampa su stalviršio.	vnt	2	4
2.	Stalas skaitytojams dvivietis	1400x700x735 mm. (±2 mm). Stalviršis pagamintas iš ≥25 mm storio melaminu dengtos medžio drožlių plokštės. Stalviršio kraštai laminuoti ≥2 mm storio PVC briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršis su metaliniu konstrukciniu rėmu - profilis 50x20 mm (±2 mm), prie kurio tvirtinamos stalo kojos. Stalų kojos pagamintos iš plieninio ≥50 mm skersmens vamzdžio, turi turėti atramėles stalviršių paviršiams bei grindų nelygumams išlyginti. Rėmas ir stalo kojos dažomi miltelinio būdu, pilkai-spalvos (M09 - RAL) LMDP danga – pilka (L06 - RAL).	vnt	23	
3.	Stalas skaitytojams vienvietis	1000x700x735 mm (±2 mm). Stalviršis pagamintas iš ≥25 mm storio melaminu dengtos medžio drožlių plokštės. Stalviršio kraštai laminuoti ≥2 mm storio PVC briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršis su metaliniu konstrukciniu rėmu - profilis 50x20 mm (±2 mm), prie kurio tvirtinamos stalo kojos. Stalų kojos pagamintos iš plieninio ≥50 mm skersmens vamzdžio, turi turėti atramėles stalviršių paviršiams bei grindų nelygumams išlyginti. Rėmas ir stalo kojos dažomi miltelinio būdu, pilkai -spalvos	vnt	46	

8
 ATVIRO KONKURSO
 BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
 ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

		atitinka RAL 9006. LMDP danga – pilka.			
4.	Stalas kompiuteriui (skaitytojo)	1000x700x735 mm (±2 mm). Stalviršis pagamintas iš ≥25 mm storio melaminu dengtos medžio drožlių plokštės su lizdu laidų nuvedimams. Stalviršio kraštai laminuoti ≥2 mm storio PVC briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršis su metaliniu konstrukciniu rėmu - profilis 50x20 mm, prie kurio tvirtinamos stalo kojos. Stalų kojos pagamintos iš plieninio ≥50 mm skersmens vamzdžio, turi turėti atramėles stalviršių paviršiams bei grindų nelygumams išlyginti. Rėmas ir stalo kojos dažomi miltelinio būdu, pilkai - spalvos atitinka RAL 9006. LMDP danga – pilka.	vnt	10	
5.	Stalas kompiuteriui dirbti stovint	1000x700x1100 mm (±2 mm), su lentynėle šone procesoriui. Stalviršis pagamintas iš ≥25 mm storio melaminu dengtos medžio drožlių plokštės su lizdu laidų nuvedimams. Stalviršio kraštai laminuoti ≥2 mm storio PVC briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršis su metaliniu konstrukciniu rėmu - profilis 50x20 mm (±2 mm), prie kurio tvirtinamos stalo kojos. Stalų kojos pagamintos iš plieninio ≥50 mm skersmens vamzdžio, turi turėti atramėles stalviršių paviršiams bei grindų nelygumams išlyginti. Rėmas ir stalo kojos dažomi miltelinio būdu, pilkai - spalvos atitinka RAL 9006. LMDP danga – pilka.	vnt	7	
6.	Stalas bibliotekininko darbo vietai	1400x800x735 mm (±2 mm). Stalviršis pagamintas iš ≥25 mm storio melaminu dengtos medžio drožlių plokštės su lizdu laidų nuvedimams. Stalviršio kraštai laminuoti ≥2 mm storio PVC briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršis su metaliniu konstrukciniu rėmu - profilis 50x20 mm, prie kurio tvirtinamos stalo kojos. Stalų kojos pagamintos iš plieninio ≥50 mm skersmens vamzdžio, turi turėti atramėles stalviršių paviršiams bei grindų nelygumams išlyginti. Rėmas ir stalo kojos dažomi miltelinio būdu, pilkai - spalvos atitinka RAL 9006. LMDP danga – imituojanti klevą. Prie stalo komplektuojama 1 spintelė ant ratukų su 4 stalčiais, centrinis užraktas (600x434, h-595 mm., (±2 mm). Spintelė pagaminta iš ≥18 mm storio melaminu dengtos medžio drožlių plokštės, kraštai laminuoti ≥2 mm storio PVC briauna, kurios spalva turi sutapti su viso paviršiaus spalva. Spintelė turi tris stalčius (viršutinis stalčius kanceliariinėms priemonėms sudėti, stalčių šonai metaliniai). Prie spintelės apačios tvirtinami ratukai – 4vnt., rankenėlės prisukamos. Spintelės LMDP dangos spalva sutampa su stalviršio.	vnt	13	13
7.	Lentynėlė gražintoms knygoms sudėti ant ratukų	500x300x700 mm (±2 mm) ant ratukų. Lentynos fasadiniai paviršiai, viršus ir apačia ≥25 mm storio medžio drožlių plokštė. Briauna – ≥2 mm storio PVC, kurios spalva turi sutapti su lentynos spalva. LMDP spalva pilka.	vnt	24	
8.	Lentyna knygoms	800x422x1852 mm (±2 mm). Atvira. Penkios lentynos. Gaminama iš LMDP, plokštės storis ≥18 mm. Spintos šonai iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Visos briaunos padengtos ≥0,8 mm. PVC briauna. Spinta konstrukciškai turi būti stabili t.y. nereikalauti papildomo tvirtinimo prie sienos. Nugarėlės - LMDP. Spalva pilka. Spintų cokolis – pilkos spalvos. Cokolio aukštis 70 mm (±2 mm).	vnt	18	
9.	Lentyna knygų naujienoms eksponuoti	800x422x1500 mm (±2 mm). Atvira. Keturios lentynos, apatinė lentyna tiesi, kitos lentynėlės pasvirusios, su aliuminio briauna iš krašto (knygoms prilaikyti). Gaminama iš LMDP, plokštės storis ≥18 mm. Spintos šonai iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Visos briaunos padengtos ≥0,8 mm. PVC briauna. Spinta konstrukciškai turi būti stabili t.y. nereikalauti papildomo	vnt	3	

9
 ATVIRO KONKURSO
 BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
 ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

		tvirtinimo prie sienos. Nugarėlės - LMDP. Spalva pilka. Spintų cokolis – pilkos spalvos. Cokolio aukštis 70 mm (± 2 mm).			
10.	Dėžė kartotekai	Talpinanti 40 ištraukiamų stalčiukų. Matmenys: 1550, gylis 422, h - 900 mm (± 2 mm). Gaminama iš LMDP, plokštės storis ≥ 18 mm. , briaunos $\geq 0,8$ storio PVC. Spalva pilka.	vnt	2	
11.	Spinta dokumentams	800x442x1852 mm (± 2 mm), pusiau atvira. Trys viršutinės lentynos – atviros, dvi apatinės – uždaros (dvi durelės, rakinamos). Gaminama iš LMDP, plokštės storis ≥ 18 mm. Spintos šonai iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Visi spintos korpuso, lentynų kraštai padengti $\geq 0,8$ mm PVC briauna, durelių ≥ 2 mm. Nugarėlės ≥ 3 mm. HDF plokštė. Spinta konstrukciškai turi būti stabili t.y. nereikalauti papildomo tvirtinimo prie sienos. LMDP danga – imituojanti klevą. Spintų cokolis – pilkos spalvos. Cokolio aukštis - 70 mm (± 2 mm).	vnt	6	
12.	Staliukas žurnalinis	H-370 mm, D-900 mm (± 5 mm). Stalviršis ≥ 36 mm LMDP, briaunos storis ≥ 2 mm. Stalo kojos - kvadratinis metalinis profilis, dažyta milteliniu būdu. LMDP spalva - pilka, metalo - atitinkanti RAL 9006.	Vnt	1	
13.	Kėdė lankytojo	Kėdė 500x460x855 mm. (± 2 mm). Kėdės su keturiom metalinėm kojom, rėmas metalinis, dažytas milteliniu būdu, pilkos -spalvos; Ergonomiškai išlenktas atlošas ir sėdimoji dalis. Sėdima dalis ir atlošas vientisa fanera, dažyta vienspalve oranžine spalva.	vnt	120	
14.	Kėdė darbuotojo	Reguliuojamas kėdės aukštis pneumatiniu pakėlėju. Ergonomiškai išformuota kėdės sėdima dalis, metaliniai porankiai, dekoruoti medžiu, aliuminio spalvos suvirintas rėmas, ratukai skirti kietai grindų dangai. Gobelenas 100% poliesteris (audinio tvirtumas - 100000 Martindeilo ciklų), audinio spalva - pilka, mediniai porankiai - buko spalvos.	vnt	17	
15.	Minkštasuolis	1200x750, h-710 mm (± 5 mm). Dvivietis, dirbtinė oda, dviejų spalvų derinys: oranžinės ir dramblio kaulo. Metalinės kojos, spalva metalo. Minkštasuolio karkasas turi būti pagaminti iš ne plonesnės kaip iš 15 mm storio medžio drožlių plokščių. Sėdimoms dalims turi būti naudojamas ne plonesnis kaip 6 cm storio T40/60 tankio ir 2 cm storio K45/42 tankio porolonas. Atlošų dalims turi būti naudojamas ne plonesnis kaip 4 cm storio T21/21 tankio ir 2 cm storio T25/38 tankio porolonas. Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti tvirtinama ant metalinių šviesios spalvos kojelių. Kojelių skaičius – ne mažiau kaip 4; kojelių aukštis ne mažesnis kaip 150 mm. Minkštasuolių sėdimosios dalies aukštis (minkštosios dalies viršutinio taško aukštis nuo grindų) turi būti ne mažesnis kaip 400 mm; minkštosios dalies storis ne mažesnis kaip 200 mm; viršutinės minkštasuolio dalies (atlošo viršutinio taško nuo grindų aukštis) – ne mažesnis kaip 700 mm. Kiekvieno minkštasuolio sėdimosios dalies gylis (be atlošo) turi būti ne mažesnis kaip 500 mm (su atlošu ne mažesnis kaip 700 mm –minkštasuolio plotis); atlošų storis (storiausioji vieta) – ne mažesnis kaip 150 mm, ploniausioji dalis – ne mažiau kaip 10 mm. Atlošai turi būti ištisiniai, susijungiantys su sėdimąja dalimi; platejantys į sėdimosios dalies pusę, jų forma	vnt	3	

10
 ATVIRO KONKURSO
 BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
 ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

		<p>turi būti tokia, kad minkštasuolyje būtų patogų sėdėti nenaudojant pagalvėlių.</p> <p>Minkštasuolių minkštosios dalys turi būti aptrauktos tvirtu audiniu (spalva derinama su perkančiąja organizacija). Audinio atsparumas trinčiai – ne mažesnis kaip 30000 ciklų pagal Martindale skalę).</p> <p>Minkštasuoliai turi atitikti LST EN 1021:2006 „Baldai. Minkštųjų baldų degumo įvertinimas“ ir LST EN 15373:2007 „Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Nebuitinių sėdimųjų baldų reikalavimai“ standartų (arba analogai) reikalavimus.</p>			
16.	Minkštasuolis (fotelis)	<p>600x750, h-710 mm. Vienvietis, dirbtinė oda, dviejų spalvų derinys: oranžinės ir dramblio kaulo. Metalinės kojos, spalva metalo. Minkštasuolio karkasas turi būti pagaminti iš ne plonesnės kaip iš 15 mm storio medžio drožlių plokščių.</p> <p>Sėdimoms dalims turi būti naudojamas ne plonesnis kaip 6 cm storio T40/60 tankio ir 2 cm storio K45/42 tankio porolonas.</p> <p>Atlošų dalims turi būti naudojamas ne plonesnis kaip 4 cm storio T21/21 tankio ir 2 cm storio T25/38 tankio porolonas.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti tvirtinama ant metalinių šviesios spalvos kojelių. Kojelių skaičius – ne mažiau kaip 4; kojelių aukštis ne mažesnis kaip 150 mm.</p> <p>Minkštasuolių sėdimosios dalies aukštis (minkštosios dalies viršutinio taško aukštis nuo grindų) turi būti ne mažesnis kaip 400 mm; minkštosios dalies storis ne mažesnis kaip 200 mm; viršutinės minkštasuolio dalies (atlošo viršutinio taško nuo grindų aukštis) – ne mažesnis kaip 700 mm.</p> <p>Kiekvieno minkštasuolio sėdimosios dalies gylis (be atlošo) turi būti ne mažesnis kaip 500 mm (su atlošu ne mažesnis kaip 700 mm –minkštasuolio plotis); atlošų storis (storiausioji vieta) – ne mažesnis kaip 150 mm, ploniausioji dalis – ne mažiau kaip 10 mm.</p> <p>Atlošai turi būti ištisiniai, susijungiantys su sėdimąja dalimi; platejantys į sėdimosios dalies pusę, jų forma turi būti tokia, kad minkštasuolyje būtų patogų sėdėti nenaudojant pagalvėlių.</p> <p>Minkštasuolių minkštosios dalys turi būti aptrauktos tvirtu audiniu (spalva derinama su perkančiąja organizacija). Audinio atsparumas trinčiai – ne mažesnis kaip 30000 ciklų pagal Martindale skalę).</p> <p>Minkštasuoliai turi atitikti LST EN 1021:2006 „Baldai. Minkštųjų baldų degumo įvertinimas“ ir LST EN 15373:2007 „Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Nebuitinių sėdimųjų baldų reikalavimai“ standartų (arba analogai) reikalavimus.</p>	vnt	6	
17.	Stovas laikraščiams (suktukas)	<p>Metalinis, sukamas, turi talpinti ne mažiau 20 vnt. leidinių.</p>	Vnt	1	
18.	Spinta rūbams	<p>800x600x182 mm (±2 mm). Spinta uždara, dviejų durų. Viršuje turi būti 1 lentyna, po ja pritvirtinta kabykla rūbams kabinti. Medžio drožlių plokštė laminuota melamino plėvele, plokštės storis ≥ 18 mm. Spintos korpuso, lentynų briaunos ≥ 0,8 mm PVC, durelių ≥ 2 mm. PVC. Nugarėlės pagamintos iš ≥3 mm. HDF plokštės. Spinta konstrukciškai stabili t.y. nereikalauja papildomo tvirtinimo prie sienos. LMDP danga – imituojanti klevą. Spintų cokolis – pilkos spalvos. Cokolio aukštis -70 mm (±2 mm).</p>	vnt	4	

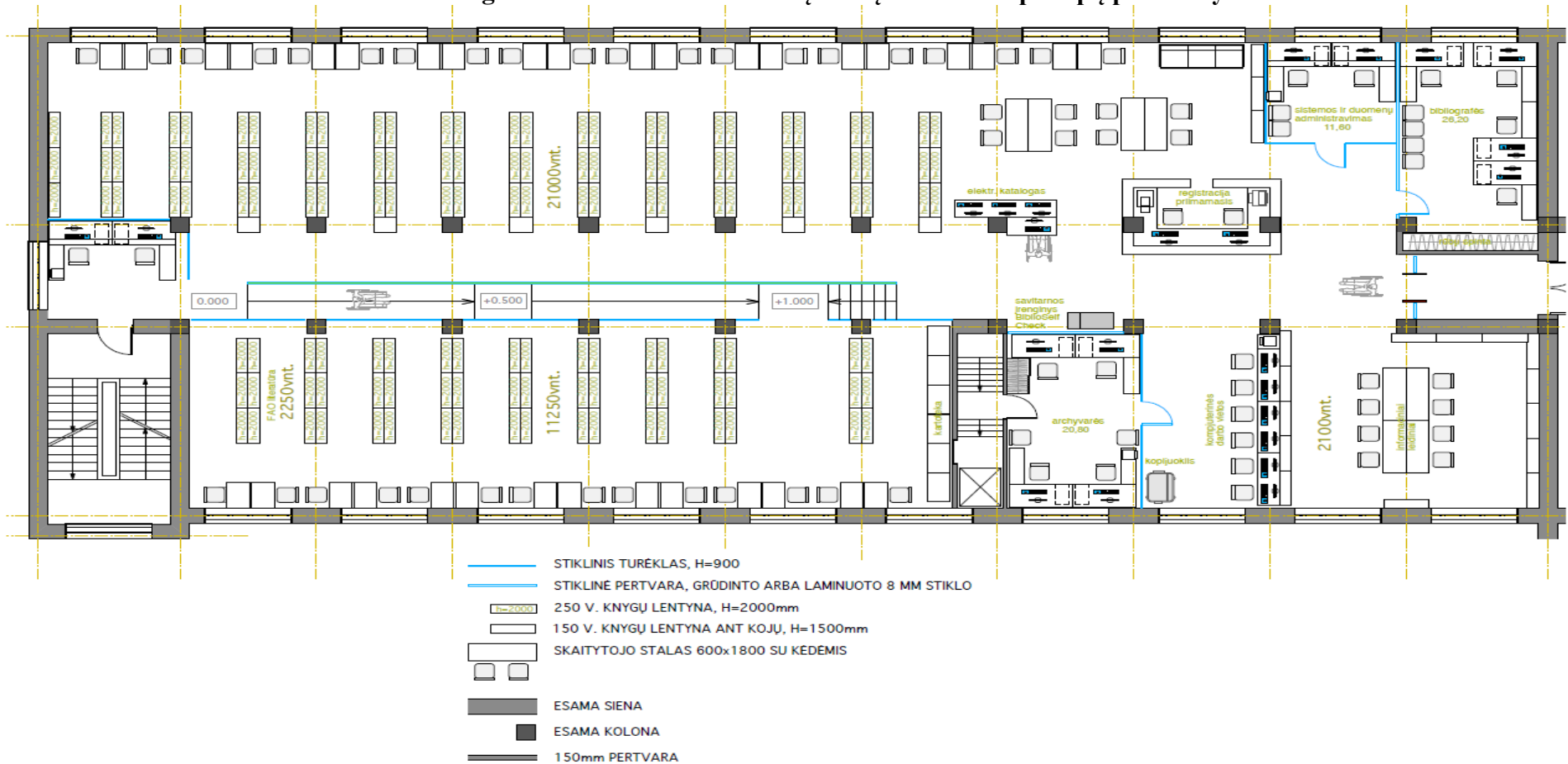
11
 ATVIRO KONKURSO
 BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
 ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

19.	Baldai vadovo kabinetui	<p>Vadovo stalas su priestaliu. Stalo mamenys: 1800x980/900, h-740 mm (± 2 mm) priestalio matmenys: 1000x600, h-740 mm (± 2 mm). Priestalis pasitarimams, jungiamas prie stalo, matmenys: 1500x800, h-740 mm (± 2 mm). Vadovo stalo ir priestalių stalviršis iš trijų LMD plokščių, kurių bendras storis - ≥ 45 mm, briauna - ≥ 2 mm. Stalviršis dekoruotas ≥ 10 mm. storio pilkos spalvos intarpu iš LMD plokštės. Stalų kojos iš ≥ 36 mm. LMD plokštės, tarpusavyje sujungtos jungtimi iš ≥ 18 mm. LMD plokštės. Komplektuojama mobili stalčių spintelė (434x600, h-595 mm.) (± 2 mm) su centriniu užraktu (stalčių šonai metaliniai, viršutinis stalčius kanceliariinėms priemonėms sudėti). Stalčių spintelės korpusas - ≥ 18 mm. LMDP, briauna $\geq 0,8$ mm. storio, viršus ir priekinė dalis ≥ 18 mm. LMDP, briauna ≥ 2 mm. storio, nugarėlės ≥ 18 mm. LMDP. Pusiau atvira spinta dokumentams (800x442, h-1852 mm) (± 2 mm), uždara spinta dokumentams su stiklinėmis durelėmis (800x429, h-1148 mm.) (± 2 mm), rūbų spinta (800x442, h-1852 mm.) (± 2 mm). Spintų korpusas ≥ 18 mm. LMDP, briauna $\geq 0,8$ mm. storio, durelės ≥ 18 mm. LMDP, briaunos storis ≥ 2 mm. LMDP spalva - šviesus riešutas, rankenėlės pilkos spalvos, kvadratinės. Spintų cokolis – pilkos spalvos. Cokolio aukštis - 70 mm (± 2 mm). Darbo kėdė 1 vnt.: -Medicininiais tyrimais patvirtintas Body-Balance-Tec mechanizmas stiprinantis nugaros raumenis ir saugantis nuo nugaros skausmų; -Multiblokinis mechanizmas fiksuojantis 4 darbinės padėtis; -Aukšta sėdimoji dalis su pogalviu. -Sėdimoji dalis su specialiu nuolydžiu keliams; -Reguliuojamo aukščio porankiai; -Pogalvis-dirbtinė oda; -Chromo spalvos metalinė bazė su ratukais. Lankytojų kėdės - 8 vnt. (matmenys: 490x468, h-812 mm.) (± 2 mm), be porankių, ant 4 metalinių kojų, chromo spalvos, atlošas ir sėdimoji dalis minkšta, gobelenas 100% poliesteris (audinio tvirtumas - 45000 Martindeilo ciklų).</p>	Kompl.	1	1
20.	Spinta sieninė rūbams	<p>1100x500x2250 mm (± 2 mm). Su stumdomomis durimis. Korpusas ≥ 18 mm. LMDP, durys ≥ 10 mm. LMDP su aliuminio profiliu. Viduje kartelė pakaboms ir lentynos šone. LMDP danga – imituojanti klevą.</p>	vnt	2	

Aleksandro Stulginskio universiteto centrinių ir trečiųjų rūmų pertvarkymo planai pateikti konkurso sąlygų priede Nr. 9.

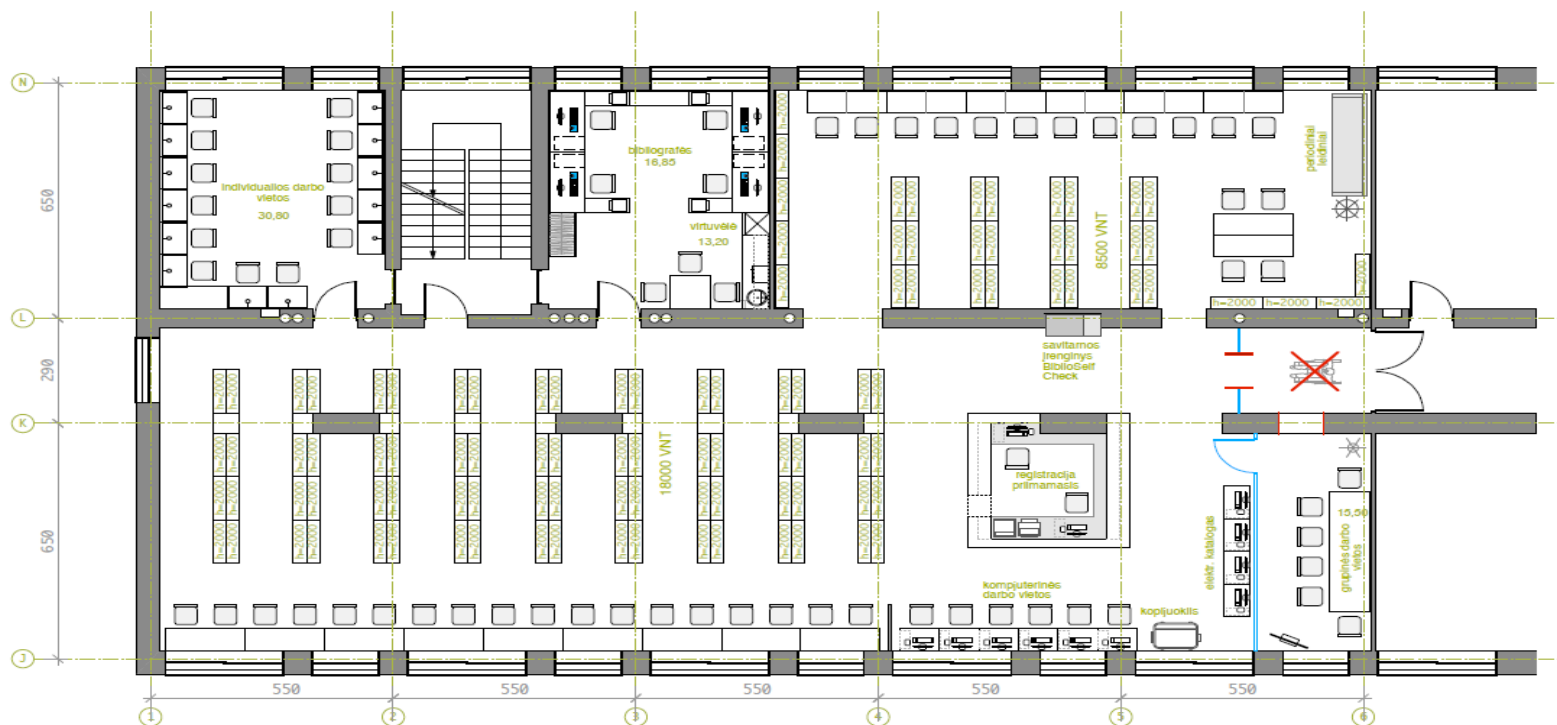
PATALPŲ PERTVARKYMO PLANAS










Aleksandro Stulginskio universiteto centrinių rūmų bibliotekos patalpų pertvarkymas



13
 ATVIRO KONKURSO
 BALDŲ BIBLIOTEKOS PATALPOMS
 ELEKTRONINIO PIRKIMO DOKUMENTAI

Aleksandro Stulginskio universiteto trečiųjų rūmų bibliotekos patalpų pertvarkymas



-  STIKLINE PERTVARA, GRŪDINTO ARBA LAMINUOTO 8 MM STIKLO
-  250 V. KNYGŲ LENTYNA, H=2000mm
-  150 V. KNYGŲ LENTYNA ANT KOJŲ, H=1500mm
-  SKAITYTOJO STALAS 600x1800 SU KEDĖMIS
-  
-  ESAMA SIENA
-  150mm PERTVARA
-  150mm PERTVARA (nuo H=1200mm įstiklinta)