

PATVIRTINTA
Vilniaus apskrities Adomo Mickevičiaus
viešosios bibliotekos direktoriaus
2014 rugpjūčio 26 d. įsakymu Nr. ĮV-25

VILNIAUS APSKRITIES ADOMO MICKEVIČIAUS VIEŠOJI BIBLIOTEKA
SUPAPRASTINTO NESKELBIAMO KONKURSO APKLAUSOS BŪDU
SĄLYGOS

BALDŲ PIRKIMAS

TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS
2. PIRKIMO OBJEKTAS
3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI
4. ŪKIO SUBJEKTŲ GRUPĖS DALYVAVIMAS PIRKIMO PROCEDŪROSE
5. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS
6. PASIŪLYMŲ GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS
7. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS
8. VOKŲ SU PASIŪLYMAIS ATPLĖŠIMO PROCEDŪROS
9. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS
10. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS
11. PASIŪLYMŲ EILĖ IR SPRENDIMAS DĖL PIRKIMO SUTARTIES SUDARYMO
12. GINČŲ NAGRINĖJIMO TVARKA
13. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS
15. Priedai:
 1. Pasiūlymo forma
 2. Baldų techninė specifikacija
 3. Tiekėjo deklaracijos forma
 4. Baldų išdėstymo planas
 5. Patalpų planas

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Vilniaus apskrities Adomo Mickevičiaus viešoji biblioteka (toliau vadinama perkančiąja organizacija) numato įsigyti baldus.

1.2. Pirkimas vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102; 2008, Nr. 81-3179; 2010, Nr. 25-1174; 2011, Nr. 123-5813; 2012, Nr. 82-4264) (toliau sąlygose vadinama Viešųjų pirkimų įstatymu), perkančiosios organizacijos patvirtintomis ir Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau sąlygose vadinama CVP IS) paskelbtomis [Supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklėmis](#), patvirtintomis Vilniaus apskrities Adomo Mickevičiaus viešosios bibliotekos direktoriaus, 2014 m. sausio 14 d. įsakymu Nr. IV-6 (toliau sąlygose vadinama Taisyklėmis), Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (Žin., 2000, Nr. 74-2262) (toliau sąlygose vadinama Civiliniu kodeksu), kitais viešuosius pirkimus reglamentuojančiais teisės aktais bei šiomis konkurso sąlygomis.

1.3. Vartojamos pagrindinės sąvokos, apibrėžtos Viešųjų pirkimų įstatyme, Supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklėse (toliau – Taisyklės) ir kitose teisės aktuose, reguliuojančiuose viešuosius pirkimus.

1.4. Pirkimo būdas – supaprastintas neskelbiamas konkursas apklausos būdu (pasirinktas vadovaujantis Taisyklių, 79.1.3. p.).

1.5. Pirkimas vykdomas CVP IS priemonėmis, pasiekiamomis adresu <https://pirkimai.eviesiejiipirkimai.lt/>.

1.6. Pirkimas atliekamas laikantis lygiateisiškumo, nediskriminavimo, skaidrumo, abipusio pripažinimo ir proporcingumo principų ir konfidencialumo bei nešališkumo reikalavimų. Priimant sprendimus dėl konkurso sąlygų, vadovujamasi racionalumo principu.

1.7. Pirkimo tikslas – sudaryti viešojo pirkimo sutartį, leidžiančią perkančiajai organizacijai įsigyti baldus racionaliai naudojant tam skirtas lėšas.

1.8. Perkančiosios organizacijos kontaktinis asmuo, kuris yra įgaliotas palaikyti tiesioginį ryšį su tiekėjais ir gauti iš jų pranešimus, susijusius su pirkimo procedūromis – Jelena Žilinskiene, materialinių išteklių centro vadovė, adresas: Vilniaus apskrities Adomo Mickevičiaus viešoji biblioteka, Trakų g. 10, 01132 Vilnius., faks. nr.: (8 5) 262 55 70, tel. nr.: (8 5) 261 85 20; El. paštas: jelena.zilinskiene@amb.lt.

1.9. Perkančioji organizacija nėra pridėtinės vertės mokesčio (toliau vadinama – PVM) mokėtoja.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

2.1. Perkamų baldų kiekiai ir savybės nustatytos pateiktoje techninėje specifikacijoje 2 priede.

2.2. Šis pirkimas į dalis neskirstomas.

2.3. Tiekėjas privalo suprojektuoti, pagaminti, pristatyti ir sumontuoti baldus ne vėliau kaip per 60 kalendorinių dienų nuo sutarties sudarymo dienos.

2.4. Baldai turi būti pristatyti ir sumontuoti adresais: Trakų g. 10 ir Trakų g. 12, 01132 Vilnius.

3. TIEKĖJŲ KVALIFIKACIJOS REIKALAVIMAI

3.1. Perkančioji organizacija, norėdama išsiaiškinti, ar tiekėjas yra kompetentingas, patikimas ir pajėgus įvykdyti šio viešojo pirkimo sąlygas, nustato tiekėjų minimalius kvalifikacijos reikalavimus. Tiekėjo, neatitikusio nurodytų minimalių kvalifikacijos reikalavimų, arba perkančiosios organizacijos prašymu, nepatikslinusio pateiktų netikslų ir neišsamų duomenų apie savo kvalifikaciją, pasiūlymas atmetamas.

3.2. Pateikiant atitinkamų dokumentų skaitmenines kopijas ir pasiūlymą pasirašant saugiu elektroniniu parašu yra deklaruojama, kad kopijos yra tikros. Perkančioji organizacija pasilieka sau teisę prašyti dokumentų originalų.

3.3. Tiekėjai, dalyvaujantys pirkime, turi atitikti minimalius kvalifikacijos reikalavimus (jei tiekėjai negali pateikti reikalaujamų dokumentų, jie gali pateikti kitus, perkančiajai organizacijai priimtinus dokumentus, kurie patvirtintų, kad tiekėjų kvalifikacija atitinka keliamus reikalavimus) ir pateikti nurodytus dokumentus. Jei bendrą pasiūlymą pateikia ūkio subjektų grupė, CVP IS priemonėmis pasiūlymą teikia tik įgaliotas bendrą pasiūlymą pateikti tiekėjas, kuris kartu pateikia („prisega“) savo ir kitų ūkio subjektų grupės narių dokumentus, pagrindžiančius atitiktį keliamiems kvalifikacijos reikalavimams.

1 lentelė. Bendrieji reikalavimai tiekėjų kvalifikacijai

Eil. Nr.	Kvalifikaciniai reikalavimai	Kvalifikacinius reikalavimus įrodantys dokumentai
1.1.	Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, arba tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, vadovas ar ūkinės bendrijos tikrasis narys (nariai), turintis (turintys) teisę juridinio asmens vardu sudaryti sandorį, ir buhalteris (buhalteriai) ar kitas (kiti) asmuo (asmenys), turintis (turintys) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo, dėl tiekėjo (juridinio asmens) per pastaruosius 5 (penkerius) metus nebuvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už dalyvavimą nusikalstamame susivienijime, jo organizavimą ar vadovavimą jam, už kyšininkavimą, tarpininko kyšininkavimą, papirkimą, sukčiavimą, kredito, paskolos ar tikslinės paramos panaudojimą ne pagal paskirtį ar nustatytą tvarką, kreditinį sukčiavimą, mokesčių nesumokėjimą, neteisingų duomenų apie pajamas, pelną ar turtą pateikimą, deklaracijos, ataskaitos ar kito dokumento nepateikimą, nusikalstamu būdu gauto turto įgijimą ar realizavimą, nusikalstamu būdu įgytų pinigų ar turto legalizavimą. Dėl kitų valstybių tiekėjų nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/18/EB dėl viešojo darbų, prekių ir paslaugų pirkimo sutarčių sudarymo tvarkos derinimo (OL 2004 L 134, p. 114) 45 straipsnio 1 dalyje išvardytuose Europos Sąjungos teisės aktuose apibrėžtus nusikaltimus.	Pateikiamas išrašas iš teismo sprendimo arba Informatikos ir ryšių departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ar VĮ Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotas dokumentas, patvirtinantis jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis, arba atitinkamos užsienio šalies institucijos ne anksčiau kaip 30 (trisdešimt) dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos išduota pažyma. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas, toks dokumentas yra priimtinas. <u>Pateikiama skaitmeninė dokumento kopija.</u>

1.2.	<p>Tiekėjas nėra bankrutavęs, likviduojamas, su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši. Jam nėra iškelta restruktūrizavimo, bankroto byla arba nėra vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, nėra inicijuotos priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais procedūros arba jam nėra vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus.</p>	<p>1) Jeigu Tiekėjas yra fizinis asmuo, jis pateikia valstybės įmonės Registrų centro išduotą išrašą ar šios įmonės Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotą dokumentą, patvirtinantį jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis šiame kvalifikaciniame reikalavime nurodytoms aplinkybėms įrodyti, arba teismo išduotą išrašą iš teismo sprendimo, jei toks yra. Kitos valstybės Tiekėjas, kuris yra fizinis arba juridinis asmuo, pateikia šalies, kurioje yra registruotas Tiekėjas, ar šalies, iš kurios jis atvyko, kompetentingos valstybės institucijos išduotą pažymą. Nurodytas dokumentas turi būti išduotas ne anksčiau kaip 30 (trisdešimt) dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas (ir toks terminas pažymoje nurodytas), toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.</p> <p><u>Pateikiama skaitmeninė dokumento kopija.</u></p> <p>2) Tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, duomenis apie jo atitikimą šiam kvalifikacijos reikalavimui Perkančioji organizacija patikrins neatlygintinai prieinamuose Lietuvos Respublikos registruose ar informacinėse sistemose paskutinę pasiūlymų pateikimo termino dieną. Duomenys bus užfiksuoti ir saugomi Perkančiosios organizacijos.</p> <p>3) Tiekėjo deklaracija (Konkurso sąlygų 3 priedas), patvirtinanti, kad tiekėjas nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos, arba atitinkamos užsienio šalies išduotas dokumentas, patvirtinantis, kad tiekėjas nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, sustabdęs ar apribojęs savo veiklos, nesiekia priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus nėra tokia pati ar panaši, arba priesaikos ar oficialios deklaracijos, jei atitinkamoje šalyje neišduodamas minėtas dokumentas arba jis neapima visų keliamų klausimų.</p> <p><u>Pateikiamos skaitmeninės dokumentų kopijos.</u></p>
1.3.	<p>Tiekėjas yra įvykdęs įsipareigojimus, susijusius su socialinio draudimo įmokų mokėjimu.</p>	<p>1) Tiekėjas, kuris yra fizinis asmuo, pateikia Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos teritorinių skyrių ir kitų Valstybinio socialinio draudimo fondo įstaigų, susijusių su</p>

		<p>Valstybinio socialinio draudimo fondo administravimu, išduotą dokumentą, arba pateikia valstybės įmonės Registrų centro Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka išduotą dokumentą, patvirtinantį jungtinius kompetentingų institucijų tvarkomus duomenis. Kitos valstybės Tiekėjas, kuris yra fizinis arba juridinis asmuo, pateikia šalies, kurioje jis yra registruotas, ar šalies, iš kurios jis atvyko, kompetentingos valstybės institucijos išduotą pažymą. Nurodytas dokumentas turi būti išduotas ne anksčiau kaip 30 (trisdešimt) dienų iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Jei dokumentas išduotas anksčiau, tačiau jo galiojimo terminas ilgesnis nei pasiūlymų pateikimo terminas (ir toks terminas pažymoje nurodytas), toks dokumentas jo galiojimo laikotarpiu yra priimtinas.</p> <p><u>Pateikiama skaitmeninė dokumento kopija.</u></p> <p>2) Tiekėjo, kuris yra juridinis asmuo, duomenis apie socialinio draudimo įsiskolinimų nebuvimą Perkančioji organizacija patikrins neatlygintinai prieinamuose Lietuvos Respublikos registruose ar informacinėse sistemose paskutinę pasiūlymų pateikimo termino dieną. Duomenys bus užfiksuoti ir saugomi Perkančiosios organizacijos.</p>
1.4.	Tiekėjas turi teisę verstis veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai vykdyti.	Tiekėjo (juridinio asmens) registravimo pažymėjimo ir įstatų tinkamai patvirtintos kopijos ar kiti dokumentai, patvirtinantys tiekėjo teisę verstis atitinkama veikla arba atitinkamos užsienio šalies institucijos (profesinių ar veiklos tvarkytojų, valstybės įgaliotų institucijų pažymos, kaip yra nustatyta toje valstybėje, kurioje tiekėjas registruotas) išduotas dokumentas ar priesaikos deklaracija, liudijanti tiekėjo teisę verstis atitinkama veikla. <u>Pateikiama skaitmeninė dokumento kopija.</u>
1.5.	Tiekėjas nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo, kurį Perkančioji organizacija gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis. Šiame punkte vartojama sąvoka „profesinis pažeidimas“ suprantama kaip profesinės etikos pažeidimas, kai nuo tiekėjo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai, kaip konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos,	Tiekėjo deklaracija (Konkurso sąlygų 3 priedas), patvirtinanti, kad tiekėjas nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo. <u>Pateikiama skaitmeninė dokumento kopija.</u>

	<p>aplinkosaugos teisės aktų pažeidimas, už kurį tiekėjui, kuris yra fizinis asmuo, yra paskirta administracinė nuobauda, o tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai. Jeigu pirkime dalyvaujantis tiekėjas, kuris yra juridinis asmuo, pažeidė Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnį, toks pažeidimas pagal šį punktą laikomas profesiniu, jeigu nuo sprendimo paskirti Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme nustatytą ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 (treji) metai.</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

PASTABOS:

1) jeigu tiekėjas negali pateikti nurodytų dokumentų, nes atitinkamoje šalyje tokie dokumentai neišduodami arba toje šalyje išduodami dokumentai neapima visų keliamų klausimų, pateikiama priesaikos deklaracija arba oficiali tiekėjo deklaracija;

2) dokumentų kopijos yra tvirtinamos tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu, nurodant žodžius „Kopija tikra“ ir pareigų pavadinimą, vardą (vardo raidę), pavardę, datą ir antspaudą (jei turi);

3) užsienio valstybių tiekėjų minimalius kvalifikacijos reikalavimus įrodantys dokumentai legalizuojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. 1079 „Dėl dokumentų legalizavimo ir tvirtinimo pažyma (Apostille) tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 118-4477) ir 1961 m. spalio 5 d. Hagos konvencija dėl užsienio valstybėse išduotų dokumentų legalizavimo panaikinimo (Žin., 1997, Nr. [68-1699](#)).

3.4. Vietoj 1 lentelės 1, 2 ir 4 punktuose nurodytų dokumentų tiekėjas gali pateikti Viešųjų pirkimų tarnybos ar kompetentingos užsienio institucijos, jei jos išduota pažyma patvirtina atitiktį pirmiau nustatytiems reikalavimams, išduotos pažymos tinkamai patvirtintą kopiją. Perkančioji organizacija turi teisę paprašyti tiekėjo, kad jis pristatytų pažymos originalą.

3.5. Minimalūs kvalifikacijos reikalavimai ūkio subjektų grupei, kuri pateikia bendrą pasiūlymą jungtinės veiklos sutarties pagrindu: 1 lentelėje įvardintus reikalavimus tiekėjų kvalifikacijai turi atitikti kiekviena šalis atskirai.

3.6. Savo pasiūlyme tiekėjas turi nurodyti, kokius subtiekejus jis ketina pasitelkti ir kokiai pirkimo daliai. Šiuo atveju tiekėjas privalo įrodyti perkančiajai organizacijai, kad, vykdant pirkimo sutartį, tie ištekliai jiems bus prieinami. Tam įrodyti tiekėjas turi pateikti sutarčių, ketinimų protokolų ar kitų dokumentų nuorašus, kurie patvirtintų, kad Tiekėjui kitų ūkio subjektų ištekliai bus prieinami per visą sutartinių įsipareigojimų vykdymo laikotarpį. Po pasiūlymų pateikimo, tiekėjas negali nurodyti kitų subtiekejų, nei buvo nurodyti jo pasiūlyme.

3.7. Pasitelkiami subtiekejai turi atitikti 1 lentelėje įvardintus reikalavimus ir pateikti tai patvirtinančius dokumentus. Šis reikalavimas taikomas tuomet, jei pasiūlyme tiekėjas nurodo, kad ketina pasitelkti subtiekejus.

3.8. Tiekėjo pasiūlymas atmetamas, jeigu apie nustatytų reikalavimų atitikimą jis pateikė melagingą informaciją, kurią perkančioji organizacija gali įrodyti bet kokiomis teisėtomis priemonėmis.

4. ŪKIO SUBJEKTŲ GRUPĖS DALYVAVIMAS PIRKIMO PROCEDŪROSE

4.1. Jei pirkimo procedūrose dalyvauja ūkio subjektų grupė, ji pateikia jungtinės veiklos sutartį arba jos kopiją. Jungtinės veiklos sutartyje turi būti nurodyti kiekvienos šios sutarties šalies įsipareigojimai vykdant numatomą su perkančiąja organizacija sudaryti pirkimo sutartį, šių įsipareigojimų vertės dalis bendroje sutarties vertėje. Sutartis turi numatyti solidarią visų šios sutarties šalių atsakomybę už prievolių perkančiajai organizacijai nevykdymą. Taip pat sutartyje turi būti numatyta, kuris asmuo atstovauja ūkio subjektų grupę (su kuo perkančioji organizacija turėtų bendrauti pasiūlymo vertinimo metu kylančiais klausimais ir teikti su pasiūlymo įvertinimu susijusią informaciją).

4.2. Perkančioji organizacija nereikalauja, kad ūkio subjektų grupės pateiktą pasiūlymą pripažinus geriausiu ir perkančiajai organizacijai pasiūlius sudaryti pirkimo sutartį, ši ūkio subjektų grupė įgautų tam tikrą teisinę formą.

4.3. Jungtinės veiklos sutartyje neturi būti jokių nuorodų į pasiūlymo kainą.

5. PASIŪLYMŲ RENGIMAS, PATEIKIMAS, KEITIMAS

5.1. Pateikdamas pasiūlymą, tiekėjas sutinka su šiomis konkurso sąlygomis ir patvirtina, kad jo pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

5.2. Tiekėjo pasiūlymą sudaro raštu (CVP IS priemonėmis) pateiktų dokumentų ir elektroninėmis priemonėmis pateiktų duomenų visuma:

5.2.1. užpildytas pasiūlymas pagal konkurso 1 priede pateiktą pavyzdį. Į kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos (baldų pristatymo, sumontavimo ir t.t.);

5.2.2. jungtinės veiklos sutarties skaitmeninė kopija (jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė);

5.2.3. dokumentai, patvirtinantys tiekėjo atitikimą nurodytiems minimaliems kvalifikacijos reikalavimams.

5.3. Pasiūlymas turi būti pateikiamas tik elektroninėmis priemonėmis, naudojant CVP IS, pasiekiamoje adresu <https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt>. Pasiūlymai, pateikti popierinėje formoje arba ne perkančiosios organizacijos nurodytomis elektroninėmis priemonėmis, bus atmesti kaip neatitinkantys pirkimo dokumentų reikalavimų.

5.4. Pasiūlymus gali teikti tik CVP IS registruoti tiekėjai (nemokama registracija adresu <https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt>). Visi dokumentai, patvirtinantys tiekėjų kvalifikacijos atitikimą konkurso sąlygose nustatytiems kvalifikacijos reikalavimams, kiti pasiūlyme pateikiami dokumentai turi būti pateikti elektronine forma, t. y. tiesiogiai suformuoti elektroninėmis priemonėmis arba pateikiant skaitmenines dokumentų kopijas (pvz., pažymos, jungtinės veiklos sutartis ir pan.). Pateikiami dokumentai ar skaitmeninės dokumentų kopijos turi būti prieinami naudojant nediskriminuojančius, visuotinai prieinamus duomenų failų formatus (pvz., pdf, doc ir kt.).

5.5. Pasiūlymas privalo būti pasirašytas saugiu elektroniniu parašu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymo (Žin., 2000, Nr. 61-1827; 2002, Nr. 64-2572) nustatytus reikalavimus.

5.6. Tiekėjo pasiūlymas bei kita korespondencija pateikiama lietuvių kalba. Jei atitinkami dokumentai yra išduoti kita kalba, turi būti pateiktas vertimas į lietuvių kalbą. Vertimas turi būti patvirtintas tiekėjo ar jo įgalioto asmens parašu.

5.7. Tiekėjai pildydami pasiūlymo formą, turi nurodyti ketinamus pasitelkti subteikėjus ir nurodyti kokiais pirkimo daliais atlikti tiekėjas juos ketina pasitelkti.

5.8. Tiekėjas gali pateikti tik vieną pasiūlymą, kaip pavienis dalyvis arba kaip ūkio subjektų grupės narys. Joks konkurso dalyvis negali būti kito dalyvio subteikėju, jeigu jau pateikia pasiūlymą kaip pavienis dalyvis arba kaip ūkio subjektų grupės narys tam pačiam pirkimui. Jei tas pats konkurso dalyvis pateikia daugiau nei vieną pasiūlymą, visi pasiūlymai, kuriuose dalyvauja tas konkurso dalyvis, bus atmesti. Laikoma, kad tiekėjas pateikė daugiau kaip vieną pasiūlymą, jeigu tą patį pasiūlymą pateikė ir raštu (popierine forma, vokuose), ir naudodamasis CVP IS priemonėmis.

5.9. Tiekėjas, pateikdamas pasiūlymą, turi siūlyti visus baldus, kurie yra nurodyti techninėje specifikacijoje.

5.10. Tiekėjams nėra leidžiama pateikti alternatyvių pasiūlymų. Tiekėjui pateikus alternatyvų pasiūlymą, jo pasiūlymas ir alternatyvūs pasiūlymai bus atmesti.

5.11. Pasiūlymas CVP IS priemonėmis turi būti pateiktas iki **2014 m. rugsėjo 5 d. 14 val. 00 min. (Lietuvos Respublikos laiku)**. Tiekėjui CVP IS susirašinėjimo priemonėmis paprašius, perkančioji organizacija CVP IS susirašinėjimo priemonėmis patvirtina, kad tiekėjo pasiūlymas yra gautas, ir nurodo gavimo dieną, valandą ir minutę. Perkančioji organizacija turi teisę pratęsti pasiūlymo pateikimo terminą.

5.12. Tiekėjai pasiūlyme turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali (tokią informaciją sudaro, visų pirma, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidencialieji pasiūlymų aspektai). Pasiūlyme nurodyta prekių kaina, išskyrus jos sudedamąsias dalis, nėra laikoma konfidencialia informacija. Perkančioji organizacija, viešojo pirkimo komisija (toliau vadinama – Komisija), jos nariai ar ekspertai ir kiti asmenys negali atskleisti tiekėjo pateiktos informacijos, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią. Informacija, kurią viešai skelbti įpareigoja Lietuvos Respublikos įstatymai, negali būti tiekėjo nurodoma kaip konfidenciali. Perkančioji organizacija pasilieka teisę kreiptis į tiekėjus su prašymu pagrįsti, kodėl jis nurodytą informaciją laiko konfidencialia. Jei tiekėjas nenurodo konfidencialios informacijos, laikoma, kad tokios informacijos tiekėjo pasiūlyme nėra.

5.13. Pasiūlymas galioja jame tiekėjo nurodytą laiką. **Pasiūlymas turi galioti ne trumpiau nei 90 dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos.** Jeigu pasiūlyme nenurodytas jo galiojimo laikas, laikoma, kad pasiūlymas galioja tiek, kiek numatyta pirkimo dokumentuose. Kol nesibaigė pasiūlymų galiojimo laikas, perkančioji organizacija turi teisę prašyti, kad tiekėjai pratęstų jų galiojimą iki konkrečiai nurodyto laiko. Tiekėjas gali atmesti tokį prašymą neprarasdamas teisės į savo pasiūlymo galiojimo užtikrinimą.

5.14. **Tiekėjas pasiūlyme turi nurodyti prekėms suteikiamą garantinį terminą.**

5.15. Tiekėjas iki galutinio pasiūlymų pateikimo termino turi teisę pakeisti arba atšaukti savo pasiūlymą. Norėdamas atšaukti ar pakeisti pasiūlymą, tiekėjas CVP IS pasiūlymo lange spaudžia „Atsiimti pasiūlymą“. Norėdamas vėl pateikti atšauktą ir pakeistą pasiūlymą, tiekėjas turi jį pateikti iš naujo. Vėliau toks pakeitimas arba pranešimas, kad pasiūlymas atšaukiamas, nebus pripažįstamas galiojančiu.

6. PASIŪLYMŲ GALIOJIMO UŽTIKRINIMAS

6.1. Perkančioji organizacija nereikalauja pateikti pasiūlymo galiojimą užtikrinančio dokumento.

7. KONKURSO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMAS IR PATIKSLINIMAS

7.1. Konkurso sąlygos gali būti paaiškinamos, patikslinamos tiekėjų iniciatyva, jiems CVP IS susirašinėjimo priemonėmis kreipiantis į perkančiąją organizaciją. Prašymai paaiškinti konkurso sąlygas gali būti pateikiami perkančiajai organizacijai ne vėliau kaip likus 4 darbo dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Tiekėjai turėtų būti aktyvūs ir pateikti klausimus ar paprašyti paaiškinti konkurso sąlygas iš karto jas išanalizavę, atsižvelgdami į tai, kad, pasibaigus pasiūlymų pateikimo terminui, pasiūlymo turinio keisti nebus galima.

7.2. Nesibaigus pasiūlymų pateikimo terminui, perkančioji organizacija turi teisę savo iniciatyva paaiškinti, patikslinti konkurso sąlygas.

7.3. Atsakydama į kiekvieną tiekėjo pateiktą prašymą paaiškinti konkurso sąlygas, jeigu jis buvo pateiktas nepasibaigus šių konkurso sąlygų 7.1 punkte nurodytam terminui, arba aiškindama, tikslindama konkurso sąlygas savo iniciatyva, perkančioji organizacija turi paaiškinimus, patikslinimus CVP IS priemonėmis išsiųsti visiems tiekėjams, kurie prisijungė prie pirkimo, ne vėliau kaip likus 1 darbo dienai iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos. Į laiku gautą tiekėjo prašymą paaiškinti konkurso sąlygas, perkančioji organizacija atsako ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo jo gavimo dienos. Perkančioji organizacija tiek aiškindama, tikslindama konkurso

sąlygas savo iniciatyva, tiek tiekėjų iniciatyva visus paaiškinimus ir patikslinimus CVP IS priemonėmis teikia visiems prie pirkimo prisijungusiems tiekėjams, bet nenurodo, kuris tiekėjas pateikė prašymą paaiškinti konkurso sąlygas.

7.4. Perkančioji organizacija nerengs susitikimų su tiekėjais dėl pirkimo dokumentų paaiškinimų.

7.5. Jeigu perkančioji organizacija konkurso sąlygas paaiškina (patikslina) ir negali konkurso sąlygų paaiškinimų (patikslinimų) pateikti taip, kad visi tiekėjai juos gautų ne vėliau kaip likus 1 darbo dienai iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, perkelia pasiūlymų pateikimo terminą laikui, per kurį tiekėjai, rengdami pirkimo pasiūlymus, galėtų atsižvelgti į šiuos paaiškinimus (patikslinimus). Apie naują pasiūlymų pateikimo terminą perkančioji organizacija informuoja, išsiųsdama pranešimus CVP IS susirašinėjimo priemonėmis, visiems tiekėjams, kurie prisijungė prie pirkimo.

8. VOKŲ SU PASIŪLYMAIS ATPLĚŠIMO PROCEDŪROS

8.1. Pradinis susipažinimas su tiekėjų pasiūlymais, gautais CVP IS susirašinėjimo priemonėmis, prilyginamas vokų atplėšimui. Komisijos posėdis, kuriame atplėšiami vokai vyks **2014 m. rugsėjo 5 d. 14 val. 00 min. (Lietuvos Respublikos laiku), adresu: Vilniaus apskrities Adomo Mickevičiaus viešoji biblioteka, Trakų g. 10, 01132 Vilnius, administracijos korpusas, pasitarimų kambarys.**

8.2. Vokų su pasiūlymais atplėšimo procedūroje turi teisę dalyvauti visi pasiūlymus pateikę tiekėjai arba jų įgalioti atstovai, taip pat viešuosius pirkimus kontroliuojančių institucijų atstovai. Vokai atplėšiami ir tuo atveju, jei į vokų atplėšimo posėdį neatvyksta pasiūlymus pateikę tiekėjai arba jų įgalioti atstovai.

8.3. Vokų atplėšimo procedūroje dalyvaujantiems tiekėjams, ar jų įgaliotiems atstovams, skelbiamas pasiūlymą pateikusių tiekėjo pavadinimas ir kaina, taip pat pranešama ar pasiūlymas pateiktas perkančiosios organizacijos nurodytomis elektroninėmis priemonėmis. Ši informacija pateikiama ir posėdyje nedalyvavusiems, tačiau pageidavimą gauti informaciją, CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pareiškusiems tiekėjams.

8.4. Kiekvienas vokų su pasiūlymais atplėšimo procedūroje dalyvaujantis tiekėjas ar jo įgaliotas atstovas turi teisę asmeniškai susipažinti su viešai perskaityta informacija, tačiau supažindindama su šia informacija perkančioji organizacija negali atskleisti tiekėjo pasiūlyme esančios konfidencialios informacijos.

8.5. Tolesnes pasiūlymų nagrinėjimo, vertinimo ir palyginimo procedūras atlieka Komisija, tiekėjams ar jų įgaliotiems atstovams nedalyvaujant.

9. PASIŪLYMŲ NAGRINĖJIMAS IR PASIŪLYMŲ ATMETIMO PRIEŽASTYS

9.1. Komisija tikrina tiekėjų pasiūlymuose pateiktų kvalifikacijos duomenų atitiktį konkurso sąlygose nustatytiems minimaliems kvalifikacijos reikalavimams. Jeigu Komisija nustato, kad tiekėjo pateikti kvalifikacijos duomenys yra neišsamūs arba netikslūs, ji privalo CVP IS susirašinėjimo priemonėmis prašyti tiekėjo juos papildyti arba paaiškinti per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą, o tiekėjas privalo per Komisijos nurodytą protingą terminą, pateikti CVP IS susirašinėjimo priemonėmis papildomus paaiškinimus, nekeisdami pasiūlymo esmės. Jeigu perkančiosios organizacijos prašymu tiekėjas nepatiksline pateiktų netikslių ir neišsamių duomenų apie savo kvalifikaciją, perkančioji organizacija atmeta tokį pasiūlymą.

9.2. Komisija priima sprendimą dėl kiekvieno pasiūlymą pateikusių tiekėjo minimalių kvalifikacijos duomenų atitikties konkurso sąlygose nustatytiems reikalavimams ir kiekvienam iš jų nedelsdama, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, CVP IS susirašinėjimo priemonėmis praneša apie šio patikrinimo rezultatus, pagrįsdama priimtus sprendimus. Teisę dalyvauti tolesnėse pirkimo procedūrose turi tik tie tiekėjai, kurių kvalifikacijos duomenys atitinka perkančiosios organizacijos keliamus reikalavimus.

9.3. Jeigu pateiktame kainos pasiūlyme Komisija randa pasiūlyme nurodytos kainos apskaičiavimo klaidų, ji privalo CVP IS susirašinėjimo priemonėmis paprašyti tiekėjų per jos nurodytą terminą ištaisyti pasiūlyme pastebėtas aritmetines klaidas, nekeičiant vokų su pasiūlymais atplėšimo posėdžio metu paskelbtos kainos. Taisydamas pasiūlyme nurodytas aritmetines klaidas, tiekėjas neturi teisės atsisakyti kainos sudedamųjų dalių arba papildyti kainą naujomis dalimis. Kai pateiktame pasiūlyme nurodoma neįprastai maža kaina, Komisija privalo tiekėjo CVP IS susirašinėjimo priemonėmis paprašyti per Komisijos nurodytą terminą pagrįsti neįprastai mažą pasiūlymo kainą, įskaitant ir detalų kainų sudėtinių dalių pagrindimą. Perkančioji organizacija turi įvertinti riziką, ar tiekėjas, kurio pasiūlyme nurodyta neįprastai maža kaina, sugebės tinkamai įvykdyti pirkimo sutartį, bei užtikrinti, kad nebūtų sudaromos sąlygos konkurencijai iškraipyti. Perkančioji organizacija, vertindama, ar tiekėjo pateiktame pasiūlyme nurodyta kaina yra neįprastai maža, vadovaujasi Viešųjų pirkimų įstatymo 40 straipsnio 2 ir 3 dalyse įtvirtintomis nuostatomis, Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2009 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. 1S-96 (Žin., 2009, Nr. 119-5131) patvirtintu Pasiūlyme nurodytos prekių, paslaugų ar darbų neįprastai mažos kainos apibrėžimu. Perkančioji organizacija, aiškindamasi ar tiekėjo pasiūlyme nurodyta baldų neįprastai maža kaina yra pagrįsta, vadovausis Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. 1S-122 (Žin., 2009, Nr. 136-5965) patvirtintomis Pasiūlyme nurodytos prekių, paslaugų ar darbų neįprastai mažos kainos pagrindimo rekomendacijomis. Jei tiekėjas kainos nepagrindžia, jo pasiūlymas atmetamas.

9.4. Tiekėjo pateiktų kvalifikacijos duomenų patikslinimai, pasiūlymo turinio paaiškinimai, pasiūlyme nurodytų aritmetinių klaidų pataisymai, neįprastai mažos kainos pagrindimo dokumentai yra pateikiami tik CVP IS susirašinėjimo priemonėmis.

9.5. Komisija atmeta pasiūlymą, jeigu:

9.5.1. tiekėjas neatitiko minimalių kvalifikacijos reikalavimų;

9.5.2. tiekėjas pasiūlyme pateikė netikslius ar neišsamius duomenis apie savo kvalifikaciją ir, perkančiajai organizacijai prašant, nepatikslino jų; pasiūlymas neatitiko konkurso sąlygose nustatytų reikalavimų (pasiūlymas nepasirašytas konkurso sąlygose nurodytu būdu – saugiu elektroniniu parašu ir pan.);

9.5.3. tiekėjas per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą neištaisė aritmetinių klaidų ir (ar) nepaaiškino pasiūlymo;

9.5.4. visų tiekėjų, kurių pasiūlymai neatmesti dėl kitų priežasčių, buvo pasiūlytos per didelės, perkančiajai organizacijai nepriimtinos kainos;

9.5.5. buvo pasiūlyta neįprastai maža kaina ir tiekėjas Komisijos prašymu nepateikė raštiško kainos sudėtinių dalių pagrindimo arba kitaip nepagrindė neįprastai mažos kainos;

9.5.6. pasiūlymas buvo pateiktas ne perkančiosios organizacijos nurodytomis elektroninėmis priemonėmis;

9.5.7. jei tiekėjas pateikia daugiau kaip vieną pasiūlymą arba ūkio subjektų grupės narys dalyvauja teikiant kelis pasiūlymus. Laikoma, kad tiekėjas pateikė daugiau kaip vieną pasiūlymą, jeigu tą patį pasiūlymą pateikė ir raštu (popierine forma, vokuose), ir naudodamasis CVP IS priemonėmis;

9.5.8. tiekėjas pateikė pasiūlymą ir voke, ir elektroninėmis priemonėmis;

9.5.9. tiekėjas per perkančiosios organizacijos nustatytą terminą nepatikslino, nepapildė ar nepateikė pirkimo dokumentuose nurodytų kartu su pasiūlymu teikiamų dokumentų: tiekėjo įgaliojimo asmeniui pasirašyti pasiūlymą, jungtinės veiklos sutarties.

9.6. Apie pasiūlymo atmetimą ir tokio atmetimo priežastis tiekėjas CVP IS susirašinėjimo priemonėmis informuojamas nedelsiant.

10. PASIŪLYMŲ VERTINIMAS

10.1. Perkančiosios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami pagal mažiausios kainos vertinimo kriterijų.

11. PASIŪLYMŲ EILĖ IR SPRENDIMAS DĖL PIRKIMO SUTARTIES SUDARYMO

11.1. Išnagrinėjusi, įvertinusi ir palyginusi pateiktus pasiūlymus, Komisija nustato pasiūlymų eilę ir laimėjusį pasiūlymą bei priima sprendimą sudaryti pirkimo sutartį. Pasiūlymai šioje eilėje surašomi kainos didėjimo tvarka. Pasiūlymų eilė nenustatoma, jei buvo gautas tik vienas pasiūlymas.

11.2. Suinteresuotiems dalyviams nedelsiant (ne vėliau kaip per 5 darbo dienas) pranešama apie priimtą sprendimą sudaryti pirkimo sutartį ir nurodoma nustatyta pasiūlymų eilė, laimėjęs pasiūlymas, tikslus atidėjimo terminas. Jei bus nuspręsta nesudaryti pirkimo sutarties (pradėti pirkimą iš naujo), minėtame pranešime nurodomos tokio sprendimo priežastys.

11.3. Perkančioji organizacija, gavusi dalyvio CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pateiktą prašymą, turi nedelsdama, ne vėliau kaip per 15 dienų nuo prašymo gavimo dienos, dalyviui, kurio pasiūlymas buvo atmestas nurodyti pasiūlymo atmetimo priežastis.

11.4. Perkančioji organizacija negali teikti informacijos, jei jos atskleidimas prieštarauja teisės aktams, kenkia visuomenės interesams, teisėtiems tiekėjų komerciniams interesams arba trukdo užtikrinti sąžiningą konkurenciją, taip pat neteikiama tokia informacija, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią.

11.5. Pirkimo sutartis sudaroma nedelsiant, bet ne anksčiau negu pasibaigė atidėjimo terminas (15 dienų laikotarpis nuo pranešimo apie sprendimą sudaryti sutartį išsiuntimo dienos). Atidėjimo terminas gali būti netaikomas, kai vienintelis suinteresuotas dalyvis yra tas, su kuriuo sudaroma pirkimo sutartis.

11.6. Perkančioji organizacija sudaryti pirkimo sutartį siūlo tam dalyviui, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu. Dalyvis sudaryti pirkimo sutarties kviečiamas raštu ir jam nurodomas laikas, iki kada jis turi pasirašyti pirkimo sutartį. Dalyvis turi nedelsdamas perkančiajai organizacijai CVP IS susirašinėjimo priemonėmis patvirtinti, ar sutinka pasirašyti pirkimo sutartį. Konkursą laimėjęs dalyvis privalo pasirašyti pirkimo sutartį per perkančiosios organizacijos nurodytą terminą. Pirkimo sutarčiai pasirašyti laikas gali būti nustatomas atskiru pranešimu arba nurodomas pranešime apie laimėjusį pasiūlymą.

11.7. Jeigu tiekėjas, kurio pasiūlymas pripažintas laimėjusiu, CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pateiktu pranešimu atsisako sudaryti pirkimo sutartį, iki nurodyto laiko neatvyksta sudaryti pirkimo sutarties arba atsisako pirkimo sutartį sudaryti pirkimo dokumentuose nustatytais sąlygomis, laikoma, kad jis atsisakė sudaryti pirkimo sutartį. Tuo atveju perkančioji organizacija siūlo sudaryti pirkimo sutartį tiekėjui, kurio pasiūlymas pagal patvirtintą pasiūlymų eilę yra pirmas po tiekėjo, atsisakiusio sudaryti pirkimo sutartį.

12. GINČŲ NAGRINĖJIMO TVARKA

12.1. Tiekėjas, norėdamas iki pirkimo sutarties sudarymo ginčyti perkančiosios organizacijos sprendimus ar veiksmus, turi pateikti pretenziją perkančiajai organizacijai Viešųjų pirkimų įstatymo V skyriuje nustatyta tvarka. Pretenzija turi būti pateikta CVP IS susirašinėjimo priemonėmis. Perkančiosios organizacijos priimtas sprendimas gali būti skundžiamas teismui Viešųjų pirkimų įstatymo V skyriuje nustatyta tvarka.

12.2. Perkančioji organizacija nagrinėja tik tas tiekėjų pretenzijas, kurios gautos iki pirkimo sutarties sudarymo dienos.

13. PIRKIMO SUTARTIES SĄLYGOS

13.1. Pirkimo sutartis negali būti sudaroma tol, kol nesibaigė Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyti tiekėjų pretenzijų ir ieškinio pateikimo terminai.

13.2. Sudaroma pirkimo sutartis turi atitikti laimėjusio tiekėjo pasiūlymą ir šias konkurso sąlygas.

13.3. Sutartis nustato perkančiosios organizacijos (toliau - Pirkėjas) ir tiekėjo (toliau - Pardavėjas) santykius, atsirandančius perkant ir parduodant baldus (toliau – prekės).

13.4. Sutarties dalykas – konkurso sąlygų 2 priede nurodytos prekės.

13.5. Pardavėjo pareigos:

13.5.1. savo priemonėmis, rizika ir kokybiškomis medžiagomis suprojektuoti ir pagaminti prekes;

13.5.2. nemokamai pristatyti ir sumontuoti prekes Pirkėjo nurodytose patalpose ne vėliau kaip per 60 kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo dienos;

13.5.3. prekėms suteikti _____ (įrašoma iš laimėjusio pasiūlymo) mėnesių garantiją. Garantijos terminas pradedamas skaičiuoti nuo prekių priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos;

13.5.4. pakeisti konkurso sąlygų neatitinkančias prekes, pateikti trūkstamas prekių detales, ištaisyti prekių trūkumus per ne ilgesnį kaip 10 (dešimties) dienų terminą.

13.6. Pirkėjo pareigos:

13.6.1. paruošti patalpas prekių surinkimui;

13.6.2. suteikti Pardavėjui visą reikalingą informaciją, kad prekės būtų tinkamai suprojektuotos ir pagamintos;

13.6.3. priimti tinkamai suprojektuotas ir pagamintas prekes bei už jas sumokėti.

13.7. Sutarties kaina - fiksuota kaina, laimėjusiame pasiūlyme nurodyta prekių kaina, nebus perskaičiuojama pagal bendrą kainų lygio kitimą. Tais atvejais, jei įstatymais bus pakeisti tiesiogiai su kaina susiję mokesčiai (pridėtinės vertės mokestis ar pan.) ar įvesti nauji, ji bus keičiama atitinkama dalimi, atsižvelgiant į kainos sudėtyje esančio mokesčio dalį pridedant naują mokestį. Perskaičiuota Sutarties kaina įforminama Sutarties Šalių atstovų pasirašomu protokolu, kuris yra šios Sutarties neatskiriama dalis.

13.8. Per 15 kalendorinių dienų po sutarties pasirašymo yra sumokamas 30 % sutarties vertės avansas. Už pristatytas ir pilnai sumontuotas tinkamas naudojimui prekes Pirkėjas sumoka likusią 70 % sutarties vertės sumą, ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo prekių priėmimo – perdavimo akto ir sąskaitos faktūros pasirašymo dienos.

13.9. Jeigu Pirkėjas per 13.8. punkte nustatytą terminą neatsiskaito už pristatytas ir sumontuotas tinkamas prekes, Pardavėjas įgyja teisę reikalauti 0,02 % delspinigių nuo laiku nesumokėtos kainos už kiekvieną uždelstą dieną.

13.10. Jeigu Pardavėjas per 13.5.2 punkte nustatytą terminą nepristato ir nesumontuoja prekių, Pirkėjas įgyja teisę reikalauti 0,02 % delspinigių nuo laiku nepristatytų ir nesumontuotų prekių kainos už kiekvieną uždelstą dieną.

13.11. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki visiško įsipareigojimų įvykdymo.

13.12. Prekių pristatymo ir sumontavimo vieta - Trakų g. 10 ir Trakų g. 12, 01132 Vilnius.

13.13. Ginčai, kylantys iš sutarties, sprendžiami abišalėmis derybomis, o nepavykus susitarti derybų būdu - Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka pagal Lietuvos teisę tame Lietuvos Respublikos teisme, kurio veikimo teritorijai priklauso Pirkėjo buveinė.

13.14. Vienašališkai atsisakyti vykdyti ar pakeisti sutarties sąlygų neleidžiama.

13.15. Pirkimo sutarties sąlygos pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias pirkimo sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei tokiems pirkimo sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas. Pirkimo sutarties sąlygų keitimu nebus laikomas pirkimo sutarties sąlygų koregavimas joje numatytais aplinkybėmis, jei šios aplinkybės nustatytos aiškiai ir nedviprasmiškai bei buvo pateiktos konkurso sąlygose. Tais atvejais, kai pirkimo sutarties sąlygų keitimo būtinybės nebuvo įmanoma numatyti rengiant konkurso sąlygas ir (ar) pirkimo sutarties sudarymo metu, pirkimo sutarties šalys gali keisti tik neesmines pirkimo sutarties sąlygas.

(Pasiūlymo formos pavyzdys)

Herbas arba prekių ženklas

(Tiekėjo pavadinimas)

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

Vilniaus apskrities Adomo Mickevičiaus viešajai bibliotekai

**PASIŪLYMAS
DĖL BALDŲ**_____ Nr. _____
(Data)_____
(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	
Juridinio asmens kodas	
PVM mokėtojo kodas	
Įmonės vadovo pareigos, vardas ir pavardė	
Už pasiūlymą atsakingo asmens pareigos, vardas ir pavardė	
Telefono numeris	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	
Banko pavadinimas	
Banko kodas	
Atsiskaitomoji sąskaita	

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

- 1) supaprastinto neskelbiamo konkurso apklausos būdu sąlygose;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Atsižvelgdami į pirkimo dokumentuose išdėstytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą.

Mes siūlome šias prekes tokiomis kainomis:

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Baldo pavadinimas (plotis/gylis/aukštis)</i>	<i>Vnt. kiekis</i>	<i>Vnt. kaina Lt be PVM</i>	<i>Vnt. kaina Lt su PVM</i>	<i>Suma Lt be PVM</i>	<i>Suma Lt su PVM</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
20 patalpa						
1	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*2000	8				
2	Stelažas vienpusis prie sienos 480*330*2000	1				
3	Stelažas vienpusis prie sienos 330*330*2000	4				

4	Stelažas vienpusis prie sienos 470*330*2000	1			
5	Stelažas vienpusis prie sienos 370*580*2000	1			
6	Stelažas vienpusis prie sienos 250*330*2000	1			
7	Lentynų sistema nišoje 1320*260*2000	1			
8	Stelažas vienpusis prie sienos dviejų dalių 1320*330*2000	1			
9	Stelažas vienpusis prie sienos dviejų dalių 1040*330*2000	1			
10	Stelažas vienpusis prie sienos 950*330*2000	1			
11	Stelažas vienpusis prie sienos 950*330*1600	1			
12	Lentynų sistema nišoje 1460*210*2000	1			
13	Stelažas vienpusis prie sienos 880*330*1600	4			
14	Stelažas vienpusis prie sienos 780*330*2000	2			
15	Stelažas dvipusis ant ratukų 900*660*2000	8			
16	Stelažas dvipusis ant ratukų 780*660*2000	5			
17	Stelažas dvipusis ant ratuku 800*660*2000	1			
18	Stelažas dvipusis ant ratuku 640*640*2000	3			
19	Lentyna 1000*500*750 ant ratukų	1			
20	Spinta lentyna su pasvirusiomis lentynom 850*260*2000	1			
21	Stalas recepcija su integruotomis lentynomis knygomis 1900*1700*750-1100. Su stalčių bloku ant ratukų	1			
22	Informacinė lenta- spalvota magnetinė 600*600	1			
23	Informacinė lenta- spalvota magnetinė 1100*600	1			
24	Vežimėlis knygomis 900*430*1090	1			
25	Reklaminius medis-stovas 600*1650	2			
26	Kompiuterio staliukas pritvirtintas prie sienos 500*400*1000-1100	3			
27	Foteliukas 900*850*800	5			
28	Foteliukas kampinis 900*900*800	2			
29	Staliukas su šachmatiniu paviršiumi D900H450	2			
30	Pufas 450*450*450	2			
31	Interaktyvaus ekrano ir kompiuterio stalas - dėžė 770*560*750-930	1			
31 patalpa					
32	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*1000	7			
33	Stelažas vienpusis prie sienos 740*330*1000	2			

34	Stelažas vienpusis prie sienos dviejų dalių 1100*330*1000	2			
35	Stelažas vienpusis prie sienos kampinis 730-680*330*1000	1			
36	Stelažas vienpusis prie sienos kampinis 650-710*330*1000	1			
37	Stalas lentyna-dėžė 600*600*650	8			
38	Lentyna su paminkštiniu 680*550*450	1			
39	Stalas trikampis 600*600*650	2			
40	Minkštas pufas 400*400*400	12			
41	Pagalvėlės prie sienos ant pufu 400*300	3			
42	Pagalvėlės „Gėlytės“ 600*600	3			
43	Pagalvėlės „Lapeliai“ 400*500	4			
44	Pagalvėlės „Drugeliai“ 700*800	2			
45	Kilimas	1			
32 patalpa					
46	Stelažas vienpusis prie sienos 840*330*1300	6			
47	Stelažas vienpusis prie sienos 340*330*1300	2			
48	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*1300	2			
49	Stelažas dvipusis ant ratuku 840*660*1300	2			
50	Lentynos nišoje 1040*200*1830	1			
51	Lentynos nišoje 710*330*1690	1			
52	Stalas -dėžė apvalus D1000,H650	1			
53	Minkštas pufas 400*400*450	7			
54	Pagalvė „Obuoliukas“ 450*600	2			
55	Pagalvė „Kirmėliukas“ 200*1200	1			
56	Darbo stalas su spintele ant ratukų 1300*600*750	1			
57	Priestalis virš stalo D900*775	1			
58	Žurnalinis stendas	2			
33 patalpa					
59	Stelažas vienpusis prie sienos 840*330*1650	10			
60	Stelažas vienpusis prie sienos 900*210*1650	1			
61	Stelažas vienpusis prie sienos 300*330*1650	1			
62	Stelažas vienpusis prie sienos 500*330*1650	1			
63	Lentyna ant ratukų 600*300*750	1			
64	Staliukas kvadratinis 1100*1100*700	1			
65	Staliukas kvadratinis 1100*1100*650	1			
66	Kėdutė reguliuojamo aukščio 400*400*390-480	8			
67	Kėdė-Fotelis „Gaubtas“ pastatomas	1			
68	Reklaminius medis-stovas 600*1650	1			
69	Darbo stalas su spintele ant ratukų 1400*600*750	1			
70	Stumdomų durų spinta nišoje su lentynomis 880*350*1950	1			
71	Pagalvėlė „Boružė“ 600*700	2			

18 patalpa					
72	Spintelė su durelėm 550*420*1200	2			
73	Spintelė su durelėm 920*350*1200	2			
74	Spintelė su durelėm 890*350*1200	1			
75	Spintelė su stalčiais ir lentynom 550*420*1200	2			
76	Spintelė su lentynom 890*350*1200	1			
77	Spinta su stalčiais ir lentynom 1460*650*2000	1			
78	Darbo stalas 1300*600*750	1			
79	Stalčių ir lentynėlių blokas 900*350*750	1			
80	Stelažas vienpusis prie sienos 1000*330*1650	1			
81	Molbertas H2000	4			
82	Apvalios pagalvės pufai D 450,H200	6			
83	Pagalvėlė „Boružė“ 600*700	1			
84	Pagalvė „Kirmėliukas“ 200*1200	1			
19 patalpa					
85	Atvira lentyna su pasvirusiomis lentynom 784*330*1700.	1			
86	Spinta su stumdomomis durimis pusiau uždara 784*330*1700.	4			
87	Stalas su stiklu 3200*1400*750	1			
88	Krėsliai prie stalo 680*590*830	8			
89	Krėslukas dvivietis 1100*590*830	2			
90	Stiklinė lentyna 300*1300	4			
91	Stiklinės durelės 1600*650	2			
92	Stiklinės durelės 1520*650	2			
93	Reklaminis medis-stovas 600*1650	1			
94	Kompiuterio staliukas pritvirtintas prie sienos 1250*400*1000-1200	1			
23-24 patalpa					
95	Spintelės daiktams su keturiais skyreliais, rakinamos 300*400*1700	8			
96	Stalas recepcija su vieta registracijos kortelių spintelei 1900*1700*750-1100	1			
97	Krėslukas 680*590*750	3			
98	Suoliukas 1000*330*450	1			
99	Veidrodis 1000*1300	1			
100	Vežimėlis knygoms 900*430*1090	1			
101	Informacinis stovas 900*700*1000	1			
102	Informacinė lenta- spalvota magnetinė 1100*600	1			
103	Stiklinės atitvaros 1000*1600	2			
35-36-37 patalpos					
104	Darbo stalas 1300*600*750	1			
105	Stalčių ir lentynėlių spintelė 900*300*750	1			
106	Stelažas vienpusis prie sienos 830*350*1000	3			
107	Stacionarus vienpusis stelažas 4000*400*2450	1			
108	Mobilus dvipusis stelažas 250*600*2450 su rakinimo	7			

	mechanizmu.				
109	Lentynėlė „Xbox“ įrenginiui 500*400*300	1			
110	Staliukas apvalus d550, H650	1			
111	Kėdutė su apvalia sėdyne 450*450*400-450	5			
112	Spinta žaidimams ir kompaktams uždara stiklo durelėmis, rakinama 600*330*1500	1			
113	kėdutė 500*500*700	5			
114	Stalas 900*600*750	1			
115	Spintelė drabužiams 500*600*2000	6			
116	Virtuvėlė su šaldytuvu, kriaukle, mikrobange.2200*1600*870 ir viršutinėmis spintelėmis lentynomis 1000*2200*500	1			
117	Pagalvėlė „Boružė“ 600*700	2			
118	Pagalvė „Kirmėliukas“ 200*1200	2			
22 patalpa					
119	kabykla drabužiams su kabliukais 3000*300*18 (su 30 kabliuku)	2			
120	Suoliukas su skyreliais 3000*300*400(10 skyreliu)	2			
26 patalpa					
121	Lentyna 1250*200	1			
122	Spintelė uždara 1200*600*800	1			
123	Kabykla su kabliukais 2000*300	1			
124	Kabykla su kabliukais 1000*300	1			
Bendrai					
125	Sulankstoma kėdė-staliukas 610*650*740-870	20			
126	Bėgelis prie lubų su tvirtinimo elementais paveikslams(viso pakabinimui 60 paveikslams) viso ilginių metrų	80			
127	Kilimėlis po kėde 1200*1200	6			
128	Darbo kėdė	6			
129	Draperija	2			
130	Knygų skirtukas lentynose 120*120*146	600			
131	Knygų laikiklis lentynose 120*120*146	250			
132	Kilimėlis kojoms valyti 900*1500*10	2			
133	Dviejų pakopų laiptelis-plastikinis	4			
134	Informacinė lenta- magnetinė 500*500 spalvota	7			
135	Veidrodis 1600*700	1			

Bendra pasiūlymo kaina su PVM – [suma skaitmenimis] Lt ([suma žodžiais]).

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro [suma skaitmenimis] Lt ([suma žodžiais]).

PASTABA. Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 5 ir 7 stulpelių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.

Siūlomoms prekėms visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Eil.Nr.	Prekių techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės (pildo Tiekėjas)
1.	Reikalavimai plokštei :	
1.1.	Mechaninės savybės: EN 312 Typ2;	
1.2.	Tolerancija storio/ilgio/pločio: Norma EN 323, Norma EN 324;	
1.3.	Fizikinės savybės: Norma EN 13986;	
1.4.	Degumo klasė: Norma EN 13986 D-s2, d0;	
1.5.	Grupė, pagal formaldehidų kiekį: Plokštės klasė E1	
2.	Reikalavimai metalinėms dalims:	
2.1.	Metalas dažytas milteliniu būdu.	
2.2.	Metalo gaminiai turi turėti galimybę būti nudažyti pagal pasirinktą spalvą iš RAL katalogo.	
3.	Reikalavimai gobelenui:	
3.1.	100 proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą.	
3.2.	Minkštų baldų, pagalvėlių spalvos ryškios, siūloma gobeleno paletė turi turėti ne mažiau kaip 20 vienspalvių gobeleno pasirinkimo pavyzdžių.	
4.	Baldų spalvos:	
4.1.	Stelažų ir spintų lentynos gaminamos iš spalvotos vienspalvės plokštės, kiekvienoje patalpoje planuojama kita spalva todėl siūlomų plokščių paletėje turėtų būti nemažesnis kaip 12 spalvų pasirinkimas.	
4.2.	Stelažų ir spintų, stalų, spintelių spalva turėtų būti analogiška parketo spalvai „Naturalaus Arlingtono ąžuolo“ arba lygiavertė.	

Vykdam sutartį, pasitelksime šiuos subtiekejus:

Eil.Nr.	Subtiekejo pavadinimas

Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subtiekejai.

Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija

Eil.Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas

Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina arba kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

**VILNIAUS APSKRITIES ADOMO MICKEVIČIAUS VIEŠOSIOS BIBLIOTEKOS VAIKŲ
SKYRIAUS BALDŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Baldo pavadinimas</i>	<i>Vnt. kiekis</i>	<i>Techniniai reikalavimai</i>
	20 patalpa		
1	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*2000	8	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
2	Stelažas vienpusis prie sienos 480*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
3	Stelažas vienpusis prie sienos 330*330*2000	4	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.

4	Stelažas vienpusis prie sienos 470*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
5	Stelažas vienpusis prie sienos 370*580*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
6	Stelažas vienpusis prie sienos 250*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
7	Lentynų sistema nišoje 1320*260*2000	1	Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Sistemą sudaro šešios lentynos. Lentynos tvirtinamos nišoje. Lentynų vidinėje dalyje yra pertvara.
8	Stelažas vienpusis prie sienos dviejų dalių 1320*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos ir vertikali pertvara tarp jų. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją,

			su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
9	Stelažas vienpusis prie sienos dviejų dalių 1040*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos ir vertikalė pertvara tarp jų. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70 mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
10	Stelažas vienpusis prie sienos 950*330*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
11	Stelažas vienpusis prie sienos 950*330*1600	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
12	Lentynų sistema nišoje 1460*210*2000	1	Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Sistemą sudaro šešios lentynos. Lentynos tvirtinamos nišoje. Lentynų vidinėje dalyje yra pertvara.

13	Stelažas vienpusis prie sienos 880*330*1600	4	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
14	Stelažas vienpusis prie sienos 780*330*2000	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro šešios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
15	Stelažas dvipusis ant ratukų 900*660*2000	8	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiai. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesnę kaip 400 kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
16	Stelažas dvipusis ant ratukų 780*660*2000	5	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiai. Vienas ratukas

			turi atlaikyti ne mažesni kaip 100kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesni kaip 400kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
17	Stelažas dvipusis ant ratuku 800*660*2000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiais. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100 kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesni kaip 400kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1200mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo
18	Stelažas dvipusis ant ratuku 640*640*2000	3	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo lentynos išdėstytos visose keturiose kraštinėse. Vienos lentynos matmenys 300*300*300. Lentynos išdėstytos „lego“ principu. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiais. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesni kaip 400kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų.
19	Lentyna 1000*500*750 ant ratukų	1	Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su dviem lentynom. Su ratukais, ratukai su stabdžiais. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesni kaip 200 kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų.
20	Spinta lentyna su pasvirusiomis lentynom 850*260*2000	1	Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su šešiomis lentynomis. Lentynos pasvirusios su borteliu. Režimentacinė lentyna parodoms.
21	Stalas recepcija su integruotomis lentynomis knygomis 1900*1700*750-1100.Su stalčių bloku ant ratukų	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai, ratukai gumuoti. Su skylė laidams.
22	Informacinė lenta- spalvota magnetinė 600*600	1	Informacinė magnetinė lenta su ne mažiau kaip šešiais magnetukais ir pakabinimo elementais.
23	Informacinė lenta- spalvota magnetinė 1100*600	1	Informacinė magnetinė lenta su ne mažiau kaip šešiais magnetukais ir pakabinimo elementais.
24	Vežimėlis knygomis 900*430*1090	1	Vežimėlio karkasas gaminamas iš apvaliu metaliniu vamzdžio dažyto milteliniu būdu. Lentynos ir šonai gaminami iš ne plonesnės kaip 18 mm LMDP arba klijuota fanera, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Su gumuotais ratukais.

			Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų.
25	Reklaminius medis-stovas 600*1650	2	Stovas gaminamas iš ne plonesnės negu 18mm klijuotos faneros ir metalinio laikiklio apačioje. Stovo forma atkartoja stilizuotą medį. Konstrukcija stabili.
26	Kompiuterio staliukas pritvirtintas prie sienos 500*400*1000-1100	3	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Staliukas tvirtinamas prie sienos. Su skylė laidams.
27	Foteliukas 900*850*800	5	Foteliukas apvalintos formos su atlošu, be porankių. Gobelenas -100 proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50 mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis arba lygiavertis. Sėdimose dalyse naudojamas porolonas, kurio tankis yra ne mažesnis kaip 35 kg/m ³ .
28	Foteliukas kampinis 900*900*800	2	Foteliukas apvalintos formos su atlošu, be porankių. Gobelenas -100 proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50 mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis arba lygiavertis. Sėdimose dalyse naudojamas porolonas, kurio tankis yra ne mažesnis kaip 35 kg/m ³ .
29	Staliukas su šachmatiniu paviršiumi D900H450	2	Staliukas nupjauto kūgio formos, stalviršis iš ne plonesnės negu 18mm LMDP arba klijuotos faneros. Stalviršis su šachmatų lentos piešiniu. Staliuko koja aptraukta gobelenu analogišku foteliukams.
30	Pufas 450*450*450	2	Foteliukas kvadratinės formos. Gobelenas -100 proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Sėdimose dalyse naudojamas porolonas, kurio tankis yra ne mažesnis kaip 35 kg/m ³ .
31	Interaktyvus ekrano ir kompiuterio stalas - dėžė 770*560*750-930 .	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalviršis pasviręs apie 30 laipsnių kampu, su viduje pritvirtintu interaktyviu ekranu, kurio preliminarūs matmenys: 530*320*230. Viduje vieta pastatyti kompiuterį, kurio preliminarūs matmenys: 251*251*70. Stalo apačia uždara iš visų pusių (kaip dėžė). Viena iš kraštinių turi būti rakinamos durelės. Viduje dvi skylės laidams.
	31 patalpa		
32	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*1000	7	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.

33	Stelažas vienpusis prie sienos 740*330*1000	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40 mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
34	Stelažas vienpusis prie sienos dviejų dalių 1100*330*1000	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
35	Stelažas vienpusis prie sienos kampinis 730-680*330*1000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
36	Stelažas vienpusis prie sienos kampinis 650-710*330*1000	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 600 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
37	Stalas lentyna-dėžė 600*600*650	8	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalas su lentyna nugarinėje pusėje ir dėže virš jos.
38	Lentyna su paminkštinimu 680*550*450	1	Lentyna iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Viršutinėje lentynos dalyje nuimamas paminkštinimas 70 mm storio aptrauktas gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis arba lygiavertis.
39	Stalas trikampis 600*600*650	2	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne

			plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS.
40	Minkštas pufas 400*400*400	12	Foteliukas kvadratinės formos . Gobelenas -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis arba lygiavertis. Sėdimose dalyse naudojamas porolonas, kurio tankis yra ne mažesnis kaip 35 kg/m3.
41	Pagalvėlės prie sienos ant pufu 400*300	3	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 70 mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis arba lygiavertis.
42	Pagalvėlės „Gėlytės“ 600*600	3	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis arba lygiavertis. Stilizuotos gėlės formos.
43	Pagalvėlės „Lapeliai“ 400*500	4	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis arba lygiavertis. Stilizuoto lapo formos.
44	Pagalvėlės „Drugeliai“ 700*800	2	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis arba lygiavertis. Stilizuoto drugelio formos.
45	Kilimas	1	Kilimas 1600*1800mm.Naturalios vilnos kilimas ramių „žemės“ spalvų, primenantis pievą. Matmenų pokytis ne didesnis +-100mm
32 patalpa			
46	Stelažas vienpusis prie sienos 840*330*1300	6	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro keturios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 850 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
47	Stelažas vienpusis prie sienos 340*330*1300	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro keturios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 850 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.

48	Stelažas vienpusis prie sienos 800*330*1300	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro keturios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 850 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
49	Stelažas dvipusis ant ratuku 840*660*1300	2	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, prie kvadratinio rėmo tvirtinami ratukai su stabdžiai. Vienas ratukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 100 kg svorį. Visa konstrukcija turi atlaikyti ne mažesnę kaip 400 kg svorį. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 850 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
50	Lentynos nišoje 1040*200*1830	1	Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Lentyną sudaro keturios lentynos. Lentynos tvirtinamos nišoje. Lentynų vidurinėje dalyje yra pertvara.
51	Lentynos nišoje 710*330*1690	1	Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Lentyną sudaro keturios lentynos. Lentynos tvirtinamos nišoje.
52	Stalas -dėžė apvalus D1000,H650	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalo viduryje dėžė knygom.
53	Minkštas pufas 400*400*450	7	Foteliukas cilindro formos. Gobelenas -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Sėdimose dalyse naudojamas porolonas, kurio tankis yra ne mažesnis kaip 35 kg/m ³ .
54	Pagalvė „Obuoliukas“ 450*600	2	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100 proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Stilizuoto obuolio formos.
55	Pagalvė „Kirmėliukas“ 200*1200	1	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100 proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Stilizuoto kirmėliuko formos.
56	Darbo stalas su spintele ant ratukų 1300*600*750	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliais guoliniais, ratukai gumuoti. Su skylė laidams. Stalo kampai apvalinti.
57	Priestalis virš stalo D900*775	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas

			gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS.
58	Žurnalinis stendas	2	Stendas plastikinis skirtas periodiniai spaudai su šešiais A4 skyreliais, su tvirtinimo prie sienos elementais.
	33 patalpa		
59	Stelažas vienpusis prie sienos 840*330*1650	10	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
60	Stelažas vienpusis prie sienos 900*210*1650	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
61	Stelažas vienpusis prie sienos 300*330*1650	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
62	Stelažas vienpusis prie sienos 500*330*1650	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
63	Lentyna ant ratukų 600*300*750	1	Lentynos karkasas gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Lentyną sudaro du skyreliai knygoms, sudėti knygas iš viršaus ir šono. Šoninės detalės viršuje apvalintos.
64	Staliukas kvadratinis 1100*1100*700	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalo kojos medinės. Stalo kampai apvalinti ne mažiau kaip 50mm diametru. Stalo viduryje skylė laidams. Prie stalo primontuotas

			plastikinis laidų uždengėjas, laidams iš grindų paslėpti.
65	Staliukas kvadratinis 1100*1100*650	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalo kojos medinės. Stalo kampai apvalinti ne mažiau kaip 50mm diametru. Stalo viduryje skylė laidams. Prie stalo primontuotas plastikinis laidų uždengėjas, laidams iš grindų paslėpti.
66	Kėdutė reguliuojamo aukščio 400*400*390-480	8	Kėdės rėmas pagamintas iš chromuoto metalinio rėmo, pneumatinis aukščio reguliavimo mechanizmas. Aukštis - 39-48 cm .Apatinė dalis tvirtinama prie guminio rato, kuris suteikia kamuolio judesio efektą ir apsaugo nugarą nuo skausmų. Sėdimosios dalies diametras - 40 cm.
67	Kėdė-Fotelis „Gaubtas“ pastatomas	1	„Ball“ krėslas pastatomas. Kėdė pagaminta iš stiklo pluošto arba lygiavertės medžiagos. Vidus paminkštintas, apmušalas gobelenas. Išmatavimai 100cm x 100cm x 120cm.
68	Reklaminis medis-stovas 600*1650	1	Stovas gaminamas iš ne plonesnės negu 18 mm klijuotos faneros ir metalinio laikiklio apačioje. Stovo forma atkartoja stilizuotą medį. Konstrukcija stabili.
69	Darbo stalas su spintele ant ratukų 1400*600*750	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai, ratukai gumuoti. Su skylė laidams. Stalo kampai apvalinti.
70	Stumdomų durų spinta nišoje su lentynomis 880*350*1950	1	Spintos karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stumdomos durys su metaliniu profiliu.
71	Pagalvėlė „Boružė“ 600*700	2	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Stilizuotos boružės formos.
18 patalpa			
72	Spintelė su durelėmis 550*420*1200	2	Spintos karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos stogelis iš ne plonesnės, kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Rankenėlės metalinės.
73	Spintelė su durelėmis 920*350*1200	2	Spintos karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos stogelis iš ne plonesnės, kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Rankenėlės metalinės.
74	Spintelė su durelėmis 890*350*1200	1	Spintos karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos stogelis iš ne plonesnės, kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Rankenėlės metalinės.
75	Spintelė su stalčiais ir lentynomis 550*420*1200	2	Spintos karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos stogelis iš ne plonesnės, kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stalčių

			bėgeliai guoliniai.
76	Spintelė su lentynom 890*350*1200	1	Spintos karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos stogelis iš ne plonesnės, kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui.
77	Spinta su stalčiais ir lentynom 1460*650*2000	1	Spintos karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos stogelis iš ne plonesnės, kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintą sudaro dvi lentynos, du stalčiai su guoliniais bėgeliais, du stalčiai su ratukais. Spintos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Apatiniai stalčiai ant ratukų. Stalčiai su šoninėmis lentynėlėmis ir stalviršiu, kad ištraukus galima būtų naudoti kaip staliukus.
78	Darbo stalas 1300*600*750	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su skylė laidams.
79	Stalčių ir lentynėlių blokas 900*350*750	1	Viršus gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai. Su guminiiais ratukais.
80	Stelažas vienpusis prie sienos 1000*330*1650	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro penkios lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1000 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
81	Molbertas H2000	4	Natūralaus lakuoto medžio.
82	Apvalios pagalvės pufai D 450,H200	6	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 250mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Cilindro formos.
83	Pagalvėlė „Boružė“ 600*700	1	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Stilizuotos boružės formos.
84	Pagalvė „Kirmėliukas“ 200*1200	1	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Stilizuoto kirmėliuko formos.
	19 patalpa		

85	Atvira lentyna su pasvirusiomis lentynom 784*330*1700.	1	Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su penkiomis lentynomis. Lentynos pasvirusios su borteliu. Lentynos viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Lentynos viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų.
86	Spinta su stumdomomis durimis pusiau uždara 784*330*1700.	4	Spinta gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su penkiomis lentynomis. Spintos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Spintos viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Spintos viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Dvi apatinės lentynos uždamos su stumdomomis durimis.
87	Stalas su stiklu 3200*1400*750	1	Stalas ovalo formos gaminamas iš ne plonesnės kaip 36 mm storio faneruotos, dažytos MDF. Stalo viduryje inkrustuotas stiklas. Stalo kojos lenktos atkartojančios skliautus. Kojos gaminamos iš natūralaus medžio arba metalinės.
88	Krėsliai prie stalo 680*590*830	8	Natūralaus medžio karkasas, pasagėlės formos. Kojelės išlenktos. Porankiai mediniai. Sėdima dalis ir atlošas paminkštinta ir aptraukta gobelenu.
89	Krėslukas dvivietis 1100*590*830	2	Natūralaus medžio karkasas pasagėlės formos. Kojelės išlenktos. Porankiai mediniai. Sėdima dalis ir atlošas paminkštinta ir aptraukta gobelenu.
90	Stiklinė lentyna 300*1300	4	Gaminamos iš ne plonesnio kaip 5mm skaidraus stiklo. Su minimaliais laikikliais. Montuojamos į nišą.
91	Stiklinės drelės 1600*650	2	Gaminamos iš ne plonesnio kaip 4mm skaidraus stiklo. Su lankstais ir rankenėlėmis. Montuojamos ant nišos.
92	Stiklinės drelės 1520*650	2	Gaminamos iš ne plonesnio kaip 4mm skaidraus stiklo. Su lankstais ir rankenėlėmis. Montuojamos ant nišos.
93	Reklaminis medis-stovas 600*1650	1	Stovas gaminamas iš ne plonesnės negu 18mm klijuotos faneros ir metalinio laikiklio apačioje. Stovo forma atkartoja stilizuotą medį. Konstrukcija stabili.
94	Kompiuterio staliukas pritvirtintas prie sienos 1250*400*1000-1200	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Staliukas tvirtinamas prie sienos. Su skylė laidams.
	23-24 patalpa		
95	Spintelės daiktams su keturiais skyreliais, rakinamos 300*400*1700	8	Spintelės gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Skyreliuose po dvi pakabėles. Drelės rakinamos kodine sistema, ne mažiau kaip keturių šriftų kombinacija. Užrakinimo sistema turi turėti galimybę , administratoriui atidaryti dureles, užmiršus kodą, specialiu raktu arba kodu.
96	Stalas recepcija su vieta registracijos kortelių spintelei 1900*1700*750-1100	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 36 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalas su paaukštinimu, su vieta kartotekos spintelei, su stalčių bloku. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai, ratukai gumuoti. Su skylė laidams. Stalas uždaras iki apačios. Iš priekio apdailinė ne mažiau kaip 200mm pločio nerūdijančio plieno juosta per visą fasadinę dalį. Stalo kampai apvalinti.
97	Krėslukas 680*590*750	3	Foteliukas apvalintos formos su atlošu , be porankių. Gobelenas

			-100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Sėdimose dalyse naudojamas porolonas, kurio tankis yra ne mažesnis kaip 35 kg/m ³ .
98	Suoliukas 1000*330*450	1	Suoliukas iš natūralaus medžio, sėdynėlė paminkštinta. Suoliuko kojos išlenktos. Suoliuko šonuose mediniai apvalinti ranktūriai. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.
99	Veidrodis 1000*1300	1	Veidrodis su mediniu rėmu, darančių prie suoliuko ranktūrių. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm.
100	Vežimėlis knygoms 900*430*1090	1	Vežimėlio karkasas gaminamas iš apvalaus metalinio vamzdžio, dažyto milteliniu būdu. Lentynos ir šonai gaminami iš ne plonesnės kaip 18 mm LMDP arba klijuota fanera, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų.
101	Informacinis stovas 900*700*1000	1	Minimalistinio stiliaus, pastatomas stovas patalpų išdėstymui eksponuoti. Gali būti gaminamas iš metalo, stiklo, LMDP. Matmenų pokytis ne didesnis +-200mm.
102	Informacinė lenta- spalvota magnetinė 1100*600	1	Informacinė magnetinė lenta su ne mažiau kaip šešiais magnetukais ir pakabinimo elementais.
103	Stiklinės atitvaros 1000*1600	2	Stiklinės atitvaros iš ne plonesnio kaip 10 mm stiklo tvirtinamos prie grindų ir vienos sienos.
	35-36-37 patalpos		
104	Darbo stolas 1300*600*750	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su skylė laidams.
105	Stalčių ir lentynėlių spintelė 900*300*750	1	Viršus gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių blokas su keturiais stalčiais, bėgeliai guoliniai. Su guminiais ratukais.
106	Stelažas vienpusis prie sienos 830*350*1000	3	Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažą sudaro trys lentynos. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo apačia atvira, šonuose turi būti kojelės grindų nelygumams išlyginti. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 700 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų. Stelažas atviras be nugarėlės uždengimo.
107	Stacionarus vienpusis stelažas 4000*400*2450	1	Stelažas gaminamas iš ne plonesnio kaip 0,8mm plieno lakšto, dažyto milteliniu būdu. Stelažą sudaro septynios lentynos ir stogelis. Stelažo sekcijos šoninė sienelė vientisa. Lentynos turi turėti papildomas standumo briaunas, 1m lentynos turi atlaikyti ne mažiau kaip 100kg svorį. Atstumas nuo grindų iki apatinės stelažo lentynos turi būti ne mažiau kaip 150 mm. Išoriniai lentynų ir stelažų elementai neturi aštrių briaunų. Stelažai lengvai surenkami, su galimybe perrinkti lentynas skirtingo aukščio dokumentams laikyti, keisti tarpą tarp lentynų stelažo sekcijoje, reguliuojant lentynos pritvirtinimą prie šoninės sienelės kas 25 mm.

108	Mobilus dvipusis stelažas 250*600*2450 su rakinimo mechanizmu.	7	Stelažas gaminamas iš ne plonesnio kaip 0,8mm plieno lakšto, dažyto milteliniu būdu. Stelažą sudaro septynios lentynos ir stogelis. Stelažo sekcijos šoninė sienelė vientisa. Lentynos turi turėti papildomas standumo briaunas, 1m lentynos turi atlaikyti ne mažiau kaip 100kg svorį. Atstumas nuo grindų iki apatinės stelažo lentynos turi būti ne mažiau kaip 150 mm. Išoriniai lentynų ir stelažų elementai neturi aštrių briaunų. Stelažai lengvai surenkami, su galimybe perrinkti lentynas skirtingo aukščio dokumentams laikyti, keisti tarpą tarp lentynų stelažo sekcijoje, reguliuojant lentynos pritvirtinimą prie šoninės sienelės ne mažiau kaip kas 25 mm. Stelažų valdymas rankinis. Mobilų stelažų įleidžiami bėgeliai ne aukštesni nei grindų dangos paviršius. Mobilūs stelažai turi „antivirtimo“ mechanizmą. Mobilus stelažas turi stabdymo mechanizmą. Tarp stelažų pritvirtinama guminė atramėlė, kad stelažai nesidaužytų vienas į kitą. Stelažai įrengti ant įleidžiamų bėgių, kurių pagalba lengvai važinėja, suteikdami galimybę patekti prie bet kurio reikalingo stelažo.
109	Lentynėlė „Xbox“ įrenginiui 500*400*300	1	Lentynėlė 500*400*300 gaminama iš neplonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su skylė laidams. Kabinama ant sienos.
110	Staliukas apvalus d550, H650	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS arba ant metalinės bazės.
111	Kėdutė su apvalia sėdyne 450*450*400-450	5	Kėdės sėdimoji dalis pagaminta iš kamuolio, aprauktos audiniu. Aukštis 40-45 cm, priklausomai nuo kamuolio pripūtimo stiprumo. Audinys korėtas, pralaidus orui, atsparus trinčiai. Diametras - 45 cm. Sėdėjimas judesyje.
112	Spinta žaidimams ir kompaktams uždara stiklo durelėmis, rakinama 600*330*1500	1	Spintos karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spintos stogelis iš ne plonesnės, kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Spinta su 5 lentynom. Spintos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Viena lentyna skirta kompaktams sudėti. Dvi apatinės lentynos uždaromos LMDP durelėmis, trys viršutinės lentynos uždaromos stiklo durelėmis. Durelės rakinamos. Rankenėlės rakinamos.
113	Kėdutė 500*500*700	5	Kėdutės kojos metalinės, sėdynėlė ir nugarėlė iš klijuotos faneros, ergonomiškai išformuota.
114	Stalas 900*600*750	1	Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalo kojos medinės.
115	Spintelė drabužiams 500*600*2000	6	Spintelės gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Su vamzdžiu drabužiams kabinti, su lentynėle viršuje. Durelės rakinamos.
116	Virtuvėlė su šaldytuvu, kriaukle, mikrobange.2200*1600*870 ir viršutinėmis spintelėmis lentynomis 1000*2200*500	1	Virtuvėlė su integruota metaline kriaukle, čiaupu ir sifonu. Spintelių karkasas ir lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Stalčių bėgeliai guoliniai. Virtuvėlę sudaro apatinės spintelės sujungtos iš visu stalviršiu: 1 vnt. spintelė 500mm pločio su durelėmis ir 2 lentynom, 1 vnt. spintelė 1030mm pločio su durelėmis be lentynų, 1 vnt. spintelė 540mm pločio su trim stalčiais, 1vnt.spintelė 530 mm pločio su durelėmis ir 2 lentynom. Pakabinamos spintelės: 1 vnt. spintelė 500mm pločio su pakeliamomis durelėmis į viršų ir indų džiovyklą, 1 vnt. spintelė 500mm-600mm pločio, atvira ir 1 lentyna, 1 vnt. spintelė 530mm pločio su pakeliamomis durelėmis į viršų ir 1

			lentyna, 1 vnt. spintelė 540 mm pločio, atvira ir 1 lentyna, 1 vnt. spintelė 530 mm pločio su pakeliamomis durelėmis į viršų ir 1 lentyna. Šaldytuvas A energetinės klasės, 600*600*2000mm, mikrobangų krosnelė nerūdijančio plieno spalva, galingumas ne mažesnis kaip 800 W, elektroninis valdymas, laikmatis, lėkštės skersmuo ne mažesnis kaip 240mm
117	Pagalvėlė „Boružė“ 600*700	2	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Stilizuotos boružės formos.
118	Pagalvė „Kirmėliukas“ 200*1200	2	Pagalvės gaminamos ne mažiau kaip 150mm storio, aptrauktos gobelenu -100proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą. Matmenų pokytis ne didesnis +-50mm. Užpildas elastinis putų poliuretanais arba lygiavertis. Stilizuoto kirmėliuko formos.
22 patalpa			
119	kabykla drabužiams su kabliukais 3000*300*18 (su 30 kabliuku)	2	Kabykla gaminama 18 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Montuojama prie sienos. Kabliukai metaliniai.
120	Suoliukas su skyreliais 3000*300*400(10 skyreliu)	2	Suoliukas gaminama 18 mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Konstrukcija stabili leidžianti atsistėti.
26 patalpa			
121	Lentyna 1250*200	1	Lentyna gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su metaliniais laikikliais tvirtinimui prie sienos nišoje.
122	Spintelė uždara 1200*600*800	1	Spintelė gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Su dviem lentynom. Rankenėlės metalinės.
123	Kabykla su kabliukais 2000*300	1	Kabykla gaminama 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Montuojama prie sienos. Kabliukai metaliniai.
124	Kabykla su kabliukais 1000*300	1	Kabykla gaminama 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Montuojama prie sienos. Kabliukai metaliniai.
Bendrai			
125	Sulankstoma kėdė-staliukas 610*650*740-870	20	Stalas ir kėdė viename gaminyje. Rėmas metalinis, sėdynėlė, nugarėlė ir stalviršis klijuotos faneros. Gaminys lengvai transformuojamas į stalą arba kėdę;
126	Bėgelis prie lubų su tvirtinimo elementais paveikslams(viso pakabinimui 60 paveikslams) viso ilginių metrų	80	Aliuminio spalvos bėgelis tvirtinamas ant sienos prie lubų, matmenys 8,2*25, svorio talpa per metrą ne mažiau kaip 20 kg, šliaužiančio valo ilgis ne mažesnis kaip 2000 mm, pakabinimo kabliukas turi atlaikyti ne mažesni kaip 15 kg svorį. Valai su kabliukais turi būti lengvai išimami ir įdedami į sumontuotą bėgelį, neardant konstrukcijos. Vienam paveikslui skaičiuojama du valai su kabliukais.
127	Kilimėlis po kėde 1200*1200	6	Kilimėlis skirti apsaugoti grindims, pagaminti iš skaidraus PC (polikarbonato). Viršutinis sluoksnis turi matinį paviršių, o apatinė kilimėlio dalis visiškai lygi, padengta neslidžiu PUR (poliuretano) sluoksniu.

128	Darbo kėdė	6	Kėdės bazė juodos spalvos, pagaminta iš plastiko. Pneumatinis aukščio reguliavimas. Sinchroninis mechanizmas. Srieginiu principu reguliuojamo aukščio porankiai. Sėdimoji dalis juodo audinio. Ergonomiškai išformuotas atlošas, pralaidus orui, prisitaikantis prie kūno. Atlošo aukščio reguliavimas. Sėdynėlės matmenys 480mm*480mm, nugarėlės aukštis 580 mm. Sėdynėlės aukštis reguliuojamas 430-510 mm.
129	Draperija	2	Draperija 1500*2300 pagaminta iš „žemės“ spalvų audinio, sudaryta iš dviejų dalių. Kabinama nišoje tarp 31 ir 32 patalpos.
130	Knygų skirtukas lentynose 120*120*146	600	Knygų laikiklis gaminamas iš ne plonesnio kaip 1 mm plieno lakšto dažyto milteliniu būdu. Laikiklio fasadinė dalis turi apgaubti lentyną ne mažiau kaip 26 mm pločiu. Laikiklis "L" raidės formos.
131	Knygų laikiklis lentynose 120*120*146	250	Knygų laikiklis gaminamas iš ne plonesnio kaip 1 mm plieno lakšto dažyto milteliniu būdu. Laikiklio fasadinė dalis turi apgaubti lentyną ne mažiau kaip 26 mm pločiu. Laikiklis veidrodinės "L" raidės formos.
132	Kilimėlis kojoms valyti 900*1500*10	2	Kilimėlis 900*1500*10, aukštos kokybės kilimėlis su purvo nugrandymo funkcija ir aukšto sugėrimo lygiu. Pagamintas iš vinilo ir polipropileno.
133	Dviejų pakopų laiptelis-plastikinis	4	Plastikinis apvalus laiptelis 290-430 H425. Su spyruokliniais ratukais, kurie užsifiksuoja užlipus ir pasidaro stabilus.
134	Informacinė lenta- spalvota magnetinė 500*500	7	Informacinė lenta magnetinė su šešiais magnetukais su pakabinimo elementais.
135	Veidrodis 1600*700	1	Veidrodis skaidrus. Veidrodžio briaunos facetuojamos 20mm.

Reikalavimai plokštei:

- Mechaninės savybės: EN 312 Typ2;
- Tolerancija storio/ilgio/pločio: Norma EN 323, Norma EN 324;
- Fizikinės savybės: Norma EN 13986;
- Degumo klasė: Norma EN 13986 D-s2, d0;
- Grupė, pagal formaldehidų kiekį: Plokštės klasė E1.

Tiekėjas turi pateikti plokštės gamintojo atitikties deklaraciją (kad plokštė atitinka aukščiau nustatytus reikalavimus).

Reikalavimai metalinėms dalims:

- Metalas dažytas milteliniu būdu;
- Metalų gaminiai turi turėti galimybę būti nudažyti pagal pasirinktą spalvą iš RAL katalogo.

Reikalavimai gobelenui:

- Gobelenas -100 proc. poliesteris ne mažiau kaip 100 000 ciklų pagal Martindeilą.
- Minkštų baldų, pagalvėlių spalvos ryškios, siūloma gobeleno paletė turi turėti ne mažiau kaip 20 vienspalvių gobeleno pasirinkimo pavyzdžių.

Reikalavimai baldų spalvoms:

- Stelažų ir spintų lentynos gaminamos iš spalvotos vienspalvės plokštės, kiekvienoje patalpoje planuojama kita spalva todėl siūlomų plokščių paletėje turėtų būti nemažesnis kaip 12 spalvų pasirinkimas.

– Stelažų ir spintų, stalų, spintelių spalva turėtų būti analogiška parketo spalvai „Naturalaus Arlingtono ąžuolo“ arba lygiavertė.

(Tiekėjo deklaracijos forma)

Herbas arba prekių ženklas
(Tiekėjo pavadinimas)

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

(Adresatas (perkančioji organizacija))

TIEKĖJO DEKLARACIJA

_____ Nr. _____
(Data)

(Sudarymo vieta)

1. Aš, _____,
(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) _____,
(Tiekėjo pavadinimas)

dalyvaujantis (-i) _____
(Perkančiosios organizacijos pavadinimas)

atliekamame _____
(Pirkimo objekto pavadinimas, pirkimo numeris, pirkimo būdas)

skelbtame _____,
(Nuoroda į CVP IS)

nėra su kreditoriais sudaręs taikos sutarties, jam nėra iškelta restruktūrizavimo byla, jis nėra sustabdes ar apribojęs savo veiklos, nesiekia priverstinio likvidavimo procedūros ar susitarimo su kreditoriais, taip pat nėra padaręs rimto profesinio pažeidimo (profesinė etikos, konkurencijos, darbo, darbuotojų saugos ir sveikatos, aplinkosaugos teisės aktų pažeidimo), už kurį tiekėjui (fiziniam asmeniui) yra paskirta administracinė nuobauda arba tiekėjui (juridiniam asmeniui) – ekonominė sankcija, nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos arba nuo tiekėjo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieneri metai, o už Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatymo 5 straipsnio pažeidimą tiekėjui, kuris yra juridinis asmuo, yra paskirta ekonominė sankcija, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip treji metai.

2. Man žinoma, kad, jeigu mano pateikta deklaracija yra melaginga, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102) 39 straipsnio 2 dalies 1 punktu, pateiktas pasiūlymas bus atmestas.

3. Tiekėjas už deklaracijoje pateiktos informacijos teisingumą atsako įstatymų nustatyta tvarka.

4. Jeigu viešajame pirkime dalyvauja ūkio subjektų grupė, deklaraciją pildo kiekvienas ūkio subjektas.

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)