

			Integruota spinta montuojama kartu su dviejų lygių baldų ir spinta su nišomis (pozicijos Nr. 14 ir 15). Spinta gaminama iš faneruotos drožlių plokštės, tokios pat spalvos ir tokių pat medžiagų kaip slėpynių ir dviejų lygių erdvė. Spintos fasadas dalijamas į tris lygias dalis, vienoje dalyje per visą aukštį įrengiami 4 vnt. vienodo aukščio ir dydžio stalčiai (stalčiai turi būti rakinami). Stalčiai su pritraukėjais, saugūs naudoti vaikų aplinkoje. Kitos dvi dalys – 2 vnt durių, viduje bendra spinta, kur įrengiamos 2 vnt reguliuojamo aukščio lentynos. Pagal Užsakovo norą įrengiamas užraktas. Durių rankena išfrezuojama analogišku stiliumi kaip ir kituose balduose arba įrengiama skylė. Baldas turi būti integruotas taip, kad iš išorės matytųsi tik stalčiai ir spintelės, matmenys būtinai derinami su kitomis baldų pozicijomis, į kurias integruojama spinta.	Integruota spinta montuojama kartu su dviejų lygių baldų ir spinta su nišomis (pozicijos Nr. 14 ir 15). Spinta gaminama iš beržo faneros, tokios pat spalvos ir tokių pat medžiagų kaip slėpynių ir dviejų lygių erdvė. Spintos fasadas dalijamas į tris lygias dalis, vienoje dalyje per visą aukštį įrengiami 4 vnt. vienodo aukščio ir dydžio rakinami stalčiai, švelnaus uždarymo. Kitos dvi dalys – 2 vnt durių, viduje bendra spinta, kur įrengiamos 2 vnt reguliuojamo aukščio lentynos. Pagal Užsakovo norą įrengiamas užraktas. Durių rankena išfrezuojama analogišku stiliumi kaip ir kituose balduose arba įrengiama skylė. Baldas integruotas taip, kad iš išorės matytųsi tik stalčiai ir spintelės. Matmenys bus tikslinami vietoje ir derinami su Užsakovu.
17.	<b>Amfiteatras</b>	2	Preliminarūs matmenys: 3620x900 (vieno laiptelio aukštis ~315) x650H (aukštis iki palangės ar lygiai su palange) mm Ties palange formuojamas amfiteatras, laiptai su integruota lentyna daiktams pasidėti, baldo gamybai naudojama faneruota drožlių plokštė. Spalva – kaip ir kitų grupėje esančių stacionarių medžio apdailos baldų. Virš amfiteatro įrengiamos 3 vnt lentynų daiktams pasidėti, jos iš analogiškos amfiteatrui medžiagos. Pagal Užsakovo norą, amfiteatras gali būti su primontuotais ar nuimamais sėdukais, vaikų patogesniai sėdėjimui. Baldas turi būti su šoniniu atitvaru dėl vaikų saugumo užtikrinimo. Detalės turi būti minimalistinės, neužgožiančios baldo esmės.	Preliminarūs matmenys: 3620x900 (vieno laiptelio aukštis ~315) x650H (aukštis iki palangės ar lygiai su palange) mm Ties palange formuojamas amfiteatras, laiptai su integruota lentyna daiktams pasidėti, baldo gamybai naudojama faneruota drožlių plokštė. Spalva – kaip ir kitų grupėje esančių stacionarių medžio apdailos baldų. Virš amfiteatro įrengiamos 3 vnt lentynų daiktams pasidėti, jos iš analogiškos amfiteatrui medžiagos. Pagal Užsakovo norą, amfiteatras gali būti su primontuotais ar nuimamais sėdukais, vaikų patogesniai sėdėjimui. Baldas su šoniniu atitvaru dėl vaikų saugumo užtikrinimo. Pagal galimybes detalės minimalistinės, neužgožiančios baldo esmės. Matmenys bus tikslinami vietoje, derinami su Užsakovu.
18.	<b>Integruotos spintelės</b>	2	Preliminarūs matmenys: 3930x320-560 (pagal palangės ir sienos gylį) x630H (pagal palangės aukštį) mm. Būtina matmenis tikslinti vietoje po atliktų remonto darbų.	Preliminarūs matmenys: 3930x320-560 (pagal palangės ir sienos gylį) x630H (pagal palangės aukštį) mm. Matmenys tikslinti vietoje po atliktų darbų. Integruotų spintelių karkasas

			Integruotų spintelių karkasas gaminamas iš medžio faneros ir jeigu reikia iš metalo konstrukcijos. Apdailai turi būti naudojama faneruota medžio dulkių plokštė arba beržo fanera (derinama su kitais	gaminamas iš medžio faneros jeigu reikia iš metalo konstrukcijos. Apdailai naudojama faneruota medžio dulkių plokštė arba beržo fanera (derinama su kitais gaminamais baldais, medžiagos vienodos).
--	--	--	---	---



			<p>išlipti/išlipti į lovytę, nekliudant žemiau miegančio vaiko (derinama su Užsakovu). Lova turi būti tvirtai stovinti ant grindų paviršiaus ir ištraukus lovytę ir suskleidus, kad miegamojo aplinka būtų saugi vaikams. Ištraukiamos lovytės dalys turi būti ant ratukų. Miego lovos gaminamos iš medžio drožlių plokštės, apdaila – medžio (šviesaus buko) faneruotė. Baldo kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus. Konstrukcija turi būti labai tvirta.</p> <p>Prie triaukščių lovelių komplektuojami miego čiužiniai, kurių aukštis turi būti ne mažesnis kaip 7 cm (vienai lovai 3 vnt. čiužinių). Čiužiniai privalo būti iš aukšto tankio porolono su iš abiejų pusių sudaigstyto vatino sluoksniu. Čiužiniai turi būti ilgaamžiai. Gaminys turi būti pralaidus orui, turintis amortizacinį efektą, užtikrinantį tvirtą atramą vaiko stuburui.</p> <p>Užvalkalas turi būti pagamintas iš 100% medvilnės audinio, 160 g/m<sup>2</sup>. Impilas turi būti marginto audinio. Užvalkalas turi būti nuimamas ir skalbiamas. Čiužinukai turi būti pritaikyti kiekvienai lovos daliai, negali slidinėti, turi tvirtai laikytis lovos dėžėje.</p>	<p>išlipti/išlipti į lovytę, nekliudant žemiau miegančio vaiko (derinama su Užsakovu). Lova tvirtai stovinti ant grindų paviršiaus ir ištraukus lovytę ir suskleidus, kad miegamojo aplinka būtų saugi vaikams. Ištraukiamos lovytės dalys ant ratukų. Miego lovos gaminamos iš medžio drožlių plokštės, apdaila – medžio (šviesaus buko) faneruotė. Baldo kojelių konstrukcija leidžia „išlyginti“ grindų nelygumus. Konstrukcija labai tvirta.</p> <p>Prie triaukščių lovelių komplektuojami miego čiužiniai, kurių aukštis 7 cm (vienai lovai 3 vnt. čiužinių). Čiužiniai iš aukšto tankio porolono su iš abiejų pusių sudaigstyto vatino sluoksniu. Čiužiniai ilgaamžiai. Gaminys pralaidus orui, turintis amortizacinį efektą, užtikrinantį tvirtą atramą vaiko stuburui.</p> <p>Užvalkalas pagamintas iš 100% medvilnės audinio, 160 g/m<sup>2</sup>. Impilas marginto audinio. Užvalkalas nuimamas ir skalbiamas. Čiužinukai pritaikyti kiekvienai lovos daliai, neslidinėjantys, tvirtai laikosi dėžėje.</p>
20.	Auklėtojo stalas su kėde	2	<p>Preliminarūs matmenys: stalas 1300x700x750H mm, kėdė 680x640x1000/1170H</p> <p>Darbo kėdės sėdimoji dalis ir atlošas turi būti aptraukti gobelenu (arba lygiavertės medžiagos), galimybė rinktis iš ne mažiau nei 5 vnt. spalvų. Kėdės aukštis turi būti reguliuojamas pneumatine aukščio reguliavimo kolonėle. Turi būti synchroninis mechanizmas su „Anti-shock“ ar lygiavertė funkcija, kuri fiksuoja ne mažiau nei 3 darbinės padėties. Kėdės pasvirimo ir atlošo standumo reguliavimas. Kėdė su nereguliuojamais juodo poliuretano porankiais. Ratukai pritaikyti minkštai arba kietai grindų dangai.</p>	<p>Preliminarūs matmenys: stalas 1300x700x750H mm, kėdė 680x640x1000/1170H</p> <p>Darbo kėdės sėdimoji dalis ir atlošas aptraukti gobelenu, bus galimybė rinktis iš ne mažiau nei 5 vnt. spalvų. Kėdės aukštis reguliuojamas pneumatine aukščio reguliavimo kolonėle. Synchroninis mechanizmas su „Anti-shock“ ar lygiavertė funkcija, kuri fiksuoja ne mažiau nei 3 darbinės padėties. Kėdės pasvirimo ir atlošo standumo reguliavimas. Kėdė su nereguliuojamais juodo poliuretano porankiais. Ratukai pritaikyti minkštai arba kietai grindų dangai.</p> <p>Stalo stalviršis gaminamas iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos</p>



		<p>Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės. Liečiamos, matomos briaunos kantuojamos ne mažiau 2 mm PVC/ABS, vidinės, noliečiamos briaunos kantuojamos ne mažiau nei 0,4 mm storio PVC/ABS briauna. Stalviršio ilgis ne mažiau kaip 1300 mm., plotis – 700 mm., aukštis – 750 mm. Stalviršis turi būti tvirtinamas ant tokios pat plokštės šoninių fasadų (šonai ir priekis). Pagal Užsakovo norą priekinės plokštės aukštis daromas iki žemės ar su tarpu. Dešinėje stalo dalyje montuojami 4 vnt. stalčių blokas iki grindų su cokoliu – korpusas ir stalčių fasadas turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP plokštės, kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Stalčių bloke turi būti du viršutiniai rakinami stalčiai. Maksimali stalčiųų apkrova – 40 kg. Stalčių viduje turi tilpti A3 formato popieriaus lapai. Rėminė kojų sistema turi turėti reguliuojamo aukščio kojeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys turi būti stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje negali matytis montavimo žymių. Baldas turi būti saugus naudoti vaikų aplinkoje. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (turi būti galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš 50 atspalvių paletės).</p>	<p>2 mm PVC, vidinės, noliečiamos briaunos kantuojamos 0,5 mm storio PVC briauna. Stalviršio ilgis 1300 mm., plotis – 700 mm., aukštis – 750 mm. Stalviršis tvirtinamas ant tokios pat plokštės šoninių fasadų (šonai ir priekis). Pagal Užsakovo norą priekinės plokštės aukštis daromas iki žemės ar su tarpu. Dešinėje stalo dalyje montuojami 4 vnt. stalčių blokas iki grindų su cokoliu – korpusas ir stalčių fasadas surinkti iš 18 mm storio LMDP plokštės, kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Stalčių bloke du viršutiniai rakinami stalčiai. Maksimali stalčiųų apkrova – 40 kg. Stalčių viduje telpa A3 formato popieriaus lapai. Rėminė kojų sistema turi reguliuojamo aukščio kojeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys stabilus, konstrukcija sumontuota taip, kad užtikrintų ilgalaikį, bet patogų naudojimą. Baldo išorėje nėra matomos montavimo žymės. Baldas saugus naudoti vaikų aplinkoje. Medžiagų spalva derinama su Užsakovu (galimybė baldinės plokštės spalvą rinktis iš 50 atspalvių paletės).</p>
--	--	--	--

(Pastaba. Lentelės 1, 2, 3, 4 skiltis pildo perkančioji organizacija, 5 skiltį pildo tiekėjas)

## 5. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Pagrindinių įvykdytų arba vykdomų sutarčių sąrašas	1
2.	Pažyma apie sutarties įvykdymą	1
3.	EBVPD užpildytas dokumentas	15
4.	Registru centro pažyma apie atsiskaitymą su valstybinėmis institucijomis.	2

Pasiūlymas galioja 3 mėnesius.

# LAVADA

Direktore

(Tiekējo arba jo įgaliojoto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Kristina Rackevičienė

(Vardas ir pavardē)