

1 pirkimo dalies "Stalai ir jų priedai" prekių aprašymas ir reikalavimai

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Prekės aprašymas	Siūlomos prekės aprašymas	Reikalaujami matmenys: (mm) plotis x gylis x aukštis, galima paklaida (+/- 10mm) jei nenurodyta kitaip
1	2	3	4	5
1	Rašomasis stalas su metalinėmis „U" tipo kojomis.	Įstaigų darbo stalas, tiesus. Pastovaus aukščio, skirtas darbui sėdint. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti ne plonesne kaip 2 mm PVC arba ABS briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai turi būti užapvalinti, be aštrių briaunų. Kojos turi būti iš 60x25mm (+/-2mm) stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigčių pagalba. Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x25mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Siūlomas stalas su „U" kojos konstrukcija turi būti sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiektėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	Įstaigų darbo stalas, tiesus. Pastovaus aukščio, skirtas darbui sėdint. Stalviršis tvirtas, 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai padengti 2 mm PVC briauna, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai užapvalinti, be aštrių briaunų. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigčių pagalba. Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x25mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Siūlomas stalas su „U" kojos konstrukcija sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012. Pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiektėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	1200x800x740H
2				1400x700x740H
3				1600x800x740H
4	Rašomasis stalas su metalinėmis „U" tipo kojomis (kampinis).	Įstaigų darbo stalas, kampinis su kojų uždanga. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai turi būti padengti ne plonesne	Įstaigų darbo stalas, kampinis su kojų uždanga. Stalviršis tvirtas, 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai padengti 2 mm PVC briauna, kurios spalva sutampa su stalviršio	1600/800x1200/600x740H

5		<p>kaip 2 mm PVC arba ABS briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Kojos turi būti iš 60x25mm +/-2mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinio ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (ne mažiau 12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Siūlomas stalas su „U“ kojos konstrukcija turi būti sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012 arba joms lygiavertes. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).</p>	<p>spalva. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinio būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Siūlomas stalas su „U“ kojos konstrukcija sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).</p>	1600/800x1600/600x740H
6	Priimamojo baldas	<p>Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai turi būti padengti ne plonesne kaip 2 mm PVC arba ABS briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai turi būti užapvalinti, be aštrių briaunų. Korpusinės baldo dalys turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMPD. Ant stalviršio turi būti montuojama ne plonesnio kaip 4mm grūdinto stiklo apsauga (aliuminio profilio laikiklių pagalba) 700mm aukščio (jame turi būti numatytas langelis 300x100mm dokumentų padavimui). LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).</p>	<p>Stalviršis tvirtas, 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai padengti 2 mm PVC briauna, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai užapvalinti, be aštrių briaunų. Korpusinės baldo dalys gaminamos iš 18mm LMPD. Ant stalviršio montuojama 4mm grūdinto stiklo apsauga (aliuminio profilio laikiklių pagalba) 700mm aukščio (jame numatytas langelis 300x100mm dokumentų padavimui). . LMDP spalvos (Egger paletė) derinamos su užsakovu (tiekęjas pasiūlys 10 melamino spalvų variantų).</p>	1800x700x740H/1440H
7	Priimamojo baldas	<p>Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm LMPD. Stalviršio kraštai turi būti padengti ne plonesne kaip 2 mm PVC arba ABS briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai turi būti</p>	<p>Stalviršis tvirtas, 25 mm LMPD. Stalviršio kraštai padengti 2 mm PVC briauna, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai užapvalinti, be aštrių briaunų. Korpusinės baldo dalys gaminamos iš 18mm LMPD.</p>	3400x800x 1835
8				2100x700x 1835
9				1800x800x 1835

10		užapvalinti, be aštrių briaunų. Korpusinės baldų dalys turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMPD. Antstatas turi būti tvirtinamas priekinėje baldų dalyje. Ant antstato turi būti montuojama ne plonesnio kaip 4mm grūdinto stiklo apsauga (aliuminio profilio laikiklių pagalba) 700mm aukščio (jame turi būti numatytas langelis 300x100mm dokumentų padavimui). Nuo stalo stalviršio iki antstato lentynėlės turi būti ne mažiau kaip 350 mm atstumas. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	Antstatas tvirtinamas priekinėje baldų dalyje. Ant antstato montuojama 4mm grūdinto stiklo apsauga (aliuminio profilio laikiklių pagalba) 700mm aukščio (jame numatytas langelis 300x100mm dokumentų padavimui). Nuo stalo stalviršio iki antstato lentynėlės 350 mm atstumas. LMDP spalvos (Egger paletė) derinamos su užsakovu (tiekėjas pasiūlys 10 melamino spalvų variantų).	1500x800x 1835
11				1400x700x 1835
12	Priimamojo baldas	Priimamojo baldas 12, 14 ir 16 poz susideda iš trijų tiesių dalių ir dviejų – kampinių, 13 poz. iš trijų tiesių dalių ir vienos kampinės, o 15 poz. iš dviejų tiesių dalių ir vienos kampinės. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai turi būti padengti ne plonesne kaip 2 mm PVC arba ABS briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai turi būti užapvalinti, be aštrių briaunų. Korpusinės baldų dalys turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm storio LMPD. Antstatas turi būti tvirtinamas visu baldų perimetru. Ant antstato turi būti montuojama ne plonesnio kaip 4mm grūdinto stiklo apsauga (aliuminio profilio laikiklių pagalba) 700mm aukščio (jame turi būti numatyti ne mažiau kaip trys langeliai 300x100mm dokumentų padavimui). Nuo stalo stalviršio iki antstato lentynėlės turi būti ne mažiau kaip 350 mm atstumas.LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	Priimamojo baldas 12, 14 ir 16 poz susideda iš trijų tiesių dalių ir dviejų – kampinių, 13 poz. iš trijų tiesių dalių ir vienos kampinės, o 15 poz. iš dviejų tiesių dalių ir vienos kampinės. Stalviršis tvirtas, 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai padengti 2 mm PVC briauna, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai užapvalinti, be aštrių briaunų. Korpusinės baldų dalys gaminamos iš 18mm storio LMPD. Antstatas tvirtinamas visu baldų perimetru. Ant antstato montuojama 4mm grūdinto stiklo apsauga (aliuminio profilio laikiklių pagalba) 700mm aukščio (jame trys langeliai 300x100mm dokumentų padavimui). Nuo stalo stalviršio iki antstato lentynėlės 350 mm atstumas.LMDP spalvos (Egger paletė) derinamos su užsakovu (tiekėjas pasiūlys 10 melamino spalvų variantų).	3200 x2450x1135, tiesioji dalis – 1600x800x1835H; kampinė dalis – 800x800x1835H
13				4000x2400x1135, tiesioji dalis – 1600x800x1835H; kampinė dalis – 800x800x1835H
14				3200 x2450x1135, tiesioji dalis – 1600x800x1835H; kampinė dalis – 800x800x1835H
15				3350x2950x1135, tiesioji dalis – 2100x800x1835H; tiesioji dalis – 2500x800x1835H, kampinė dalis – 800x800x1835H
16				2700 x2450x1135, tiesioji dalis 2vnt – 1600x800x1835H; 1vnt 1100x800x1835H; kampinė dalis – 800x800x1835H
17	Vadovinis stalas su	Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio	Stalviršis tvirtas, 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai	1800x800x740H

18	metalinėmis kojomis	LMPD. Stalviršio kraštai turi būti padengti ne plonesne kaip 2 mm PVC arba ABS briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai turi būti užapvalinti, be aštrių briaunų. Kojos turi būti iš 60x25mm (+/-2mm) stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba. Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x25mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje numatytas stačiakampio formos 300x120mm atverčiamas aliuminio lizdas su šepetėliais laidų nuvedimui. Stalas su „U“ kojos konstrukcija turi būti sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	padengti 2 mm PVC briauna, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Stalviršio kraštai užapvalinti, be aštrių briaunų. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba. Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x25mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje numatytas stačiakampio formos 300x120mm atverčiamas aliuminio lizdas su šepetėliais laidų nuvedimui. Stalas su „U“ kojos konstrukcija sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	2000x800x740H
19	Vadovinio stalo priestalis	Stalviršis turi būti tvirtas, per visą stalo plotį, iš priekio užapvalintas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai turi būti padengti ne plonesne kaip 2 mm PVC arba ABS briauna, kurios spalva turi sutapti su stalviršio spalva. Tvirtinamas metalinių laikiklių pagalba prie vadovinio stalo. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.	Stalviršis tvirtas, per visą stalo plotį, iš priekio užapvalintas, 25 mm storio LMPD. Stalviršio kraštai padengti 2 mm PVC briauna, kurios spalva sutampa su stalviršio spalva. Tvirtinamas metalinių laikiklių pagalba prie vadovinio stalo. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai	2000x300x25H
20	Posėdžio stalas su metalinėmis „U“ tipo	Posėdžio stalas, tiesus. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMDP, PVC briauna ne	Posėdžio stalas, tiesus. Stalviršis tvirtas, 25 mm storio LMDP, PVC briauna 2mm. Kojos iš 60x25mm	2000x900x640-860H

21	kojomis.	<p>plonesnė kaip 2mm. Kojos turi būti iš 60x25mm +/-2mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinu ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (ne mažiau 12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalų aukštis turi būti pritaikomas skirtingo ūgio vaikams ir turi turėti galimybę reguliuotis ne mažiau kaip 200mm diapozone. Stalas turi būti sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012 arba joms lygiavertes. arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiektėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).</p>	<p>stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalų aukštis pritaikomas skirtingo ūgio vaikams ir turi galimybę reguliuotis 200mm diapozone. Stalas sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012.. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiektėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).</p>	2700x1000x740H
22				1200x800x640-860H
23	Posėdžių stalas	<p>Stalas, tiesus. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm LMDP, PVC briauna ne plonesnė kaip 2mm. Kojos turi būti iš 60x25mm +/-2mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinu ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (ne mažiau 12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalas turi būti sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas</p>	<p>Stalas, tiesus. Stalviršis tvirtas, 25 mm LMDP, PVC briauna 2mm. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalas sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų</p>	2600x900x740H
24				3200x1200x740H
25				1200x600x740H

		EN 527-1:2011, EN 5272:2016+A1:2019, EN 1730:2012 arba joms lygiavertės. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	
26	Apvalus posėdžių stalas	Apvalus posėdžio stalas. Pastovaus aukščio, skirtas darbui sėdint. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMDP, PVC briauna ne plonesnė kaip 2mm. Stalviršio kraštai turi būti užapvalinti, be aštrių briaunų. Kojos turi būti iš 60x25mm (+/-2mm) stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	Apvalus posėdžio stalas. Pastovaus aukščio, skirtas darbui sėdint. Stalviršis tvirtas, 25 mm storio LMDP, PVC briauna 2mm. Stalviršio kraštai užapvalinti, be aštrių briaunų. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	D1500x735H
27	Pasitarimų stalas ovalus su metalinėmis „U“ tipo kojomis.	Stalas, ovalus, susideda iš dviejų tiesių dalių ir dviejų pusapvalių. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm LMDP, PVC briauna ne plonesnė kaip 2mm. Kojos turi būti iš 60x25mm +/-2mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (ne mažiau 12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi	Stalas, ovalus, susideda iš dviejų tiesių dalių ir dviejų pusapvalių. Stalviršis tvirtas, 25 mm LMDP, PVC briauna 2mm. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų	3000x1400x740H tiesioji dalis 1600x700x740H, o pusapvalė dalis – 1400x700x740H

		<p>turėti įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).</p>	<p>spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).</p>	
28	Pasitarimų staliukas	<p>Stalviršis turi būti užapvalintais galais, iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos laminuotos ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna, kuri turi sutapti su stalviršio spalva. Stalų kojos turi būti iš stačiakampio uždaro profilio vamzdžio, 50x25mm +/-2mm, dažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai („U“ forma). Stalų kojos turi turėti reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai ir LMDP spalvų pavyzdžiai ne mažiau kaip 10 spalvų variantai.</p>	<p>Stalviršis užapvalintais galais, iš 25mm LMDP, briaunos laminuotos 2mm PVC briauna, kuri sutampa su stalviršio spalva. Stalų kojos iš stačiakampio uždaro profilio vamzdžio, 50x25mm, dažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai („U“ forma). Stalų kojos turi reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. LMDP spalvos (Egger paletė) derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai ir LMDP spalvų pavyzdžiai ne mažiau kaip 10 spalvų variantai.</p>	1200x600x450H
29				600x600x450H
30	Pasitarimų staliukas (apvalus)	<p>Stalviršis turi būti iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos laminuotos ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna, kuri turi sutapti su stalviršio spalva. Stalų kojos turi būti iš stačiakampio uždaro profilio vamzdžio, 50x25mm +/-2mm, dažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai („U“ forma). Stalų kojos turi turėti reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai ir LMDP spalvų pavyzdžiai ne mažiau kaip 10 spalvų variantai.</p>	<p>Stalviršis 25mm LMDP, briaunos 2mm PVC briauna, kuri sutampa su stalviršio spalva. Stalų kojos iš stačiakampio uždaro profilio vamzdžio, 50x25mm, dažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai („U“ forma). Stalų kojos turi reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. LMDP spalvos (Egger paletė) derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai ir LMDP spalvų pavyzdžiai ne mažiau kaip 10 spalvų variantai.</p>	600x600x450H

31	Stalas su metalinėmis „U“ tipo kojomis.	Stalas, tiesus. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm LMDP, PVC briauna ne plonesnė kaip 2mm. Kojos turi būti iš 60x25mm +/-2mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinio ar lygiavėčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (ne mažiau 12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavėtė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavėtė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	Stalas, tiesus. Stalviršis tvirtas, 25 mm LMDP, PVC briauna 2mm. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinio. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtes reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavėtė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavėtė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	800x600x740H
32	Stalas	Stalviršis turi būti kvadrato formos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos laminuotos ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna, kuri turi sutapti su stalviršio spalva. Stalų kojos turi būti iš stačiakampio uždaro profilio vamzdžio, 50x25mm +/-2mm, dažyto miltelinio būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai („U“ forma). Stalų kojos turi turėti reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavėtė) derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavėtė) ne mažiau 5 spalvų variantai ir LMDP spalvų pavyzdžiai ne mažiau kaip 10 spalvų variantai.	Stalviršis kvadrato formos iš 25mm LMDP, briaunos laminuotos 2mm PVC briauna, kuri sutampasu stalviršio spalva. Stalų kojos iš stačiakampio uždaro profilio vamzdžio, 50x25mm, dažyto miltelinio būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai („U“ forma). Stalų kojos turi reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. LMDP spalvos (Egger paletė) derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavėtė) ne mažiau 5 spalvų variantai ir LMDP spalvų pavyzdžiai ne mažiau kaip 10 spalvų variantai.	700x700x740H
33	Stalas trapecinis su metalinėmis „U“ tipo kojomis.	Stalas, trapecinis. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm LMDP, PVC briauna ne plonesnė kaip 2mm. Kojos turi būti iš 60x25mm +/-2mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinio ar lygiavėčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per	Stalas, trapecinis. Stalviršis tvirtas, 25 mm LMDP, PVC briauna 2mm. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto miltelinio būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (12vnt). Stalų kojas po	1400/700x600x740H

		25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (ne mažiau 12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	
34	Valgyklos stalas su metalinėmis „U“ tipo kojomis.	Valgyklos stalas, tiesus. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMDP, PVC briauna ne plonesnė kaip 2mm. Kojos turi būti iš 60x25mm +/-2mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (ne mažiau 12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalų aukštis turi būti pritaikomas skirtingo ūgio vaikams ir turi turėti galimybę reguliuotis ne mažiau kaip 200mm diapozone. Stalas su reguliuojamo aukščio kojų konstrukcija turi būti sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 527-1:2011,LST EN 527-2:2016+A1:2019 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu	Valgyklos stalas, tiesus. Stalviršis tvirtas 25 mm storio LMDP, PVC briauna 2mm. Kojos iš 60x25mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia du stačiakampio profilio 50x20mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalų aukštis pritaikomas skirtingo ūgio vaikams ir turi galimybę reguliuotis 200mm diapozone. Stalas su reguliuojamo aukščio kojų konstrukcija sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 527-1:2011,LST EN 527-2:2016+A1:2019 Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).	1200x800x640-860H

		(tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).		
35	Mokyklinis stalas su metalinėmis „U“ tipo kojomis.	Mokyklinis stalas, tiesus. Stalviršis turi būti tvirtas, ne plonesnis nei 25 mm storio LMDP, PVC briauna ne plonesnė kaip 2mm. Kojos turi būti iš 60x25mm +/-2mm stačiakampio plieno vamzdžio, nudažyto milteliniu ar lygiaverčiu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai (U forma). Stalo kojos turi būti įgilintos stalviršio atžvilgiu per 25mm +/-2mm. Rėmas prie stalviršio tvirtinamas sraigtų pagalba (ne mažiau 12vnt). Stalų kojas po stalviršiu jungia ne mažiau kaip du stačiakampio profilio 50x20mm +/-2mm vamzdžio junginiai. Stalų kojos turi turėti įtvirtintas sraigtines reguliuojamo aukščio atramas grindų nelygumams išlyginti. Stalų aukštis turi būti pritaikomas skirtingo ūgio vaikams ir turi turėti galimybę reguliuotis ne mažiau kaip 200mm diapozone. Stalas su reguliuojamo aukščio kojų konstrukcija turi būti sertifikuotas baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 1729-1:2016, LST EN 1729-2:2012+A1:2016 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).		1200x600x640-860H
36	Staliukas vaikams (kvadratinis)	Stalviršis turi būti kvadrato formos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos laminuotos ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna, kuri turi sutapti su stalviršio spalva. Stalų kojos turi būti iš stačiakampio uždaro profilio vamzdžio, 50x25mm +/-2mm, dažyto milteliniu būdu. Stalo koją sudaro du vertikalūs vamzdžiai, viršuje sujungti tokiu pačiu vamzdžiu horizontaliai („U“ forma). Stalų kojos turi turėti		500x500x450H


		reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai ir LMDP spalvų pavyzdžiai ne mažiau kaip 10 spalvų variantai.		
37	Staliukas vaikams (kvadratinis) Nr.2	Stiprus, tvirtas medžio masyvo staliukas (kietmedis). Gaminamas iš medžio masyvo. Stalviršis ne plonesnis kaip 20mm storio, kampai užapvalinti, neturi aštrių briaunų. Kojos tiesios formos, matmenys ne mažiau kaip 40x40mm storio. Baldas gaminamas iš ąžuolo arba uosio, padengto skaidriu laku. Konstrukcija turi būti ypatingai tvirta. Visi dyginiai sujungimai klijuojami, papildomai sutvirtinami varžtais. Apatinėje stalviršio pusėje kojos turi būti papildomai sutvirtintos metalinėmis plokštelėmis, kad neišlūžtų.		500x500x450H
38	Registratūros baldas	Matmenys tikslinami vietoje pagal suformuotos sienos matmenis. Priimamojo baldas atspindi pastato eksterjerą ir interjerą. Baldo anstatas 400mm aukščio. Baldo fasadas gaminamas iš akrilinio akmens. Fasadinėje anstato pusėje montuojamas akcentinis paslėptas LED pašvietimas. Darbastalis - H750 mm, gaminamas iš 25mm medžio drožlių plokštės, dengtos aukšto slėgio laminatu, briaunos su 2 mm PVC. Tarp antstato ir darbastalio numatytos lentynėlės dokumentams ir kanceliarijai laikyti. Balde numatytas dviem darbo vietoms elektros ir interneto ryšio užmaitinimas. Balde išspręsta komunikacijų patogus ir estetiškas pasiekimas iš darbo zonos - įmontuojami atverčiami metaliniai laidų pravedimo dangteliai (320x120mm), paslėptas laidų pakilimas iki stalviršio, numatyti metaliniai atlenkiami laidų loviai (950x239x120H) tvarkingam laidų laikymui po stalviršiu, numatytas patogus komunikacijų aptarnavimas. Montuojami taškiniai tvirtinimai su grūdintu išskaidrintu stiklu, kurio storis ne mažiau 10mm storio. LMDP, akrilinio akmens ir HPL spalvos derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 LMDP spalvų, ne mažiau kaip 10 akrilinio akmens ir ne mažiau kaip 10 HPL spalvų variantų). Siūlomų LMDP ir HPL dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		4000x850x1150H Stiklo apsauga – 700mmH


39	Mobilus stalčių blokas	Stalčių blokas su ne mažiau kaip trimis užrakinamais stalčiais ir ratukais. Stalčių bloko korpusas ir fasada turi būti iš dažyto metalo lankstinio. Korpuso storis – ne mažiau kaip 30mm, fasadų – ne mažiau 20mm ir stogelio – ne mažiau kaip 15mm. Stalčių bėgeliai guoliniai, kreipiančiosios - metalinės, bėgeliai paslėpti, stalčiai su švelniu uždarymu. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Stalčių blokas turi būti be rankenėlių su užlaidomis fasadų šonuose patogiam jų atidarymui. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		420x535x505H
40	Pastatoma mobili spintelė prie vadovo stalo	Spintelė su ne mažiau kaip trimis stalčiais (viršutiniame – numatytas kanceliarinis dėklas) ir dvejomis varstomomis durimis. Spintelės korpusas ir fasada turi būti iš ne plonesnės kaip - 18mm LMDP. Korpuso briaunos storis – ne mažiau kaip 0,8mm, fasado ir stogelio – ne mažiau kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Stalčių bėgeliai guoliniai, kreipiančiosios - metalinės, bėgeliai paslėpti, stalčiai su švelniu uždarymu. Spintelė – mobili, su D-65mm ratukais (2 iš jų su stabdžiais). Rakinama. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		1200x565x600H
41	Staliukas minkštasuolių tarp	Pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Tvirtinama metalinių plokštelių pagalba. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		510x510x18H


42	Vystymo stalas	<p>Stalas turi būti gaminamas iš ne plonesnio kaip 20mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, neturi aštrių kampų. Viduje dvi lentynos. Stalas atviro tipo, be durelių, Turi būti įrengta papildoma lentynėlė daiktams sudėti, kuri pritvirtinta apie 360 mm aukštyje nuo žemės. Viršutinė lentyna, laikanti čiužinį, turi būti 760 mm nuo žemės. Čiužinys paminkštintas, ne plonesnis kaip 40mm storio – nuimamas, aptrauktas eko oda, su užtrauktuku arba kontaktine kibia juosta (velcro), netvirtinamas prie stalo. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 (+/-50) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažiau nei 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas turi atitikti normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai ne mažiau nei 6. Eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų, neturėti specifinio kvapo ir būti ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	640x740x900H
----	----------------	--	--------------


TS priedas Nr.2

2 pirkimo dalies "Kėdės" prekių aprašymas ir reikalavimai

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Prekės aprašymas	Siūlomos prekės aprašymas	Reikalaujami matmenys: (mm) plotis x gylis x aukštis, galima paklaida (+/-10mm) jeigu nenurodyta kitaip
1	2	3	4	5
1	Auditorinė kėdė su atlenkiamu staliuku	Lankytojo kėdė. Staliukas atlenkiamas (dešininis arba kairinis) gaminamas iš ne mažiau kaip 7 sluoksnių faneros, jo storis 10mm (+/-2mm), tvirtinamas prie kojų metalinių laikiklių pagalba. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti gaminami iš vientisos ne mažiau kaip 7 sluoksnių faneros, kurios storis ne mažiau kaip 10mm. Sėdynė turi būti paminkštinta storesniu kaip 10mm porolonu, kurio tankis ne mažiau kaip 25-40 kg/m ³ ir aptraukta eko oda. Kojos turi būti gaminamos iš ne mažiau kaip 22mm apvalaus dažyto arba chromuoto vamzdžio, lenkto A forma. Kojos turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Kėdės turi turėti galimybę susidėti viena ant kitos sandėliavimui. Kėdė sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 16139:2013, EN 1728:2012, EN 14703:2010, EN 1022:2007. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 (+/-10) g/m ² , atsparumas trinčiai ne mažiau kaip 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas arba joms lygiavertės: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1, eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti	Lankytojo kėdė. Staliukas atlenkiamas (dešininis arba kairinis) gaminamas iš 7 sluoksnių faneros, jo storis 10mm tvirtinamas prie kojų metalinių laikiklių pagalba. Sėdimoji dalis ir atlošas gaminami iš vientisos 7 sluoksnių faneros, kurios storis 10mm. Sėdynė paminkštinta storesniu kaip 10mm porolonu, kurio tankis 25-40 kg/m ³ ir aptraukta eko oda. Kojos gaminamos iš 22mm apvalaus dažyto arba chromuoto (pasirenkama) vamzdžio, lenkto A forma. Kojos turi plastikines pėdeles grindų apsaugai. Kėdės turi galimybę susidėti viena ant kitos sandėliavimui. Kėdė sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 16139:2013, EN 1728:2012, EN 14703:2010, EN 1022:2007. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 (+/-10) g/m ² , atsparumas trinčiai 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1, eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų.	490x500x850H sėdimosios dalies aukštis – 460mm, sėdimosios dalies plotis – 410mm, sėdimosios dalies gylis – 420mm 

		pateikiami kartu su pasiūlymu.	Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	
2	Darbo kėdė prie recepcijos	<p>Darbuotojo kėdė su ratukais. Sėdimoji dalis ir atlošas trapecinės formos vientisi. Bazė turi būti gaminama iš daugiasluoksnės faneros, paminkštinota ir aptrauktos aukštos kokybės eko oda. Su metaline chromuta baze. Kėdė turi turėti aukščio reguliavimo ir supimosi su ne mažiau kaip 4 fiksuojamomis padėtimis mechanizmus. Su stacionariais chromuotais lenktais porankiais. Kėdė turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 1335, LST EN 1022 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 (+/-10) g/m², atsparumas trinčiai ne mažiau kaip 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas arba joms lygiavertes: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėmis. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	<p>Darbuotojo kėdė su ratukais. Sėdimoji dalis ir atlošas trapecinės formos vientisi. Bazė gaminama iš daugiasluoksnės faneros, paminkštinota ir aptrauktos aukštos kokybės eko oda. Su metaline chromuta baze. Kėdė turi aukščio reguliavimo ir supimosi su 4 fiksuojamomis padėtimis mechanizmus. Su stacionariais chromuotais lenktais porankiais. Kėdė sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 1335, LST EN 1022. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 g/m², atsparumas trinčiai 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėmis. Kartu su pasiūlymu pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	<p>700x640x1095H</p> 



3	Darbo kėdė su eko oda Nr.1	<p>Darbo kėdė su porankiais, eko oda ir ratukais. Kėdės bazė plastikinė, kryžmės kojos tiesios, juodos spalvos, prie kurios tvirtinami penki D65mm gumuoti ratukai. Kėdės aukštis turi būti reguliuojamas pneumatiniu kėdės aukščio pakelėju, kuris turi būti lengvai valdomas rankenėle esančia po kėdės sėdimąja dalimi. Kėdėje turi būti įmontuotas sinchroninis mechanizmas, kurio dėka kėdės atlošas ir sėdynė lengvai prisitaiko prie sėdinčiojo kūno, judesių ir sinchroniškai judėti kartu. Pasvirimo kampą turi būti galima fiksuoti bet kurioje iš numatytų pozicijų. Sėdynė turi būti ergonomiškai išformuota, plati į priekį, gaminama iš daugiasluoksnės klijuotos faneros, paminkštinta ir aptraukta aukštos kokybės eko oda. Atlošas stačiakampės formos, ergonomiškai išformuotas „S“ forma teisingam nugaros prisitaikymui, gaminamas iš išformuotos klijuotos daugiasluoksnės faneros, paminkštintas ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Kėdės porankiai „T“ formos reguliuojami, gaminami iš poliuretano, atramos paminkštintos. Siūlomos kėdės turi būti kokybiškos ir atitikti keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal LST EN1335-1, EN1335-2, EN1335-3, EN1022 ar joms lygiavertes normas. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 100% PVC dengtas poliesteris, svoris 460 (+/-50) g/m², atsparumas trinčiai ne mažesnis nei 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas turi atitikti normas EN 1021-1, EN1021-2, BS 5852-1 eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15</p>	<p>Darbo kėdė su porankiais, eko oda ir ratukais. Kėdės bazė plastikinė, kryžmės kojos tiesios, juodos spalvos, prie kurios tvirtinami penki D65mm gumuoti ratukai. Kėdės aukštis reguliuojamas pneumatiniu kėdės aukščio pakelėju, kuris lengvai valdomas rankenėle esančia po kėdės sėdimąja dalimi. Kėdėje įmontuotas sinchroninis mechanizmas, kurio dėka kėdės atlošas ir sėdynė lengvai prisitaiko prie sėdinčiojo kūno, judesių ir sinchroniškai juda kartu. Pasvirimo kampą galima fiksuoti bet kurioje iš numatytų pozicijų. Sėdynė ergonomiškai išformuota, plati į priekį, gaminama iš daugiasluoksnės klijuotos faneros, paminkštinta ir aptraukta aukštos kokybės eko oda. Atlošas stačiakampės formos, ergonomiškai išformuotas „S“ forma teisingam nugaros prisitaikymui, gaminamas iš išformuotos klijuotos daugiasluoksnės faneros, paminkštintas ir iš visų pusių aptrauktas aukštos kokybės eko oda. Kėdės porankiai „T“ formos reguliuojami, gaminami iš poliuretano, atramos paminkštintos. Siūlomos kėdės kokybiškos ir atitinka keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal LST EN1335-1, EN1335-2, EN1335-3, EN1022 normas. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% PVC dengtas poliesteris, svoris 460 g/m², atsparumas trinčiai 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas EN 1021-1, EN1021-2, BS 5852-1 eko oda gerai valoma, be ftalatų, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti</p>	<p>630x630x990-1120H Sėdimosios dalies aukštis reguliuojamas diapozone 450-580mm, sėdimosios dalies plotis – 510mm, sėdimosios dalies gylis – 470mm, porankio aukštis reguliuojamas diapozone 190-270mm, atlošo: aukštis – 540mm, plotis – 470mm.</p> 
---	----------------------------	---	--	---


		skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	
4	Laboratorinė kėdė	Kėdės sėdynė ir atlošas turi būti atskiri, gaminami iš orui pralaidaus putų poliuretano. Atloše turi būti numatyta ovalo formos skylė rankai įkišti. Metalinis, juodos spalvos rėmas dengtas plastik. Kryžmė su pėdelėmis arba ratukais (komplektuojama pagal užsakovo pasirinkimą). Reguliuojamas atlošo pasvyrimo kampas ir fiksuojamas bet kurioje padėtyje. Kėdės aukščio reguliavimas pneumatiniu pakėlėju. Komplektuojamas su metaliniu juodai dažytu lanku kojomis pasidėti (500mm diametras).	Kėdės sėdynė ir atlošas atskiri, gaminami iš orui pralaidaus putų poliuretano. Atloše numatyta ovalo formos skylė rankai įkišti. Metalinis, juodos spalvos rėmas dengtas plastik. Kryžmė su pėdelėmis arba ratukais (komplektuojama pagal užsakovo pasirinkimą). Reguliuojamas atlošo pasvyrimo kampas ir fiksuojamas bet kurioje padėtyje. Kėdės aukščio reguliavimas pneumatiniu pakėlėju. Komplektuojamas su metaliniu juodai dažytu lanku kojomis pasidėti (500mm diametras).	680x680x945-1250H sėdynės plotis -470mm; sėdynės gylis -435mm; sėdynės storis -45mm; atlošo plotis - 415mm; atlošo aukštis -315mm; atlošo storis -25mm; atlošas į aukštį reguliuojamas 50mm; 

5	Lankytojo kėdė Nr.1 su eko oda	<p>Lankytojo kėdė turi būti su minkšta sėdyne ir nugarėle ant keturių metalinių dažytų juodų ovalo formos vamzdžio kojų 30x15m (+/-2mm), vamzdžio sienelių storis ne mažiau 1,3mm. Sėdynė ir atlošas turi būti paminkštinti ir aptraukti aukštos kokybės eko oda. Kėdės sėdynės ir nugaros atlošo pagrindas pagaminti iš ne mažiau 4 sluoksnių 4,6mm storio faneros, su ne mažiau kaip 20 kg/m³ tankio, ne mažiau kaip 25mm storio paminkštinimu ir uždengta plastiko uždanga iš galinės ir apatinės dalių. Kojų galai, kurie remiasi į grindis, yra su apsauginėmis pagalvėlėmis, saugančiomis grindų dangą nuo subraižymo. Kėdė turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN16139, EN1022, EN1728, EN13761, EN15373 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 (+/-10) g/m², atsparumas trinčiai ne mažiau kaip 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas arba joms lygiavertes: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1, eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	<p>Lankytojo kėdė su minkšta sėdyne ir nugarėle ant keturių metalinių dažytų juodų ovalo formos vamzdžio kojų 30x15m vamzdžio sienelių storis 1,3mm. Sėdynė ir atlošas paminkštinti ir aptraukti aukštos kokybės eko oda. Kėdės sėdynės ir nugaros atlošo pagrindas pagaminti iš 4 sluoksnių 4,6mm storio faneros, su 20 kg/m³ tankio, 25mm storio paminkštinimu ir uždengta plastiko uždanga iš galinės ir apatinės dalių. Kojų galai, kurie remiasi į grindis, yra su apsauginėmis pagalvėlėmis, saugančiomis grindų dangą nuo subraižymo. Kėdė sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas EN16139, EN1022, EN1728, EN13761, EN15373. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 g/m², atsparumas trinčiai 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1, eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	<p>545x560x820H Aukštis nuo grindų iki sėdynės 470mm. Nugarėlės aukštis 350mm. Sėdynės: plotis 475mm, gylis 415mm.</p> 
---	--------------------------------	---	--	---

6	Lankytojo kėdė Nr.2	<p>Lankytojo kėdės sėdimoji dalis ir atlošas turi būti gaminami iš vientisos ne mažiau kaip 7 sluoksnių faneros, kurios storis ne mažiau kaip 10mm. Sėdynė turi būti paminkštinta storesniu kaip 10mm porolonu, kurio tankis ne mažiau kaip 25-40 kg/m³ ir apraukta eko oda. Kojos turi būti gaminamos iš ne mažiau kaip 22mm apvalaus dažyto arba chromuoto vamzdžio, lenkto A forma. Kojos turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Kėdės turi turėti galimybę susidėti viena ant kitos sandėliavimui. Kėdė sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 16139:2013, EN 1728:2012, EN 14703:2010, EN 1022:2007. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 (+/-10) g/m², atsparumas trinčiai ne mažiau kaip 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas arba joms lygiavertės: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1, eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	<p>Lankytojo kėdės sėdimoji dalis ir atlošas gaminami iš vientisos 7 sluoksnių faneros, kurios storis 10mm. Sėdynė paminkštinta storesniu kaip 10mm porolonu, kurio tankis 25-40 kg/m³ ir apraukta eko oda. Kojos gaminamos iš 22mm apvalaus dažyto arba chromuoto (pasirenkama) vamzdžio, lenkto A forma. Kojos turi plastikines pėdeles grindų apsaugai. Kėdės turi galimybę susidėti viena ant kitos sandėliavimui. Kėdė sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 16139:2013, EN 1728:2012, EN 14703:2010, EN 1022:2007. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 g/m², atsparumas trinčiai 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1, eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėms. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	<p>490x500x850H sėdimosios dalies aukštis – 460mm, sėdimosios dalies plotis – 410mm, sėdimosios dalies gylis – 420mm</p> 
7	Medinė kėdė	<p>Medinė kėdė. Gaminama iš kietmedžio medžio masyvo, lakuojama skaidriu laku. . Sėdimoji dalis pakreipta (nuožulnėja) 3,3 (+/-5%) laipsnio kampų. Ergonomiškai išformuotas atlošas. Kėdės kojos sujungtos medžio tašais perimetru kėdės sustiprinimui. Visi dyginiai sujungimai klijuojami. Atlošo ir sėdimosios dalies briaunos apdirbtos, be aštrių kampų. Kėdės sėdimoji dalis papildomai</p>	<p>Medinė kėdė. Gaminama iš kietmedžio medžio masyvo, lakuojama skaidriu laku. . Sėdimoji dalis pakreipta (nuožulnėja) 3,3 laipsnio kampų. Ergonomiškai išformuotas atlošas. Kėdės kojos sujungtos medžio tašais perimetru kėdės sustiprinimui. Visi dyginiai sujungimai klijuojami. Atlošo ir sėdimosios dalies briaunos apdirbtos, be aštrių kampų. Kėdės sėdimoji</p>	<p>440x475x990H Aukštis iki sėdimosios dalies – 460mm</p>

		tvirtinama medsraigčių pagalba stiprumui užtikrinti.	dalis papildomai tvirtinama medsraigčių pagalba stiprumui užtikrinti.	
8	Medinė taburetė	Medinė taburetė. Gaminama iš kietmedžio medžio masyvo, lakuojama skaidriu laku. . Kėdės kojos sujungtos medžio tašais perimetru kėdės sustiprinimui. Visi dyginiai sujungimai klijuojami. Apvalios sėdimosios dalies briaunos apdirbtos, be aštrių kampų. Kėdės sėdimoji dalis papildomai tvirtinama medsraigčių pagalba stiprumui užtikrinti.	Medinė taburetė. Gaminama iš kietmedžio medžio masyvo, lakuojama skaidriu laku. . Kėdės kojos sujungtos medžio tašais perimetru kėdės sustiprinimui. Visi dyginiai sujungimai klijuojami. Apvalios sėdimosios dalies briaunos apdirbtos, be aštrių kampų. Kėdės sėdimoji dalis papildomai tvirtinama medsraigčių pagalba stiprumui užtikrinti.	350x350x440H 
9	Vadovo kėdė su eko oda	Konstrukcija ir medžiagos: konstrukcija – chromuota kryžmė (žvaigždė) su penkiais gumuotais ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakelėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti sėdimosios dalies aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Porankiai - reguliuojamo aukščio, T- formos, tvirtinami prie sėdimosios dalies. Sėdynės gylio reguliavimas 60mm. Sėdimoji dalis ir atlošas –pagaminti iš 7 sluoksnių 10,5mm klijuotos faneros, paminkštinti 40kg/m3 tankio, 50 ir 10mm storio porolonu ir iš visų pusių aptraukti natūralia oda. Atlošo ir sėdimosios dalies posvyrio reguliavimas (sinchroninis mechanizmas 2:1) leidžia pasirinkti	Konstrukcija ir medžiagos: konstrukcija – chromuota kryžmė (žvaigždė) su penkiais gumuotais ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakelėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti sėdimosios dalies aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Porankiai - reguliuojamo aukščio, T- formos, tvirtinami prie sėdimosios dalies. Sėdynės gylio reguliavimas 60mm. Sėdimoji dalis ir atlošas – pagaminti iš 7 sluoksnių 10,5mm klijuotos faneros, paminkštinti 40kg/m3 tankio, 50 ir 10mm storio porolonu ir iš visų pusių aptraukti natūralia oda. Atlošo ir sėdimosios dalies posvyrio reguliavimas (sinchroninis	700x700x1200-1335H sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas 460 - 595 mm diapazone (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi); sėdimosios dalies plotis – 505 mm; sėdimosios dalies gylis – 480 mm; kryžmės skersmuo - 700 mm;


		<p>daugiau kaip 4-ias darbinės padėtis. Atlošo pasvyrimo kampas 20 laipsnių, sėdimosios dalies 11 laipsnių. Kėdės reguliavimą galima atlikti sėdint ant kėdės tam skirtomis rankenėlėmis, svirtelėmis. Kėdė sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 1335, LST EN 1022. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 (+/-10) g/m², atsparumas trinčiai ne mažiau kaip 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas arba joms lygiavertės: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1, eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėmis. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti eko odos pavyzdžius su techninėmis savybėmis.</p>	<p>mechanizmas 2:1) leidžia pasirinkti daugiau kaip 4-ias darbinės padėtis. Atlošo pasvyrimo kampas 20 laipsnių, sėdimosios dalies 11 laipsnių. Kėdės reguliavimą galima atlikti sėdint ant kėdės tam skirtomis rankenėlėmis. Kėdė sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 1335, LST EN 1022. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (-ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 g/m², atsparumas trinčiai 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, Önorm B 3825, Önorm A 3800-1 Q1, eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėmis. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti eko odos pavyzdžius su techninėmis savybėmis.</p>	 
10	Vaikiška kėdutė	<p>Kėdutė turi būti gaminama iš medžio masyvo (kietmedis) ne plonesnio kaip 20mm storio, lakuoto skaidriu laku, neturi aštrių kampų. Turi būti komplektuojama: ne mažiau kaip trijų taškų saugos dirželiai lengvai nuimami, apsauginiai buometeliai vyresniems vaikams, kurie nori kartu valgyti prie tėvų valgomojo stalo, ergonomiškas nugaros atlošas, platus dėkliukas tinkantis lėkštėms ir dubenims. Ant dėkliuko mažylis turi turėti galimybę piešti ir žaisti su kaladėlėmis. Maitinimo kėdutė turi būti lengvai paverčiama į įprastą kėdutę vaikams. Kėdutė turi tarnauti mažyliams nuo 6 mėn. iki 10 metų.</p>	<p>Kėdutė gaminama iš medžio masyvo (kietmedis) 20mm storio, lakuoto skaidriu laku, neturi aštrių kampų. Komplektuojama: trijų taškų saugos dirželiai lengvai nuimami, apsauginiai buometeliai vyresniems vaikams, kurie nori kartu valgyti prie tėvų valgomojo stalo, ergonomiškas nugaros atlošas, platus dėkliukas tinkantis lėkštėms ir dubenims. Ant dėkliuko mažylis turi galimybę piešti ir žaisti su kaladėlėmis. Maitinimo kėdutė lengvai paverčiama į įprastą kėdutę vaikams. Kėdutė pritaikyta mažyliams nuo 6 mėn. iki 10 metų.</p>	400x400x380-430H

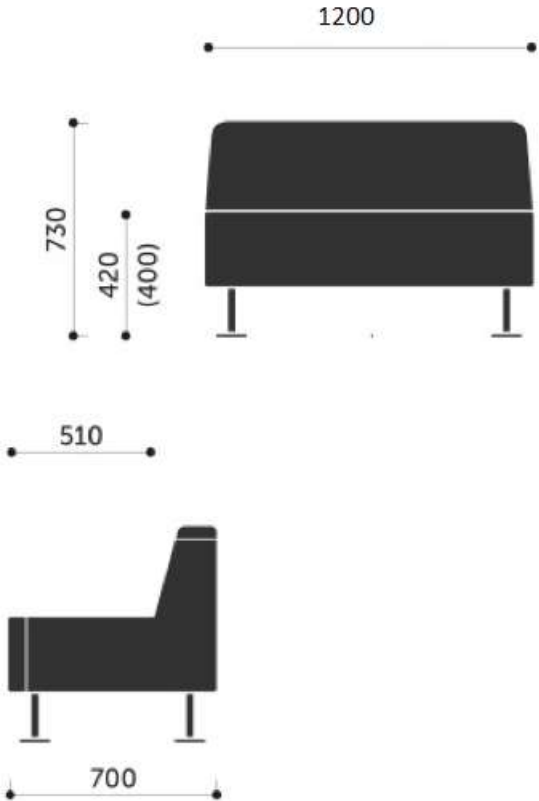
		Maksimali apkrova naudojant kaip maitinimo kėdutę ne mažiau kaip 15 kg, kaip įprastą kėdutę – ne mažiau kaip 35 kg. Reguluojamas nugaros atlošas ne mažiau kaip 5 pozicijose. Reguluojama kojų atrama ne mažiau kaip 4 pozicijose.	Maksimali apkrova naudojant kaip maitinimo kėdutę 15 kg, kaip įprastą kėdutę –35 kg. Reguluojamas nugaros atlošas 5 pozicijose. Reguluojama kojų atrama 4 pozicijose.	
11	Vaikiška kėdutė Nr.2	Stipri, tvirta medžio masyvo kėdė (kietmedis). Gaminama iš medžio masyvo. Sėdimoji dalis ne plonesnė kaip 20mm storio, kampai užapvalinti, neturi aštrių briaunų. Kojos tiesios formos, matmenys ne mažiau kaip 30x30mm storio. Baldas gaminamas iš kietmedžio, padengto skaidriu laku. konstrukcija turi būti ypatingai tvirta. Visi dyginiai sujungimai klijuojami, papildomai sutvirtinami varžtais.	Stipri, tvirta medžio masyvo kėdė (kietmedis). Gaminama iš medžio masyvo. Sėdimoji dalis 20mm storio, kampai užapvalinti, neturi aštrių briaunų. Kojos tiesios formos, matmenys 30x30mm storio. Baldas gaminamas iš kietmedžio, padengto skaidriu laku. konstrukcija ypatingai tvirta. Visi dyginiai sujungimai klijuojami, papildomai sutvirtinami varžtais.	400x400x500H, aukštis iki sėdimosios dalies – 300mm 

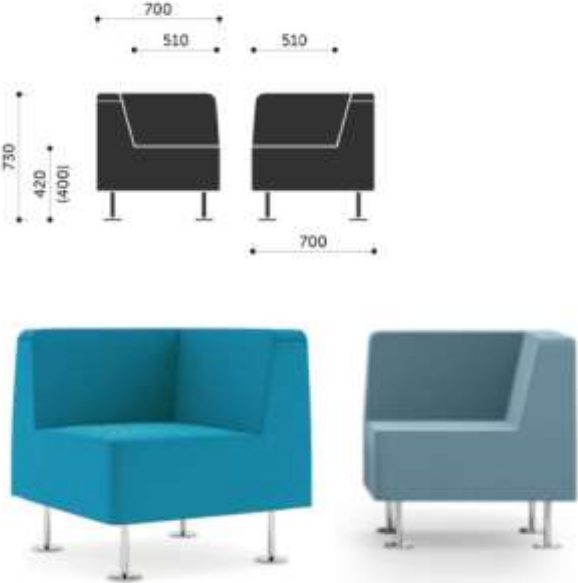
TS priedas Nr. 3

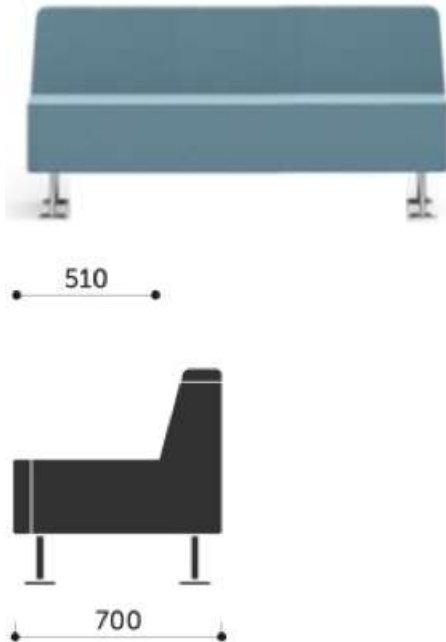
3 pirkimo dalies "Minkšti baldai" prekių aprašymas ir reikalavimai

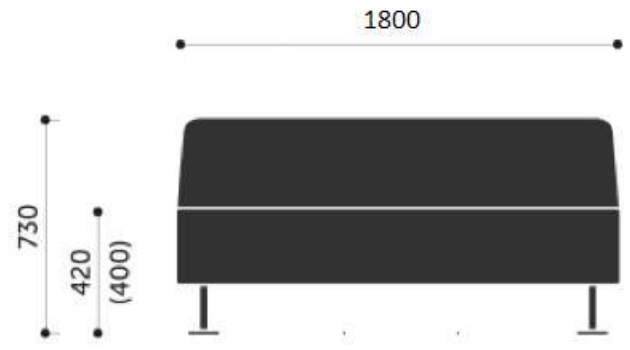
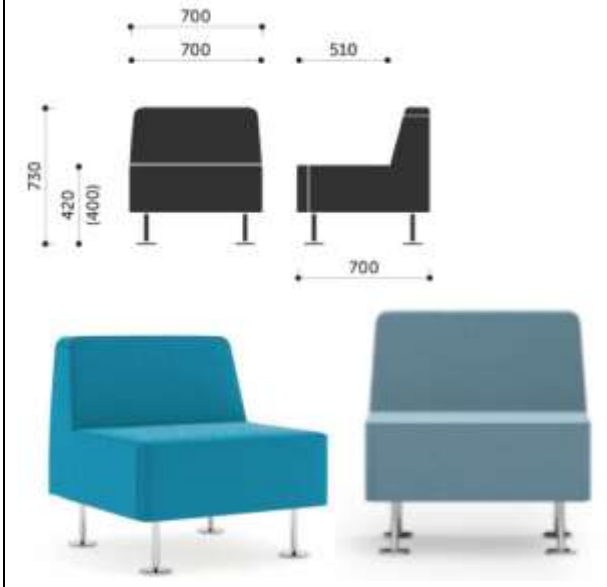
Eil. r.	Prekės pavadinimas	Prekės aprašymas	Siūlomos prekės aprašymas	Reikalaujami matmenys: (mm) plotis x gylis x aukštis, galima paklaida (+/-10mm) jeigu nenurodyta kitaip
1	2	3	4	5
1	Fotelis	Fotelis turi būti su minkštais šonais, medinėmis kojomis. Sėdimoji dalis ir atlošas gaminama iš daugiasluoksnės faneros, paminkštinta porolonu ir aptraukta aukštos kokybės eko oda. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 (+/-50) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažiau nei 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas turi atitikti normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai ne mažiau nei 6. Eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų, neturėti specifinio kvapo ir būti ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	Fotelis su minkštais šonais, medinėmis kojomis. Sėdimoji dalis ir atlošas gaminama iš daugiasluoksnės faneros, paminkštinta porolonu ir aptraukta aukštos kokybės eko oda. Eko odos kokybės parametrai: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 g/m2, atsparumas trinčiai 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai 6. Eko oda gerai valoma, be ftalatų, neturi specifinio kvapo ir ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	730x780x860H, aukštis iki sėdimosios dalies 460mm 
2	Fotelis – su miegojimo funkcija su eko oda	Fotelis turi būti su medžio masyvo (kietmedžio) šonais. Sėdimoji dalis ir atlošas gaminama iš daugiasluoksnės faneros, paminkštinta porolonu ir aptraukta aukštos kokybės eko oda. Fotelis turi turėti galimybę išsiskleisti ir turėti miegojimo funkciją. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 (+/-50) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažiau nei 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas turi atitikti normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai ne mažiau nei 6. Eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų,	Fotelis su medžio masyvo (kietmedžio) šonais. Sėdimoji dalis ir atlošas gaminama iš daugiasluoksnės faneros, paminkštinta porolonu ir aptraukta aukštos kokybės eko oda. Fotelis turi galimybę išsiskleisti ir turi miegojimo funkciją. Eko odos kokybės parametrai: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 g/m2, atsparumas trinčiai 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai 6. Eko oda gerai valoma, be ftalatų, neturi specifinio kvapo ir ilgaamžė, naudojama	810-1020x1950x1000H Miegamos dalies matmenys 1940x730mm 

		neturėti specifinio kvapo ir būti ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Yra galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	
3	Kušetė	Kušetė ant metalinių kojų dažytų miltelinio ar lygiaverčiu būdu, metaliko spalva. Paminkštinta ir aptraukta aukštos kokybės ekooda. Galvos atlenkimo kampas nuo 0 iki 30 laipsnių. Leistinas svoris iki 130 kg. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 (+/-10) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažiau kaip 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas arba joms lygiavertės: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, eko oda turi būti gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėmis. Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.	Kušetė ant metalinių kojų dažytų miltelinio būdu, metaliko spalva. Paminkštinta ir aptraukta aukštos kokybės ekooda. Galvos atlenkimo kampas nuo 0 iki 30 laipsnių. Leistinas svoris 130 kg. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 g/m2, atsparumas 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėms savybėmis. Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.	1950x600x550 
4	Laukiamąjo minkštasuolis Nr.2 su eko oda, dvivietis jungiamas	Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Sėdynės pagrindas iš ne mažiau kaip 16mm storio medienos drožlių plokštės, šonai iš ne mažiau kaip 12mm storio faneros. Atlošo karkasas iš ne mažiau kaip 16mm storio medienos drožlių plokštės ir ne mažiau kaip 3,5mm storio medienos plaušų plokštės. Sėdynės minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 60mm storio N40/60 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio R44/22 arba ne mažesnio tankio porolono. Atlošo minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 40mm storio N21/21 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio	Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Sėdynės pagrindas iš 16mm storio medienos drožlių plokštės, šonai iš 2mm storio faneros. Atlošo karkasas iš 16mm storio medienos drožlių plokštės ir 3,5mm storio medienos plaušų plokštės. Sėdynės minkštoji dalis iš 60mm storio N40/60 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio R44/22 arba ne mažesnio tankio porolono. Atlošo minkštoji dalis iš 40mm storio N21/21 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio N25/38 arba ne mažesnio tankio porolono.	1200x700x730H, sėdimosios dalies gylis – 510mm, aukštis iki dėdimosios dalies – 420mm 


	<p>N25/38 arba ne mažesnio tankio porolono. Sėdynės ir atlošo minkštosios dalys aptrauktos dirbtine oda. Sėdynės apačioje varžtais pritvirtintos H180mm kojos, suvirintos iš ne mažiau kaip 25mm apvalaus plieno vamzdžio su apvaliomis atramomis. Kojos dažytos milteliniu būdu arba lygiaverčiu. Siūlomi minkštasuoliai turi būti kokybiški ir atitikti keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN15373, EN 16139, EN1728, EN 1022 normas arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 (+/-50) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažiau nei 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas turi atitikti normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai ne mažiau nei 6. Eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų, neturėti specifinio kvapo ir būti ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	<p>Sėdynės ir atlošo minkštosios dalys aptrauktos dirbtine oda. Sėdynės apačioje varžtais pritvirtintos H180mm kojos, suvirintos iš 25mm apvalaus plieno vamzdžio su apvaliomis atramomis. Kojos dažytos milteliniu būdu. Siūlomi minkštasuoliai kokybiški ir atitinka keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN15373, EN 16139, EN1728, EN 1022 normas. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 g/m2, atsparumas trinčiai 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai 6. Eko oda gerai valoma, be ftalatų, neturi specifinio kvapo ir ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	 <p>The image contains two technical drawings of a chair. The top drawing is a front view showing a rectangular seat and backrest. Dimensions indicated are: total width of 1200mm, total height of 730mm, and seat height of 420mm (with a note '(400)' below it). The bottom drawing is a side view showing the chair's profile. Dimensions indicated are: seat width of 510mm and base width of 700mm. The chair is shown with four legs.</p>
--	--	---	--

5	<p>Laukiamoji minkštasuolis su eko oda, kampinis jungiamas Nr.2 oda,</p>	<p>Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Sėdynės pagrindas iš ne mažiau kaip 16mm storio medienos drožlių plokštės, šonai iš ne mažiau kaip 12mm storio faneros. Atlošo karkasas iš ne mažiau kaip 16mm storio medienos drožlių plokštės ir ne mažiau kaip 3,5mm storio medienos plaušų plokštės. Sėdynės minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 60mm storio N40/60 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio R44/22 arba ne mažesnio tankio porolono. Atlošo minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 40mm storio N21/21 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio N25/38 arba ne mažesnio tankio porolono. Sėdynės ir atlošo minkštosios dalys aptrauktos dirbtine oda. Sėdynės apačioje varžtais pritvirtintos H180mm kojos, suvirintos iš ne mažiau kaip 25mm apvalaus plieno vamzdžio su apvaliomis atramomis. Kojos dažytos miltelinio būdu arba lygiaverčiu. Siūlomi minkštasuoliai turi būti kokybiški ir atitikti keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN15373, EN 16139, EN1728, EN 1022 normas arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 (+/-50) g/m², atsparumas trinčiai ne mažiau nei 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas turi atitikti normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai ne mažiau nei 6. Eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų, neturėti specifinio kvapo ir būti ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų.</p>	<p>Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Sėdynės pagrindas iš 16mm storio medienos drožlių plokštės, šonai iš 12mm storio faneros. Atlošo karkasas iš 16mm storio medienos drožlių plokštės ir 3,5mm storio medienos plaušų plokštės. Sėdynės minkštoji dalis 60mm storio N40/60 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio R44/22 arba ne mažesnio tankio porolono. Atlošo minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 40mm storio N21/21 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio N25/38 arba ne mažesnio tankio porolono. Sėdynės ir atlošo minkštosios dalys aptrauktos dirbtine oda. Sėdynės apačioje varžtais pritvirtintos H180mm kojos, suvirintos iš 25mm apvalaus plieno vamzdžio su apvaliomis atramomis. Kojos dažytos miltelinio būdu. Siūlomi minkštasuoliai kokybiški ir atitinka keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN15373, EN 16139, EN1728, EN 1022 normas. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 g/m², atsparumas trinčiai 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai ne 6. Eko oda gerai valoma, be ftalatų, neturi specifinio kvapo ir ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su</p>	<p>700x700x730H, sėdimosios dalies gylis – 510mm, aukštis iki dėdimosios dalies – 420mm</p> 
---	--	---	--	---

		Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	pasiūlymu.	
6	Laukiamąjo minkštasuolis Nr.2 su eko oda, trivietis jungiamas	Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Sėdynės pagrindas iš ne mažiau kaip 16mm storio medienos drožlių plokštės, šonai iš ne mažiau kaip 12mm storio faneros. Atlošo karkasas iš ne mažiau kaip 16mm storio medienos drožlių plokštės ir ne mažiau kaip 3,5mm storio medienos plaušų plokštės. Sėdynės minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 60mm storio N40/60 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio R44/22 arba ne mažesnio tankio porolono. Atlošo minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 40mm storio N21/21 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio N25/38 arba ne mažesnio tankio porolono. Sėdynės ir atlošo minkštosios dalys aptrauktos dirbtine oda. Sėdynės apačioje varžtais pritvirtintos H180mm kojos, suvirintos iš ne mažiau kaip 25mm apvalaus plieno vamzdžio su apvaliomis atramomis. Kojos dažytos milteliniu būdu arba lygiaverčiu. Siūlomi minkštasuoliai turi būti kokybiški ir atitikti keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN15373, EN 16139, EN1728, EN 1022 normas arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 (+/-50) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažiau nei 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas turi	Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Sėdynės pagrindas iš 16mm storio medienos drožlių plokštės, šonai 12mm storio faneros. Atlošo karkasas iš 16mm storio medienos drožlių plokštės ir 3,5mm storio medienos plaušų plokštės. Sėdynės minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 60mm storio N40/60 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio R44/22 arba ne mažesnio tankio porolono. Atlošo minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 40mm storio N21/21 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio N25/38 arba ne mažesnio tankio porolono. Sėdynės ir atlošo minkštosios dalys aptrauktos dirbtine oda. Sėdynės apačioje varžtais pritvirtintos H180mm kojos, suvirintos iš 25mm apvalaus plieno vamzdžio su apvaliomis atramomis. Kojos dažytos milteliniu būdu. Minkštasuoliai kokybiški ir atitinka keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN15373, EN 16139, EN1728, EN 1022 normas. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 g/m2, atsparumas trinčiai 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib	1800x700x730H, sėdimosios dalies gylis – 510mm, aukštis iki dėdimosios dalies – 420mm 

		<p>atitikti normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai ne mažiau nei 6. Eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų, neturėti specifinio kvapo ir būti ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	<p>5, NFD 60013. Atsparumas šviesai 6. Eko oda gerai valoma, be ftalatų, neturi specifinio kvapo ir ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>	
7	<p>Laukiamąjo minkštasuolis Nr.2 su eko oda, vienvietis jungiamas</p>	<p>Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Sėdynės pagrindas iš ne mažiau kaip 16mm storio medienos drožlių plokštės, šonai iš ne mažiau kaip 12mm storio faneros. Atlošo karkasas iš ne mažiau kaip 16mm storio medienos drožlių plokštės ir ne mažiau kaip 3,5mm storio medienos plaušų plokštės. Sėdynės minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 60mm storio N40/60 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio R44/22 arba ne mažesnio tankio porolono. Atlošo minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 40mm storio N21/21 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio N25/38 arba ne mažesnio tankio porolono. Sėdynės ir atlošo minkštosios dalys aptrauktos dirbtine oda. Sėdynės apačioje varžtais pritvirtintos H180mm kojos, suvirintos iš ne mažiau kaip 25mm apvalaus plieno vamzdžio su apvaliomis atramomis. Kojos dažytos milteliniu būdu arba lygiaverčiu. Siūlomi minkštasuoliai turi būti kokybiški ir atitikti keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN15373, EN 16139, EN1728, EN 1022 normas arba joms lygiavertės. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760</p>	<p>Minkštasuolis be porankių, su minkšta sėdyne ir atlošu. Sėdynės pagrindas iš 16mm storio medienos drožlių plokštės, šonai iš 12mm storio faneros. Atlošo karkasas iš 16mm storio medienos drožlių plokštės ir 3,5mm storio medienos plaušų plokštės. Sėdynės minkštoji dalis iš 60mm storio N40/60 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio R44/22 arba ne mažesnio tankio porolono. Atlošo minkštoji dalis iš ne mažiau kaip 40mm storio N21/21 arba ne mažesnio tankio ir ne mažiau kaip 20mm storio N25/38 arba ne mažesnio tankio porolono. Sėdynės ir atlošo minkštosios dalys aptrauktos dirbtine oda. Sėdynės apačioje varžtais pritvirtintos H180mm kojos, suvirintos iš 25mm apvalaus plieno vamzdžio su apvaliomis atramomis. Kojos dažytos milteliniu būdu. Siūlomi minkštasuoliai kokybiški ir atitinka keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN15373, EN 16139, EN1728, EN 1022 normas. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai 88% polivinilchloridas 12% poliesteris bei medvilnė, storis: 1,1 mm, svoris 760 g/m², atsparumas trinčiai 80.000 ciklų</p>	<p>700x700x730H, sėdimosios dalies gylis – 510mm, aukštis iki dėdimosios dalies – 420mm</p> 

		(+/-50) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažiau nei 80.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas turi atitikti normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai ne mažiau nei 6. Eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų, neturėti specifinio kvapo ir būti ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852 Crib 5, NFD 60013. Atsparumas šviesai 6. Eko oda gerai valoma, be ftalatų, netui specifinio kvapo ir ilgaamžė, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	
8	Laukiamąjo minkštasuolis su eko oda Nr.1	Laukiamąjo minkštasuolis. Sėdimoji dalis turi būti iš ne plonesnės kaip 11mm storio faneros, paminkštinta, aptraukta aukštos kokybės eko oda. Sėdimoji dalis ir atlošas stačiakampio formos, atskiri, tarpusavyje sujungti chromo detalėmis. Kojos iš apvalaus metalinio lenkto chromuoto vamzdžio, per visą minkštasuolio gylį. Turi turėti galimybę jungtis tarpusavyje. Aukštis iki sėdimosios dalies - 395mm (+/-5mm). Siūlomi minkštasuoliai turi būti kokybiški ir atitikti keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN 16139, EN1728, EN 1022 normas arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 (+/-10) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažiau kaip 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas arba joms lygiavertes: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, eko oda turi būti gerai valoma, pasižymėti antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėmis savybėmis. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai	Laukiamąjo minkštasuolis. Sėdimoji dalis iš 11mm storio faneros, paminkštinta, aptraukta aukštos kokybės eko oda. Sėdimoji dalis ir atlošas stačiakampio formos, atskiri, tarpusavyje sujungti chromo detalėmis. Kojos iš apvalaus metalinio lenkto chromuoto vamzdžio, per visą minkštasuolio gylį. Turi galimybę jungtis tarpusavyje. Aukštis iki sėdimosios dalies - 395mm Siūlomi minkštasuoliai kokybiški ir atitinka keliamus saugos ir kokybės reikalavimus pagal EN 16139, EN1728, EN 1022 normas. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir (ar) bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% vinilas, apatinis sluoksnis 100% polisteris, 650 g/m2, atsparumas trinčiai 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas: EN 1021-1, EN 1021-2, DIN 4102 B2, NF P 92-503 M2, eko oda gerai valoma, pasižymi antistatinėmis, antibakterinėmis ir priešgrybelinėmis savybėmis. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai,	540x600x840H 

		(sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	
9	Sėdmaišis	Sėdmaišis pripildytas orui laidžiomis putų polisterio granulėmis ir aptrauktas aukštos kokybės ekoda. Su užtrauktuku. Tūris – ne mažiau kaip 340 litrų. Eko odos kokybės parametrai ne prastesni kaip: (2 % PU danga, 83 % PVC danga, 15 % poliesteris). Valomas audinys. Išorinio audinio svoris: 600 g / m². Išorinis audinys - pralaidus orui. Atsparumas trinčiai: 120 000 (Martindale'o testas). Atsparumas šviesai: 7/8 (pagal standartą ISO 105-B02). Neturi būti kenksmingų dažiklių. Lengvai papildomas granulėmis. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 10 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	Sėdmaišis pripildytas orui laidžiomis putų polisterio granulėmis ir aptrauktas aukštos kokybės ekoda. Su užtrauktuku. Tūris –340 litrų. Eko odos kokybės parametrai: 2 % PU danga, 83 % PVC danga, 15 % poliesteris. Valomas audinys. Išorinio audinio svoris: 600 g / m². Išorinis audinys - pralaidus orui. Atsparumas trinčiai: 120 000 (Martindale'o testas). Atsparumas šviesai: 7/8 (pagal standartą ISO 105-B02). Neturi būti kenksmingų dažiklių. Lengvai papildomas granulėmis. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą 10 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	1000x800x850H 
10	Sofa-lova su eko oda	Sofa ant kvadratinio profilio metalinių kojų dažytų milteliniu būdu, metaliko spalva arba chromuotos. Sofa turi būti gaminama iš faneros ir paminkštinta porolonu. Viduje turi būti numatytos spyruoklės. Sofa turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 15373:2007, EN 1728:2007 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai turi būti ne prastesni kaip: 100% PVC dengtas poliesteris, svoris 460 (+/-50) g/m2, atsparumas trinčiai ne mažesnis nei 300.000 ciklų	Sofa ant kvadratinio profilio metalinių kojų dažytų milteliniu būdu, metaliko spalva. Sofa gaminama iš faneros ir paminkštinta porolonu. Viduje spyruoklės. Sofa sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitinka tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 15373:2007, EN 1728:2007. Tiekėjas kartu su pasiūlymu pateikia atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Eko odos kokybės parametrai: 100% PVC dengtas poliesteris, svoris 460 g/m2, atsparumas trinčiai 300.000 ciklų pagal Martindeilo skalę, degumas atitinka normas EN 1021-1, EN1021-2,	2210x890x750H. Aukštis iki sėdimosios dalies 460mm, porankio storis 135mm, sėdimosios dalies gylis - 580mm

		pagal Martindeilo skalę, degumas turi atitikti normas EN 1021-1, EN1021-2, BS 5852-1 eko oda turi būti gerai valoma, be ftalatų, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Turi būti galimybė pasirinkti eko odą iš ne mažiau kaip iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	BS 5852-1, eko oda gerai valoma, be ftalatų, naudojama srityse, kuriose nustatyti tam tikrų cheminių medžiagų apribojimo reikalavimai, skirta vaikų priežiūros įstaigoms, visuomeninės paskirties objektams. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikiami eko odos parametrus įrodantys dokumentai (sertifikatai, bandymų protokolai ar eko odos gamintojo nuorašai). Galimybė pasirinkti eko odą iš 15 skirtingų spalvų. Siūlomų eko odos dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.	
11	Masažinė kėdė su nuline gravitacija pritaikyta paaugliams.	Funkcijos ir savybės: ne mažiau kaip 14 vnt. minkymo masažo kamuoliukų nugaroje. Turi būti įrengtas Bluetooth technologijos muzikos grotuvas, nulinės gravitacinio masažo programa, klubų ir šlaunų vibracija bei oro slėgio masažas, šlaunų oro slėgio masažas, rankų oro slėgio masažas, pėdų oro slėgio masažas, pėdų apačios ritininis masažas, skaitmeninis valdymo ekranas: turi būti lengvai kontroliuojamas masažo procesas. Maksimalus naudotojo svoris: iki 100 kg. Darbinė įtampa: 220V – 50Hz. Galia: 150W. Spalva – derinama su perkančiąja organizacija.	Funkcijos ir savybės: 14 vnt. minkymo masažo kamuoliukų nugaroje. Įrengtas Bluetooth technologijos muzikos grotuvas, nulinės gravitacinio masažo programa, klubų ir šlaunų vibracija bei oro slėgio masažas, šlaunų oro slėgio masažas, rankų oro slėgio masažas, pėdų oro slėgio masažas, pėdų apačios ritininis masažas, skaitmeninis valdymo ekranas: lengvai kontroliuojamas masažo procesas. Maksimalus naudotojo svoris: 100 kg. Darbinė įtampa: 220V – 50Hz. Galia: 150W. Spalva – derinama su perkančiąja organizacija.	1270x770x840H, aukščio diapozonas (žmogaus ūgis): 850-1250mm

TS priedas Nr. 4

4 pirkimo dalies "Spintos, spintelės, lentynos" prekių aprašymas ir reikalavimai

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Prekės aprašymas	Siūlomos prekės aprašymas	Reikalaujami matmenys: (mm) plotis x gylis x aukštis, galima paklaida (+/-10mm) jeigu nenurodyta kitaip
1	2	3	4	5
1	Atvira 2H mobili žaislų lentyna	Žaislų lentyna su ratukais, turi būti atvira, dvi + stoginė, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos stacionariai, turi turėti bortelius, kad neiškristų žaislai. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		100x600x750H
2	Uždara 2H antresolė	Antresolė turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis per visą spintos aukštį, viena lentyna (2 tarpai), pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentyna turi būti fiksuojama ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x720H
3	Uždara 2H spinta seifui	Spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis per visą spintos aukštį, 1 lentyna (2 tarpai) šone, kitame – įmontuojamas seifas (užsakovo), ant sustiprinto cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentyna turi būti fiksuojama ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x600x740H

4	Uždara 2H spinta dokumentams	<p>Dokumentų spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis per visą spintos aukštį, 1 lentyna (2 tarpai), ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentyna turi būti fiksuojama ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>		800x445x765H
5	Atvira 3H spinta dokumentams	<p>Dokumentų spinta turi būti atvira, trys lentynos (4 tarpai), ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.</p>		800x445x1115H
6	Uždara 3H spinta dokumentams	<p>Dokumentų spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis per visą spintos aukštį, ne mažiau 2 lentynos (3 tarpai), ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentyna turi būti fiksuojama ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų</p>		800x445x1115H

		variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		
7	Atvira 4H spinta dokumentams	Dokumentų spinta turi būti atvira, trys lentynos (4 tarpai), ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1470H
8	Pusiau uždara 4H spinta dokumentams	Dokumentų spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis ir dengti vieną lentyną (2 tarpus), viršutinė lentyna (2 tarpai) - atviri, ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1470H

9	Pusiau uždara 4H spinta dokumentams (su stalčiais)	Dokumentų spinta turi būti su trimis stalčiais apačioje, viršutinė lentyna (2 tarpai) - atviri, ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Stalčių kreipiančiosios ir bėgeliai metaliniai. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių (išskyrus konstrukcinę), neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1470H
10	Pusiau uždara 5H spinta dokumentams (su stalčiais)	Dokumentų spinta turi būti su trimis stalčiais apačioje, viršuje dvi lentynos (3 tarpai) - atviri, ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Stalčių kreipiančiosios ir bėgeliai metaliniai. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių (išskyrus konstrukcinę), neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1840H
11	Atvira 5H spinta dokumentams	Dokumentų spinta turi būti atvira, keturios lentynos (5 tarpai), ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1840H

12	Pusiau uždara 5H spinta dokumentams	Dokumentų spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis ir dengti apatinę lentyną (2 tarpus), viršutinės dvi lentynos (3 tarpai) - atviri, ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1840H
13	Uždara 5H spinta dokumentams su stumdomomis durimis (nišoje)	Dokumentų spinta turi būti su dvejomis stumdomomis durimis per visą spintos aukštį, keturios lentynos (5 tarpai), pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Stumdomos durys turi būti įtvirtintos bėgiuose. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		1330x445x1840H
14	Uždara 5H spinta dokumentams su stumdomomis durimis	Dokumentų spinta turi būti su dvejomis stumdomomis durimis per visą spintos aukštį, keturios lentynos (5 tarpai), pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Stumdomos durys turi būti įtvirtintos bėgiuose. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		1330x445x1840H

15	Uždara 5H spinta dokumentams su stumdomomis durimis	Dokumentų spinta turi būti su dvejomis stumdomomis durimis per visą spintos aukštį, keturios lentynos (5 tarpai), pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Stumdomos durys turi būti įtvirtintos bėgiuose. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tikėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		1600x445x1840H
16	Uždara 5H spinta dokumentams su stumdomomis durimis	Dokumentų spinta turi būti su trejomis stumdomomis durimis per visą spintos aukštį, keturios lentynos (5 tarpai), pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Stumdomos durys turi būti įtvirtintos bėgiuose. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		2400x445x1840H
17	Uždara 5H spinta dokumentams su 2 stalčiais	Dokumentų spinta turi būti su keturiomis varstomosiomis durimis ir dvejais stalčiais per visą spintos aukštį, trys lentynos (4 tarpai), ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1840H

18	Uždara 5H spinta dokumentams 600	Dokumentų spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis per visą spintos aukštį, keturios lentynos (5 tarpai), ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos daugiau kaip dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		600x445x1840H
19	Uždara 5H spinta dokumentams	Dokumentų spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis per visą spintos aukštį, keturios lentynos (5 tarpai), ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentynos turi būti fiksuojamos ant ne mažiau kaip keturių metalinių laikiklių, neleidžiančių joms judėti horizontalia kryptimi. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos daugiau kaip dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1840H
20	Pakabinama lentyna	Korpusas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Turi būti numatyti tvirtinimo elementai, kad būtų galima tvirtinti prie sienos. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x300x400H

21	Persirengimo spintelė (dviguba)	Spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis, dviem dvigubais kabliukais kiekviename skyriuje, lentynomis – viršuje ir apačioje, ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentyna turi būti fiksuojama stacionariai, užtikrinti spintos stabilumą. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos daugiau kaip dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sieneles. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x450x1900H
22	Spintelė su 3 stalčiais (komoda)	Spintelė turi būti su ne mažiau kaip trimis stalčiais per visą jos plotį ir aukštį, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Stalčių kreipiančiosios metalinės. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. Spintelė turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).		800x445x1115H
23	Spintelė su 4 stalčiais (komoda)	Spintelė turi būti su ne mažiau kaip keturiais stalčiais per visą jos plotį ir aukštį, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Stalčių kreipiančiosios metalinės. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. Spintelė turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).		800x445x1115H

24	Spintelė su stalčiais (komoda)	Spintelė turi būti su ne mažiau kaip keturiais stalčiais per visą jos plotį ir aukštį, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Stalčių kreipiančiosios metalinės. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. Spintelė turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikata ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų).		800x445x765H
25	Spinta su lentynomis (rakinama)	Spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis, Turi būti pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Viduje keturios lentynos (penki tarpai), lentynos turi būti fiksuojamos stacionariai, užtikrinti spintos stabilumą. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos daugiau kaip dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės, aukštis ne mažiau 50mm. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x450x1900H
26	Spintelė prie lovos	Spinta su durelėmis, pastatoma. Turi būti pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Viduje viena lentyna, lentyna turi būti fiksuojamos stacionariai, užtikrinti spintos stabilumą. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos daugiau kaip dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės, aukštis ne mažiau 50mm. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Konstrukcija turi būti ypatingai tvirta. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		450x450x650H

27	Spinta su lentynomis	Spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis, Turi būti pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Viduje keturios lentynos (penki tarpai), lentynos turi būti fiksuojamos stacionariai, užtikrinti spintos stabilumą. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos daugiau kaip dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės, aukštis ne mažiau 50mm. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x450x1900H
28	Rūbų spinta su lentynomis šone	Rūbų spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis, ištraukiama rūbų kabykla, lentyna - viršuje ir ne mažiau kaip trimis lentynomis (4 tarpai) šone, ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentyna turi būti fiksuojama stacionariai, užtikrinti spintos stabilumą. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos daugiau kaip dviem metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1840
29	Rūbų spinta	Rūbų spinta turi būti su dvejomis varstomosiomis durimis, ištraukiama rūbų kabykla, lentyna – viršuje, ant cokolinio pagrindo, pagaminta iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios liečiamos briaunos padengtos ne plonesne kaip 0,8mm, o fasadų - ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintos surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Lentyna turi būti fiksuojama stacionariai, užtikrinti spintos stabilumą. Varstomosios durys turi būti pritvirtintos ne mažiau trimis metaliniais lankstais. Galinė sienelė įleista į korpuso sienelės. Spintos apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. Rankenėlės lankelio ar stačiakampio formos, tvirtinamos prie fasadų. Rakinama. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Spinta turi būti sertifikuota baldų bandymų centro akredituotos įstaigos ir atitikti tarptautinius saugos ir kokybės standartus pagal normas LST EN 14073-2:2004, LST EN 14073-3:2004 ir LST EN 14074-3:2004 arba joms lygiavertes. Tikėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x445x1840

TS priedas Nr. 5**5 pirkimo dalies "Lovo" prekių aprašymas ir reikalavimai**

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Prekės aprašymas	Siūlomos prekės aprašymas	Reikalaujami matmenys: (mm) plotis x gylis x aukštis, galima paklaida (+/-10mm) jeigu nenurodyta kitaip
1	2	3	4	5
1	Palatos lova	Viengulė lova, vientisa, su galvūgaliu ir kojūgaliu. Turi būti gaminama iš medinio masyvo rėmo (kietmedis) ne plonesnio kaip 20mm, lakuojama skaidriu laku. Ne mažiau kaip 20 lamelių, kurių storis 20mm (+/-2mm), plotis 50mm (+/-2mm). Lovo karkasas papildomai sutvirtintas dviem metaliniais dažytais vamzdžiais, ne plonesniais kaip 40x30mm per visą lovos ilgį. Kojos turi būti gaminamos iš kietmedžio masyvo, lakuotos, stačiakampės formos ir tvirtinamos varžtų pagalba, aukštis 150mm (+/-2mm). Prie lovos krašto turi būti montuojamas galvūgalis ir kojūgalis per visa lovos plotį. Galvūgalio aukštis - 1000 mm H, kojūgalio – 600mm H. Lovo konstrukcija turi būti ypatingai tvirta. Visi dyginiai sujungimai klijuojami, papildomai sutvirtinami varžtais.		2000x800x900H

TS priedas Nr. 6

6 pirkimo dalies "Metaliniai ir kiti baldai" prekių aprašymas ir reikalavimai

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Prekės aprašymas	Siūlomos prekės aprašymas	Reikalaujami matmenys: (mm) plotis x gylis x aukštis, galima paklaida (+/-10mm) jeigu nenurodyta kitaip
1	2	3	4	5
1	Metalinė persirengimo spintelė	Dviejų durų spinta. Skyriaus viduje su lentynėle viršuje, kartele ir vertikalia pertvara lauko/darbo drabužiams. Vienų durelių plotis – 400 mm. Korpusas - šaltai valcuoto plieno ne plonesnio kaip 0,8 mm storio. Durelės, rakinamos cilindrine spyna. Dangos ir spalvos:Labai patvari miltelinė danga baltos arba pilkos spalvos. Baldo paviršių galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos preparatus. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		800x500x1800H
2	Metalinė persirengimo spintelė	Trijų durų spinta. Skyriaus viduje su lentynėle viršuje, kartele ir vertikalia pertvara lauko/darbo drabužiams. Vienų durelių plotis – 400 mm. Korpusas - šaltai valcuoto plieno ne plonesnio kaip 0,8 mm storio. Durelės, rakinamos cilindrine spyna. Dangos ir spalvos:Labai patvari miltelinė danga baltos arba pilkos spalvos. Baldo paviršių galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos preparatus. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		1200x500x1800H
3	Metalinė daiktų spintelė	Dvylikos vietų spinta daiktams. Vienų durelių plotis – 300 mm, trys durelių lygiai per aukštį. Korpusas - šaltai valcuoto plieno ne plonesnio kaip 0,8 mm storio. Durelės, rakinamos cilindrine spyna. Dangos ir spalvos:Labai patvari miltelinė danga baltos arba pilkos spalvos. Baldo paviršių galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos preparatus. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		1200x500x1800H
4	Metalinis stelažas	Varžtų pagalba surenkama metalinė lentyna (stelažas). Stovas turi būti iš „L“ formos metalinio rėmo, ne plonesnio kaip 35x35mm. Stovai turi būti perforuoti per visą aukštį, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį kas 40mm (+/-5mm). Stovai turi turėti plastikines pėdeles grindų apsaugai. Viena lentyna turi išlaikyti 150-200 kg. Lentynos turi turėti galimybę jungtis viena su kita. Stelažas komplektuojamas su 5 lentynomis. Lentynos turi turėti ne mažiau kaip 2 standumo briaunas. Lentynos storis ne mažiau kaip 30mm. Stovai ir lentynos turi būti padengti polimerine milteline emale. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		1200x600x2000H
5				1000x600x2000H
6				1000x400x2000H
7				1200x400x2000H
8				800x300x2000H
9				800x600x2000H

10	Nerūdijančio plieno stalas	Nerūdijančio plieno stalas skirtas aukštos higieninės rizikos medicininės paskirties patalpoms. Gaminių paviršiai (tame tarpe ir sutvirtinimo) turi būti lygūs, neturi būti tarpų sujungimuose, be plyšių, užsandarinti. Gaminiai turi būti atsparūs vandeniui ir dezinfekcinėms priemonėms. Rėmas ir stalviršis pagaminti iš AISI 304 markės nerūdijančio plieno arba lygiaverčio tipo medžiagos. Rėmas turi būti kvadratinio profilio tipo. Profilio matmenys ne mažiau 40 x 40 mm. Stalviršis pagamintas iš medžio drožlių plokštės ir apdengtas ne plonesnio kaip 1 mm storio nerūdijančio plieno lakšto. Stalas turi turėti reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys negali turėti valymui nepasiekiamų vietų, aštrių briaunų, atvirų plyšių ar sujungimų.		1600x600x740H
11				2000x600x740H
12	Nerūdijančio plieno stalas su 3 plautuvėmis	Nerūdijančio plieno stalas su trimis plautuvėmis, skirtas aukštos higieninės rizikos medicininės paskirties patalpoms. Gaminių paviršiai (tame tarpe ir sutvirtinimo) turi būti lygūs, neturi būti tarpų sujungimuose, be plyšių, užsandarinti. Gaminiai turi būti atsparūs vandeniui ir dezinfekcinėms priemonėms. Rėmas ir stalviršis pagaminti iš AISI 304 markės nerūdijančio plieno arba lygiaverčio tipo medžiagos. Rėmas turi būti kvadratinio profilio tipo. Profilio matmenys ne mažiau 40 x 40 mm. Stalviršis pagamintas iš medžio drožlių plokštės ir apdengtas ne plonesnio kaip 1 mm storio nerūdijančio plieno lakšto. Stalas turi turėti reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys negali turėti valymui nepasiekiamų vietų, aštrių briaunų, atvirų plyšių ar sujungimų.		1800x600x850H
13	Nerūdijančio plieno stelažas	Nerūdijančio plieno stelažas skirtas aukštos higieninės rizikos medicininės paskirties patalpoms. Gaminių paviršiai (tame tarpe ir sutvirtinimo) turi būti lygūs, neturi būti tarpų sujungimuose, be plyšių, užsandarinti. Gaminiai turi būti atsparūs vandeniui ir dezinfekcinėms priemonėms. Apatinė stelažo lentyna turi būti ne žemesniame kaip 250 mm aukštyje (Lietuvos higienos normos HN 47-1:2012 „Sveikatos priežiūros įstaigos. Infekcijų kontrolės reikalavimai“ 81 punktą). Rėmas ir lentynos pagaminti iš AISI 304 markės nerūdijančio plieno arba lygiaverčio tipo medžiagos. Rėmas turi būti kvadratinio profilio tipo. Profilio matmenys 30 x 30 mm ± 5 mm. Stelažas komplektuojamas su ne mažiau kaip 4 lentynomis. Lentynos turi būti pagamintos iš ne plonesnio kaip 1 mm storio nerūdijančio plieno lakšto. Vienos lentynos apkrova - ne mažiau 50 kg. Atstumas tarp lentynų - 500 mm ± 20mm. Stelažas turi turėti reguliuojamo aukščio pėdeles grindų nelygumams išlyginti. Gaminys negali turėti valymui nepasiekiamų vietų, aštrių briaunų, atvirų plyšių ar sujungimų.		800x400x1900H
14	Metalinė spinta su lentynomis	Dviejų durų metalinė spinta. Durys rakinamos cilindrine spyna, duris užsklendžiančia 2 kryptimis. Viduje 4 metalinės lentynos. Lentynų aukštį galima keisti. Korpusas - šaltai valcuoto plieno 0,8 mm storio drelės, rakinamos cilindrine spyna. Dangos ir spalvos: labai patvari miltelinė danga. Baldo paviršių galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos preparatus. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		600x435x1950
15	Metalinė dokumentų spinta	Dviejų durų metalinė spinta. Durys rakinamos cilindrine spyna, duris užsklendžiančia 2 kryptimis. Viduje 4 metalinės lentynos. Lentynų aukštį galima keisti. Korpusas - šaltai valcuoto plieno 0,8 mm storio drelės, rakinamos cilindrine spyna. Dangos ir spalvos: labai patvari miltelinė danga. Baldo paviršių galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos preparatus. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo		1000x435x1950
16				800x435x1950

		dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		
17	Medicininė spinta (durelės įstiklintos)	Dviejų durų metalinė spinta. Durys rakinamos cilindrine spyna, duris užsklendžiančia 2 kryptimis. Dviejų durų spinta. Korpusas - šaltai valcuoto plieno 0,8 mm storio durelės įstiklintos, rakinamos cilindrine spyna, duris užsklendžiančia 3 kryptimis. Viduje 4 stiklinės lentynos, kurių tarpusavio padėtį (tarpą) galima keisti. Dangos ir spalvos: Labai patvari miltelinė danga. Baldo paviršių galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos preparatus. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		1000x435x1950
18				800x435x1950
19	Pastatoma metalinė spintelė Nr.1	Spintelės stalviršis turi būti iš antibakterinio dirbtinio lieto akmens, ne plonesnio nei 10 mm storio. Spintelė su varstomomis durelėmis 600mm pločio. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 1mm dažyto metalo lakšto. Spintelė turi turėti metalines ne plonesnes kaip 20x20 mm reguliuojamo aukščio kojeles, H150-200mm. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Siūlomas stalviršis turi būti sertifikuotas pagal normas JIS Z 2801 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ar bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		800x600x900H
20				600x600x900H
21	Pastatoma metalinė spintelė Nr.2	Spintelės stalviršis turi būti iš antibakterinio dirbtinio lieto akmens, ne plonesnio nei 10 mm storio. Spintelė su ne mažiau kaip 3 stalčiais. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 1mm dažyto metalo lakšto. Spintelė turi turėti metalines ne plonesnes kaip 20x20 mm reguliuojamo aukščio kojeles, H150-200mm. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Siūlomas stalviršis turi būti sertifikuotas pagal normas JIS Z 2801 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ar bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		600x600x900H
22	Pastatoma metalinė spintelė Nr.3	Spintelė su vienomis varstomomis durelėmis 600mm pločio. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 1mm dažyto metalo lakšto. Spintelė turi turėti metalines ne plonesnes kaip 20x20 mm reguliuojamo aukščio kojeles, H150-200mm. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		600x600x1800H
23	Pastatoma metalinė spintelė su plautuve ir maišytuvu Nr.1	Spintelės stalviršis turi būti iš antibakterinio dirbtinio lieto akmens, ne plonesnio nei 10 mm storio. Turi būti įlieta dirbtinio akmens plautuvė, komplektuojama su vandens maišytuvu (Franke arba lygiaverčiai). Spintelė su varstomomis durelėmis 600mm pločio. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 1mm dažyto metalo lakšto. Spintelė turi turėti metalines ne plonesnes kaip 20x20 mm reguliuojamo aukščio kojeles, H150-200mm. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Siūlomas stalviršis turi būti sertifikuotas pagal normas JIS Z 2801 arba joms lygiavertes. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ar bandymų protokolą. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų		600x600x900H

		paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		
24	Pakabinama metalinė spintelė Nr.1	Spintelė su varstomomis arba pakeliamomis drelėmis. Viduje reguliuojamo aukšto lentyna. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 1mm dažyto metalo lakšto. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		800x350x500H
25				600x350x500H
26	Pakabinama metalinė spintelė Nr.2	Spintelė su varstomomis drelėmis. Viduje ne mažiau kaip 4 lentynos. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 1mm dažyto metalo lakšto. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		800x350x450H
27	Mobili metalinė spintelė	Spintelė su ne mažiau kaip 4 stalčiais, ant ratukų (2 su stabdžiais). Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 1mm dažyto metalo lakšto. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių kojų (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		450x550x750H
28	Sukamas stovas aplink savo ašį	Stovas 10- lentynų, skirtas A5 byloms laikyti. Sukasi aplink savo ašį. Turi būti gaminamas ant metalinės bazės su apvaliomis reguliuojamo aukščio LMDP lentynomis. Lentynų kraštai padengti plastikui. Pilkos spalvos.		D800x1950H
29	Gėlių stovas	Gėlių stovas turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 18 mm storio melaminu apdailintos medienos drožlių plokštės, kurios briaunos padengtos ne plonesne kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Baldo surinkimui turi būti panaudoti medienos kaiščiai, ekscentrinės sąvaržos, metaliniai ir plastikiniai kampai ir medsraigčiai ar kita lygiavertė furnitūra. Viduje turi būti komplektuojami plastikiniai dėklai su drenažo sistema gėlėms susodinti. Stovo apačioje turi būti pritvirtintos ne mažiau kaip keturios reguliuojamos išlyginimo kojelės. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavertė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti atitiktį (normų reikalavimams) įrodančius dokumentus t.y. sertifikatą ir bandymų protokolą. Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		2400x370x800H
30	Gėlių stovas	Stovas turi būti iš ne plonesnio kaip 20x20mm kvadratinio profilio metalinio vamzdžio, padengto polimerine emale arba lygiaverte danga. Viršus turi būti iš dažyto metalo lakšto. Skirtas ne mažiau kaip trims vazonomis padėti. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		570x570x500H
31	Suoliukas	Suoliukas turi būti sudarytas iš sėdimosios dalies ir rėmo su kojomis, prie kurio ji turi būti pritvirtinta. Suoliuko rėmas su kojomis turi būti gaminamas iš ne plonesnio kaip 25x25mm kvadratinio profilio metalinio vamzdžio, padengto polimerine milteline emale arba lygiaverte danga. Sėdimoji dalis turi būti pagaminta iš ne plonesnės kaip 25mm medinių, padengtų laku tašų. Suoliuko kojos turi turėti plastikines pėdeles grindų nelygumams išlyginti. Kartu su		1000x300x400H
32				1200x300x400H

		pasiūlymu privaloma pateikti metalinių dalių (RAL - metalo dažų spalvų paletė arba lygiavertė) ne mažiau 5 spalvų variantai.		
33	Kabykla	Chromuoto arba dažyto metalo pastatoma rūbų kabykla su laikikliu skėčiams. Rūbų kabykla turi turėti keturis didelius ir keturis mažus laikiklius rūbams ir aksesuarams. Kabyklos pagrindas su keturiomis kojomis, paskirstančiomis apkrovą į skirtingas puses.		620x620x1860H

TS priedas Nr. 7

7 pirkimo dalies "Virtuvinės spintelės, spintelės po kriaukle" prekių aprašymas ir reikalavimai

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Prekės aprašymas	Siūlomos prekės aprašymas	Reikalaujami matmenys: (mm) plotis x gylis x aukštis, galima paklaida (+/-10mm) jeigu nenurodyta kitaip
1	2	3	4	5
1	Pastatoma spintelė su plautuve ir maišytuvu Nr.1	Spintelės stalviršis virtuvinis, ne plonesnis nei 38 mm storio medžio drožlių plokštės, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Prie stalviršio turi būti tvirtinama staljuostė aliuminio spalvos. Turi būti įmontuojama akmens masės plautuvė su vandens maišytuvu (Franke arba lygiaverčiai). Spintelė su varstomomis durelėmis 600mm pločio. Lankstai su švelniu uždarymu (Blum arba lygiaverčiai). Likusi priekinės plokštės dalis yra nevarstoma – 1 poz. nurodytos spintelės nevarstoma dalis - 300 mm, 3 poz. nurodytų spintelių atitinkamai – 100 mm. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintelė turi turėti virtuvines plastikines H100-150 mm reguliuojamas kojeles, prie kurių tvirtinamas plintusas. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		900x600x900H
2	Pastatoma spintelė su plautuve ir maišytuvu Nr.2			600x600x900H
3	Pastatoma spintelė su plautuve ir maišytuvu Nr.3			700x600x900H
4	Pastatoma spintelė su plautuve ir maišytuvu Nr.4	Spintelės stalviršis virtuvinis, ne plonesnis nei 38 mm storio medžio drožlių plokštės, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Prie stalviršio turi būti tvirtinama staljuostė aliuminio spalvos. Turi būti įmontuojama akmens masės plautuvė su vandens maišytuvu (Franke arba lygiaverčiai). Spintelė su varstomomis durelėmis 800mm pločio. Lankstai su švelniu uždarymu (Blum arba lygiaverčiai). Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintelė turi turėti virtuvines plastikines H100-150 mm reguliuojamas kojeles, prie kurių tvirtinamas plintusas. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. Spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tikėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		800x600x900H
5	Pastatoma aukšta spinta Nr.1	Spintelė su vienomis varstomomis durimis. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Viduje - ne mažiau kaip 4 reguliuojamo aukščio lentynos (išskyrus konstrukcinę). Lankstai su švelniu uždarymu (Blum arba lygiaverčiai), ne mažiau kaip trys durims. Spintelė turi turėti virtuvines plastikines H100-150 mm reguliuojamas kojeles, prie kurių tvirtinamas plintusas. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio		600x600x2100H

		formos, derinamos su užsakovu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		
6	Pastatoma aukšta spintelė Nr.2 (šaldytuvui)	Spintelė su vienomis varstomomis durimis, pritaikyta šaldytuvui įmontuoti. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Viduje - ne mažiau kaip 3 reguliuojamo aukščio lentynos (išskyrus konstrukcinę). Lankstai su švelniu uždarymu (Blum arba lygiaverčiai), ne mažiau kaip trys durims. Spintelė turi turėti virtuvines plastikines H100-150 mm reguliuojamas kojeles, prie kurių tvirtinamas plintusas. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		600x600x2100H
7	Pastatoma spintelė Nr.3	Spintelės stalviršis virtuvinis, ne plonesnis nei 38 mm storio medžio drožlių plokštės, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Prie stalviršio turi būti tvirtinama staljuostė aliuminio spalvos. Viduje – viena reg. aukščio lentyna. Spintelė su varstomomis durelėmis 600mm pločio. Lankstai su švelniu uždarymu (Blum arba lygiaverčiai). Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintelė turi turėti virtuvines plastikines H100-150 mm reguliuojamas kojeles, prie kurių tvirtinamas plintusas. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. LMDP ir HPL spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 LMDP spalvų ir ne mažiau kaip 10 HPL spalvų variantų). Siūlomų LMDP ir HPL dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		600x600x900H
8	Pastatoma spintelė Nr.3 (montuojama kaitlentė – ją pateikia užsakovas)			600x600x900H
9	Pastatoma spintelė Nr.4	Spintelės stalviršis virtuvinis, ne plonesnis nei 38 mm storio medžio drožlių plokštės, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Prie stalviršio turi būti tvirtinama staljuostė aliuminio spalvos. Viduje – viena reg. aukščio lentyna. Spintelė su varstomomis durelėmis 600 mm pločio. Likusi priekinės plokštės dalis - 100 mm - yra nevarstoma. Lankstai su švelniu uždarymu (Blum arba lygiaverčiai). Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintelė turi turėti virtuvines plastikines H100-150 mm reguliuojamas kojeles, prie kurių tvirtinamas plintusas. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. LMDP ir HPL spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekęjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 LMDP spalvų ir ne mažiau kaip 10 HPL spalvų variantų). Siūlomų LMDP ir HPL dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		700x600x900H

10	Pastatoma spintelė su stalčiais Nr.5	Spintelės stalviršis virtuvinis, ne plonesnis nei 38 mm storio medžio drožlių plokštės, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Prie stalviršio turi būti tvirtinama staljuostė aliuminio spalvos. Spintelė su ne mažiau kaip 3 stalčiais. Stalčių bėgeliai paslėpti, su švelniu uždarymu. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Spintelė turi turėti virtuvines plastikines H100-150 mm reguliuojamas kojeles, prie kurių tvirtinamas plintusas. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. LMDP ir HPL spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 LMDP spalvų ir ne mažiau kaip 10 HPL spalvų variantų). Siūlomų LMDP ir HPL dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		600x600x900H
11	Pakabinama spintelė Nr.1	Spintelė su durelėmis, tvirtinama prie sienos. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Lankstai su švelniu uždarymu (Blum arba lygiaverčiai). Viduje ne mažiau kaip dvi reguliuojamo aukščio lentynėlės. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		900x320x700H
12	Pakabinama spintelė Nr.2			600x320x700H
13	Pakabinama spintelė Nr.2 (montuojamas gartraukis – pateikia užsakovas)			600x320x700H
14	Pakabinama spintelė Nr.3			800x320x700H
15	Pakabinama spintelė su vieta mikro bangų krosnei	Spintelė su durelėmis, tvirtinama prie sienos, apačioje – niša mikro bangų krosnei. Korpusai ir fasadai iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Korpuso briauna ne plonesnė kaip 0,8mm, o fasadai ne plonesnė kaip 2mm PVC arba ABS briauna. Lankstai su švelniu uždarymu (Blum arba lygiaverčiai). Viduje ne mažiau kaip dvi reguliuojamo aukščio lentynėlės. Rankenėlės – aliuminio profilio, lankelio arba stačiakampio formos, derinamos su užsakovu. LMDP spalvos (Egger paletė arba lygiavartė) derinamos su užsakovu (tiekėjas turi pasiūlyti ne mažiau kaip 10 melamino spalvų variantų). Siūlomų LMDP dangų pavyzdžiai turi būti pateikiami kartu su pasiūlymu.		600x320x700H