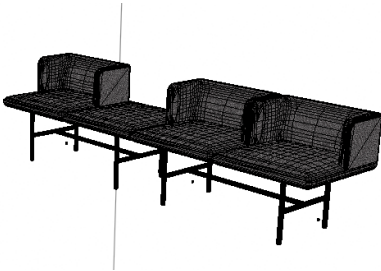

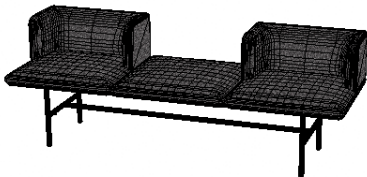


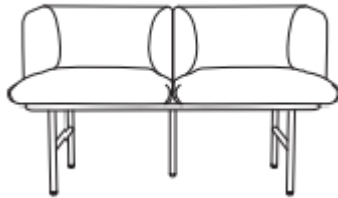
## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA


Pirkimo dalies Nr.	Prekės pavadinimas ir techninė specifikacija	Vizualizacija	Kiekis vnt.	Siūloma techninė charakteristika, prekės modelis/kodas ir gamintojas
1	<b>Minkštasuoliai</b>			
1.1	<p><b>Minkštasuolis su 4 sėdimomis vietomis, atlošais ir staliuku turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Ilgis:</b> 3045 ± 10 mm  <b>Plotis:</b> 609 ± 10 mm  <b>Aukštis:</b> 652 ± 10 mm  <b>Sėdimos dalies aukštis:</b> 440 ± 10 mm</p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiaverčio antibakterinio audinio. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos Ø25mm ± 1</p>		4 vnt.	<p><b>Minkštasuolis su 4 sėdimomis vietomis, atlošais ir staliuku atitinka tokias charakteristikas:</b>  <b>Ilgis:</b> 3045 mm  <b>Plotis:</b> 609 mm  <b>Aukštis:</b> 652 mm  <b>Sėdimos dalies aukštis:</b> 440 mm</p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalo. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodantys dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo Ø25mm mm, sienelės storis 1,5 mm. Dažytas miltelinio būdu. Užbaigtas</p>

	<p>mm, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p><b>Staliuko išmatavimai:</b>  <b>Ilgis: 609 ± 10 mm</b>  <b>Plotis: 609 ± 10 mm</b>  <b>Aukštis: 368 ± 10 mm</b></p> <p>Staliukas turi būti pagamintas iš MDF natūralios faneros arba lygiavertės medžiagos, kurios storis ne mažiau 19 mm. Staliukas turi būti jungiamas tarp minkštasuolių.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Nurodykite gamintoją ir prekės kodą. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>polipropileninėmis kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p><b>Staliuko išmatavimai:</b>  <b>Ilgis: 609 mm</b>  <b>Plotis: 609 mm</b>  <b>Aukštis: 368 mm</b></p> <p>Staliukas pagamintas iš MDF natūralios faneros, kurios storis 19 mm. Staliukas jungiamas tarp minkštasuolių.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
1.2	<p><b>Minkštasuolis su 4 sėdimomis vietomis, 3 iš jų su atlošu</b>  <b>turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Ilgis: 2436 ± 10 mm</b>  <b>Plotis: 609 ± 10 mm</b>  <b>Aukštis: 652 ± 10 mm</b>  <b>Sėdimos dalies aukštis: 440 ± 10 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiavertiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiavertio antibakterinio audinio. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, ne mažiau 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o</p>		<p><b>Minkštasuolis su 4 sėdimomis vietomis, 3 iš jų su atlošu atitinka tokias charakteristikas:</b>  <b>Ilgis: 2436 mm</b>  <b>Plotis: 609 mm</b>  <b>Aukštis: 652 mm</b>  <b>Sėdimos dalies aukštis: 440 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodantys dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam</p> <p><b>4 vnt.</b></p>

	<p>naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos <math>\varnothing 25\text{mm} \pm 1\text{ mm}</math>, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės kodą.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo <math>\varnothing 25\text{mm}</math>, sienelės storis 1,5 mm. Dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
1.3	<p><b>Minkštasuolis su 3 sėdimomis vietomis ir atlošais turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: <math>1827 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Plotis: <math>609 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Aukštis: <math>652 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Sėdimos dalies aukštis: <math>440 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiaverčio antibakterinio audinio. Atsparumas trinčiai - BS EN ISO 12947-2, ne mažiau 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiai, šviesai įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam</p>		<p><b>Minkštasuolis su 3 sėdimomis vietomis ir atlošais atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: 1827 mm</b></p> <p><b>Plotis: 609 mm</b></p> <p><b>Aukštis: 652 mm</b></p> <p><b>Sėdimos dalies aukštis: 440 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiai - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiai, šviesai įrodantys dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms</p>

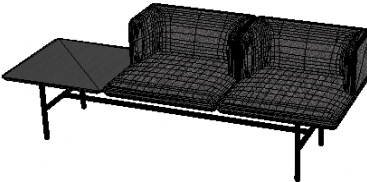
	<p>valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos <math>\varnothing 25\text{mm} \pm 1\text{ mm}</math>, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės kodą.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu .</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo <math>\varnothing 25\text{mm}</math> mm, sienelės storis 1,5 mm. Dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
1.4	<p><b>Minkštasuolis su 3 sėdimomis vietomis, 2 iš jų su atlošais</b></p> <p><b>turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: <math>1827 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Plotis: <math>609 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Aukštis: <math>652 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Sėdimos dalies aukštis: <math>440 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiavertės antibakterinio audinio. Atsparumas trinčiai - BS EN ISO 12947-2, ne mažiau 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiai, šviesai įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje</p>		<p><b>Minkštasuolis su 3 sėdimomis vietomis, 2 iš jų su atlošais</b></p> <p><b>atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: 1827 mm</b></p> <p><b>Plotis: 609 mm</b></p> <p><b>Aukštis: 652 mm</b></p> <p><b>Sėdimos dalies aukštis: 440 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiai - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiai, šviesai įrodantys dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos</p>

	<p>besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu audiniu</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos <math>\varnothing 25\text{mm} \pm 1\text{ mm}</math>, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės kodą.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo <math>\varnothing 25\text{mm}</math> , sienelės storis 1,5 mm. Dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
1.5	<p><b>Dvivietytis minkštasuolis su atlošais turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: <math>1218 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Plotis: <math>609 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Aukštis: <math>652 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Sėdimos dalies aukštis: <math>440 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiaverčio antibakterinio audinio. Atsparumas trinčiai - BS EN ISO 12947-2, ne mažiau 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiai, šviesai</p>		<p><b>Dvivietytis minkštasuolis su atlošais atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: 1218 mm</b></p> <p><b>Plotis: 609 mm</b></p> <p><b>Aukštis: 652 mm</b></p> <p><b>Sėdimos dalies aukštis: 440 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiai - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiai, šviesai įrodančys dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys</p>

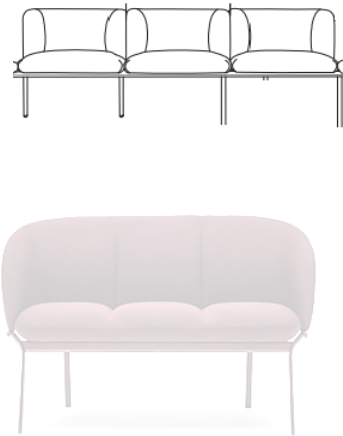
	<p>įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos <math>\varnothing 25\text{mm} \pm 1\text{ mm}</math>, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės kodą.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo <math>\varnothing 25\text{mm}</math>, sienelės storis 1,5 mm. Dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
1.6	<p><b>Minkštasuolis su 2 sėdimomis vietomis be atlošų ir staliuku turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: <math>1827 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Plotis: <math>609 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Aukštis: <math>440 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiaverčio audinio. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, ne mažiau 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai</p>		<p><b>Minkštasuolis su 2 sėdimomis vietomis be atlošų ir staliuku atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: 1827 mm</b></p> <p><b>Plotis: 609 mm</b></p> <p><b>Aukštis: 440 mm</b></p> <p>1 vnt.</p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodantys</p>





<p>įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos Ø25mm ± 1 mm, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojelėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>Staliuko išmatavimai:</b>  <b>Ilgis: 609 ± 10 mm</b>  <b>Plotis: 609 ± 10 mm</b>  <b>Aukštis: 368 ± 10 mm</b></p> <p>Staliukas turi būti pagamintas iš MDF natūralios faneros arba lygiavertės medžiagos, kurios storis ne mažiau 19 mm. Staliukas turi būti jungiamas tarp minkštasuolių.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Nurodykite gamintoją ir prekės kodą.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo Ø25mm, sienelės storis 1,5 mm. Dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis kojelėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>Staliuko išmatavimai:</b>  <b>Ilgis: 609 mm</b>  <b>Plotis: 609 mm</b>  <b>Aukštis: 368 mm</b></p> <p>Staliukas pagamintas iš MDF natūralios faneros arba lygiavertės medžiagos, kurios storis 19 mm. Staliukas jungiamas tarp minkštasuolių.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
--	--	--


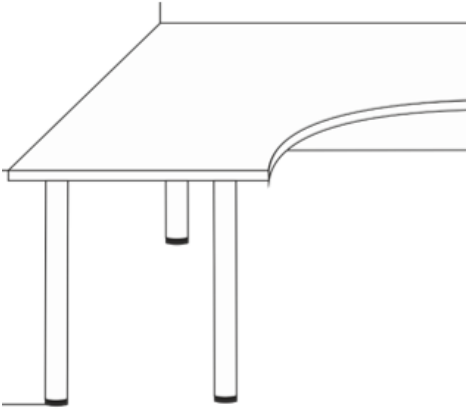
1.7	<p>Minkštasuolis su 2 sėdimomis vietomis su atlošais ir staliuku turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p><b>Ilgis: 1827 ± 10 mm</b></p> <p><b>Plotis: 609 ± 10 mm</b></p> <p><b>Aukštis: 652 ± 10 mm</b></p> <p><b>Sėdimos dalies aukštis 440 ± 10 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiaverčio antibakterinio audinio. Atsparumas trinčiai - BS EN ISO 12947-2, ne mažiau 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiai, šviesai įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos Ø25mm ± 1 mm, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojelėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>Staliuko išmatavimai:</b></p>		
		<p><b>Minkštasuolis su 2 sėdimomis vietomis su atlošais ir staliuku atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: 1827 mm</b></p> <p><b>Plotis: 609 mm</b></p> <p><b>Aukštis: 652 mm</b></p> <p><b>Sėdimos dalies aukštis 440 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiai - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiai, šviesai įrodantys dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo Ø25mm, sienelės storis 1,5 mm. Dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis kojelėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>Staliuko išmatavimai:</b></p> <p><b>Ilgis: 609 mm</b></p> <p><b>Plotis: 609 mm</b></p>	4 vnt.




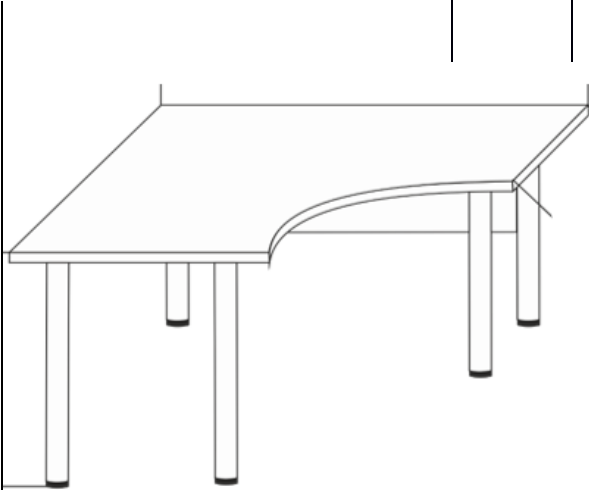

	<p><b>Ilgis: 609 ± 10 mm</b>  <b>Plotis: 609 ± 10 mm</b>  <b>Aukštis: 368 ± 10 mm</b></p> <p>Staliukas turi būti pagamintas iš MDF natūralios faneros arba lygiavertės medžiagos, kurios storis ne mažiau 19 mm. Staliukas turi būti jungiamas tarp minkštasuolių.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Nurodykite gamintoją ir prekės kodą. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p><b>Aukštis: 368 mm</b></p> <p>Staliukas pagamintas iš MDF natūralios faneros, kurios storis 19 mm. Staliukas jungiamas tarp minkštasuolių.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
1.8	<p><b>Sofa turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Ilgis: 1827 ± 10 mm</b>  <b>Plotis: 609 ± 10 mm</b>  <b>Aukštis: 652 ± 10 mm</b>  <b>Sėdimos dalies aukštis 440 ± 10 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiaverčio antibakterinio audinio. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, ne mažiau 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu.</p>		<p><b>11 vnt.</b></p> <p><b>Sofa atitinka tokias charakteristikas:</b>  <b>Ilgis: 1827 mm</b>  <b>Plotis: 609 mm</b>  <b>Aukštis: 652 mm</b>  <b>Sėdimos dalies aukštis 440 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, au 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodantys dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo Ø25mm, sienelės storis 1,5 mm.</p>

	<p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos <math>\varnothing 25\text{mm} \pm 1\text{ mm}</math>, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojelėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Nurodykite gamintoją ir prekės kodą.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			<p>Dažytas milteliniu būdu. Užbaigtas polipropileninėmis kojelėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
1.9	<p><b>Minkštasuolis 1 sėdimos dalies ir atlošu turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: <math>609 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Plotis: <math>609 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p><b>Aukštis: <math>652 \pm 10\text{ mm}</math></b></p> <p>Minkštasuolio atlošas turi būti suformuotas iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmuštas odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys turi būti pagamintas iš odos pakaitalo arba lygiaverčio antibakterinio audinio. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, ne mažiau 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 ne mažiau 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 ne mažiau 5-7 (skalė 1-8). Būtina pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodančius dokumentus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis turi būti suformuota iš putplasčio arba lygiavertės medžiagos, apmušta odos pakaitalo ar lygiaverčiu antibakteriniu audiniu.</p>		2 vnt.	<p><b>Minkštasuolis 1 sėdimos dalies ir atlošu atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Ilgis: 609 mm</b></p> <p><b>Plotis: 609 mm</b></p> <p><b>Aukštis: 652 mm</b></p> <p>Minkštasuolio atlošas suformuotas iš putplasčio, apmuštas odos pakaitalu. Atlošo ir sėdimosios dalies audinys pagamintas iš odos pakaitalo. Atsparumas trinčiams - BS EN ISO 12947-2, 110 000 pagal Martindale testą. Atsparumas plyšimui EN ISO 12945-2 4-5 (skalė 1-5). Spalvos atsparumas šviesai ISO 105- B02 5-7 (skalė 1-8). Pateikti audinio atsparumą trinčiams, šviesai įrodantys dokumentai. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios sausam ir šlapiam valymui bei dezinfekcijai naudojamoms cheminėms medžiagoms.</p> <p>Spalva parenkama prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Minkštasuolio sėdimoji dalis suformuota iš putplasčio, apmušta odos pakaitalu.</p> <p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas pagamintas iš metalo medžiagos <math>\varnothing 25\text{mm}</math>, sienelės storis</p>

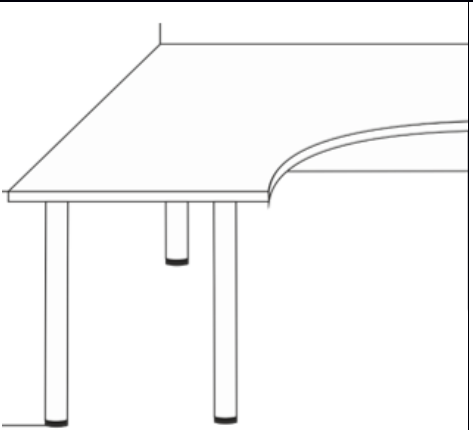
	<p>Minkštasuolio konstrukcija-rėmas turi būti pagamintas iš metalo arba lygiavertės medžiagos <math>\varnothing 25\text{mm} \pm 1\text{ mm}</math>, sienelės storis ne mažiau 1,5 mm. Turi būti dažytas miltelinio būdu. Užbaigtas polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Nurodykite gamintoją ir prekės kodą. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			<p>1,5 mm. Dažytas miltelinio būdu. Užbaigtas polipropileninėmis kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg. svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p>
2	<b>Metaliniai stelažai</b>			
2.1	<p><b>Metaliniai stelažai su lentynomis turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 800-900x400x2000(±20)mm.</b></p> <p><i>Konstrukcija-</i> stelažai turi būti gaminami iš ne plonesnio kaip 0,8 mm plieno arba lygiavertės medžiagos lakšto. Šoninės atramos ne plonesnės kaip 1,0mm. Stelažai lengvai iš-/surenkami, su galimybe perrinkti, lentynų aukštis reguliuojamas - galima keisti tarpą tarp lentynų stelažo sekcijoje. Išoriniai elementai neturi aštrių briaunų, kampų ar išsikišimų, saugūs sandėliavimui.</p> <p><i>Lentynos</i> - ne mažiau kaip 5-ios lentynos vienam stelaže, atstumas nuo grindų iki apatinės stelažo lentynos turi būti ne mažiau kaip 150 mm. 1m lentynos keliamoji galia 60 kg. Lentynos privalo turėti papildomas standumo briaunas.</p> <p><i>Dažymas</i> - stelažai padengti polimerine danga (milteline technologija), dažymas lygus, tolygus, dažai pusiau matiniai.</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti spalvas RAL. Spalvos derinamos su</p>		44 vnt.	

	užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.			
3	<b>Kietieji bendrieji baldai</b>			
3.1	<p><b>Stalas kompiuteriui (kampinis) turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai:(P/G/A)1750x1600x750(±50)mm.</b>  Išoriniai matmenys:  aukštis – 750 mm;  plotis – 1750x1600 mm;  kraštinių plotis: 650 mm.  Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo ne mažiau kaip šešios stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.  Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvė laidžiams praveisti.  Priekinės panelės (<i>skydas kojų už dengimui</i>) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.  Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po</p>	 	36 vnt.	

	<p>stalviršiubūtina.</p> <p>Po stalviršių tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.2	<p><b>Stalas kompiuteriui (kampinis) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A)</b></p> <p><b>1600x1600x750(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 750 mm;</p> <p>plotis – 1600x1600 mm;</p> <p>kraštinių plotis: 650 mm.</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo ne mažiau kaip šešios stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamos medžiagoms su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>).</p> <p>Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos</p>		1 vnt.	

	<p>biuro įrangos virvėlaidžiamspravesti.</p> <p>Priekinės panelės (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.</p> <p>Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po stalviršiubūtina.</p> <p>Po stalviršiu tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.3	<p><b>Stalas kompiuteriui (kampinis) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1400x1200x750(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 750 mm;</p> <p>plotis – 1400x1200 mm;</p> <p>kraštinių plotis: 650 mm.</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno ar lygiavertės medžiagos rėmo ne mažiau kaip šešios vamzdinio profilio apvalios arba stačiakampės formos stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio arba lygiavertės medžiagos profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengti kita lygiaverte danga atsparia valymui ir</p>		1 vnt.	



	<p>dezinfekavimui; su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvėlaidžiams praveisti.</p> <p>Priekinės panelės (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.</p> <p>Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po stalviršiubūtina.</p> <p>Po stalviršiu tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekor);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.4	<p><b>Stalas kompiuteriui turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1800x700x750(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys: aukštis – 750 mm;</p>		1 vnt.	

ilgis – 1800 mm;  
plotis: 700 mm;  
Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (*pėdutėmis*) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.

Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (*juosta*). Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvėlaidžiams praveisti.

Priekinės panelės (*skydas kojų uždengimui*) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.

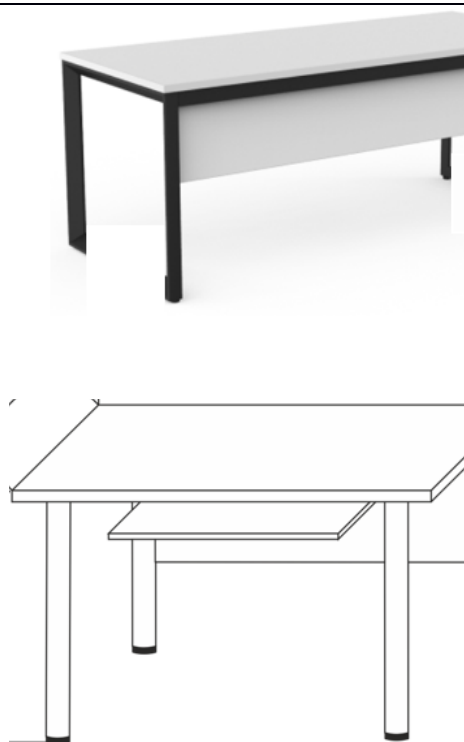
Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po stalviršiubūtina.

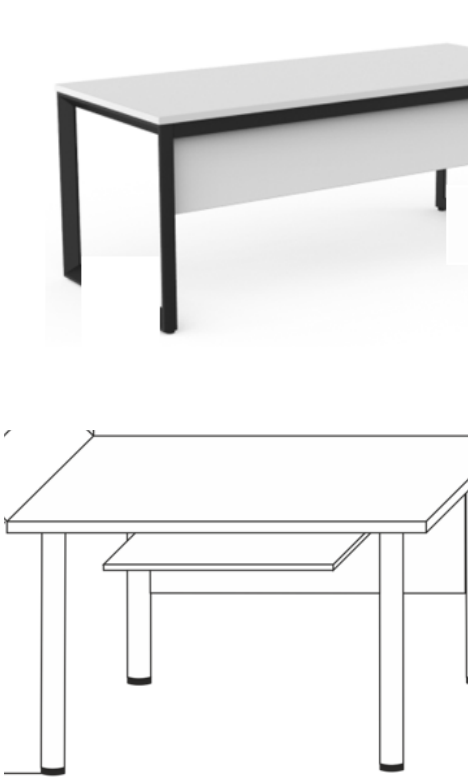
Po stalviršiu tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).


Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.

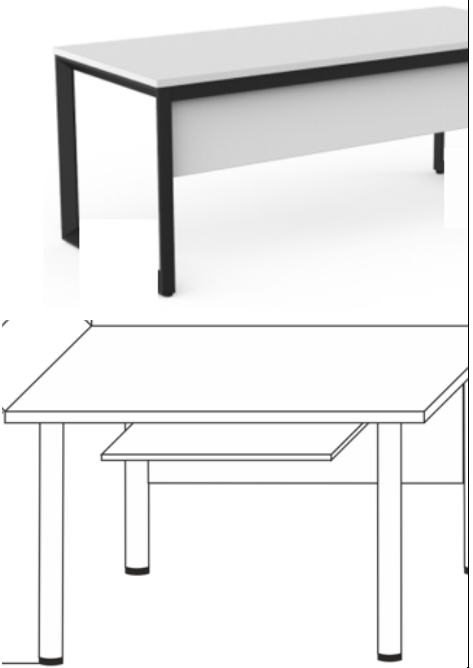
*Baldo ir korpuso spalvos*- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko);


Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu



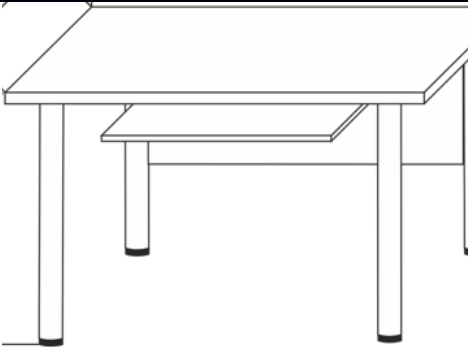
	<p>vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.5	<p><b>Stalas kompiuteriui turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 1750x700x750(±50)mm.</b>  Išoriniai matmenys:  aukštis – 750 mm;  ilgis – 1750 mm;  plotis: 700 mm;  Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos miltelinio emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.  Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvė laidžiams praveisti.  Priekinės panelės (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.  Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po stalviršiubūtina.  Po stalviršiu tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).</p>		23 vnt.	

	<p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.6	<p><b>Stalas kompiuteriui turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1500x700x750(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 750 mm;</p> <p>ilgis – 1500 mm;</p> <p>plotis: 750 mm;</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvėlaidžiams praveisti.</p> <p>Priekinės panelės (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai</p>		24 vnt.	

	<p>bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.</p> <p>Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po stalviršiubūtina.</p> <p>Po stalviršių tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.7	<p><b>Stalas kompiuteriui turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1300x700x750(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 750 mm;  ilgis – 1300 mm;  plotis: 700 mm;</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos miltelinio emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms.su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP.Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>).</p> <p>Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2</p>		2 vnt.	

	<p>kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvėlaidžiams spravesti.</p> <p>Priekinės panelės (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.</p> <p>Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po stalviršiubūtina.</p> <p>Po stalviršiu tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos..</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.8	<p><b>Stalas kompiuteriui turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1200x700x750(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 750 mm;</p> <p>ilgis – 1200 mm;</p> <p>plotis: 700 mm;</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia</p>		4 vnt.	



	<p>valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>).</p> <p>Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvė laidžiams praveisti.</p> <p>Priekinės panelės (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršių arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.</p> <p>Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po stalviršiubūtina.</p> <p>Po stalviršių tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		
--	--	---	--

3.9

**Stalas kompiuteriui, montuojamas nišoje turi atitikti tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/G/A) 900x700x750(±50)mm.**

Išoriniai matmenys:

aukštis – 750 mm;

ilgis – 900 mm;

plotis: 700 mm;

Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos milteliniais emaliais ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (*pėdutėmis*) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.

Stalviršis, su lanko pavidalo išėma, turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (*juosta*). Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvėlaidžiams praveisti.

Priekinės panelės (*skydas kojų uždengimui*) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.

Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po stalviršiubūtina.


Po stalviršiu tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).


Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.

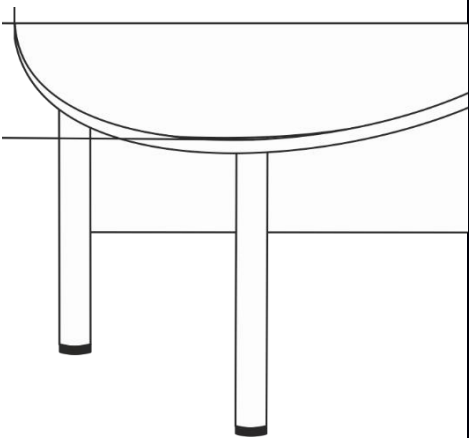
*Baldo ir korpuso spalvos*- tiekėjas privalo užtikrinti



1 vnt.

	<p>galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.10	<p><b>Stalas kompiuteriui, montuojamas nišoje turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1500x700x750(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 750 mm;  ilgis – 1500 mm;  plotis: 700 mm;</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo keturios vamzdinio profilio apvalios arba stačiakampės formos stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio arba lygiavertės medžiagos profilio, dažytos miltelinio emaliu ar padengti kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekavimui; su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Stalviršis turi būti pagamintas iš ne mažiau kaip 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Stalviršyje, užsakovo pageidavimu, turės būti 1 – 2 kiaurymės su specialiu dangteliu kompiuterio ir kitos biuro įrangos virvėlaidžiams praveisti.</p> <p>Priekinės panelės (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti pagamintos iš ne mažiau kaip 18 mm storio ir ne siauresnė kaip 400 mm LMDP su ir pritvirtintos po stalviršiu arba prie stalviršio. Prie stalviršio apačios turi būti pritvirtinta lentynėlė kompiuterio klaviatūrai bei pelei su specialiais bėgeliais. Klaviatūros lentynai turi būti naudojama metalinė konstrukcija su guoliniais bėgeliais.</p> <p>Papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija po</p>		6 vnt.	

	<p>stalviršiubūtina.</p> <p>Po stalviršių tvirtinamas kanalas laidams bei procesoriaus laikiklis (procesoriaus laikiklio tvirtinimo pusė derinama su užsakovu).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.11	<p><b>Stalčių blokas ant ratukų 3 stalčių turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 450x550x600 (±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 600 mm;</p> <p>plotis – 450 mm;</p> <p>gylis – 550 mm.</p> <p>Konstrukcija: Korpusas ir stalčių fasadai turi būti surinkti ne iš mažiau nei iš 18 mm storio LMDP detalių. Stalčių fasadų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta).</p> <p>Mobiliame stalčių bloke turi būti ne mažiau kaip keturi stalčiai tylaus uždarymo mechanizmo pilnai ištraukiami, rakinami. Stalčių kreipiančiosios - metaliniai bėgeliai. Maksimali stalčių apkrova - 30 kg. Stalčiaus viduje turi tilpti A3 formato popieriaus lapai. Stalčiai turi būti rakinami centriniu užraktu. Rankenėlės turi būti metalinės.</p> <p>Mobilus stalčių blokas turi būti su ne mažiau kaip keturiais gumuotais ratukais.</p> <p><i>Baldo korpuso spalvos</i> derančios su rašomojo stalo spava- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir</p>		105 vnt.	

	<p>briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekorų);</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.12	<p><b>Kompiuterinio stalo priestalis (jungiamas su stalu) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1200x600x750(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 750 mm;  ilgis – 1200 mm;  plotis – 600 mm.</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio ar lygaverčio vamzdinio apvalaus arba kvadratinio profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Stalviršis pusės skritulio formos, turi būti turi būti pagamintas ne mažiau kaip iš 25 mm storio LMDP. Stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir sutvirtinimo briaunos (jei tokia yra) spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekorų);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		2 vnt.	
3.13	<p><b>Dokumentų spinta (keturios durys, su lentynom, viršutinės durelės su užraktu) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p>		53 vnt.	

**Išmatavimai: 800x400x2000(±50)mm.**

Išoriniai matmenys:

aukštis – 2000 mm;

plotis – 800 mm;

gylis – 400 mm.

Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau kaip 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.

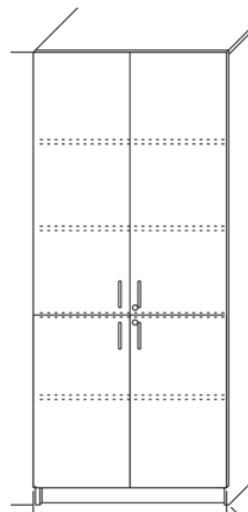
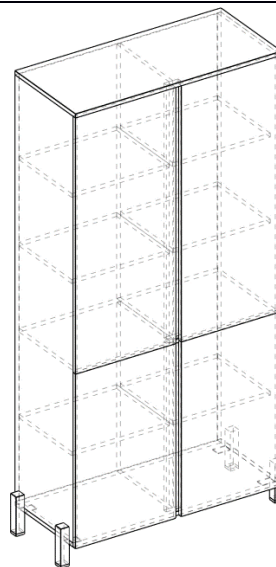
Spinta turi būti sąlyginai padalyta į viršutinę ir apatinę dalis. Apatinėje dalyje turibūti viena reguliuojamo aukščio lentyna. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Viršutinėje dalyje turi būti ne mažiau kaip trys reguliuojamo aukščio lentynos. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Spintos šonai viršutinėje ir apatinėje spintos dalyse iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Plokštė skirianti viršutinę ir apatinę spintos dalis turi būti pagaminta iš ne mažiau 25 mm storio LMDP su medienos tekstūra, o jos kraštas turi būti padengtas PVC briauna (juosta).

Spintos apatinės ir viršutinės dalies durys turi būti varstomos, rakinamos. Rankenėlės metalinės.


Spinta ant plieninių arba lygiventės medžiagos kojelių, pakelta nuo žemės ne mažiau kaip 50mm. Spintos kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus.

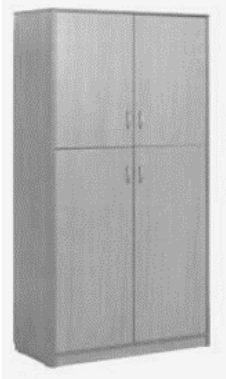
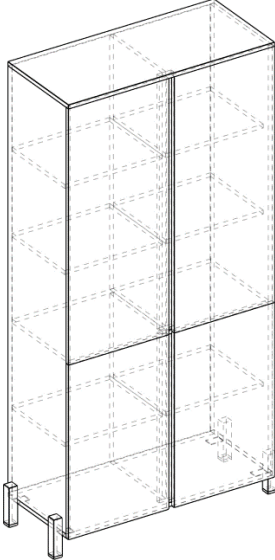
*Baldo ir korpuso spalvos*- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko);


Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos  
Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai

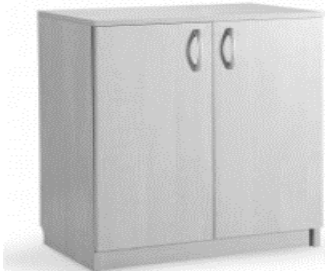


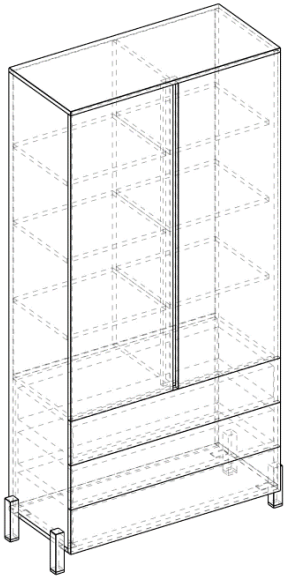



	<p>prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.14	<p><b>Spinta dokumentams, uždara (dvi durys, su lentynom, viršutinės drelės su užraktu) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 800x600x2000(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 2000 mm;  plotis – 800 mm;  gylis – 600 mm.</p> <p>Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau kaip 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoploštės.</p> <p>Spinta turi turėti ne mažiau kaip šešias reguliuojamo aukščio lentyas. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Spintos šonai viršutinėje ir apatinėje spintos dalyse iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Spintos durys turi būti varstomos, rakinamos. Rankenėlės metalinės.</p> <p>Spinta ant plieninių arba lygivertės medžiagos kojelių, pakelta nuo žemės ne mažiau kaip 50mm. Spintos kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos-</i> tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (ploštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p>		4 vnt.	

	<p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.15	<p><b>Spinta dviejų dalių, dokumentams, uždara (keturios durys, su lentynom, viršutinės durelės su užraktu) turi atitikti tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/G/A) 900x400x2000(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 2000 mm;  plotis – 900 mm;  gylis – 400 mm.</p> <p>Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau kaip 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.</p> <p>Spinta turi būti sąlyginai padalyta į viršutinę ir apatinę dalis. Apatinėje dalyje turibūti viena reguliuojamo aukščio lentyna. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Viršutinėje dalyje turi būti ne mažiau kaip trys reguliuojamo aukščio lentynos. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Spintos šonai viršutinėje ir apatinėje spintos dalyse iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Plokštė skirianti viršutinę ir apatinę spintos dalis turi būti pagaminta iš ne mažiau 25 mm storio LMDP su medienos tekstūra, o jos kraštas turi būti padengtas PVC briauna (juosta).</p> <p>Spintos apatinės ir viršutinės dalies durys turi būti varstomos, rakinamos. Rankenėlės metalinės.</p> <p>Spinta ant plieninių arba lygiventės medžiagos kojelių, pakelta nuo žemės ne mažiau kaip 50mm. Spintos kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos-</i> tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio</p>	 	18 vnt.	

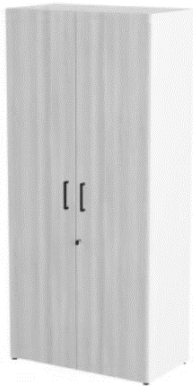
	<p>dekoru);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.16	<p><b>Spinta dokumentams, uždara (dviejų durelių, su lentynom, viršutinė durelė su užraktu) integruojama į nišą turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 400x400x2000(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 2000 mm;</p> <p>plotis – 400 mm;</p> <p>gylis – 400 mm.</p> <p>Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau kaip 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.</p> <p>Spinta turi būti sąlyginai padalyta į viršutinę ir apatinę dalis. Apatinėje dalyje turibūti viena reguliuojamo aukščio lentyna. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Viršutinėje dalyje turi būti ne mažiau kaip trys reguliuojamo aukščio lentynos. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Spintos šonai viršutinėje ir apatinėje spintos dalyse iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Plokštė skirianti viršutinę ir apatinę spintos dalis turi būti pagaminta iš 25 mm storio LMDP su medienos tekstūra, o jos kraštas turi būti padengtas PVC briauna (juosta).</p> <p>Spintos apatinės ir viršutinės dalies durys turi būti varstomos, rakinamos. Rankenėlės metalinės.</p> <p>Spinta ant plieninių arba lygiventės medžiagos</p>		11 vnt.	

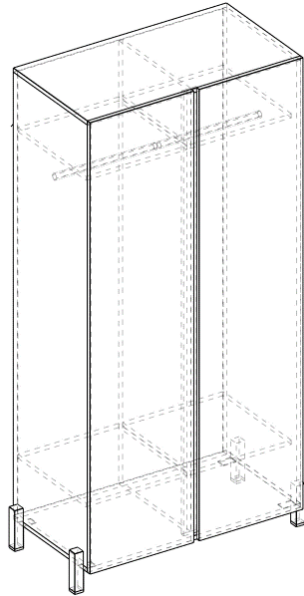
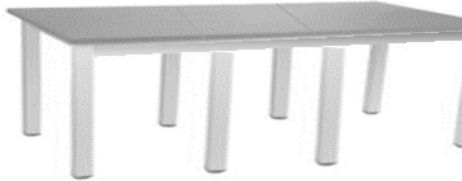
	<p>kojelių, pakelta nuo žemės ne mažiau kaip 50mm. Spintos kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.17	<p><b>Spintelė žema su durelėmis turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1200x400x850(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 850 mm;</p> <p>plotis – 1200 mm;</p> <p>gylis – 400 mm.</p> <p>Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau kaip 3 mm storio vieno pusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.</p> <p>Spintelė turi būti padalinta į dvi lygias dalis, kurios užsidaro atskiromis dvivėrėmis varstomomis durimis. Kiekviena spintelės dalis turi būti su ne mažiau kaip dviem lentynomis. Spintelės šonai viršutinėje ir apatinėje spintos dalyse iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Turi būti užtikrinta spintos ventiliacijos galimybė. Spintelės durys turi būti rakinamos. Rankenėlės metalinės.</p> <p>Spintelė ant plieninių arba lygiventės medžiagos kojelių, pakelta nuo žemės ne mažiau kaip 50mm.</p>		1 vnt.	


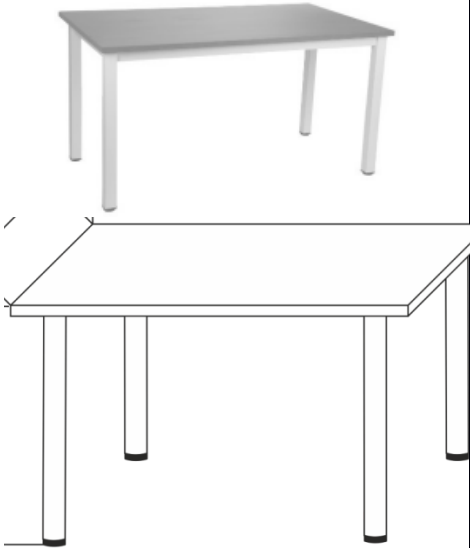
	<p>Spintos kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.18	<p><b>Spinta priemonėms, uždara (viršutinė dalis dviejų durų su užraktu ir lentynom, apatinė dalis su 3 stalčiais) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 800x600x2000(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 2000 mm;</p> <p>plotis – 800 mm;</p> <p>gylis – 600 mm.</p> <p>Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau kaip 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.</p> <p>Spinta turi būti sąlyginai padalyta į viršutinę ir apatinę dalis.</p> <p>Viršutinėje dalyje turi būti ne mažiau kaip trys reguliuojamo aukščio lentynos. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Spintos šonai viršutinėje spintos dalyje iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį. Plokštė skirianti viršutinę ir apatinę spintos dalis turi būti pagaminta iš ne mažiau 25 mm storio LMDP su medienos tekstūra, o jos kraštas turi būti padengtas</p>		38 vnt.	


	<p>PVC briauna (juosta). Spintos viršutinės dalies durys turi būti varstomos, rakinamos.</p> <p>Apatinė spintos dalies stalčių bloke turi būti ne mažiau kaip trys stalčiai tylaus uždarymo mechanizmo pilnai ištraukiami, rakinami. Stalčių kreipiančiosios - metaliniai bėgeliai. Maksimali stalčių apkrova ne mažiau 70 kg.</p> <p>Rankenėlės metalinės.</p> <p>Spinta ant plieninių arba lygivertės medžiagos kojelių, pakelta nuo žemės ne mažiau kaip 50mm.</p> <p>Spintos kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekor);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.19	<p><b>Priemonių spintelė su 4-iais stalčiais turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 600x600x900(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 900 mm;</p> <p>plotis – 600 mm;</p> <p>gylis – 600 mm.</p> <p>Konstrukcija: Korpusas ir stalčių fasadai turi būti surinkti ne iš mažiau nei iš 18 mm storio LMDP detalių. Stalčių fasadų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta), ant plieninių arba lygivertės medžiagos kojelių, pakelta nuo žemės ne mažiau kaip 50 mm.</p> <p>Stalčių bloke turi būti ne mažiau nei keturi tylaus uždarymo mechanizmo pilnai ištraukiami, rakinami</p>		3 vnt.	




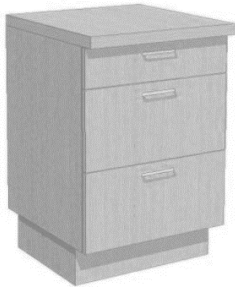
	<p>stalčiai. Stalčių kreipiančiosios - metaliniai bėgeliai. Maksimali stalčiaus apkrova - 70 kg. Stalčiai turi būti rakinami centriniu užraktu. Rankenėlės turi būti metalinės.</p> <p>Spintelės aukštis turi sutapti su priemonių spintos stalčių aukščiu.</p> <p>Spintelės kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus.</p> <p><i>Baldo korpuso spalvos</i> derančios su rašomojo stalo spava- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.20	<p><b>Individuali drabužių spinta, uždara (dvi atskiros dalys, dvi durys, su lentynom, viršutinės drelės su užraktu) turi atitikti tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/G/A) 600x600x2000(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 2000 mm;  plotis – 600 mm;  gylis – 600 mm.</p> <p>Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti surinkti iš ne mažiau kaip 18 mm storio LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau kaip 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.</p> <p>Spinta turi būti padalinta į dvi lygias dalis. Ši dalis turi būti uždaroma dvivėrėmis durimis. Spinta turi būti padalinta į dvi lygias dalis, kurios užsidaro atskiromis varstomomis durimis. Kiekviena spintos dalis turi būti su lentynomis apatinėje (<i>avalynėi</i>) ir viršutinėje (<i>galvos apdangalams</i>) jos dalyje bei kabykla (<i>metaline karte</i>) drabužių pakaboms.</p>		49 vnt.	

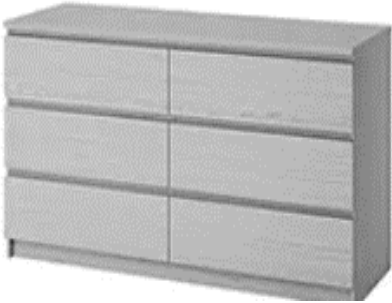
	<p>Spintos šonai viršutinėje ir apatinėje spintos dalyse iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynų aukštį.</p> <p>Turi būti užtikrinta spintos ventiliacijos galimybė.</p> <p>Spintos durys turi būti varstomos, rakinamos. Rankenėlės metalinės.</p> <p>Spinta ant plieninių arba lygiventės medžiagos kojelių, pakelta nuo žemės ne mažiau kaip 50mm.</p> <p>Spintos kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus.</p> <p><i>Baldo ir korpuso spalvos</i>- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro);</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.21	<p><b>Valgomojo stalas (iš atskirų 3-jų mobilių segmentų) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 2400x800x750(±50)mm.</b></p> <p><b>Kiekvieno segmento išmatavimai: 800x800x750mm (±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 750 mm.</p> <p>plotis– 2400 mm.</p> <p>gylis – 800 mm.</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo keturios vamzdinio profilio apvalios arba stačiakampės formos stalo kojos arba dekoratyvinė metalo konstrukcija turi būti pagamintos iš plieninio arba lygiavertės medžiagos profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengtos kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekcijai naudojamoms medžiagoms,</p>		3 vnt.	

	<p>su reguliuojamomis (<math>\square</math> 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Stalviršis turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 40 mm storio impregnuotos LMDP. Visi stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Būtina papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija postalviršiu.</p> <p>Priekinė panelė (<i>skydas kojų už dengimui</i>) turi būti pagaminta iš 18 mm storio LMDP su medienos tekstūra ir pritvirtinta prie stalo stalviršio.</p> <p>Spalvos - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės segmentų spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko);</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.22	<p><b>Stalas su virtuviniu stalviršiu turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1200x700x760(±20)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 760 mm.</p> <p>plotis – 1200 mm.</p> <p>gylis – 700 mm.</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo keturios vamzdinio profilio apvalios arba stačiakampės formos stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio arba lygiavertės medžiagos profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengti kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekavimui; su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Virtuvinis stalviršis turi būti pagamintas iš ne plonesnės</p>		1 vnt.	


	<p>kaip 38 mm storio impregnuotos LMDP, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Visi stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Būtina papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija postalviršiu.</p> <p>Priekinė panelė (<i>skydas kojų už dengimui</i>) turi būti pagaminta iš 18 mm storio LMDP su medienos tekstūra ir pritvirtinta prie stalo stalviršio. Spalvos - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoru);</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.23	<p><b>Stalas su virtuviniu stalviršiu turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1600x700x760(±20)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 760 mm;</p> <p>plotis – 1600 mm;</p> <p>gylis – 700 mm.</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo keturios vamzdinio profilio apvalios arba stačiakampės formos stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio arba lygiavertės medžiagos profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengti kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekavimui; su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Virtuvinis stalviršis turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 38 mm storio impregnuotos LMDP, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Visi stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Būtina</p>		1 vnt.	


	<p>papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija postalviršiu.</p> <p>Priekinė panelė (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti pagaminta iš ne mažiau 18mm storio LMDP su medienos tekstūra ir pritvirtinta prie stalo stalviršio. Spalvos - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekorų);</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.24	<p><b>Stalas su virtuviniu stalviršiu turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 800x700x760(±10)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:</p> <p>aukštis – 760 mm;</p> <p>plotis – 800 mm;</p> <p>gylis – 700 mm.</p> <p>Konstrukcija: Tvirtinamos prie stalviršio arba stačiakampio profilio plieno rėmo keturios vamzdinio profilio apvalios arba stačiakampės formos stalo kojos turi būti pagamintos iš plieninio arba lygiavertės medžiagos profilio, dažytos milteliniu emaliu ar padengti kita lygiaverte danga atsparia valymui ir dezinfekavimui; su reguliuojamomis (ne mažiau kaip 15 mm) atramomis (<i>pėdutėmis</i>) stalviršio paviršiui „išlyginti“ kompensuojant grindų nelygumus.</p> <p>Virtuvinis stalviršis turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 38 mm storio impregnuotos LMDP, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Visi stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>). Būtina papildoma sutvirtinimo metalinė konstrukcija postalviršiu.</p> <p>Priekinė panelė (<i>skydas kojų uždengimui</i>) turi būti</p>		1 vnt.	


	<p>pagaminta iš ne mažiau 18mm storio LMDP su medienos tekstūra ir pritvirtinta prie stalo stalviršio. Spalvos - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekorų);</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.25	<p><b>Pastatoma spintelė su stalčiais ir virtuvinių stalviršių turi atitikti tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/G/A) 800x600x920(±20)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 920 mm;  plotis – 800 mm;  gylis – 600 mm.</p> <p>Konstrukcija: Korpusas, durelių ir stalčių fasadai turi būti surinkti ne iš mažiau nei iš 18 mm storio LMDP detalių. Virtuvinis stalviršis turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 38 mm storio impregnuotos LMDP, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Visi stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>).</p> <p>Spintelėje turi būti ne mažiau nei vienas stalčius. Stalčiaus kreipiančiosios - metaliniai bėgeliai. Maksimali stalčiuko apkrova - 30 kg. Rankenėlės turi būti metalinės. Spintelė turi būti su viena reguliuojamo aukščio lentyna. Spintelių šonai iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynos aukštį. Spintelės durys turi būti varstomos. Rankenėlės turi būti metalinės. Nugarėlė turi būti iš 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.</p> <p>Spintelės kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos</p>		1 vnt.	

	<p>atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo korpuso spalvos</i> derančios su valgomojo stalo spalva ir pakabinama spintele- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoru);</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.26	<p><b>Pastatoma spintelė su virtuviniu stalviršiu ir dviem stalčių blokais turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1200x600x920(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 920 mm;  plotis – 600 mm;  ilgis – 1200 mm.</p> <p>Konstrukcija: Korpusas ir stalčių fasadai turi būti surinkti ne iš mažiau nei iš 18 mm storio LMDP detalių. Virtuvinis stalviršis turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 40 mm storio impregnuotos LMDP, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Visi stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>).</p> <p>Spintelėje turi būti ne mažiau nei du atskiri stalčių blokai po ne mažiau kaip tris tylaus uždarymo mechanizmo pilnai ištraukiamus stalčius. Stalčiaus kreipiančiosios - metaliniai bėgeliai. Maksimali stalčiuuko apkrova - 30 kg. Rankenėlės turi būti metalinės. Nugarėlė turi būti iš ne mažiau 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.</p> <p>Spintelės kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo korpuso spalvos</i> derančios su valgomojo stalo spalva ir pakabinama spintele- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali</p>		3 vnt.	



	skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras); Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.			
3.27	<p><b>Pastatoma spintelė su virtuviniu stalviršiu ir dvejais stalčių blokais ir dvejom šaldytuvų vietomis turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: 2200x650x920(±50)mm</b></p> <p>Konstrukcija: <i>Korpusas</i> - 4-rių dalių (du blokai po tris stalčius ir dvi vietos įmontuojamiems šaldytuvams) ir stalčių fasadai gaminamas iš ne plonesnės kaip 18 mm storio medžio drožlių plokštės (LMDP), Baldo nugarinė dalis gaminama iš nemažiau kaip 3 mm storio medžio plaušo plokštės arba lygiavertės. Virtuvinis stalviršis turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 38 mm storio impregnuotos LMDP, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Visi stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>).</p> <p>Spintelėje turi būti ne mažiau kaip du atskiri stalčių blokai po ne mažiau kaip tris stalčius. <i>Stalčiai</i> – ne mažiau kaip po tris tylaus uždarymo mechanizmo pilnai ištraukiamus stalčius. Stalčiaus kreipiančiosios - metaliniai bėgeliai. Maksimali stalčiuoko apkrova - 30 kg. Rankenėlės turi būti metalinės.</p> <p><i>Durys</i> (išorinės pilno atidarymo) - spintelėje dvi durelės. Durelės turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 18 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos). Lankstai skirti integruojamam šaldytuvui.</p> <p><i>Rankenėlės</i> metalinės.</p> <p>Spintelės kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo korpuso spalvos</i> derančios su valgomojo stalo spalva ir pakabinama spintelė- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas,</p>		1 vnt.	

	<p>priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
3.28	<p><b>Pastatoma spintelė su virtuviniu stalviršiu ir stalčių bloku (3 stalčiais) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 600x600x920(±20)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys:  aukštis – 920 mm;  plotis – 600 mm;  ilgis – 600 mm.</p> <p>Konstrukcija: Korpusas ir stalčių fasadai turi būti surinkti ne iš mažiau nei iš 18 mm storio LMDP detalių. Virtuvinis stalviršis turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 38 mm storio impregnuotos LMDP, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL). Visi stalviršio kraštai turi būti padengti PVC briauna (<i>juosta</i>).</p> <p>Spintelėje turi būti ne mažiau kaip trys tylaus uždarymo mechanizmo pilnai ištraukiami stalčiai. Stalčiaus kreipiančiosios - metaliniai bėgeliai. Maksimali stalčiuo apkrova - 30 kg. Rankenėlės turi būti metalinės. Nugarėlė turi būti iš ne mažiau 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušoplokštės.</p> <p>Spintelės kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo korpuso spalvos</i> derančios su valgomojo stalo spalva ir pakabinama spintelė- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);</p>		1 vnt.	

3.29	<p><b>Pastatoma spintelė su įmontuotu praustuvu ir maišytuvu turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 600x600x920(±20)mm.</b>  Išoriniai matmenys:  aukštis – 920 mm;  plotis – 600 mm;  gylis – 600 mm.  Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti surinkti iš ne mažiau 18 mm storio impregnuotos LMDP su medienos tekstūra detalių. Stalviršis, kuriame bus planuojama montuoti plautuvė, turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 25 mm storio MDP ir padengtas HPL. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti polivinilchlorido (PVC) briauna (juosta).  Spintelė turi būti su ne mažiau kaip viena reguliuojamo aukščio lentyna. Spintelės šonai iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynosaukštį.  Spintelės durys turi būti varstomos. Rankenėlės turi būti metalinės.  Spintelės kojelių konstrukcija turi leisti „išlyginti“ grindų nelygumus.  Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.  <i>Baldo korpuso spalvos</i> derančios su valgomojo stalo spalva ir pakabinama spintele- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras);  Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		4 vnt.	
------	--	--	--------	--

3.30

**Pakabinama virtuvinė spintelė su 4-riomis durelėmis ir indų džiovykla. turi atitikti tokias charakteristikas:**

**Išmatavimai: (P/G/A) 1800x350x700(±50)mm.**

Išoriniai matmenys:

ilgis – 1800 mm;

aukštis – 700 mm;

gylis – 350 mm.

Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti iš ne mažiau 18 mm storio impregnuotos LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušo plokštės.

Spintelė turi būti uždaroma dvejomis varstomomis durimis. Rankenėlės turi būti metalinės.

Spintelės kiekviena dalis turi būti su viena reguliuojamo aukščio lentyna. Spintelės šonai iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynos aukštį. Spintelė turi būti su apdailinotomis ventiliacijos angomis. Vienoje spintelės dalyje įmontuota indų džiovykla džiovykla (tiksliai džiovyklos vieta derinama prie pastatomos virtuvinės spintelės su kriaukle).


Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.



*Baldo korpuso spalvos* derančios su valgomojo stalo spalva ir pakabinama spintelė- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko);


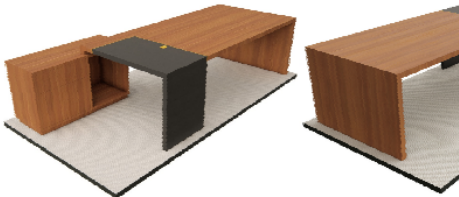
Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.



2 vnt.

3.31	<p><b>Pakabinama virtuvinė spintelė su su 3-mis durelėmis ir indų džiovykla turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1200x350x700(±50)mm.</b></p> <p>Išoriniai matmenys: ilgis – 1200 mm; aukštis – 700 mm; gylis – 350 mm.</p> <p>Konstrukcija - korpusas, lentynos ir durys turi būti iš ne mažiau 18 mm storio impregnuotos LMDP. Durų ir lentynų kraštai turi būti padengti PVC briauna (juosta). Nugarėlė turi būti iš ne mažiau 3 mm storio vienpusio šlifavimo laminuotos ar dažytos medžio plaušo plokštės.</p> <p>Spintelė turi būti uždaroma dvejomis varstomomis durimis. Rankenėlės turi būti metalinės.</p> <p>Spintelės kiekviena dalis turi būti su viena reguliuojamo aukščio lentyna. Spintelės šonai iš vidinės pusės turi būti perforuoti, kad būtų galima lengvai keisti lentynos aukštį. Spintelė turi būti su apdailinotomis ventiliacijos angomis. Vienoje spintelės dalyje įmontuota indų džiovykla džiovykla (tiksliai džiovyklos vieta derinama prie pastatomos virtuvinės spintelės su kriaukle).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p><i>Baldo korpuso spalvos</i> derančios su valgomojo stalo spalva ir pakabinama spintelė- tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, priekinės panelės (plokštės) ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoru);</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		1 vnt.	
4.	Kietieji bendrieji vadovų kabinetų baldų komplektai			

4.1	<p><b>Kavos staliukas (dviejų dalių) turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 800/600X800/600X500(±50).</b>  <i>Rėmas</i> metalinis, reguliuojamo aukščio, gaminamas iš profiliuoto plieno ar lygiavertės medžiagos vamzdžio ne mažesnio kaip 15x15mm, kurio storis ne mažiau kaip 1,2 mm. Metalas dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu, su reguliuojamo aukščio padukais (ne mažiau 15mm).  <i>Stalviršis</i> - stalo ir priestalio stalviršiai gaminami iš ne plonesnės nei 25 mm storio laminuotos medžio drožlių arba lygiavertės medžiagos plokštės dengtos aukšto slėgio laminatu (HPL), kurio storis ne mažiau kaip 0,6mm, briaunos dengtos ne plonesne kaip 2mm ABS ar lygiavertės medžiagos briauna.  <i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekor); metalas dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu pagal RAL. Spalvos derinamos su užsakovu.  Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.  Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>10 vnt.</p> <p><b>Kavos staliukas (dviejų dalių) atitinka tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 800/600X800/600X500.</b>  <i>Rėmas</i> metalinis, reguliuojamo aukščio, gaminamas iš profiliuoto plieno vamzdžio 15x15mm, kurio storis 1,2 mm. Metalas dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu, su reguliuojamo aukščio padukais (15mm).  <i>Stalviršis</i> - stalo ir priestalio stalviršiai gaminami iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės dengtos aukšto slėgio laminatu (HPL), kurio storis 0,6mm, briaunos dengtos 2mm ABS briauna.  <i>Spalvos</i> - tiekėjas užtikrins galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekor); metalas dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu pagal RAL. Spalvos derinamos su užsakovu.  Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.  <b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b>  Garantija - 24 mėnesių.</p>
4.2	<p><b>Žurnalinis staliukas ant metalo bazės (apvalus) turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 800/600X800/600X500(±50).</b>  <i>Rėmas</i> metalinis, reguliuojamo aukščio, gaminamas iš profiliuoto plieno ar ba lygiavertės medžiagos vamzdžio ne mažesnio kaip 25x15mm, kurio storis ne mažiau kaip 1,2 mm. Metalas dengtas antikorozine danga, <i>dažytas termo/milteliniu</i> būdu, su reguliuojamo aukščio padukais (ne mažiau 15mm).  <i>Stalviršis</i> - stalo ir priestalio stalviršiai gaminami iš ne</p>		<p>10 vnt.</p> <p><b>Žurnalinis staliukas ant metalo bazės (apvalus) atitinka tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 800/600X800/600X500.</b>  <i>Rėmas</i> metalinis, reguliuojamo aukščio, gaminamas iš profiliuoto plieno vamzdžio 25x15mm, kurio storis 1,2 mm. Metalas dengtas antikorozine danga, <i>dažytas termo/milteliniu</i> būdu, su reguliuojamo aukščio padukais (15mm).</p>

	<p>plonesnės nei 25 mm storio laminuotos medžio drožlių arba lygiavertės medžiagos plokštės dengtos aukšto slėgio laminatu (HPL), kurio storis ne mažiau kaip 0,6mm, briaunos dengtos ne plonesne kaip 2mm ABS ar lygiavertės medžiagobriauna.</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoru); metalas dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu pagal RAL. Spalvos derinamos su užsakovu.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			<p><i>Stalviršis</i> - stalo ir priestalio stalviršiai gaminami iš 25 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės dengtos aukšto slėgio laminatu (HPL), kurio storis 0,6mm, briaunos dengtos 2mm ABS briauna.</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas užtikrins galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoru); metalas dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu pagal RAL. Spalvos derinamos su užsakovu.</p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p> <p><b>RUKSA, bus gaminama specialiai pagal PO vizualizacijas ir aprašymus</b></p>
<b>5.</b>	<b>Kietieji baldai vadovų kabinetam</b>			
<b>5.1</b>	<p><b>Vadovo stalas su priestaliu ir komunikacijų kanalais turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/I/A) 1600x3250x800(±50)mm.</b></p> <p><i>Konstrukcija (žr. pridedamus brėžinius A vadovo stalas (gaminamas 1 vnt.), B (B1 ir B2) vadovo stalas (gaminami 2 vnt.))</i></p> <p><b>Vadovo stalas su priestaliu ir komunikacijų kanalais turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/I/A) 1600x3250x800(±50)mm.</b></p> <p><i>Konstrukcija (žr. pridedamus brėžinius A tipo vadovo stalas</i></p> <p><i>A tipo Vadovo stalas (orientaciniai matmenys 1200x2590x800(±50)mm) sudarytas iš dviejų zonų - darbo (1000x600mm) ir pasitarimų (1200x1990mm) bei komodos-priestalio (1240x400). Stalas gaminamas iš skirtingų spalvų dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) jungiamos tarpusavyje.</i></p>	<p>A vadovo stalas (1 vnt.)</p> 	3 vnt.	



Stalas viename kampe jungiamas su komoda-priestaliu, kuris yra stalo viena iš atramų. Baldo konstrukcija turi užtikrinti pasleptą komunikacijų (elektros, interneto, jungčių) pravedimą ir integravimą. Būtina kojų uždanga.

*Stalo rėmas* - masyvi stačiakampė konstrukcija (710x1200mm), kurios briaunos storis  $50\pm 2$ mm gaminamas iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) tiesiogiai jungiamas su stalviršiu stačiu kampu trumpąja jo kraštine 1200mm. Antroji atrama (710x600mm) jungiama su darbo zonos išorine birauna. Visi jungimai atliekami 45 laipsnių kampu.

*Stalviršis* – pastorintas, ne plonesnis kaip 50 mm storio, kurio plotis ne mažiau kaip 1200mm, o ilgis 1990mm turi būti gaminamas iš dviejų skirtingų spalvų (viena darbo zonai, kita pasitarimų zonai) dekoratyvinės plokštės (LMDP), atsparios trinčiams ir dezinfekcijai, su įrengta dekoratyviai dengta anga laidams ir integruotomis (pasleptomis komunikacijomis). Stalviršis vienu kampu jungiamas su komoda-priestaliu. Stalviršis pakeltas virš komodos-priestalio  $50(\pm 1)$ mm atstumu ir montuojamas ant dekoratyvinio identiškos plokštės  $50\times 50(\pm 1)$ mm intarpo/atramos, kuri lyguojama su stlavišio briaunomis kampe ir komodos išorine kraštine.

*Kojų uždanga* (ne siauresnė kaip 500 mm), tvirtinama po stalviršiu per dekoratyvinius metalizuotus laikiklius į stalo rėmą ir stalčių bloko priestalio vidinį šoną. turi būti gaminama iš dekoratyvinės plokštės (LMDP), ne plonesnės kaip 19 mm.

*Komoda-priestalis su trimis stalčiais ir vieta kompiuterio procesoriui* (orientaciniai matmenys  $490\times 1240\times 700(\pm 50)$ mm) jungiama su stalu po stalviršiu.

*Korpusas* gaminamas iš pastorintos 30±2mm storio dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP), atsparios trynimui, smūgiams, dienos šviesos poveikiui, vandeniui ir cheminėms medžiagoms. Baldo nugarinė dalis gaminama iš nemažiau kaip 19 mm storio dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) arba lygiavertės medžiagos, turi būti įrengta dekoratyvi ertmė procesoriaus ventiliacijai. *Stalčiai* - pilnai ištraukiami, tylaus uždarymo, su pritraukimu.

*Fasadai iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP), ne plonesnės kaip 19 mm storio.*

*Rankenėlės* metalinės, frezuojamos į fasado briauną, derinamos su užsakovu.

*Briaunuos* - dekoratyvinės, atsparios smūgiams ir trinčiams, ne plonesnės kaip 1-2mm (ABS/PVC arba lygiavertė briauna), derinamos prie plokštės.

*Spalvos* - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas iš pakankamo kiekio medžiagų (20-30 spalvų su atspalviais, turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras). Spalvos derinamos su užsakovu. Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoru detalių lygis ir pozicijos besiliečiančiose balduose turi būti suderinti ir su lygiuoti.

Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.

Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.

Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.

**Vadovo stalas su priestaliu ir komunikacijų**

**kanalais turi atitikti tokias charakteristikas:**  
**Išmatavimai: (P/I/A) 1600x3250x800(±50)mm.**

*Konstrukcija (žr. pridedamus brėžinius **B1** tipo vadovo stalas*

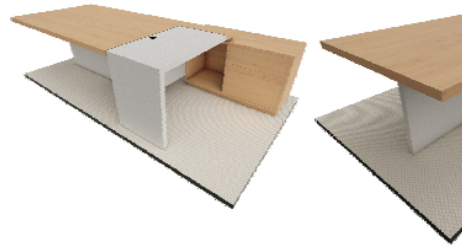
B Vadovo stalas (orientaciniai matmenys 1200x2590x800 (±50)mm) sudarytas iš dviejų zonų - darbo (1000x600mm) ir pasitarimų (1200x1990mm) bei komodos-priestaliu (1240x490). Stalas gaminamas iš skirtingų spalvų dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) jungiamos tarpusavyje. Stalas viename kampe jungiamas su komoda-priestaliu, kuris yra stalo viena iš atramų. Baldo konstrukcija turi užtikrinti pasleptą komunikaciją (elektros, interneto, jungčių) pravedimą ir integravimą.

Būtina kojų uždanga.

*Stalo rėmas* - masyvi stačiakampė konstrukcija (710x1200mm), kurios briaunos storis 50±2mm gaminamas iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP)tiesiogiai jungiamas su stalviršiu stačiu kampu trumpąja jo kraštine 1200mm. Antroji atrama (710x600mm) jungiama su darbo zonos išorine birauna.Visi jungimai atliekami 45 laipsnių kampu.

*Stalviršis* – pastorintas, ne plonesnis kaip 50 mm storio, kurio plotis ne mažiau kaip 1200mm, o ilgis 1990mm turi būti gaminamas iš dviejų skirtingų spalvų (viena darbo zonai, kita pasitarimų zonai) dekoratyvinės plokštės (LMDP), atsparios trinčiai ir dezinfekcijai, su įrengta dekoratyviai dengta anga laidams ir integruotomis (paslėptomis komunikacijomis). Stalviršis vienu kampu jungiamas su komoda-priestaliu. Stalviršis pakeltas virš komodos-priestaliu 50(±1)mm atstumu ir montuojamas ant dekoratyvinio identiškos plokštės 50x50(±1)mm intarpo/atramos, kuri lyguojama su

B1 vadovo stalas (1 vnt.)



stlavišio briaunomis kampe ir komodos išorine kraštine.

*Kojų uždanga* (ne siauresnė kaip 500 mm), tvirtinama po stalviršiu per dekoratinius metalizuotus laikiklius į stalo rėmą ir stalčių bloko priestalio vidinį šoną. turi būti gaminama iš dekoratyvinės plokštės (LMDP), ne plonesnės kaip 19 mm.

*Komoda-priestalis su trimis stalčiais ir vieta kompiuterio procesoriui* (orientaciniai matmenys 490x1240x700(±50)mm) jungiama su stalu po stalviršiu.

*Korpusas* gaminamas iš pastorintos 30±2mm storio dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP), atsparios trynimui, smūgiams, dienos šviesos poveikiui, vandeniui ir cheminėms medžiagoms. Baldo nugarinė dalis gaminama iš nemažiau kaip 19 mm storio dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) arba lygiavertės medžiagos, turi būti įrengta dekoratyvi ertmė procesoriaus ventiliacijai. *Stalčiai* - pilnai ištraukiami, tylaus uždarymo, su pritraukimu.

*Fasadai iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP)*, ne plonesnės kaip 19 mm storio.

*Rankenėlės* metalinės, frezuojamos į fasado briauną, derinamos su užsakovu.

*Briaunos* - dekoratyvinės, atsparios smūgiams ir trinčiams, ne plonesnės kaip 1-2mm (ABS/PVC arba lygiavertė briauna), derinamos prie plokštės.

*Spalvos* - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas iš pakankamo kiekio medžiagų (20-30 spalvų su atspalviais, turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras). Spalvos derinamos su užsakovu. Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoras detalių lygis ir

pozicijos besiliriojančiose balduose turi būti suderintos ir su lygiuotos.

Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.

Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.

Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.

**Vadovo stalo su priestaliu ir komunikacijų kanalais turi atitikti tokias charakteristikas:**  
**Išmatavimai: (P/I/A) 1600x3250x800(±50)mm.**

*Konstrukcija (žr. pridedamus brėžinius B2 vadovo stalo)*

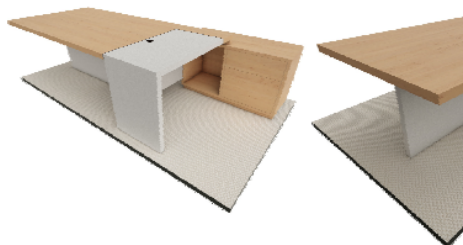
Vadovo stalo (orientaciniai matmenys 1200x2590x800 (±50)mm) sudarytas iš dviejų zonų - darbo (1000x600mm) ir pasitarimų (1200x1990mm) bei komodos-priestaliu (1240x490).

Stalas gaminamas iš skirtingų spalvų dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) jungiamos tarpusavyje. Stalas viename kampe jungiamas su komoda-priestaliu, kuris yra stalo viena iš atramų. Baldo konstrukcija turi užtikrinti pasleptą komunikacijų (elektros, interneto, jungčių) pravedimą ir integravimą.

Būtina kojų uždanga.

*Stalo rėmas* - masyvi stačiakampė konstrukcija (710x1200mm), kurios briaunos storis 50±2mm gaminamas iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP)tiesiogiai jungiamas su stalviršiu stačiu kampu trumpąja jo kraštine 1200m. Antroji atrama

B2 vadovo stalo (1 vnt.)



(710x600mm) jungiama su darbo zonos išorine birauna. Visi jungimai atliekami 45 laipsnių kampu.

*Stalviršis* – pastorintas, ne plonesnis kaip 50 mm storio, kurio plotis ne mažiau kaip 1200mm, o ilgis 1990mm turi būti gaminamas iš dviejų skirtingų spalvų (viena darbo zonai, kita pasitarimų zonai) dekoratyvinės plokštės (LMDP), atsparios trinčiai ir dezinfekcijai, su įrengta dekoratyviai dengta anga laidams ir integruotomis (paslėptomis komunikacijomis). Stalviršis vienu kampu jungiamas su komoda-priestaliu. Stalviršis pakeltas virš komodos-priestalio 50(±1)mm atstumu ir montuojamas ant dekoratyvinio identiškos plokštės 50x50(±1)mm intarpo/atramos, kuri lyguojama su stlavišio briaunomis kampe ir komodos išorine kraštine.

*Kojų uždanga* (ne siauresnė kaip 500 mm), tvirtinama po stalviršiu per dekoratinius metalizuotus laikiklius į stalo rėmą ir stalčių bloko priestalio vidinį šoną. turi būti gaminama iš dekoratyvinės plokštės (LMDP), ne plonesnės kaip 19 mm.

*Komoda-priestalis su trimis stalčiais ir vieta kompiuterio procesoriui* (orientaciniai matmenys 490x1240x700(±50)mm) jungiama su stalu po stalviršiu.

*Korpusas* gaminamas iš pastorintos 30±2mm storio dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP), atsparios trynimui, smūgiams, dienos šviesos poveikiui, vandeniui ir cheminėms medžiagoms. Baldo nugarinė dalis gaminama iš nemažiau kaip 19 mm storio dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) arba lygiavertės medžiagos, turi būti įrengta dekoratyvi ertmė procesoriaus ventiliacijai. *Stalčiai* - pilnai ištraukiami, tylaus uždarymo, su pritraukimu.

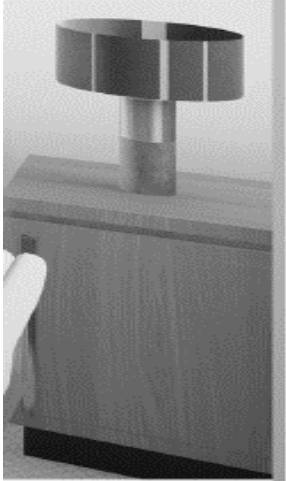
	<p><i>Fasadai iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP), ne plonesnės kaip 19 mm storio.</i></p> <p><i>Rankenėlės metalinės, frezuojamos į fasado briauną, derinamos su užsakovu.</i></p> <p><i>Briaunuos - dekoratyvinės, atsparios smugiams ir trinčiai, ne plonesnės kaip 1-2mm (ABS/PVC arba lygiavertė briauna), derinamos prie plokštės.</i></p> <p><i>Spalvos - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas iš pakankamo kiekio medžiagų (20-30 spalvų su atspalviais, turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekor). Spalvos derinamos su užsakovu. Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekorų detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.</i></p> <p><i>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</i></p> <p><i>Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.</i></p> <p><i>Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.</i></p> <p><i>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</i></p>			
5.2	<p><b>Spinta dokumentams ir rūbams, su antresole ir dekoratyviniu metalizuotu intarpu (keturios durys, su lentynom ir kartele rūbams) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 2000x600x3000(±50)mm.</b></p> <p>Derinama prie A tipo vadovo stalo.</p> <p>Konstrukcija (žr. brėžinius) - pilno patalpos aukščio spinta ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo su antresole gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), sublokuota - 4-rių</p>		1 vnt.	



<p>durų, vena dalis su kartele rūbams ir lentynomis - galvos apdangalams ir avalynei; kita su lentynomis dokumentams (ne mažiau kaip 4 lentynos, lentynos reguliuojamo aukščio). Antresolės su lentynomis. Turi būti užtikrinta spintos ventiliacijos galimybė. Korpusas - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš pastorintos ne mažiau 30mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), matomas visu perimetru. Nugarelė neplonesnės kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė spintos dalis montuojama ant įgilinto (5±3mm) metalizuoto intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzas, ar pan.), griežtai lygiuojama pagal lubų lygį, fasadai atitraukti nuo apatinių durų matomos korpuso dalies 20(±3)mm LMDP. Spintos dalyje rūbams turi būti įrengtos lentynėlės galvos apdangalams ir batams pridengti, bei kartelė pakaboms; dokumentų dalyje lentynos (ne mažiau 4 lentynų), reguliuojamo aukščio.</p> <p>Briaunos - vidinės briaunos dengtos ne plonesne kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų briaunos ne plonesnės kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.</p> <p>Durys (vidinės) -spinta keturių durų ir antresolės durelėmis ("push to open). Durys turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 19 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos), lygiuojamos toje pačioje plokštumoje su korpuso briauna. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu. Rankenėlės metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p>Spalvos - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvas gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro). Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoro detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderintas ir su</p>			
---	---	--	--

	<p>lygiuotas.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.</p> <p>Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
5.3	<p><b>Spinta dokumentams su apšvietimu ir dekoratyviniu metalizuotu intarpu (dvi stiklinės durys rėme, ir dalis su lentynomis) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1200x300x3000(±50)mm.</b></p> <p>Derinama prie A tipo vadovo stalo.</p> <p><i>Konstrukcija (žr. brėžinius)</i> - spinta ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), viršutinė dalis trijų skyrių (dvi stiklinės durys rėmes, ir centrinė dalis su lentynomis), apatinė dalis su dviem durelėmis.</p> <p><i>Korpusas</i> - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš pastorintos ne mažiau 30 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), matomas visu perimetru. Nugarelė neplonesnė kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė spintos dalis - karnizas, montuojamas ant metalizuoto, įgilinto(5±3mm) intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzos, ar pan.), pastorintas iki 30mm (pakeltas virš pagrindinės korpuso dalies 20(±3)mm). Spintos lentynų dalys (lentynos 30mm storio, su LED pašvietimu) - dvi uždarytos stiklinėmis durimis rėme - viduje ne mažiau kaip 3 lentynos reguliuojamo aukščio; viduryje stacionarių lentynų dalis - trys 30mm lentynos formuojančios dekoratyvines nišas. Apatinėje dalyje dvi durelės.</p>		1 vnt.	

	<p><i>Briaunos</i> - vidinės briaunos dengtos ne plonesnė kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesnė kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.</p> <p><i>Durys (vidinės)</i> -spinta turi dvi stiklines duris (stiklas tonuotas) dekoratyviniame metalinio profilio rėme, atidaromas nuo paspaudimo (push-to-open); ir dvi apatinės dalies durelės gaminamos iš ne plonesnės kaip 19 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos). Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu.</p> <p><i>Rankenėlės</i> metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p><i>Apšvietimas</i> - LED, montuojamas vidinėse lentynų biraunuose visu perimetru, reguliuojamo intensyvumo, šaltos arba šiltos šviesos pasirinktinai.</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoru). Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoru detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
--	--	--	--	--

5.4	<p><b>Spintelė žema su durelėmis turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 600x420x600(±50)mm.</b>  Derinama prie A tipo vadovo stalo.  <i>Korpusas</i> - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš ne plonesnės kaip 19mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP). Nugarelė neplonesnės kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė komodos dalis - stalviršis, montuojamas ant metalizuoto, įgilinto(5±3mm) intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzas, ar pan.), pastorintas iki 30mm (pakeltas virš pagrindinės korpuso dalies 20(±3)mm). Spintelė su dviem/trim durelėmis, už jų montuojama reguliuojamo aukščio lentyna.  <i>Briaunos</i> - vidinės briaunos dengtos ne plonesne kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesne kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.  <i>Durelės</i> (išorinės) - gaminamas iš ne plonesnės kaip 18-19 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos). Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu.  Rankenėlės metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu. Pastaba: furnitūra parenkama vienos spalvos.  Spalvos - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoras).  Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		1 vnt.	
5.5	<p><b>Baldinė plokštė aptaisoma siena ±1700x25xh3000 (su komoda) turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/I/A) 25/420x1700x300(±50)mm.</b>  Derinama prie A tipo vadovo stalo.  <i>Konstrukcija</i> (žr. brėžinius) - plokštė apsiuvama sienos dalis, gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), su priblokuota</p>		1 vnt.	


	<p>komoda ir apšvietimu.  <i>Korpusas</i> - apsiuvimui naudojamos plokštė ne plonesnė kaip 25mm po kuria įrengti kanalai laidams; komoda (P/I/A) 420x1700x870(±50)mm - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš ne plonesnės kaip 20 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), matomas visu perimetru. Nugarelė neplonesnės kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė komodos dalis - stalviršis, montuojamas ant metalizuoto, įgilinto(5±3mm) intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzos, ar pan.), pastorintas iki 30mm (pakeltas virš pagrindinės korpuso dalies 20(±3)mm). Komoda su dviem/trim durelėmis, už jų montuojama reguliuojamo aukščio lentyna.</p> <p><i>Briaunos</i> - vidinės briaunos dengtos ne plonesnė kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesnė kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.</p> <p><i>Durys</i> (vidinės) - dvi/trys durelės gaminamos iš ne plonesnės kaip 19 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos). Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu.</p> <p><i>Rankenėlės</i> metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu. Pastaba: furnitūra parenkama vienos spalvos.</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko). Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, deko detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.</p> <p>Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
5.6	<p><b>Spinta dokumentams uždara ir pusiau uždara, su antresolėmis ir dekoratyviniu metalizuotu intarpu (keturios atviros dalys, su lentynomis ir dalimi rūbams) ir rašomuoju stalu turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 2450x600x3020(±50)mm.</b></p> <p>Derinama prie C tipo vadovo stalo.</p> <p><i>Konstrukcija (žr. brėžinius)</i> - pilno patalpos aukščio spinta ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo su antresole gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), sudaryta iš - 2-jų sekcijų: vena atvira - keturios atviros dalys, su lentynomis; antra uždara - su kartele rūbams ir lentynomis galvos apdangalams bei avalynei. Antresolės uždaros su lentynomis. Turi būti užtikrinta spintos ventiliacijos galimybė.</p> <p><i>Korpusas</i> - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš ne plonesnė kaip 20mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), matomas visu perimetru. Nugarelė neplonesnė kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė spintos dalis montuojama ant įgilinto (5±3mm) metalizuoto intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzos, ar pan.), griežtai lygiojama pagal lubų lygį, fasadai atitraukti nuo apatinių durų matomos korpuso dalies 20(±3)mm LMDP. Spintos dalyje su atviromis lentynomis keturios reguliuojamų lentynų dalys (ne mažiau 4 pašviečiamų reguliuojamo aukščio lentynų kiekvienoje dalyje), apačioje 4-rios duralės; uždaroje dalyje turi būti įrengtos reguliuojamos lentynos (ne mažiau 4 pašviečiamų reguliuojamo aukščio lentynų kiekvienoje dalyje).</p> <p><i>Apšvietimas</i> - LED, montuojamas vidinės lentynų</p>		1 vnt	

	<p>biraunuose visu perimetru, reguliuojamo intensyvumo, šaltos arba šiltos šviesos pasirinktinai. <i>Briaunos</i> - vidinės briaunos dengtos ne plonesne kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesne kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.</p> <p><i>Durys (vidinės)</i> -spinta keturių durų ir antresolės durelėmis ("push to open). Durys turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 19 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos), lygiuojamos toje pačioje plokštumoje su korpuso briauna. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu. <i>Rankenėlės</i> metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu. <i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro). Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoro detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p> <p><i>C tipo vadovo stalas</i> (orientaciniai matmenys 1842x800 (±50)mm) sudarytas iš dviejų zonų - darbo (1784x600mm) ir komodos-priestaliu (650x450mm), gaminamas iš skirtingų spalvų dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) jungiamos tarpusavyje. Stalas viename kampe jungiamas su komoda-preistaliu, kuris yra stalo viena iš atramų. Baldo konstrukcija turi užtikrinti pasleptą komunikaciją (elektros, interneto, jungčių) pravedimą ir integravimą. Būtina kojų uždanga. <i>Stalo rėmas</i> - masyvi stačiakampė konstrukcija (710x1200mm), kurios briaunos storis 50±2mm gaminamas iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės</p>			
--	--	--	--	--



	<p>(LMDP) tiesiogiai jungiamas su stalviršiu stačiu kampu trumpąja jo kraštine. Visi jungimai atliekami 45 laipsnių kampu.</p> <p><i>Stalviršis</i> – pastorintas, ne plonesnis kaip 50 mm storio, turi būti gaminamas iš dviejų skirtingų spalvų (viena darbo zonai, kita dekorų elementų) dekoratyvinės plokštės (LMDP), atsparios trinčiams ir dezinfekcijai, su įrengta dekoratyviai dengta anga laidams ir integruotomis (paslėptomis komunikacijomis).</p> <p><i>Kojų uždanga</i> (ne siauresnė kaip 500 mm), tvirtinama po stalviršiu per dekoratyvinius metalizuotus laikiklius į stalo rėmą ir stalčių bloko priestalio vidinį šoną; turi būti gaminama iš dekoratyvinės plokštės (LMDP), ne plonesnės kaip 19 mm.</p> <p><i>Komoda-priestalis su trimis stalčiais ir vieta kompiuterio procesoriui</i> jungiama su stalu po stalviršiu.</p> <p><i>Korpusas</i> gaminamas iš pastorintos 30±2mm storio dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP), atsparios trynimui, smūgiams, dienos šviesos poveikiui, vandeniui ir cheminėms medžiagoms. Baldo nugarinė dalis gaminama iš nemažiau kaip 19 mm storio dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) arba lygiavertės medžiagos, turi būti įrengta dekoratyvi ertmė procesoriaus ventiliacijai.</p> <p><i>Stalčiai</i> - pilnai ištraukiami, tylaus uždarymo, su pritraukimu.</p> <p><i>Fasadai iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP)</i>, ne plonesnės kaip 19 mm storio.</p> <p><i>Rankenėlės</i> metalinės, frezuojamos į fasado briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p><i>Briaunos</i> - dekoratyvinės, atsparios smūgiams ir trinčiams, ne plonesnės kaip 1-2mm (ABS/PVC arba lygiavertė briauna), derinamos prie plokštės.</p>			
--	---	--	--	--

	<p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas iš pakankamo kiekio medžiagų (20-30 spalvų su atspalviais, turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekor). Spalvos derinamos su užsakovu. Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekorų detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.</p> <p>Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
5.7	<p><b>Spinta rūbams su antresole ir dekoratyviniu metalizuotu intarpu (dvi durys, su lentynom ir kartele rūbams) turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 1250x600x3000(±50)mm</b></p> <p><b>Spinta rūbams sekretoriato, su antresole ir dekoratyviniu metalizuotu intarpu (dvi durys, su lentynom ir kartele rūbams) turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/G/A) 1250x600x3000(±5)mm</b>  Derinama prie C tipo vadovo stalo.</p> <p><i>Konstrukcija (žr. brėžinius)</i> - pilno patalpos aukščio spinta ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo su antresole gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), 2-jų durų, su kartele rūbams ir lentynomis - galvos apdangalams ir avalynei;. Antresolės su lentynomis. Turi būti užtikrinta spintos ventiliacijos galimybė.</p> <p><i>Korpusas</i> - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš pastorintos 30mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), matomas visu perimetru. Nugarelė neplonesnės kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė</p>		3 vnt.	

spintos dalis montuojama ant įgilinto ( $5\pm 3$ mm), metalizuoto intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzos, ar pan.), griežtai lygiuojama pagal lubų lygį, fasadai atiktraukti nuo apatinių durų matomos korpuso dalies  $20(\pm 3)$ mm LMDP. Spintos dalyje rūbams turi būti įrengtos lentynėlės galvos apdanagalams ir batams pridengti, bei kartelė pakaboms; dokumentų dalyje lentynos (ne mažiau 4 lentynų), reguliuojamo aukščio.

*Briaunos* - vidinės briaunos dengtos ne plonesne kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesne kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.

*Durys (vidinės)* - spinta dviejų durų ir antresolės durelėmis ("push to open). Durys turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 19 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos), lygiuojamos toje pačioje plokštumoje su korpuso briauna. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu.

*Rankenėlės* metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.

*Spalvos* - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro). Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoro detalių lygis ir pozicijos besilribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.

Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.

Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu. Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.

Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.

**Spinta rūbams, su antresole ir dekoratyviniu metalizuotu intarpu (dvi durys, su lentynom ir kartele rūbams) turi atitikti tokias charakteristikas:**

**Išmatavimai: (P/G/A) 1250x600x3000(±50)mm**  
Derinama prie B1 tipo vadovo stalo.

*Konstrukcija (žr. brėžinius)* - pilno patalpos aukščio spinta ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo su antresole gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP) su frezuotais, dažytais fasadais, 2-jų durų, su kartele rūbams ir lentynomis - galvos apdangalams ir avalynei. Antresolės su lentynomis. Turi būti užtikrinta spintos ventiliacijos galimybė.

*Korpusas* - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš pastorintos 30mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), matomas visu perimetru. Nugarelė neplonesnė kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė spintos dalis montuojama ant įgilinto (5±3mm), metalizuoto intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzas, ar pan.), griežtai lygiuojama pagal lubų lygį, fasadai atitraukti nuo apatinių durų matomos korpuso dalies 20(±3)mm LMDP. Spintos dalyje rūbams turi būti įrengtos lentynėlės galvos apdangalams ir batams pridengti, bei kartelė pakaboms; dokumentų dalyje lentynos (ne mažiau 4 lentynų), reguliuojamo aukščio.

*Briaunos* - vidinės briaunos dengtos ne plonesnė kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesnė kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.

*Durys (vidinės)* - spinta dviejų durų ir antresolės durelėmis ("push to open"). Durys turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 19 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos), lygiuojamos toje pačioje plokštumoje su korpuso



briauna. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu. *Fasadai* turi būti gaminami iš frezuotos "išilgine bangele" medžio dulkių plokštės (MDF) dažytos pagal RAL.

*Rankenėlės* metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.

*Spalvos* - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro). Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoro detalių lygis ir pozicijos besilribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.

Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.

Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu. Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į, komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.

Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.

**Spinta rūbams su antresole ir dekoratyviniu metalizuotu intarpu (dvi durys, su lentynom ir kartele rūbams) turi atitikti tokias charakteristikas:**

**Išmatavimai: (P/G/A) 1250x600x3000(±50)mm**

Derinama prie B2 tipo vadovo stalo.

*Konstrukcija (žr. brėžinius)* - pilno patalpos aukščio spinta ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo su antresole gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP) su frezuotais, dažytais fasadais, 2-jų durų, su kartele rūbams ir lentynomis - galvos apdangalams ir avalynei; Antresolės su lentynomis. Turi būti užtikrinta spintos



ventiliacijos galimybė.

*Korpusas* - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš pastorintos 30mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), matomas visu perimetru. Nugarelė neplonesnė kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė spintos dalis montuojama ant įgilinto (5±3mm), metalizuoto intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzas, ar pan.), griežtai lygiuojama pagal lubų lygį, fasadai atiktraukti nuo apatinių durų matomos korpuso dalies 20(±3)mm LMDP. Spintos dalyje rūbams turi būti įrengtos lentynėlės galvos apdangalams ir batams pridengti, bei kartelė pakaboms; dokumentų dalyje lentynos (ne mažiau 4 lentynų), reguliuojamo aukščio.

*Briaunos* - vidinės briaunos dengtos ne plonesnė kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų briaunos ne plonesnė kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.

*Durys (vidinės)* - spinta dviejų durų ir antresolės durelėmis ("push to open). Durys turi būti gaminamos iš ne plonesnės kaip 19 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP arba lygiavertės medžiagos), lygiuojamos toje pačioje plokštumoje su korpuso briauna. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu.

*Fasadai* turi būti gaminami iš frezuotos "išilgine bangele" medžio dulkių plokštės (MDF) dažytos pagal RAL.

*Rankenėlės* metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.

*Spalvos* - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko). Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, deko detalų lygis ir pozicijos besilribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.

	<p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu. Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į, komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
5.8	<p><b>VADOVO SPINTŲ KOMPLEKTAS:</b></p> <p><b>SIENINĖS SPINTOS</b> turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p><b>Išmatavimai: P/G/A) 2804x300/600x2920(±5)mm.</b></p> <p><b>(Dokumentų spinta su antresole ir apšvietimu (dvi stiklinės durys rėme, ir dvi dalys su atviromis lentynomis).</b></p> <p>Derinama prie B1 tipo vadovo stalo.</p> <p><i>Konstrukcija (žr. brėžinius) -</i> paaukština spinta gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP) su frezuotais, dažytais fasadais, sublokuota - 4-rių dalių, antresolės uždaros su lentynomis, vidurinioji dalis su atviromis lentynomis šonuose ir stiklo durelėmis centinėje dalyje, apčioje keturios durelės.</p> <p><i>Korpusas - ant dekoratyvinio metalizuoto (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzos, ar pan.) pagrindo 80(±3)mm,</i>turi būti gaminamas iš pastorintos - 30 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), o nugarelė neplonesnė kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė spintos dalis - antresolė, montuojama pagal lubų lygį. Spintos vidurinėje dalyje įrengiamos keturios atskiros dalys su lentynomis (ne mažiau kaip po 3 reguliuojamo aukščio lentynas kiekvienoje. Dvi dalys atviros, dvi su stiklinėmis durelėmis dekoratyviniame rėme. Lentynų dalys su pašvietimu. Apatinėje dalyje 4rios durelės su dekoratyviais frezuotais, dažytais fasadais.</p> <p><i>Briaunos -</i> vidinės briaunos dengtos ne plonesne kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesnė</p>		1 vnt.	



	<p>kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.</p> <p><i>Durys (išorinės pilno atidarymo)</i> - spinta keturių durų antresolės dalyje ir apačioje, bei tonuoto stiklo dekoratyviniame rėme vidurinėje dalyje. Antresolių (durelių konstrukcija su 45 laipsnio kampo įfrezavimu įfrezavimu - vienu durelių briauna (viršutinė) dengia kitų durelių brauną (apatinę), taip paslėpdama/uždengama susijungimo tarpą fasade) ir stiklo durelės atidaromos nuo paspaudimo ("push to open"). Apatinės durelės su rankenėlėmis. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu.</p> <p><i>Fasadai</i> turi būti gaminami iš frezuotos "išilgine bangele" medžio dulkių plokštės (MDF) dažytos pagal RAL.</p> <p><i>Rankenėlės</i> metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p>Apšvietimas - LED, montuojamas vidinės lentynų biraunuose visu perimetru, reguliuojamo intensyvumo, šaltos arba šiltos šviesos pasirinktinai.</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP ir dažytos MDF spalvas derančias tarpusavyje, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoru). Spalvos derinamos su užsakovu.</p> <p>Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoru detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderinti ir su lygiuotas.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.</p> <p>Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
--	---	--	--	--

5.9

**VADOVO SPINTŲ KOMPLEKTAS:**  
**SIENINĖS SPINTOS** turi atitikti tokias charakteristikas:

**Išmatavimai: P/G/A) 2804x300/600x2920(±5)mm.**

**(Dokumentų spinta su antresole ir apšvietimu (dvi stiklinės durys rėme, ir dvi dalys su atviromis lentynomis).**

Derinama prie B2 tipo vadovo stalo.

*Konstrukcija (žr. brėžinius)* - paaukština spinta gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP) su frezuotais, dažytais fasadais, sublokuota - 4-rių dalių, antresolės uždaros su lentynomis, vidurinioji dalis su atviromis lentynomis šonuose ir stiklo durelėmis centinėje dalyje, apčioje keturios durelės.

*Korpusas* - ant dekoratyvinio metalizuoto (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzos, ar pan.) pagrindo 80(±3)mm, turi būti gaminamas iš pastorintos - 30 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), o nugarelė neplonesnė kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė spintos dalis - antresolė, montuojama pagal lubų lygį. Spintos vidurinėje dalyje įrengiamos keturios atskiros dalys su lentynomis (ne mažiau kaip po 3 reguliuojamo aukščio lentynas kiekvienoje. Dvi dalys atviros, dvi su stiklinėmis durelėmis dekoratyviniame rėme. Lentynų dalys su pašvietimu. Apatinėje dalyje 4rios durelės su dekoratyviais frezuotais, dažytais fasadais. *Briaunos* - vidinės briaunos dengtos ne plonesnė kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesnė kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.


*Durys (išorinės pilno atidarymo)* - spinta keturių durų antresolės dalyje ir apačioje, bei tonuoto stiklo dekoratyviniame rėme vidurinėje dalyje. Antresolių (durelių konstrukcija su 45 laipsnio kampo įfrezavimu įfrezavimu - vienų durelių briauna (viršutinė) dengia kitų durelių brauną (apatinę), taip




1 vnt.

	<p>paslėpdama/uždengama susijungimo tarpą fasade) ir stiklo durelės atidaromos nuo paspaudimo ("push to open"). Apatinės durelės su rankenėlėmis. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu. <i>Fasadai</i> turi būti gaminami iš frezuotos "išilgine bangele" medžio dulkių plokštės (MDF) dažytos pagal RAL.</p> <p><i>Rankenėlės</i> metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p>Apšvietimas - LED, montuojamas vidinės lentynų biraunuose visu perimetru, reguliuojamo intensyvumo, šaltos arba šiltos šviesos pasirinktinai.</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP ir dažytos MDF spalvas derančias tarpusavyje, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoru). Spalvos derinamos su užsakovu.</p> <p>Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoru detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderinti ir su lygiuoti.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.</p> <p>Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje, atsižvelgiant į komunikacijų tinklų išdėstymą, patalpos išplanavimą ir ypatumus</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių..</p>			
5.10	<p><b>Baldinė plokštė aptaisoma siena su dekoratyviais šviestuvais (su komoda) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/I/A) 25/420x3950x3000(±50)mm.</b></p> <p>Derinama prie B1 tipo vadovo stalo.</p> <p><i>Konstrukcija</i> (žr. brėžinius) - plokštė apsiuvama sienos dalis, gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), su priblokuota</p>		1 vnt.	


	<p>komoda ir apšvietimu.</p> <p><i>Korpusas</i> - apsiuvimui naudojamos plokštė ne plonesnė kaip 19 mm po kuria įrengti kanalai laidams; komoda (P/I/A) 420x3000x870(±50)mm - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš ne plonesnės kaip 20 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP). Nugarelė neplonesnės kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė komodos dalis - stalviršis, montuojamas ant metalizuoto, įgilinto(5±3mm) intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifluotas aliuminis, bronzas, ar pan.), pastorintas iki 30mm (pakeltas virš pagrindinės korpuso dalies 20(±3)mm). Komoda su keturiom/penkiom durelėmis, už jų montuojama reguliuojamo aukščio lentyna. Komodo šoninės korpuso dalys dengiamos fasadine plokšte.</p> <p><i>Briaunos</i> - vidinės briaunos dengtos ne plonesnė kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų briaunos ne plonesnė kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna.</p> <p><i>Durys (išorinės pilno atidarymo)</i> - komoda keturių/penkių durelių. Spintos durys su rankenėlėmis. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu.</p> <p><i>Fasadai ir fasadinės plokštės</i> turi būti gaminami iš frezuotos "išilgine bangele" medžio dulkių plokštės (MDF) dažytos pagal RAL. Rankenėlės metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p><i>Rankenėlės</i> metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p><i>Apšvietimas</i> - LED, reguliuoja intensyvumo šaltos arba šiltos šviesos pasirinktinai (montuojami dekoratyviniai sviestuvai, derinami projekto eigoje).</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko). Pastaba: visa patalpoje</p>			
--	---	--	--	--


	<p>esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekorų detalių lygis ir pozicijos besilribojančiose balduose turi būti preciziškai suderintas ir su lygiuotas. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui. Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu. Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
5.11	<p><b>Baldinė plokštė aptaisoma siena su lentynėlėmis (su komoda) turi atitikti tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/I/A) 25/200x3950x3000(±50)mm.</b> Derinama prie B2 tipo vadovo stalo.</p> <p><i>Konstrukcija</i> (žr. brėžinius) - plokštė apsiuvama sienos dalis, gaminama iš dekoratyvinės laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP), su priblokuota komoda ir įrengtomis lentynėlėmis.</p> <p><i>Korpusas</i> - apsiuvimui naudojamos plokštė ne plonesnė kaip 25mm, su paruotomis lentynėlių tvirtinimo vietomis; komoda (P/I/A) 420x3000x870(±50)mm - ant dekoratyvinio paaukštinto pagrindo 80(±3)mm turi būti gaminamas iš ne plonesnės kaip 20 mm storio laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP). Nugarelė neplonesnė kaip 3mm HDF (arba lygiaverčių medžiagų). Viršutinė komodos dalis - stalviršis, montuojamas ant metalizuoto, įgilinto(5±3mm) intarpo 20mm (pusiau matinio - šlifuotas aliuminis, bronzos, ar pan.), pastorintas iki 30mm (pakeltas virš pagrindinės korpuso dalies 20(±3)mm). Komoda su keturiom/penkiom durelėmis, už jų montuojama reguliuojamo aukščio lentyna. Komodo šoninės korpuso dalys dengiamos fasadine plokšte.</p> <p><i>Briaunos</i> - vidinės briaunos dengtos ne plonesnė kaip 0,8 mm, o visos išorinės ir durų braunos ne plonesnė kaip 2,0mm ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos</p>		1 vnt.	

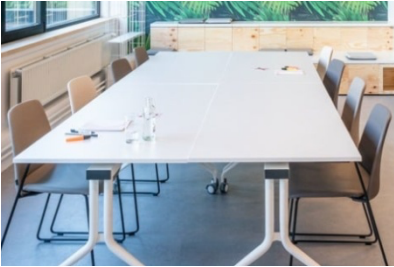
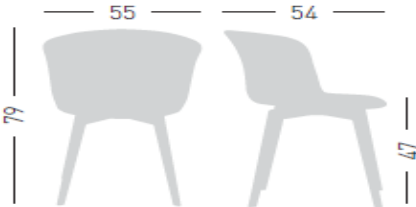
	<p>briauna.</p> <p><i>Durys (išorinės pilno atidarymo) - komoda</i> keturių/penkių durelių. Spintos durys su rankenėlėmis. Lankstai švelnaus uždarymo su stabdžiu.</p> <p><i>Fasadai ir fasadinės plokštės</i> turi būti gaminami iš frezuotos "išilgine bangele" medžio dulkių plokštės (MDF) dažytos pagal RAL. Rankenėlės metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p><i>Rankenėlės</i> metalinės, dengiančios vidinę durų briauną, derinamos su užsakovu.</p> <p><i>Apšvietimas</i> - LED, reguliuoja intensyvumo šaltos arba šiltos šviesos pasirinktinai (montuojami dekoratyviniai sviestuvai, derinami projekto eigoje).</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekoro). Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekoro detalių lygis ir pozicijos besil ribojančiose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.</p> <p>Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
6.	<b>Kietieji pakeliamieji stalai</b>			
6.1	<p><b>Reguliuojamo aukščio darbo stalas su atminties funkcija turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A) 1750x650x705-1205 (±20) mm.</b></p> <p><i>Stalo rėmas</i> - metalinis, reguliuojamo aukščio, gaminamas iš plieno, kurio storis ne mažiau kaip 1,5mm, dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu. Stalo rėmo pagrindas dvi reguliuojamos</p>		4 vnt.	


	<p>teleskopines (2jų/3jų pakopų) atramos su reguliuojamo aukščio kojelėmis. Aukštis reguliuojamas stalo kampe montuojamu pulteliu, turinčiu 4 aukščio atminties funkcijas, valdančiu du sinchronizuotus variklius su integruotu susidūrimo/kliūties indikatoriumi. Maksimali leistina atramos apkrova ne mažiau 100kg, tolygi stalo apkrova ne mažiau 250kg.</p> <p><i>Mechanizmų judėjimas</i> (ne mažesnis 40mm/s) itin švelnus, su švelnia stop funkcija (triukšmingumo lygis ne didesnis 50dB). Maitinimui reikalinga šaltinis - 230V AC, 300W, (budėjimo režimas 0,3W).</p> <p><i>Stalviršis</i> ne plonesnis kaip 25mm laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP) arba lygiavertės medžiagos, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL) ne plonesniu kaip 0,9mm (atsparus agreyvioms cheminėms medžiagoms), briaunos dengtos ne mažiau 2,0mm storio ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna. Po stalviršiu (tiesiogiai prie stalviršio be atitraukimo) tvirtinamas procesoriaus laikiklis bei kanalas laidams. Kojų uždanga (ne siauresnė kaip 400 mm), tvirtinama po stalviršiu nuo atramos iki atramos/kojos, turi būti gaminama iš dekoratyvinės tekstūrinės plokštės (LMDP), briaunuotos ne plonesne kaip 2mm ABS/PVC arba lygiaverte briauna.</p> <p><i>Spalvos</i>: rėmo spalva pasirenkama iš ne mažiau trijų spalvų; plokštės spalva (LMDP) pasirenkama iš ne mažiau kaip 20 spalvų su atspalviais.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
6.2	<p><b>Reguliuojamo aukščio darbo stalas su atminties funkcija turi atitikti tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/G/A) 1100x650x705-1205 (±20) mm.</b></p> <p><i>Stalo rėmas</i> - metalinis, reguliuojamo aukščio, gaminamas iš plieno, kurio storis ne mažiau kaip</p>		2 vnt.	





	<p>1,5mm, dengtas antikorozine danga, dažytas miltelinu būdu. Stalo rėmo pagrindas ne mažiau kaip dvi reguliuojamos teleskopinės (2jų/3jų pakopų) atramos su reguliuojamo aukščio kojelėmis. Aukštis reguliuojamas stalo kampe montuojamu pulteliu, turinčiu ne mažiau kaip 4 aukščio atminties funkcijas, valdančiu ne mažiau kaip du sinchronizuotus variklius su integruotu susidūrimo/kliūties indikatoriumi. Maksimali leistina atramos apkrova ne mažiau 100kg, tolygi stalo apkrova ne mažiau 250kg. <i>Mechanizmo judėjimas</i> (ne mažesnis 40mm/s) itin švelnus, su švelnia stop funkcija (triukšmingumo lygis ne didesnis 50dB). Maitinimui reikalinga šaltinis - 230V AC, 300W, (budėjimo režimas 0,3W). <i>Stalviršis</i> ne plonesnis kaip 25mm laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP) arba lygiavertės medžiagos, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL) ne plonesniu kaip (atsparus agreyvioms cheminėms medžiagoms), briaunos dengtos ne mažiau kaip 2,0mm storio ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna. Po stalviršiu (tiesiogiai prie stalviršio be atitraukimo) tvirtinamas procesoriaus laikiklis bei kanalas laidams. Kojų uždanga (ne siauresnė kaip 400 mm), tvirtinama po stalviršiu nuo atramos iki atramos/kojos, turi būti gaminama iš dekoratyvinės tekstūrinės plokštės (LMDP), briaunuotos ne plonesnė kaip 2mm ABS/PVC arba lygiaverte briauna. <i>Spalvos</i>: rėmo spalva pasirenkama iš ne mažiau trijų spalvų; plokštės spalva (LMDP) pasirenkama iš ne mažiau kaip 20 spalvų su atspalviais. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
6.3	<p><b>Reguliuojamo aukščio darbo stalas su atminties funkcija turi atitikti tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/G/A) 2150x650x705-1205(±20) mm.</b></p>		2 vnt.	

	<p><i>Stalo rėmas</i> - metalinis, reguliuojamo aukščio, gaminamas iš plieno, kurio storis ne mažiau kaip 1,5mm, dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu. Stalo rėmo pagrindas ne mažiau kaip dvi reguliuojamos teleskopinės (2jų/3jų pakopų) atramos su reguliuojamo aukščio kojelėmis. Aukštis reguliuojamas stalo kampe montuojamu pulteliu, turinčiu ne mažiau kaip 4 aukščio atminties funkcijas, valdančiu ne mažiau kaip du sinchronizuotus variklius su integruotu susidūrimo/kliūties indikatoriumi. Maksimali leistina atramos apkrova ne mažiau 100kg, tolygi stalo apkrova ne mažiau 250kg. <i>Mechanizmų judėjimas</i> (ne mažesnis 40mm/s) itin švelnus, su švelnia stop funkcija (triukšmingumo lygis ne didesnis 50dB). Maitinimui reikalinga šaltinis - 230V AC, 300W, (budėjimo režimas 0,3W).</p> <p><i>Stalviršis</i> ne plonesnis kaip 25mm laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP) arba lygiavertės medžiagos, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL) ne plonesniu kaip 0,9mm (atsparus agreyvioms cheminėms medžiagoms), briaunos dengtos ne mažiau 2,0mm storio ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna. Po stalviršių (tiesiogiai prie stalviršio be atitraukimo) tvirtinamas procesoriaus laikiklis bei kanalas laidams. Kojų uždanga (ne siauresnė kaip 400 mm), tvirtinama po stalviršių nuo atramos iki atramos/kojos, turi būti gaminama iš dekoratyvinės tekstūrinės plokštės (LMDP), briaunuotos ne plonesnė kaip 2mm ABS/PVC arba lygiaverte briauna.</p> <p><i>Spalvos</i>: rėmo spalva pasirenkama iš ne mažiau trijų spalvų; plokštės spalva (LMDP) pasirenkama iš ne mažiau kaip 20 spalvų su atspalviais.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
6.4	<p><b>Konferencinis/pasitarimų stalas (iš 6-ių mobilių segmentų, du iš kurių su įmontuotomis</b></p>		1 vnt.	


	<p><b>komunikacijų dėžutėmis). Išmatavimai: 4500x1800x750(±50)mm.</b></p> <p><b>Vieno segmento matmuo ne mažiau kaip 1800x750x750) turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><i>Stalo rėmas</i> - tvirto dekoratyviai ovaliai valcuoto metalinio arba lygiaverčio vamzdžio kurio išmatavimas ne mažiau kaip 900x44mm su tvirtu porėmiu ne plonesniu kaip 38x83mm (metalo sienelės storis ne mažiau kaip 1,2mm) montuojamu ant dekoratyvaus chromotuo arba poliruoto aliuminio (gali būti dažytas) pagrindo su ratukais. Ratukai ne mažesnio kaip 60mm diametro fiksuojami stabdeliu.</p> <p><i>Stalviršis</i> - atverčiamas (valdomas centriniu mechanizmu) ne plonesnis kaip 25mm laminuotos medžio drožlių plokštės (LMDP) arba lygiavertės medžiagos, dengtas aukšto slėgio laminatu (HPL) ne plonesniu kaip 0,9mm, briaunos dengtos ne mažiau 2,0mm storio ABS/PVC arba lygiavertės medžiagos briauna. Dviejuose stalviršiuose montuojamos komunikacijos dėžutės (el. pakrovimo, interneto, USB lizdai).</p> <p><i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas, plokštės ir briaunos spalvos gali skirtis (turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio deko); metalas dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu pagal RAL. Spalvos derinamos su užsakovu.</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
7.	<b>Kėdės bendrų erdvių</b>			
7.1	<p><b>Pusminkštė kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A): bendras plotis 550(±10) mm; bendras gylis 540(±10)mm; bendras aukštis 790(±10) mm; sėdėjimo aukštis ne mažiau 470(±10) mm,</b></p>		127 vnt.	<p><b>Pusminkštė kėdė atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai: (P/G/A): bendras plotis 550mm; bendras gylis 540mm; bendras aukštis 790mm; sėdėjimo aukštis 470mm,</b></p>

<p>Konstrukcija: ne mažiau 4 kojų plastikinė kėdė su dekoratyvia nugarėle ir sėdyne (pagrindas paminkštintas be kenksmingų medžiagų). Pagaminta techno polimerinių junginių arba lygiavetės medžiagos pasižyminčios dideliu konstrukciniu atsparumu, atsparumu karščiui ir dilimui, yra netoksiški, antistatiniai ir atsparūs UV spinduliams. Kėdės rėmas ne mažiau 4 kojų techno polimerinis arba lygiavetės medžiagos.</p> <p>Kojos plokčio plastiko montuojamos įstrižai sėdėjimo kryptimi, jungiamos po sėdimąja dalimi. Kėdės kojos privalo turėti atsparaus gumos mišinio ar lygiavetės medžiagos padelius, skirtus intensyviai naudojimui, užtikrinančius kėdės stabilumą. Padelių pagrindas turi būti minkštas, nebraižantis grindų.</p> <p>Sėdimoji dalis ir atlošas - pagaminti iš vientiso liejimo aukštos kokybės technopolimerinio specialiai sutvirtinto dekoratyvinio plastiko arba lygiavetės medžiagos, lenkto dvejomis kryptimis (3D lenkimas). Viršutinė nugarėlės briauna išlenkta visu perimetru, šlifluota/poliruota. Sėdėjimo patogumui užtikrinti, sėdimoji dalis paminkštinta šalto liejimo poliuretanu arba lygiavetė pagal ES standartus. Kėdė turi būti lengvai valoma ir dezinfekuojama, sėdimosios dalies paminkštinimas aptrauktas intensyviai naudojimui skirtu odos pakaitalo arba lygiavetės audiniu.</p> <p>Audinys:</p> <p>atsparus dėvėjimuisi: ne mažiau kaip 200 000 ciklų Martindale (EN ISO 12947:1999 2 dalis).</p> <p>atsparus UV spinduliams - ISO 105 B02 <math>\geq 6/8</math>, dengtas antibakterine apsauga, priešgrybelinė apsauga, turi antistatinę apdailą;</p> <p>Būtina pateikti audinio atsparumą patvirtinančius dokumentus.</p> <p>Plastiko ir audinio spalvų pasirinkimas - turi būti užtikrintas plastiko pasirinkimas iš ne mažiau 6</p>		<p>Konstrukcija: 4 kojų plastikinė kėdė su dekoratyvia nugarėle ir sėdyne (pagrindas paminkštintas be kenksmingų medžiagų). Pagaminta techno polimerinių junginių pasižyminčios dideliu konstrukciniu atsparumu, atsparumu karščiui ir dilimui, yra netoksiški, antistatiniai ir atsparūs UV spinduliams. Kėdės rėmas 4 kojų techno polimerinis.</p> <p>Kojos plokčio plastiko montuojamos įstrižai sėdėjimo kryptimi, jungiamos po sėdimąja dalimi. Kėdės kojos turi atsparaus gumos mišinio padelius, skirtus intensyviai naudojimui, užtikrinančius kėdės stabilumą. Padelių pagrindas minkštas, nebraižantis grindų.</p> <p>Sėdimoji dalis ir atlošas - pagaminti iš vientiso liejimo aukštos kokybės technopolimerinio specialiai sutvirtinto dekoratyvinio plastiko, lenkto dvejomis kryptimis (3D lenkimas). Viršutinė nugarėlės briauna išlenkta visu perimetru, šlifluota/poliruota. Sėdėjimo patogumui užtikrinti, sėdimoji dalis paminkštinta šalto liejimo poliuretanu. Kėdė lengvai valoma ir dezinfekuojama, sėdimosios dalies paminkštinimas aptrauktas intensyviai naudojimui skirtu odos pakaitalo audiniu.</p> <p>Audinys:</p> <p>atsparus dėvėjimuisi: 200 000 ciklų Martindale (EN ISO 12947:1999 2 dalis).</p> <p>atsparus UV spinduliams - ISO 105 B02 6/8, dengtas antibakterine apsauga, priešgrybelinė apsauga, turi antistatinę apdailą;</p> <p>Pateikti audinio atsparumą patvirtinantys dokumentai.</p> <p>Plastiko ir audinio spalvų pasirinkimas - iš 6</p>
---	---	---

	<p>spalvų sėdimai daliai ir ne mažiau 5 spalvų rėmui, o audinio iš ne mažiau kaip 20 skirtingų spalvų. Kėdė turi atitikti LST EN 16139:2013 standartą arba lygiavertį, pažymintį, kad gaminys yra saugus ir tinkamas visuomeniniams naudojimui. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o gamyboje naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui. Garantija - ne mažiau 36 mėnesių.</p>		<p>spalvų sėdimai daliai ir 5 spalvų rėmui, o audinio iš 20 skirtingų spalvų. Kėdė atitinka LST EN 16139:2013 standartą, pažymintį, kad gaminys yra saugus ir tinkamas visuomeniniams naudojimui. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o gamyboje naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui. Garantija - 36 mėnesių. Gaber <a href="https://www.gaber.it/en/chairs/epica">https://www.gaber.it/en/chairs/epica</a> <b>Nuoroda ir gamintojas yra konfidenciali informacija</b></p>
7.2	<p><b>KĖDĖ PUSMINKŠTĖ</b> prie registratūros turi atitikti tokias charakteristikas: <b>Išmatavimai:</b> Kėdės aukštis su atlošu 760±10 mm, kėdės plotis 400±10 mm, kėdės plotis su atlošu 530±10 mm, kėdės gylis 460±10 mm, sėdynės aukštis 440±10 mm. Kėdės kojos medinės arba lygiavertės medžiagos, padengtos bespalviu laku, ne mažiau Ø35 mm; Kėdės sėdynė pagaminta iš polipropileno arba lygiavertės medžiagos, paminkštinta, pilnai apmušta. Medžio ir audinio spalvų pasirinkimas - turi būti užtikrintas pasirinkimas iš ne mažiau 6 spalvų sėdimai daliai ir ne mažiau 5 spalvų rėmui. AUDINYS: polyesteris 100% arba odos pakaitalas arba lygiavertės medžiagos; Atsparumas trinčiams: BS EN ISO 12947- 2, / 110 000 Martindale cycles; Atsparumas skilimui: scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5); Spalvos atsparumas šviesai: scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7); Būtina pateikti audinio atsparumą patvirtinančius dokumentus. Kėdė turi atlaikyti ne mažiau kaip 120kg svorį. Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu</p>		<p>8 vnt.</p> <p><b>KĖDĖ PUSMINKŠTĖ</b> prie registratūros atitinka tokias charakteristikas: <b>Išmatavimai:</b> Kėdės aukštis su atlošu 760mm, kėdės plotis 400mm, kėdės plotis su atlošu 530mm, kėdės gylis 460mm, sėdynės aukštis 440mm. Kėdės kojos medinės, padengtos bespalviu laku, Ø35 mm; Kėdės sėdynė pagaminta iš polipropileno, paminkštinta, pilnai apmušta. Medžio ir audinio spalvų pasirinkimas - pasirinkimas iš 6 spalvų sėdimai daliai ir 5 spalvų rėmui. AUDINYS: polyesteris 100% arba odos pakaitalas (pasirenkama); Atsparumas trinčiams: BS EN ISO 12947- 2, / 110 000 Martindale cycles; Atsparumas skilimui: scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5); Spalvos atsparumas šviesai: scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7); Pateikti audinio atsparumą patvirtinantys dokumentai. Kėdė atlaiko 120kg svorį.</p>


	<p>vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos. Garantija - 24 mėnesių. ROSSETTO <a href="https://www.rossetto.it/en/products-to-live/categories/armchairs/meg">https://www.rossetto.it/en/products-to-live/categories/armchairs/meg</a> <b><u>Nuoroda ir gamintojas yra konfidenciali informacija</u></b></p>
8.	<b>Kėdės kabinetuose</b>		
8.1	<p><b>Lankytojo (paciento) kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</b> Išmatavimai: (P/G/A): bendras plotis 560(±10)mm; sėdėjimo plotis ne mažiau 440(±10)mm x bendras gylis 530(±10)mm; sėdėjimo gylis ne mažiau 420(±10)mm x bendras aukštis 790(±10) mm; sėdėjimo aukštis ne mažiau 450(±10)mm, Kėdės rėmas - uždaro vientiso kontūro apvalaus metalo, turi būti gaminamas iš apvalaus ne mažiau Ø 11 (±0,5) mm plieninio arba lygiaverčio dekoratyvinio vamzdžio; sudaryta iš dviejų atskirų kontūrinės atramos dalių, besijungiančios tarpusavyje ir turinčios konstrukcijos pastandinimo skersinius po sėdyne. Metalas šlifuotas, apdailintas, dengtas spec. danga prieš galvanizavimą. Rėmas ir visi kėdės metaliniai elementai turi būti chromuoti. Kėdės atramos privalo turėti bent po du plastiko padelius, užtikrinančius kėdės stabilumą. Padelių pagrindas turi būti minkštas, kad nebraižytų grindų. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti pagaminti iš vientiso liejimo sutvirtinto dekoratyvinio polimero/plastiko arba lygiavertės medžiagos, skirto gaminto baldams, lenkto dvejomis kryptimis (3D lenkimas). Sėdėjimo ergonomikai užtikrinti, tarp atlošo ir sėdimos dalies turi būti išformuota dekoratyvi anga. Siekiant sumažinti sėdėjimo metu kojoms tenkančią</p>		<p><b>Lankytojo (paciento) kėdė atitinka tokias charakteristikas:</b> Išmatavimai: (P/G/A): bendras plotis 560mm; sėdėjimo plotis 440mm x bendras gylis 530mm; sėdėjimo gylis 420mm x bendras aukštis 790mm; sėdėjimo aukštis 450mm, Kėdės rėmas - uždaro vientiso kontūro apvalaus metalo, gaminamas iš apvalaus Ø 11 mm plieninio dekoratyvinio vamzdžio; sudaryta iš dviejų atskirų kontūrinės atramos dalių, besijungiančios tarpusavyje ir turinčios konstrukcijos pastandinimo skersinius po sėdyne. Metalas šlifuotas, apdailintas, dengtas spec. danga prieš galvanizavimą. Rėmas ir visi kėdės metaliniai elementai chromuoti. Kėdės atramos turi po du plastiko padelius, užtikrinančius kėdės stabilumą. Padelių pagrindas minkštas, kad nebraižytų grindų. Sėdimoji dalis ir atlošas pagaminti iš vientiso liejimo sutvirtinto dekoratyvinio polimero/plastiko, skirto gaminti baldams, lenkto dvejomis kryptimis (3D lenkimas). Sėdėjimo ergonomikai užtikrinti, tarp atlošo ir sėdimos dalies išformuota dekoratyvi anga. Siekiant sumažinti sėdėjimo metu kojoms tenkančią spaudimą, priekinė sėdynės briauna praplatinta ir užapvalinta, su nuolydžiu</p>




	<p>spaudimą, priekinė sėdynės briauna praplatinta ir užapvalinta, su nuolydžiu sėdėjimo krypčiai, nusklembta į apačią. Atlošas turi būti dekoratyviai perforuotas - ažūrinis. Kėdės turi būti galima sudėti viena ant kitos (iki 15 vnt.).</p> <p>Plastiko spalvų pasirinkimas - turi būti užtikrintas iš ne mažiau 8, skirtingų spalvų. Kėdė turi atitikti standartą, pažymintį, kad gaminys yra saugus ir tinkamas visuomeniniams naudojimui. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui. Garantija - ne mažiau 36 mėnesių.</p>		<p>sėdėjimo krypčiai, nusklembta į apačią. Atlošas dekoratyviai perforuotas - ažūrinis. Kėdės galima sudėti viena ant kitos (iki 15 vnt.).</p> <p>Plastiko spalvų pasirinkimas - iš 8 skirtingų spalvų. Kėdė atitinka standartą, pažymintį, kad gaminys yra saugus ir tinkamas visuomeniniams naudojimui. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui. Garantija - 36 mėnesių.</p> <p>CERANTOLA  <a href="https://www.cerantola.com/it/prodotti/sedu-te-per-conferenza-attesa/strike">https://www.cerantola.com/it/prodotti/sedu-te-per-conferenza-attesa/strike</a>  <b>Nuoroda ir gamintojas yra konfidenciali informacija</b></p>
8.2	<p><b>Pusminkštė konferencinė kėdė su rašymo vieta turi atitikti tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/G/A): bendras plotis 550(±10)mm; sėdėjimo plotis ne mažiau 440(±10)mm x bendras gylis 750(±10)mm; sėdėjimo gylis 420(±10)mm x bendras aukštis 780v mm; sėdėjimo aukštis ne mažiau 450 mm,</b></p> <p>Kėdės rėmas - uždaro vientiso kontūro apvalaus metalo, turi būti gaminamas iš apvalaus ne mažiau Ø 11 (±0,5) mm plieninio arba lygiavertio dekoratyvinio vamzdžio; sudaryta iš dviejų atskirų kontūrinės atramos dalių, besijungiančios tarpusavyje ir turinčios konstrukcijos pastandinimo skersinius po sėdyne. Metalas šlifuotas, apdailintas, dengtas spec. danga prieš galvanizavimą. Rėmas ir visi kėdės metaliniai elementai turi būti chromuoti. Kėdės atramos privalo turėti bent po du plastiko padelius, užtikrinančius kėdės stabilumą. Padelių pagrindas turi būti minkštas, kad nebraižytų grindų. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti pagaminti iš vientiso liejimo sutvirtinto dekoratyvinio polimero/plastiko arba lygiavertės medžiagos, skirto gaminti baldams, lenkto dvejomis kryptimis</p>		<p>40 vnt.</p> <p><b>Pusminkštė konferencinė kėdė su rašymo vieta atitinka tokias charakteristikas: Išmatavimai: (P/G/A): bendras plotis 550mm; sėdėjimo plotis 440mm x bendras gylis 750mm; sėdėjimo gylis 420mm x bendras aukštis 780v mm; sėdėjimo aukštis 450 mm,</b></p> <p>Kėdės rėmas - uždaro vientiso kontūro apvalaus metalo, gaminamas iš apvalaus Ø 11 mm plieninio vamzdžio; sudaryta iš dviejų atskirų kontūrinės atramos dalių, besijungiančios tarpusavyje ir turinčios konstrukcijos pastandinimo skersinius po sėdyne. Metalas šlifuotas, apdailintas, dengtas spec. danga prieš galvanizavimą. Rėmas ir visi kėdės metaliniai elementai chromuoti. Kėdės atramos turi po du plastiko padelius, užtikrinančius kėdės stabilumą. Padelių pagrindas minkštas, kad nebraižytų grindų. Sėdimoji dalis ir atlošas pagaminti iš vientiso liejimo sutvirtinto dekoratyvinio polimero/plastiko, skirto gaminti baldams,</p>



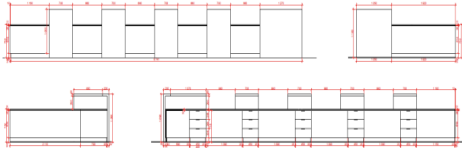

	<p>(3D lenkimas).</p> <p>Sėdėjimo ergonomikai užtikrinti, tarp atlošo ir sėdimos dalies turi būti išformuota dekoratyvi anga. Siekiant sumažinti sėdėjimo metu kojoms tenkanti spaudimą, priekinė sėdynės briauna praplatinta ir užapvalinta, su nuolydžiu sėdėjimo kryptčiai, nusklembta į apačią. Atlošas turi būti dekoratyviai perforuotas - ažūrinis. Sėdimoji dalis turi būti paminkštinta porolonu arba lygiaverte medžiaga bei aptraukta odos pakaitalu arba antibakteriniu audiniu arba lygiaverte medžiaga.</p> <p>Audinys - tvirtumas ne mažiau 150000 ciklų pagal Martindeil'o skalę, (EN ISO 12947-2 arba lygiavertis), pūkavimuisi/vėlimuisi – ne mažesnė kaip 5 klasė (EN ISO 12945-2 arba lygiavertis), blukimui – ne žemesnė kaip 6 klasė (EN ISO 105-B02 arba lygiavertis);</p> <p>Būtina pateikti audinio atsparumą patvirtinančius dokumentus.</p> <p>Kėdė privalo turėti konferencinį atverčiamą stalelį ne mažesnį kaip 220mm x 300mm (±10 mm) Stalelis gaminamas iš atsparaus dekoratyvinio plastiko, per įlietą metalinę paslankiąją jungtį (šarnyrą) montuojamas prie tvirto plieninio ne plonesnio kaip Ø 20 mm. chromuoto porankio, su polipropileno alkūnės atrama. Konferencinis stalelis savaime nusiverčiantis "antipanic" system).</p> <p>Jungtys - kėdėje integruotų jungčių pagalba (jungtis užlenkiama po sėdyne, kada nenaudojama) kėdės turi būti jungiamos į fiksuotas eiles iki 10 kėdžių.</p> <p>Plastiko ir audinio spalvų pasirinkimas - turi būti užtikrintas plastiko pasirinkimas iš ne mažiau 8, o audinio iš ne mažiau kaip 20 skirtingų spalvų.</p> <p>Kėdės turi būti galima sudėti viena ant kitos (iki 15 vnt.).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios</p>		<p>lenkto dvejomis kryptimis (3D lenkimas).</p> <p>Sėdėjimo ergonomikai užtikrinti, tarp atlošo ir sėdimos dalies išformuota dekoratyvi anga. Siekiant sumažinti sėdėjimo metu kojoms tenkanti spaudimą, priekinė sėdynės briauna praplatinta ir užapvalinta, su nuolydžiu sėdėjimo kryptčiai, nusklembta į apačią. Atlošas dekoratyviai perforuotas - ažūrinis. Sėdimoji dalis paminkštinta porolonu bei aptraukta odos pakaitalu.</p> <p>Audinys - tvirtumas 150000 ciklų pagal Martindeil'o skalę, (EN ISO 12947-2, pūkavimuisi/vėlimuisi –5 klasė (EN ISO 12945-2), blukimui –6 klasė (EN ISO 105-B02);</p> <p>Pateikti audinio atsparumą patvirtinantys dokumentai.</p> <p>Kėdė turi konferencinį atverčiamą stalelį 220mm x 300mm</p> <p>Stalelis gaminamas iš atsparaus dekoratyvinio plastiko, per įlietą metalinę paslankiąją jungtį (šarnyrą) montuojamas prie tvirto plieninio Ø 20 mm. chromuoto porankio, su polipropileno alkūnės atrama. Konferencinis stalelis savaime nusiverčiantis "antipanic" system).</p> <p>Jungtys - kėdėje integruotų jungčių pagalba (jungtis užlenkiama po sėdyne, kada nenaudojama) kėdės jungiamos į fiksuotas eiles iki 10 kėdžių.</p> <p>Plastiko ir audinio spalvų pasirinkimas - plastiko pasirinkimas iš 8, o audinio iš 20 skirtingų spalvų.</p> <p>Kėdės galima sudėti viena ant kitos (iki 15 vnt.).</p> <p>Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Garantija - 36 mėnesių.</p>
--	--	--	---

	valymui ir dezinfekavimui. Garantija - ne mažiau 36 mėnesių.			CERANTOLA <a href="https://www.cerantola.com/it/prodotti/sedute-per-conferenza-attesa/strike">https://www.cerantola.com/it/prodotti/sedute-per-conferenza-attesa/strike</a> <b><u>Nuoroda ir gamintojas yra konfidenciali informacija</u></b>
8.3	<p><b>Pusminkštė kėdė su ratukais, reguliuojamo aukščio su parankiais turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai:</b></p> <p>Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 430 - 560 mm diapazone (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 505 mm; kryžmės skersmuo - 700 ± 50 mm;</p> <p>Sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 ± 1 laipsnis</p> <p>Konstrukcija – kryžmė su 5 ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakelėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo, per svyravimo mechanizmą, sėdimosios dalies pagrindas ir aukštas atlošas. Sėdimosios dalies aukštį, svyravimo standumą, bei atlošo ir sėdimosios dalies (kartu) polinkio kampą turi būti galima sklandžiai keisti po ja esančiomis svirtelėmis. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas turi būti uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais. Porankiai - stačiakampio formos, metaliniai arba lygiavertės medžiagos, dengti poliuretanu arba lygiaverte medžiaga, nereguliuojamo tipo, tvirtinami prie sėdimosios dalies ir atlošo. Sėdimoji dalis - iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš abiejų pusių aptraukta odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Atlošas – aukštas, lenktas, paminkštintas porolonu, iš abiejų pusių aptrauktas odos pakaitalu. Atlošo posvyrio reguliavimas – ne mažiau kaip 5-ios darbinės padėtys. Sėdynės ir atlošo bei svyravimo</p>		120 vnt.	<p><b>Pusminkštė kėdė su ratukais, reguliuojamo aukščio su parankiais atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai:</b></p> <p>Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas 430 - 560 mm diapazone (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis –505 mm; kryžmės skersmuo - 700 mm;</p> <p>Sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 laipsniai</p> <p>Konstrukcija – kryžmė su 5 ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakelėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo, per svyravimo mechanizmą, sėdimosios dalies pagrindas ir aukštas atlošas. Sėdimosios dalies aukštį, svyravimo standumą, bei atlošo ir sėdimosios dalies (kartu) polinkio kampą galima sklandžiai keisti po ja esančiomis svirtelėmis. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais. Porankiai - stačiakampio formos, metaliniai, dengti poliuretanu, nereguliuojamo tipo, tvirtinami prie sėdimosios dalies ir atlošo. Sėdimoji dalis - iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš abiejų pusių aptraukta odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Atlošas – aukštas, lenktas, paminkštintas porolonu, iš abiejų pusių aptrauktas odos pakaitalu. Atlošo posvyrio reguliavimas –5-</p>

	<p>mechanizmo standumo reguliavimas - galimybė sklandžiai reguliuoti standumo jėgą, pagal žmogaus kūno masę. Kryžmė - plastikinė su ratukais, pritaikytais arba minkštai, arba kietai grindų dangai. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Kėdė turi atlaikyti ne mažiau kaip 120kg svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			<p>ios darbinės padėty. Sėdynės ir atlošo bei svyravimo mechanizmo standumo reguliavimas - galimybė sklandžiai reguliuoti standumo jėgą, pagal žmogaus kūno masę. Kryžmė - plastikinė su ratukais, pritaikytais arba minkštai, arba kietai grindų dangai. Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Kėdė atlaiko 120kg svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - 24 mėnesių.</p> <p>Nowy styl</p> <p><a href="https://nowystyl.com/en/products/199/neo/?space=1&amp;category=1">https://nowystyl.com/en/products/199/neo/?space=1&amp;category=1</a></p> <p><b><u>Nuoroda ir gamintojas yra konfidenciali informacija</u></b></p>
9.	<b>Vadovo kėdės</b>			
9.1	<p><b>PUSMINKŠTĖ VADOVO KĖDĖ SU RATUKAIS turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai:</b></p> <p>Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 465 - 555 mm diapazone (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 525 mm;</p> <p>Sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – <math>9 \pm 1</math> laipsnis.</p> <p>Kryžmės skersmuo - <math>660 \pm 50</math> mm.</p> <p><i>Konstrukcija</i> – kryžmė su 5 ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo, per svyravimo mechanizmą, sėdimosios dalies</p>		5 vnt.	<p><b>PUSMINKŠTĖ VADOVO KĖDĖ SU RATUKAIS atitinka tokias charakteristikas:</b></p> <p><b>Išmatavimai:</b></p> <p>Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas 465 - 555 mm diapazone (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – 525 mm;</p> <p>Sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 laipsniai.</p> <p>Kryžmės skersmuo - 660 mm.</p> <p><i>Konstrukcija</i> – kryžmė su 5 ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo, per svyravimo</p>

	<p>pagrindas ir aukštas atlošas. Sėdimosios dalies aukštį, svyravimo standumą, bei atlošo ir sėdimosios dalies (kartu) polinkio kampą turi būti galima sklandžiai keisti po ja esančiomis svirtelėmis. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas turi būti uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais. Porankiai - lanko formos, metaliniai chromuoti, nereguliuojamo tipo, tvirtinami prie sėdimosios dalies ir atlošo, su paminkštintu paviršiumi (alkūnės atramomis).</p> <p>Sėdimoji dalis - iš klijuotos faneros, paminkštinta. Užpildytas poliuretano putomis arba lygiaverte medžiaga. porolonu ir iš abiejų pusių aptraukta natūralia oda arba lygiaverte medžiaga atsparia dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Atlošas – aukštas, lenktas, paminkštintas. Užpildytas poliuretano putomis arba lygiaverte medžiaga, iš abiejų pusių aptrauktas natūralia oda arba lygiaverte medžiaga atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Atlošo posvyrio reguliavimas – ne mažiau kaip 5-ios darbinės padėtys.</p> <p>Sėdynės ir atlošo bei svyravimo mechanizmo standumo reguliavimas - galimybė sklandžiai reguliuoti standumo jėgą, pagal žmogaus kūno masę. Kryžmė - metalinė chromuota su gumuotais ratukais, pritaikytais arba minkštai, arba kietai grindų dangai.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Kėdė turi atlaikyti ne mažiau kaip 120kg svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p>mechanizmą, sėdimosios dalies pagrindas ir aukštas atlošas. Sėdimosios dalies aukštį, svyravimo standumą, bei atlošo ir sėdimosios dalies (kartu) polinkio kampą galima sklandžiai keisti po ja esančiomis svirtelėmis. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais. Porankiai - lanko formos, metaliniai chromuoti, nereguliuojamo tipo, tvirtinami prie sėdimosios dalies ir atlošo, su paminkštintu paviršiumi (alkūnės atramomis).</p> <p>Sėdimoji dalis - iš klijuotos faneros, paminkštinta. Užpildytas poliuretano putomis. porolonu ir iš abiejų pusių aptraukta natūralia oda atsparia dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Atlošas – aukštas, lenktas, paminkštintas. Užpildytas poliuretano putomis iš abiejų pusių aptrauktas natūralia oda atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Atlošo posvyrio reguliavimas –5-ios darbinės padėtys.</p> <p>Sėdynės ir atlošo bei svyravimo mechanizmo standumo reguliavimas - galimybė sklandžiai reguliuoti standumo jėgą, pagal žmogaus kūno masę. Kryžmė - metalinė chromuota su gumuotais ratukais, pritaikytais arba minkštai, arba kietai grindų dangai.</p> <p>Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos atspalvį iš 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Kėdė atlaiko 120kg svorį.</p> <p>Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su Užsakovu vietoje parenkant prie projekto</p>
--	--	--	--

			<p>vizualinės koncepcijos.  Garantija - 24 mėnesių.  Nowy styl  <a href="https://nowystyl.com/en/products/236/neo-lux/?space=1&amp;category=1">https://nowystyl.com/en/products/236/neo-lux/?space=1&amp;category=1</a>  <b>Nuoroda ir gamintojas yra konfidenciali informacija</b></p>
9.2	<p><b>PUSMINKŠTĖ POSĖDŽIŲ KĖDĖ SU RATUKAIS VADOVUI KABINETUI TURI ATITIKTI TOKIAS ČAĖARKTERISTIKAS:</b>  <b>Išmatavimai:</b>  kėdės aukštis su atlošu 775 ±10 mm,  kėdės plotis su atlošu 550 ±10 mm,  sėdynės gylis 518±10 mm.  Kėdės kojos metalinės, dažytos miltelinio būdu. Su ratukais. Kėdės atlošas ir sėdynė pagaminta iš polipropileno arba lygiavertės medžiagos, paminkštinta ir pilnai apmušta.  AUDINYS: 100% poliesteris arba antibakterinis audinys.  Atsparumas trinčiam: BS EN ISO 12947-2, / 110 000 Martindale ciklų; Atsparumas skilimui: scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5); Spalvos atsparumas šviesai: scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7);  Būtina pateikti audinio atsparumą patvirtinančius dokumentus.  Spalva bus parenkami prie projekto vizualinės koncepcijos.  Išlaiko ne mažiau 120 kg svorio.  Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>		<p><b>PUSMINKŠTĖ POSĖDŽIŲ KĖDĖ SU RATUKAIS VADOVUI KABINETUI ATITINKA TOKIAS ČAĖARKTERISTIKAS:</b>  <b>Išmatavimai:</b>  kėdės aukštis su atlošu 775 mm,  kėdės plotis su atlošu 550 mm,  sėdynės gylis 518mm.  Kėdės kojos metalinės, dažytos miltelinio būdu. Su ratukais. Kėdės atlošas ir sėdynė pagaminta iš polipropileno, paminkštinta ir pilnai apmušta.  AUDINYS: 100% poliesteris.  Atsparumas trinčiam: BS EN ISO 12947-2, / 110 000 Martindale ciklų; Atsparumas skilimui: scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5); Spalvos atsparumas šviesai: scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7);  Pateikti audinio atsparumą patvirtinantys dokumentai.  Spalva bus parenkami prie projekto vizualinės koncepcijos.</p> <p>Išlaiko 120 kg svorio.  Garantija - 24 mėnesių.  Rossetto  <a href="https://www.rossetto.it/en/products-to-live/categories/armchairs/jolly">https://www.rossetto.it/en/products-to-live/categories/armchairs/jolly</a>  <b>Nuoroda ir gamintojas yra konfidenciali</b></p>

				<u>informacija</u>
10.	Recepcijos baldų komplektas			
10.1	<p><b>Recepcijos baldas (5-ios priėmimo/darbo vietos) turi atitikti tokias charakteristikas:</b>  <b>Išmatavimai: (P/I/A) 510/3000x8700x750(±50)mm</b></p> <p><i>Konstrukcija (žr. pridedamus brėžinius) - registratūros barjeras sudarytas iš penkių darbo zonų jungiamų tarpusavyje ir kampinio segmento (1200x1990mm), gaminamas iš skirtingų spalvų dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) kombinuojant, ją su Compact laminatu dengtu HPL arba analogiška medžiaga. Kiekvinai darbo vietai skiriamas stalčių blokas ir vieta kompiuterui. Visi matomi išoriniai sujungimai atliekami 45 laipsnių kampu</i></p> <p><i>Stalo rėmas - gaminamas iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP) ne plonesnės kaip 25mm, matomų biraunų storis 50(±10)mm, naudojant be briaunę technologiją. Rėmas ant dekoratyvaus pagrindo/cokolio ne žemesnio kaip 100mm. Priėmimo/darbo vietos išmatavimai - kiekviena 700x200x1100(±10) ir dekoratyvus kampinis segmentas 1270/1050x200x100(±10), briaunos storis 50(±10)mm.</i></p> <p><i>Stalviršiai/darbiniai paviršiai – darbo zonos plotis ne siauresnis kaip 800 mm (kliento zona 200mm) gaminamas iš vienos spalvos vienalyčio Compact laminato dengto HPL arba analogiškos medžiagos (ne plenesnio kaip 0,9mm), 50(±5)mm storio priėmimo zonos segmentuose, pakeltas virš stalviršio 290/350(±30)mm. Darbo vietose stalviršiuose įrengtos dekoratyviai dengtos angos laidams bei procesoriu, laikikliai montuojami po stalviršiu.</i></p> <p><i>Stalčių konteineriai su ne mažiau kaip trimis stalčiais (orientaciniai matmenys 490x750x700(±50)mm) montuojami ir jungiami su stalu po stalviršiu.</i></p> <p><i>Korpusas gaminamas ne plonesnės kaip 19mm storio</i></p>	 	1 vnt.	



	<p>dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP).  <i>Stalčiai</i> - pilnai ištraukiami, tylaus uždarymo, su pritraukimu.  <i>Fasadai</i> - iš dekoratyvinės medžio drožlių plokštės (LMDP), ne plonesnės kaip 19 mm storio.  <i>Rankenėlės</i> metalinės, frezuojamos į fasado briauną, derinamos su užsakovu.  <i>Briaunos</i> - visos briaunos išorinės briaunos dekoratyvinės, ne plonesnės kaip 2mm (ABS/PVC arba lygiavertė briauna), derinamos prie plokštės.  <i>Spalvos</i> - tiekėjas privalo užtikrinti galimybę pasirinkti LMDP spalvas iš pakankamo kiekio medžiagų (20-30 spalvų su atspalviais, turi būti numatyti kelių spalvų deriniai - tame tarpe ir medžio dekorų) bei 3-5 vienalyčio Compact laminato dengto HPL arba analogiškos medžiagos spalvų. Spalvos derinamos su užsakovu. Pastaba: visa patalpoje esančių baldų matoma furnitūra privalo būti tos pačios spalvos, dekorų detalių lygis ir pozicijos besiribojančiuose balduose turi būti suderintas ir su lygiuotas.  Galutinė baldo konstrukcija pagal suderintus brėžinius derinama su užsakovu.  Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos atsparios valymui ir dezinfekavimui.  Matmenys orientaciniai, tikslinami vietoje.  Garantija - ne mažiau 24 mėnesių.</p>			
--	---	--	--	--

## BENDRIEJI REIKALAVIMAI

1. Kiekvienos pozicijos baldų vizualizacijos pateikiamos šioje Techninėje specifikacijoje (greta norimos įsigyti prekės charakteristikų). Į jas atsižvelgdamas konkurso dalyvis turėtų parengti siūlomų baldų brėžinius. Pateiktos baldų vizualizacijos tėra Perkančiosios organizacijos baldo vizija, kurios negalima vertinti kaip brėžinio bei naudoti atskirų baldo dalių matmenims nustatyti.
2. Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų baldų savybėms bei matmenims būtina laikytis. Leistinas tik tobulesnės konstrukcijos ir geresnių baldinių medžiagų panaudojimas vietoje nurodytų specifikacijoje, t.y. pagaminamas baldas turėtų būti lygiavertis tam, kurio aprašas pateikiamas.



3. Konkurso dalyvis, prisilaikydamas šioje Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų, gali siūlyti savo gaminius, kurių išorinis vaizdas (dizainas) vizualiai yra artimas pateiktajai vizualizacijai.
4. Kartu su konkurso dalyvio pasiūlymu turi būti pateikti kiekvienos pozicijos baldų brėžiniai su reikalingu skaičiumi projekcijų ir pjūvių, kad galima būtų spręsti apie baldo dizainą bei konstrukciją. Būtina nurodyti baldams gaminti numatomas naudoti medžiagas.
5. Kartu su konkurso dalyvio pasiūlyme įvardintų baldų charakteristikomis turi būti nurodytas baldų gamintojas bei viešai prieinamas informacijos šaltinis (pvz. gamintojo virtualus katalogas Internetu) arba pateiktas oficialų galiojantis gamintojo baldų katalogas, kuriame būtų aprašyti konkurso dalyvio pasiūlyme Konkursui siūlomi baldai.
6. Atsižvelgiant į specifinę baldų naudojimo vietą (gydymo įstaiga), baldai estetinė ir higienos prasme turi atitikti jų paskirtį. Siekiant, kad baldai darniai papildytų jau esamą ar formuojamą patalpų interjerą, pageidautina, kad baldai tarpusavy derėtų (spalvų, formos ir kt. prasme) ir pilnai apstatyta patalpa sudarytų vieningą visumą. Baldams naudojamų medžiagų spalvos, faktūra ir medžiagos gamybos metu turi būti derinami su užsakovu.
7. Baldai turi būti suprojektuoti laikantis ergonomikos principų. Jie turi būti patogūs, o konstrukcija apgalvota ir leidžianti pritaikyti baldus įvairiai grupuoti ir keisti darbo vietos konfigūraciją.
8. Baldai, jų sudėtinės dalys ir gamyboje numatomos naudoti baldinės medžiagos ir furnitūra turi atitikti nustatytus Lietuvos Respublikoje rodiklius (saugos, pastovumo, ilgaamžiškumo ir nekenksmingumo), atsižvelgiant į baldų rūšį ar medžiagą ir naudojimo sferą. Baldo savybės turi tenkinti „darboviečių, viešbučių ir kitų baldų“ kategorijai nustatytas privalomųjų rodiklių vertes.
9. Perkančioji organizacija, esant būtinybei, pasilieka teisę prašyti konkurso dalyvio papildomai pateikti reikalingus dokumentų (deklaracijų, sertifikatų, garantijų) nuorašus, iš kurių galėtų įsitikinti baldų atitiktimi šioje Techninėje specifikacijoje reikalaujamos kiekybinėms ir kokybinėms baldų ir jų sudėtinųjų dalių charakteristikoms.
10. Baldų paviršius turi būti galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos mišinius (preparatus). Baldų konstrukciniai sprendimai turi leisti juos išardyti ir vėl surinkti nepažeidžiant plokštės tvirtinimo vietoje (neturi atsukti apdailos sluoksnis ar likti drožlių pėdsakų), nesugadinant sujungimų ir furnitūros.
11. Konkurso vertinimo komisijai pareikalavus, konkurso dalyvis privalės pristatyti siūlomų baldų pavyzdžius arba sudaryti sąlygas su jais susipažinti, kad būtų galima įvertinti baldo atitiktį šios Techninės specifikacijos reikalavimams.
12. Baldo kaina yra pardavimo kaina, įskaitant prekės pakuotę, projektavimo darbų kainą, transportavimą, krovimo darbus bei surinkimą baldų pastatymo vietoje (pas konkretų užsakovą), PVM ir visus kitus tiekėjo numatytus ar nenumatytus mokesčius.
13. Baldams kokybės (tiekėjų) garantijos terminas 7.1, 8.1, ir 8.2 pozicijoms turi būti ne trumpesnis nei 36 mėnesiai, kitoms pozicijoms turi būti ne trumpesnis nei 24 mėnesiai. Pardavėjo informacija apie prekės kokybės (tiekėjų) garantijos terminą turi būti pateikta raštu valstybine kalba. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo prekių perdavimo konkrečiam užsakovui dienos juos pilnai sumontavus.
14. Grafoje „**Siūloma techninė charakteristika, gamintojas**“, vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos išaiškinimu[1], turi būti nurodytos tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepaliekant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“ ir pan.

[1] [http://vpt.lrv.lt/lt/news/view\\_item/id.1596](http://vpt.lrv.lt/lt/news/view_item/id.1596)

---