
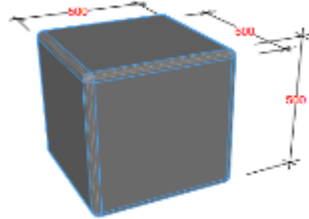
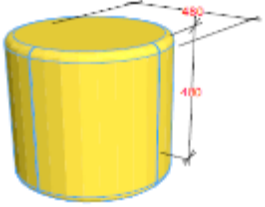
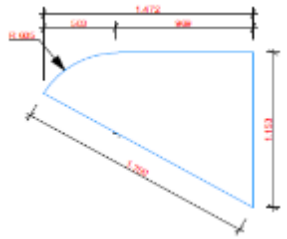
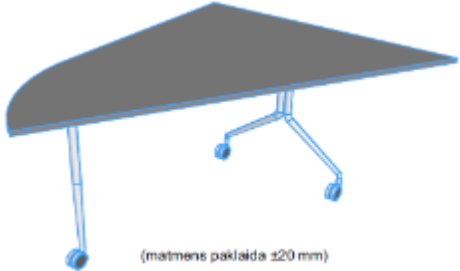
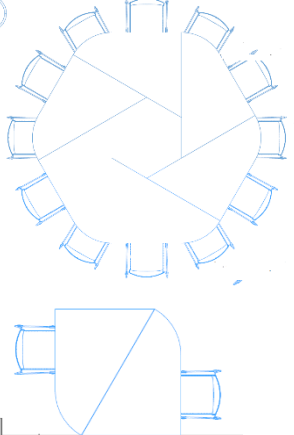
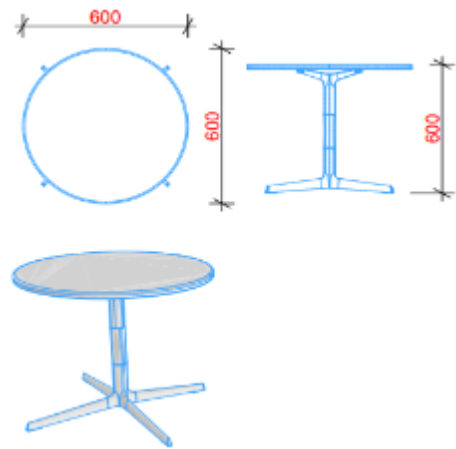
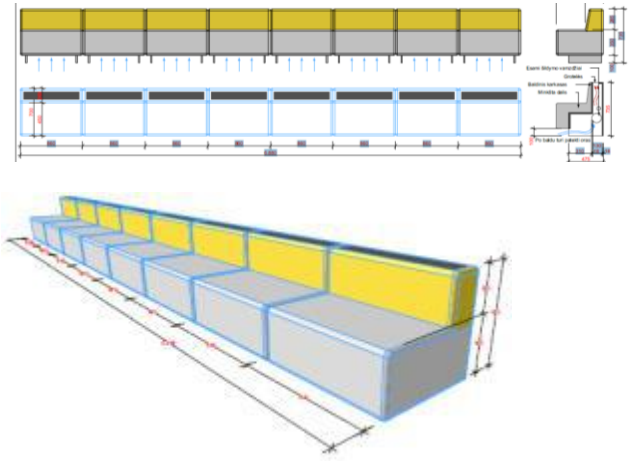


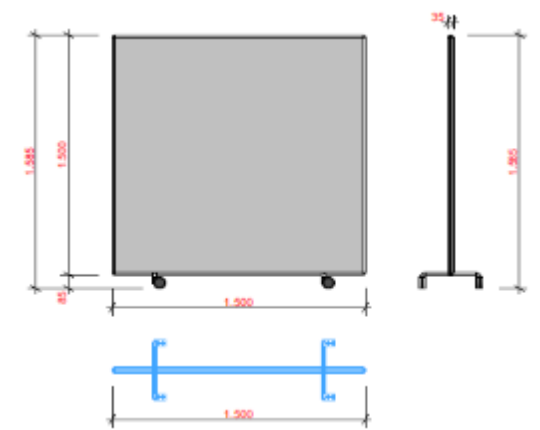
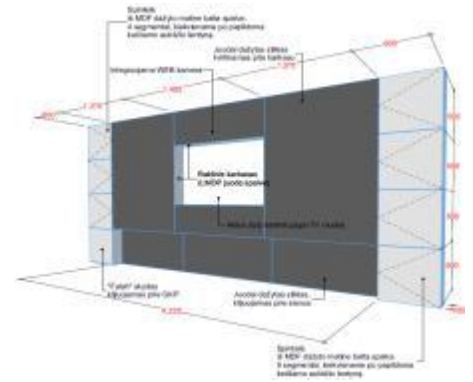
# REIKALAVIMAI BALDAMS

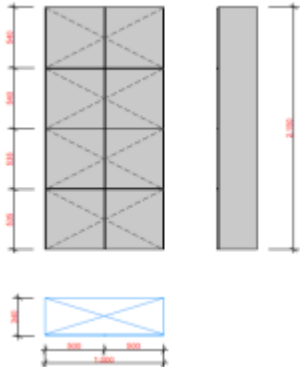
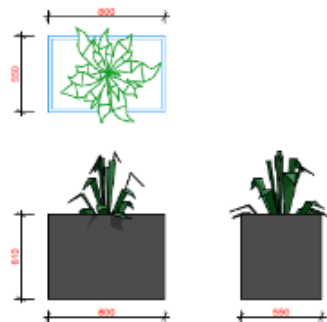
Eil. Nr.	Gaminio pavadinimas	Techninis aprašymas, reikalavimai	Kiekis, vnt.	Vizualizacijos, nuotraukos
1.	Konferencijų kėdė	<p>Konferencijų kėdės sėdynė gaminama iš plastiko arba faneros, paminkštinta porolonu, kurio tankis ne mažiau nei 35kg/m3 ir aptraukta gobelenu. Sėdynė stačiakampio formos. Sėdynės apačia dengta dangčiu arba audiniu, tvirtinimo elementams paslėpti, tam, kad būtų galima kėdes saugiai sandėliuoti sudėjus viena ant kitos. Kėdės svoris ne daugiau nei 8 kg. Aukštis iki sėdynės ne mažiau 470 mm, bet ne daugiau ±50 mm. Kėdės atlošas gaminamas iš plastiko arba faneros, paminkštintas porolonu, kurio tankis ne mažiau nei 35kg/m3 ir aptrauktas iš visų pusių gobelenu. Atlošas stačiakampio formos. Bendras kėdės aukštis ne mažiau 850 mm, bet ne daugiau ±50 mm, atlošo plotis ne mažiau 460 mm, bet ne daugiau ±50 mm, sėdynės plotis ne mažiau 460 mm, bet ne daugiau ±50 mm, atlošo aukštis ne didesnis 420 mm bet ne daugiau ±50 mm. Kėdės sėdynė ir atlošas atskiri. Kėdė ant trapecijos formos arba ant keturių vamzdelio formos kojų, gaminamų iš ne mažiau nei 11 mm diametro apvalaus chromuoto vamzdžio. Kojos kėdės priekyje sujungtos tvirtinimo detale, gaminama iš ne mažiau nei 11 mm diametro apvalaus chromuoto vamzdžio. Kėdė su atraminėmis plastikinėmis juodos spalvos pėdelėmis. Gobeleno atsparumas ir tvirtumas trinčiai ne mažiau nei 100000 ciklų pagal Martindeilo skalę – pagal UNI EN ISO 12947-2 arba lygiavertį standartą, pumpuravimosi klasė ne mažesnė nei 4 – pagal EN ISO 12945 arba lygiavertį standartą, atsparumo šviesai klasė ne mažesnė nei 4-6 (pagal EN ISO 105-B02 arba lygiavertį standartą). Turi būti galimybė kėdes ne mažiau kaip 5 vienetus sandėliuoti viena ant kitos nepažeidžiant gaminio elementų. Kėdė turi būti sertifikuota pagal EN normą 16139 „Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Nebuitinių sėdimųjų baldų reikalavimai“ arba lygiavertį standartą. Konkreči medžiagų spalva derinama su Užsakovu ir Projekto autoriumi (turi būti pasirinkimo galimybė iš ne mažiau 4 spalvų). Gaminio estetiškos ir funkcinės savybės turi atitikti aprašymą arba būti lygiavertės.</p>	20 vnt.	

		Vizualizacija gali būti pateikiama kitokia, tačiau kėdė turi atitikti visus techninius aprašymus.		
2.	Pufas I	Pufo karkasas kubo formos, visi kampai užapvalinti ne didesniu nei R50 spinduliu. Pufas iš visų pusių aptrauktas kokybišku audiniu. Audinys 100 proc. poliesteris. Audinio atsparumas ir tvirtumas trinčiai ne mažiau nei 52 000 ciklų pagal Martindeilo skalę ISO 12947-2 arba lygiavertį standartą, pumpuravimosi klasė ne mažesnė nei 4 – 5 pagal ISI 12945-2 arba lygiavertį standartą, atsparumo šviesai klasė ne mažesnė nei 4-6 (pagal EN ISO 105-B02 arba lygiavertį standartą). Spalva derinama su Užsakovu ir Projekto autoriumi. Keturiš skirtingos spalvos. GAMINIO MATMENYS: Aukštis iki sėdynės 480 mm, bet ne daugiau $\pm 30$ mm., gylis 480 mm, bet ne daugiau $\pm 30$ mm. Baldas turi būti ergonomiškas, lengvas, patogus sėdėti.	25 vnt.	
3.	Pufas II	Pufo karkasas cilindro formos, visi kampai užapvalinti ne didesniu nei R50 spinduliu. Pufas iš visų pusių aptrauktas kokybišku audiniu. Audinys 100 proc. poliesteris. Audinio atsparumas ir tvirtumas trinčiai ne mažiau nei 52 000 ciklų pagal Martindeilo skalę pagal ISO 12947-2 arba lygiavertį standartą, pumpuravimosi klasė ne mažesnė nei 4 – 5 pagal ISI 12945-2 arba lygiavertį standartą, atsparumo šviesai klasė ne mažesnė nei 4-6 (pagal EN ISO 105-B02 arba lygiavertį standartą). Spalva derinama su Užsakovu ir Projekto autoriumi. Keturiš skirtingos spalvos. GAMINIO MATMENYS: Aukštis iki sėdynės 480 mm, bet ne daugiau $\pm 30$ mm., gylis 480 mm, bet ne daugiau $\pm 30$ mm. Baldas turi būti ergonomiškas, lengvas, patogus sėdėti.	8 vnt.	
4.	Stalas	Stalviršis, kurio forma gaminama pagal brėžinį, gaminamas iš ne mažiau nei 25 mm storio LMDP, briaunos turi būti laminuotos ne mažiau nei 2,0 mm storio PVC juosta, visų laminuotų briaunų spalva turi sutapti su LMDP spalva. Po stalviršiu dviem tvirtinimo elementais tvirtinama metalinė stačiakampio vamzdžio formos sija. Prie jos tvirtinamos stalo kojos, sudarytos iš dviejų kūgio formos vamzdžių, siaurėjančių į apačią. Viršuje jie eina lygiagrečiai vienas kito, ties viduriu sutvirtinami horizontalia jungtimi. Nuo vidurio vamzdžiai išsiskiria sudarydami apverstą "Y" raidę (šios formos gali būti ir priekinė ir galinė stalo koja arba tik galinė) - tačiau neturi kliūti viena į kitą, kai stalai sujungiami į apskritimą. Prie stalo kojų pritvirtinti ratukai su stabdymo	8 vnt.	

		<p>mechanizmu, ratukų skersmuo ne mažiau 60 mm. Stalo kojos turi atitikti sertifikuotą EN 15372:2008 "Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Nebuitinių stalų reikalavimai" arba lygiavertį standartą (<b>sertifikato pateikti nereikia</b>). Konkrečių medžiagų spalva derinama su Užsakovu ir Projekto autoriumi (stalviršio spalva balta). Gaminio estetiškos ir funkcinės savybės turi atitikti aprašymą arba būti lygiavertės. Stalo aukštis 750 mm bet ne daugiau <math>\pm 20</math> mm.</p>		 <p>(matmens paklaida <math>\pm 20</math> mm)</p> <p>Stalo elementų sujungimas:</p> 
--	--	---	--	---

5.	<b>Žurnalinis staliukas</b>	<p>Apvalus stalviršis gaminamas iš ne mažiau nei 25 mm storio LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės. Bazė metalinė, apvalaus vamzdžio su keturiomis plokščiomis apvalintomis šakomis, spalva balta. Visus pakeitimus, darbo brėžinius ir detalizacijas derinti su Užsakovu ir Projekto autoriumi. Ø 600 mm bet ne daugiau <math>\pm</math> 20 mm, H-600 mm bet ne daugiau <math>\pm</math> 20 mm. Bazės koja gaminama iš ne mažiau nei 60 mm diametro vamzdžio su keturiomis pasvirusiomis trapecijos formos siaurėjančiomis atramomis. Bazė dažoma miltelinio būdu.</p>	3 vnt.	
6.	<b>Minkštasuolis</b>	<p>Minkštasuolio karkasas stačiakampio formos, visi kampai užapvalinti ne didesniu nei R50 spinduliu. Atlošas atskiras segmentas apvalintais kampais, tvirtinami ant karkaso pagrindo. Atlošo storis 200 mm bet ne daugiau <math>\pm</math> 20 mm; Minkštasuolis iš visų pusių aptrauktas kokybišku audiniu. Audinys 100 proc. poliesteris. Audinio atsparumas ir tvirtumas trinčiai ne mažiau nei 52 000 ciklų pagal Martindeilo skalę pagal ISO 12947-2 arba lygiavertį standartą, pumpuravimosi klasė ne mažesnė nei 4 - 5 pagal ISI 12945-2 arba lygiavertį standartą, atsparumo šviesai klasė ne mažesnė nei 4-6 (pagal EN ISO 105-B02 arba lygiavertį standartą). Spalva derinama su Užsakovu ir Projekto autoriumi. Dvi skirtingos spalvos (turi būti pasirinkimo galimybė iš ne mažiau 4 spalvų). GAMINIO MATMENYS: Aukštis iki sėdynės 450 mm bet ne daugiau <math>\pm</math> 20 mm, Sėdynės gylis 450 mm, bet ne daugiau <math>\pm</math> 20 mm, Sėdynės plotis (per centrą) 700 mm x <b>8 kartai</b>. Baldas turi būti ergonomiškas, patogus sėdėti.</p>	1 vnt.	

7.	<b>Akustinė panelė</b>	Akustinė panelė paminkštinta, aptraukta audiniu, užapvalintais kampais. Prie stalo kojų pritvirtinti ratukai su stabdymo mechanizmu, ratukų skersmuo ne mažiau 60 mm. Gobelenas iš ne mažiau nei 70 proc. vilnos ir poliesterio. Trys skirtingos audinio spalvos, spalvas derinti su Užsakovu ir Projekto autoriumi.	3 vnt.	
8.	<b>Rašoma TV siena (stiklo)</b>	Rašoma TV siena, su spintelėmis. Juodas grūdintas dažytas stiklas, klijuojamas ant karkaso, atitraukto per ~180mm (tikslinti pagal televizoriaus gylį) nuo sienos. Televizoriaus nišos dydį tikslinti pagal modelį. Matomos karkaso briaunos prie televizoriaus iš juodo LMDP. Virš televizoriaus įmontuojama Web kamera (tikslinti pagal modelį). Web kameros ir televizoriaus modelius pateikia Pirkėjas. Spintelės fasadai gaminamai iš MDF dažyto matine balta spalva RAL9003. Spalva balta. 7 segmentai, kiekviename po papildomą keičiamo aukščio lentyną. Vienas "Falsh" segmentas klijuojamas prie gipso kartono plokštės, kuriuo "apsiūti" vamzdžiai. Spintelės karkasas baltas LMDP. Durelės atidaromos nuo paspaudimo mechanizmu. Visus pakeitimus, darbo brėžinius ir detalizacijas derinti su Užsakovu ir Projekto autoriumi. <u>I pasiūlymo kainą turi būti įtraukti montavimo darbai ir visos detalės, reikalingos montavimui. Televizoriaus į pasiūlymo kainą įtraukti nereikia.</u>	1 vnt.	

9.	<b>Spintelė</b>	<p>Spintelė fasadai iš MDF 18 mm dažyto matine balta spalva RAL9003. Karkasas iš baltos LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, baltos spalvos. 8 segmentai, kiekviename po papildomą keičiamo aukščio lentyną. Visus pakeitimus, darbo brėžinius ir detalizacijas derinti su Užsakovu ir Projekto autoriumi. Spintelių atidarymas nuo paspaudimo mechanizmo.</p> <p>1000x340x2150h (matmens paklaida ±20 mm)</p>	1 vnt.	
10.	<b>Augalų „klomba“</b>	<p>Augalų "Klomba" gaminama iš LMDP laminuotos medžio drožlių plokštės, baltos spalvos. Viduje metalo lanktinio įdėklas. Visus pakeitimus, darbo brėžinius ir detalizacijas derinti su Užsakovu ir Projekto autoriumi.</p>	1 vnt.	

11.	Posėdžių stalas	<p>Stalviršis stačiakampis, gaminamas iš ne mažiau nei 25 mm storio LMDP, briaunos turi būti laminuotos ne mažiau nei 2,0 mm storio PVC juosta, visų laminuotų briaunų spalva turi sutapti su LMDP spalva. Koją - metalo juosta 60x10mm ±2 mm, dažyta baltai RAL9003. Sutvirtinimo juosta (-os) tarp stalo kojų gali būti montuojama (-os) tiek stalo apačioje, tiek viršuje. Komplektuojamos reguliuojamo aukščio kojelės, stalo horizontalumo išlyginimui. Konkreči medžiagų spalva derinama su Užsakovu ir Projekto autoriumi. Gaminio estetiškos ir funkcinės savybės turi atitikti aprašymą arba būti lygiavertės. Stalviršio spalva balta. Visus pakeitimus, darbo brėžinius ir detalizacijas derinti su Užsakovu ir Projekto autoriumi.</p> <p><u>Vizualizacija gali būti pateikta kitokia, tačiau stalas turi atitikti visus techninius aprašymus.</u></p>	1 vnt.	
12.	Žaliuzių komplektas	<p>Horizontalios žaliuzės. Aliuminis, 50 mm pločio, spalva šviesiai pilka - metalic. Sistema turi būti valdoma lanksčiąja sankaba. Gamintojo suteikiama garantija ne mažiau nei 2 metai. Visus pakeitimus, darbo brėžinius ir detalizacijas derinti su Užsakovu ir Projekto autoriumi.</p> <p><u>3 segmentai:</u>  1600mm X 3030mm;  1600mm X 3430mm;  1600mm X 3430mm.</p>	1 vnt.	

Baldams (įskaitant kėdes ir augalų „klombą“) suteikiama 36 mėnesių garantija.  
Žaliuzėms suteikiama 12 mėn. garantija.