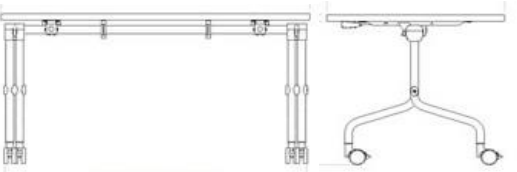
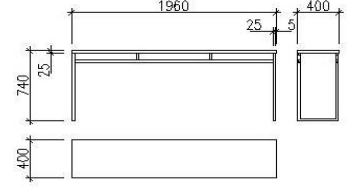
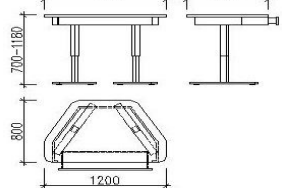
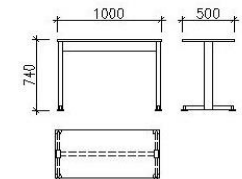
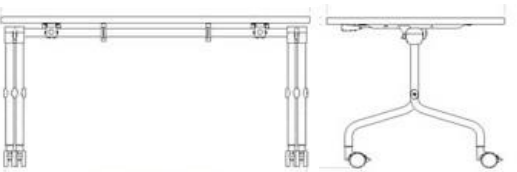


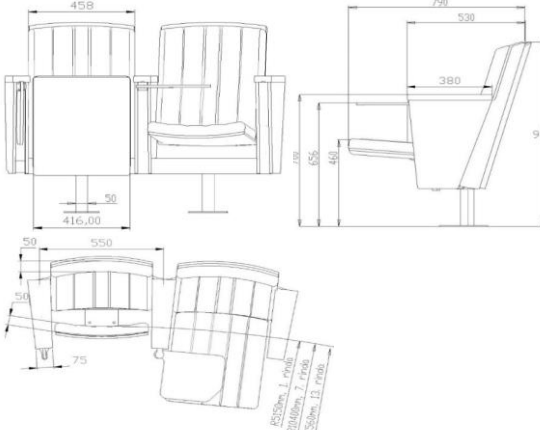
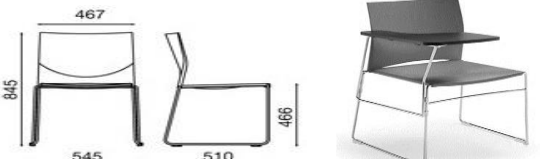
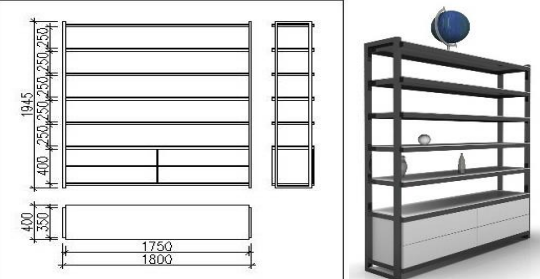
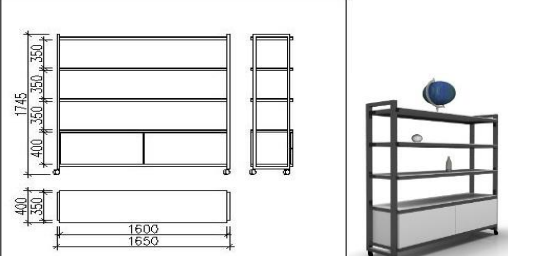
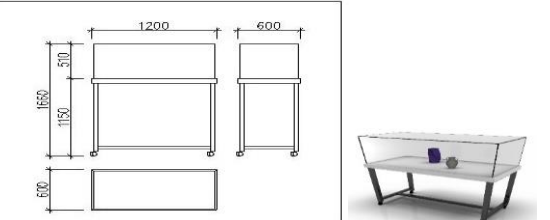
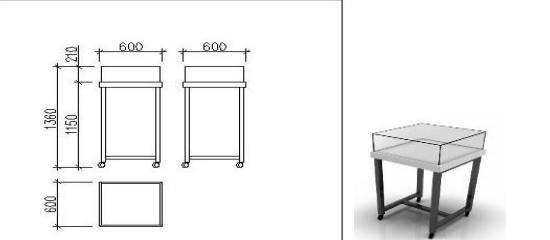
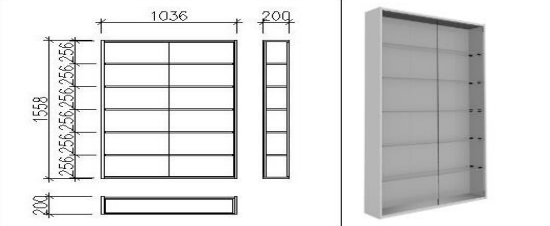
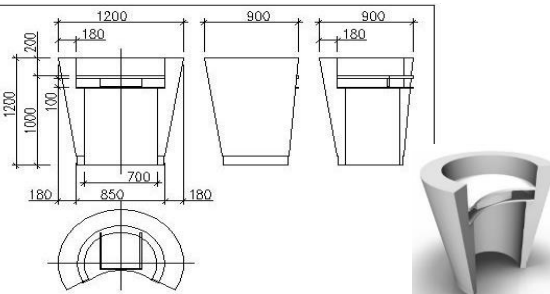


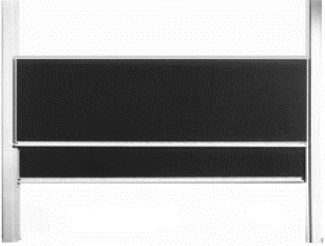







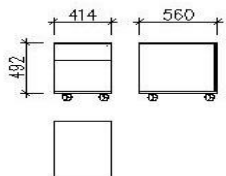
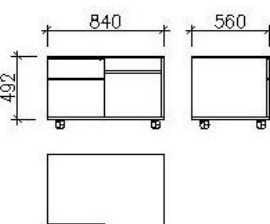

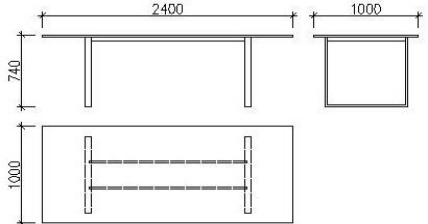
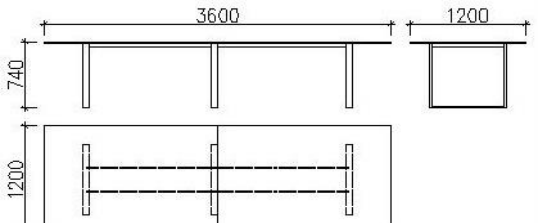
MĒBEĻU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA

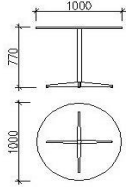
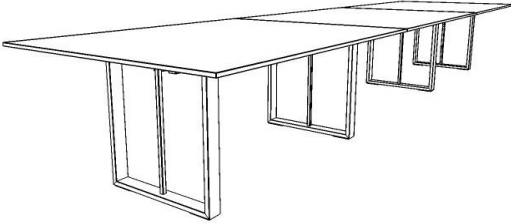
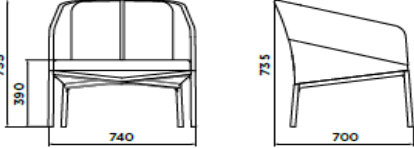
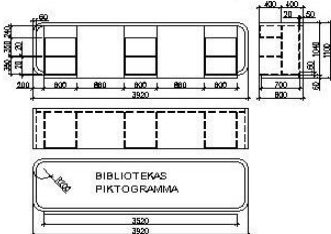
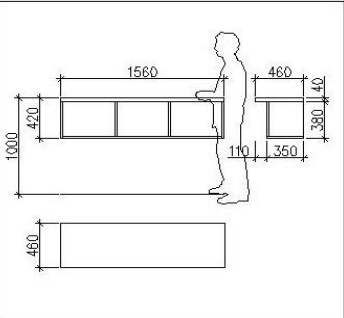
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(l) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
1		A-G1	Standarta auditorijas galds 2 vietām	<p>Galds ar nolokāmu virsmu. Galda kājas uz riteņiem (riteņu D=75mm), kas aprīkoti ar bremzi. Virsmas nolocīšanai paredzēta zem galda virsmas stiprināta, izvelkama svira.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru.</p> <p>Galda kājas izgatavotas no tērauda caurules, D=25-30mm. Kājas savienotas ar nesošu tērauda siju, uz kuras stiprināts virsmas nolocīšanas mehānisms, kas iedarbināms atbrīvojot sprūdu. Kāju konfigurācija nodrošina paceltu galdu sastumšanu kompaktās rindās. Konstruktīvas detaļas savienotas ar polimēra furnitūru pelēkā tonī.</p> <p>Metāla daļas pulverkrāsotas melnas.</p> <p>Izmēri 1100x600x740mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	208
2		A-G2	Mācību galds, 3-vietīgs	<p>Galds uz metāla rāmja.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs, atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru.</p> <p>Galda rāmis izgatavots no tērauda precīzijas kvadrāta caurules 25x25x2,0mm. Galda galus veido noslēgti rāmji, kas savienoti šijām, kas veido 100mm augstu kopni. Metinājumu šuves noslēptas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja 15 mm amplitūdā.</p> <p>Kājas savienotas ar galda virsmu nesošu siju 60x80x1,5-2,0mm, kas locīta no lokšņu metāla un kalpo arī kā sile komunikāciju organizēšanai.</p> <p>Kājas pulverkrāsotas RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Izmēri 1960x400x740mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	71
3		A-G3	Pasniedzēja galds	<p>Pasniedzēja galds ar elektromehāniski regulējamu augstumu. Paceļams un nolaizams ar pie virsmas piestiprinātas vadības pults palīdzību. Zem galda virsmas pabūvēta atvilktnē, iestiprināta gultņņu vadulās ar pašievilkšanās mehānismu.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru</p> <p>Korpuss un atvilktnē - laminēta kokskaidu plātne, biežums 18 mm. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru</p> <p>Galda kājas – divu posmu teleskopiskas kolonnas (75x50mm un 70x40mm) uz plakanām pēdām ar katrā kājā iebūvētu elektromotoru. Pielaujamā slodze – 140kg. Pulverkrāsotas melnas.</p> <p>Izmēri 1200x800x700-1180mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	16
4		A-G4	Datorklases galds	<p>Datorklases galds ar metāla kājām.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru</p> <p>Galda kājas no T formā metinātām taisnstūra caurulēm, kā centrālā caurule 60x20x1,5-2,0mm kam augšpusē metināts plakandzelzs 40x348x3mm galda virsmas stiprināšanai, apakšā centrālā metināta taisnstūra caurule 20x40x1,5-2mm kurai abos galos piemetināti apaļstieņi ar frēžējumu un iegrieztu vītņi līmeņošanas furnitūrai. Metinājumu šuves noslēptas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja 15 mm amplitūdā.</p> <p>Kājas savienotas ar galda virsmu nesošu siju 60x80x1,5-2,0mm, kas locīta no lokšņu metāla un kalpo arī kā sile komunikāciju organizēšanai.</p> <p>Kājas pulverkrāsotas RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Virsmā iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūka (d=80mm).</p> <p>Izmēri 1000x500x740mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	48
5		A-G61	Auditorijas galds	<p>Galds ar nolokāmu virsmu. Galda kājas uz riteņiem (D=75mm), kas aprīkoti ar bremzi. Virsmas nolocīšanai paredzēta zem galda virsmas stiprināta, izvelkama svira.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru</p> <p>Galda kājas izgatavotas no tērauda caurules, D=25-30mm. Kājas savienotas ar nesošu tērauda siju, uz kuras stiprināts virsmas nolocīšanas mehānisms, kas iedarbināms atbrīvojot sprūdu. Kāju konfigurācija nodrošina paceltu galdu sastumšanu kompaktās rindās. Konstruktīvas detaļas savienotas ar polimēra furnitūru pelēkā tonī.</p> <p>Metāla daļas pulverkrāsotas melnas.</p> <p>Izmēri 1200x600x740mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	58
6		A-K1	Auditorijas standarta krēsls	<p>Auditorijas krēsls no liekti līnēta saplākšņa uz 4 kājām. Saliekams viens uz otra.</p> <p>Sēdekļis un atzveltnē kā viena detaļa izgatavoti no liekti līnēta bērza saplākšņa monobloka (biežums 12mm). Sēdekļa priekšmalā ir ergonomiski noliekta uz leju. Atzveltnes lejasdaļā frēžējums krēsla satveršanai. Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm.</p> <p>Krāsots, liektu tērauda cauruļu (D=18mm, sienas biežums 1,5mm) rāmis. Pulverkrāsas tonis pelēks - RAL7022. Kāju galos iestiprināti grīdu saudzējoši, pelēki polimēra uzgaļi.</p> <p>Atbilst EN 13761:2003 (vai ekvivalentam).</p> <p>Izmēri 410x500x880mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	703

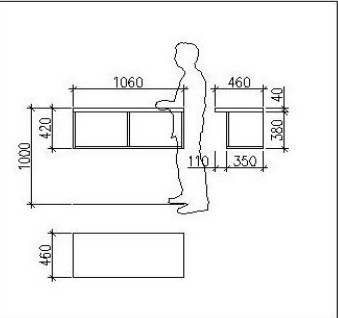

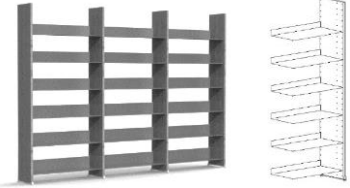
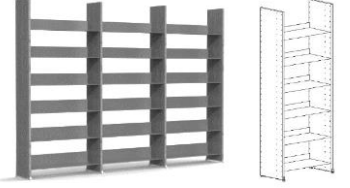
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaiides	Daudzums
7		A-K2	Lektora krēsls	Lektora krēsls no liekti līmēta saplākšņa ar riteņiem uz 5-staru pamatnes. Sēdekļis ir atzveltne kā viena detaļa izgatavoti no liekti līmēta bērza saplākšņa monobloka (biezums 10-12mm). Sēdekļa priekšmalā ir ergonomiski noliekta uz leju. Atzveltnes augšējā daļā frēzējums krēsla satveršanai. Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. 5-staru metāla pamatne uz riteņiem ar gumijas virsmām. Gāzes atspere sēdekļa augstuma regulēšanai. Metāla detaļas krāsotas, tonis pelēks RAL7022. Izmēri 630x630x840-970 mm, ar pielaidi +/-20mm	18
8		A-K3	Lielās auditorijas krēsls ar pulti	*Pie grīdas stiprināms auditorijas krēsls ar izvelkamu rakstāmpulti. Sēdekļis izgatavots no liekti līmēta 12 mm bieža saplākšņa, virspusē pilnībā polsterēts ar 50 mm biezu poliuretāna spilvenu ar blīvumu 42-45 kg/cbm, tapsēts ar vienādās platuma joslas stepētu mēbeļu auduma pārvalku. Sēdekļa apakšpuse finierēta ar tonētu ozolkoku. Atbrīvots, sēdekļis automātiski paceļas vertikālā stāvoklī, neradot troksni. Atzveltne izgatavota no liekti līmēta 12 mm bieža saplākšņa, priekšpuse polsterēta ar 50 mm biezu poliuretāna spilvenu ar blīvumu 30-35 kg/cbm, tapsēta ar vienādās platuma joslas stepētu mēbeļu auduma pārvalku. Atzveltnes priekšpusē augšējā mala 20-30 mm platumā nav noseģta ar tapsējumu. Visas redzamās koka virsmas finierētas ar tonētu ozolkoku. Rāmis un roku balsti: katram krēslam ir savs metāla balsts - karkass, pie kura piestiprināti sēdekļi un atzveltni balstošie kronsteini. Krēsla balsts-karkass caur metāla pēdu ar 4 skrūvēm tiek pieskrūvēts pie grīdas. Atzveltnes un sēdekļa saplākšņa paneļi katrs tiek pieskrūvēti ar 4 dekoratīvām gremdskrūvēm. Visi auditorijas rindu krēšļi ir izvietoti pa aploci, kuras rādīšus katrai nākošai rindai ir par 900mm lielāks. Katrs krēsls ir pavērst uz attiecīgās aploces centru. Starp katrām divām krēšļiem un rindu galos ir piestiprināti roku balsti (trapecveida (plāna projekcijā)), kas izgatavoti no saplākšņa korpusa (finierēts ar tonētu ozolkoku) un masīva ozolkoka uzlikas. Rakstāmpaliktņis - katra krēsla labās puses roku balstam ir piestiprināts izvelkams rakstāmpaliktņis no 12 mm saplākšņa, kas panikas gadījumā automātiski atgriežas sākuša stāvoklī, t.i., zem roku balsta masīvkoka uzlikas. Tapsējums - augstas kvalitātes mēbeļu audums CAMIRA FABRICS NEXUS (vai ekvivalents). Nodilumizturība virs 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 305g/m² ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Auduma toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Izmēri 550x790x980mm, ar pielaidi +/- 20mm	386
9		A-K4	Auditorijas krēsls ar rakstāmpulti	Auditorijas krēsls ar plastikāta atzveltni un nolokāmu rakstāmpulti Sēdekļis - polipropilēns tumši pelēkā krāsā ar ergonomiskiem izliekumiem Atzveltne - ar stikla šķiedru armēts polipropilēns tumši pelēkā krāsā ar ergonomiskiem izliekumiem. Kājas (rāmis) - hromēts metāla stienis, D=11-12 mm ar grīdu saudzējošām pēdām, kuras nodrošina arī krēslu savienošanu/sakabināšanu vienā rindā. Krēšļi ir saliekami viens uz otra līdz pat 45 gab., ja izmanto speciālus ratus. Rakstāmpults - krēsla rāmja labajā pusē piestiprināts hromēts rakstāmpults turētājs. Rakstāmpults izgatavota no 10 mm bieža augstspiediena lamināta melnā krāsā. Izmēri 545x510x845 mm, ar pielaidi +/-20mm	140
10		A-MP1	Ekspozīcijas plaukts	Ekspozīcijas plaukts ar 6 plauktiem un četrām atvilktnēm Solid Laminate (vai ekvivalenti) plaukti balstīti uz perimetrāla metāla rāmja, kas skrūvēts pie balsta rāmjiem. Zem plauktiem, gar rāmja priekšējo malu visā garumā iestrādāts LED apgaismojums. Plaukta apakšējā daļā ierīkotas četras atvilktnes laminētas kokskaidu plātnes korpusā. Balsta rāmji - 1945x350x25mm, metināti no tērauda precīzijas kvadrātaurules 25x25x2,0mm veidojot noslēgtu konstrukciju, pulverkrāsoti RAL 7022 - Umbra grey. Rāmji aprīkoti ar līmeņošanas furnitūru. Plaukti - Baltas, gludas Solid Laminate (vai ekvivalenta) loksnes 1750x400x8-10mm skrūvētas uz rāmjiem, kas metināti no tērauda precīzijas kvadrātaurules 25x25x2,0mm, rāmji pulverkrāsoti RAL 7022 - Umbra grey. Atvilktnes - Atvilktnu bloks 1750x400x400mm ar četrām atvilktnēm. Korpusa un fasāžu materiāls - laminēta kokskaidu plātne, 16mm bieža, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Atbilstoša dekora 1,8-2,0mm apmalojums visām redzamajām malām. Atvilktnu lādes - laminēta kokskaidu plātne, 12mm bieža, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Atbilstoša dekora ABS apmalojums redzamajām malām. Nepilnas izvilšanas gultņu vadotnes. Izmēri 1800x400x1945 mm, ar pielaidi +/- 5mm	8
11		A-MP2	Ekspozīcijas plaukts	Pārvietojams ekspozīcijas plaukts ar 4 plauktiem un 2 atvilktnēm "Solid Laminate" plaukti balstīti uz perimetrāla metāla rāmja kas skrūvēts pie balsta rāmjiem. Plaukta apakšējā daļā ierīkotas divas atvilktnes laminētas kokskaidu plātnes korpusā. Balsta rāmji - 1745x350x25mm (ieskaitot riteņu augstumu), metināti no tērauda precīzijas kvadrātaurules 25x25x2,0mm veidojot noslēgtu konstrukciju, pulverkrāsoti RAL 7022 - Umbra grey. Rāmji aprīkoti ar augstai slodzei paredzētiem gumijotiem riteņiem ar bremzēm (fiksācijas mehānismiem); Plaukti - Balta, gluda "Solid Laminate" loksnes 1600x400x8-10mm skrūvētas uz rāmjiem, kas metināti no tērauda precīzijas kvadrātaurules 25x25x2,0mm, rāmji pulverkrāsoti RAL 7022 - Umbra grey. Atvilktnes - Atvilktnu bloks 1600x400x400mm ar divām atvilktnēm. Korpusa un fasāžu materiāls - laminēta kokskaidu plātne, 16mm bieža, dekors - Kronospan B6458 SM - balts, gluds. Atbilstoša dekora 1,8-2,0mm apmalojums visām redzamajām malām. Atvilktnu lādes - laminēta kokskaidu plātne, 12mm bieža, dekors - Kronospan B6458 SM - balts, gluds. Atbilstoša dekora ABS apmalojums redzamajām malām. Nepilnas izvilšanas gultņu vadotnes. Izmēri 1650x400x1745 mm, ar pielaidi +/- 5mm	5

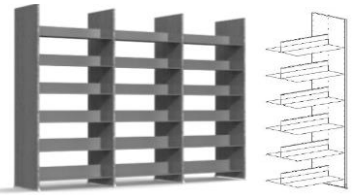
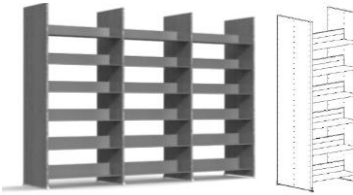


Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(l) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
12		A-MV1	Brīvēstāvoša vitrīna	<p>Eksponātu vitrīna uz četrām kājām uz riteņiem ar stikla kupolu.</p> <p>Stikla kupols, ievietots laminētas kokskaidu plātnes pamatnē, balstīts uz metāla rāmja uz riteņiem</p> <p>Kupols - Izgatavots no 10mm biežām rūdīta stikla plāksnēm ar pulētām malām, kas savstarpēji salīmētas ar UV staros cietējošu līmi. Kupols ir ievietots pamatnē esošā gropē. Paredzēt atslēgu kupola saslēgšanai ar pamatnes konstrukciju.</p> <p>Pamatne - izgatavota no vismaz 16mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Pamatni veido dubulta grīda, kas atļauj paslēpt kupola pieslēgšanas mehānismu, apņemta ar 70mm augstu apmali (stūra savienojumi 45 grādos). Visām redzamajām malām atbilstoša dekora 1,8-2,0mm ABS apmalojums;</p> <p>Rāmis - veidots no ~1080mm (ieskaitot riteņu augstumu) augstām kājām kas savstarpēji savienotas ar savilcēm, metināts no tērauda precīzijas kvadrātaurules 40x40x2,0mm veidojot stabili konstrukciju, pulverkrāsots RAL 7022 - Umbra grey .</p> <p>Rāmis aprīkots ar augstai slodzei paredzētiem gumijotiem riteņiem ar bremsēm (fiksācijas mehānismiem).</p> <p>Izmēri 1200x600x1660 mm, ar pielaidi +/- 5mm</p>	1
13		A-MV2	Brīvēstāvoša vitrīna	<p>Eksponātu vitrīna uz četrām kājām uz riteņiem ar stikla kupolu.</p> <p>Stikla kupols, ievietots laminētas kokskaidu plātnes pamatnē, balstīts uz metāla rāmja uz riteņiem</p> <p>Kupols - Izgatavots no 10mm biežām rūdīta stikla plāksnēm ar pulētām malām, kas savstarpēji salīmētas ar UV staros cietējošu līmi. Kupols ir ievietots pamatnē esošā gropē. Paredzēt atslēgu kupola saslēgšanai ar pamatnes konstrukciju.</p> <p>Pamatne - izgatavota no vismaz 16mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Pamatni veido dubulta grīda, kas atļauj paslēpt kupola pieslēgšanas mehānismu, apņemta ar 70mm augstu apmali (stūra savienojumi 45 grādos). Visām redzamajām malām atbilstoša dekora 1,8-2,0mm ABS apmalojums;</p> <p>Rāmis - veidots no ~1080mm (ieskaitot riteņu augstumu) augstām kājām kas savstarpēji savienotas ar savilcēm, metināts no tērauda precīzijas kvadrātaurules 40x40x2,0mm veidojot stabili konstrukciju, pulverkrāsots RAL 7022 - Umbra grey .</p> <p>Rāmis aprīkots ar augstai slodzei paredzētiem gumijotiem riteņiem ar bremsēm (fiksācijas mehānismiem)</p> <p>Izmēri 600x600x1360 mm, ar pielaidi +/- 5mm</p>	2
14		A-MV3	Piekārta vitrīna	<p>Piekārta stiklota skapis - vitrīna</p> <p>Sānu sienas, augšējais un apakšējais paneļi izgatavojami no 18mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Atbilstoša dekora 1,8-2,0mm biezs ABS apmalojums visām redzamajām malām. Korpusa sānu paneļu priekšmalā visā augstumā iestrādājams LED apgaismojums.</p> <p>Mugursiena izgatavojama no vismaz 12mm biezas tā paša dekora laminētas kokskaidu plātnes. Piekarams pie sienas ar slēptām iekarēm. Plaukti izgatavojami no 8,0-10,0mm bieza stikla, malas pulētas pa perimetru.</p> <p>Metāla plauktu turētāji ar fiksāciju.</p> <p>Durvis izgatavojamas no 8,0-10,0mm bieza stikla, malas pulētas pa perimetru. Katras durvis iekārtas 3 gab. virās, kurām jānodrošina durvīm vismaz 100° atvēršanu. Durvis iestrādājamas slēdzenes.</p> <p>Izmēri 1036x200x1558 mm, ar pielaidi +/-10mm</p>	1
15		A-PG1	Lektora kabīne lielajā auditorijā	<p>Brīvēstāvoša lektorne apgāzta nošķelta konusa formā. Augšējais diametrs 1200mm, apakšējais 850mm. 1000mm no grīdas izveidota pusmēness formas virsma ar diametru 840mm un dziļumu 500mm. Zem darba virsmas ierīkota atvilktnē, tai abās pusēs - valņi plaukti. Balstīta uz grīdu saudzējošu izlīmeņošanas furnitūru.</p> <p>Ārējā virsma apgāzta nošķelta konusa formā veidota no saplākšņa karkasa ar mākslīgā akmens CORIAN (vai ekvivalenta) apšuvumu. Mākslīgā akmens slāņa biezums vismaz 8mm, dekors - balts, vienlaidu. Sānu paneļos iestrādātas grīdu saudzējošas izlīmeņošanas pečiņas;</p> <p>Darba virsma un plaukts - Lektora darba virsma izgatavojama no 25mm biezas laminēta kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Plaukts un atvilktnes fasāde izgatavojami no vismaz 16mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - analogs virsmas dekoram. Atbilstoša dekora 1,8-2,0mm biezs ABS apmalojums pa detaļu perimetru;</p> <p>Atvilktnēm nepilnas izvilkšanas klusās aizvēršanas ("soft close") vadotnes;</p> <p>Virsmā iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvaduca (d=80mm).</p> <p>Izmēri 700/850/1200, h=900/1000/1200mm, ar pielaidi +/- 20mm.</p>	1
16		A-TF1	Pārvietojama tāfele	<p>Mobilā tāfele uz riteņiem, kas sastāv no rāmja konstrukcijas un metāla tāfeles. Uz virsmas uzrakstītais teksts ir viegli salasāms, virsma neskrāpējama, ir vienkārši notīrāma.</p> <p>Tāfeles virsma magnētiska, ar baltu keramisko emalju "e3" pārklāta tērauda loksne.</p> <p>Rāmis aprīkots ar četriem riteņiem, no kuriem divi ir ar bremsi.</p> <p>Rakstāmpiederumu paliktņi zem tāfeles, visā tās garumā.</p> <p>Izmēri 1010x h=1960 mm (tāfeles h=1210mm)</p> <p>Materiāls:</p> <p>Rāmis: Izgatavots no anodēta alumīnija kvadrātprofilā. Profilu galos plastmasas korķi.</p> <p>Tāfele: metāls ar keramisko pārklājumu anodēta alumīnija rāmī.</p> <p>Izmēri 1010,h=1210mm, ar pielaidi +/- 100mm</p>	9

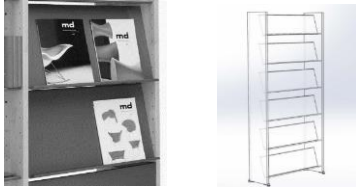
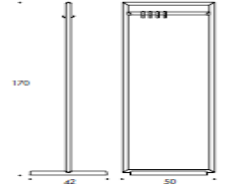
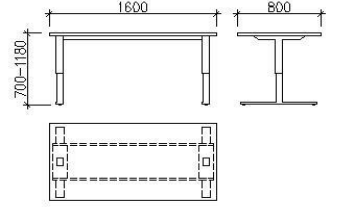
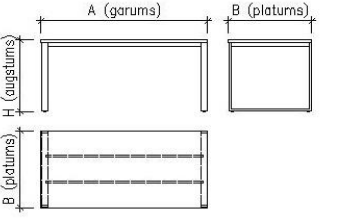
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
17		A-TF2	Baltā tāfele	Tāfele piemērota rakstīšanai ar marķieri. Uz virsmas uzrakstītais teksts ir viegli salasāms, virsma nesaskrāpējama, ir vienkārši notīrāma un kalpo ilgu laiku. Tāfeles virsma magnētiska, ar baltu keramisko emalju "e3" pārklāta tērauda loksne. Rakstāmpiederumu paliktņi zem tāfeles, visā tās garumā. Tāfele komplektēta ar vismaz 3gb. vizuāli nemanāmiem stiprinājumiem, stiprināšanai pie durvīm. Materiāls - metāls ar keramisko pārklājumu anodēta alumīnija rāmī. Izmēri 910,h=610mm, ar pielaidi +/- 100mm	3
18		A-TF3	Krīta tāfele ,2 vertikāli slidošas daļas	Kolonnu tipa dubultā tāfele. Kolonnu sistēma dod iespēju lietot divas tāfeles vienlaicīgi. Divas tāfeles iemontētas starp kolonnām kas ļauj tās bīdīt pa vertikāli. Katra tāfele aprīkota ar atsvaru, kas nodrošina vieglu un plūdeni tās pārvietošanu, un fiksēšanas vajadzīgajā pozīcijā. Tāfeļu kustība notiek klusi, bez liekiem trokšņiem. Tāfele izgatavota no metāla loksnes pamata, kas pārklāta ar keramisko pārklājumu melnā krāsā. Tāfeles virsma ir magnētiska un piemērota rakstīšanai ar krītu. Izmēri: Tāfeles: 3010x1220mm (x2); Kopējais h=3000mm; dz200mm Materiāli: Kolonnas izgatavotas no anodēta alumīnija profila. Tāfeles - tērauda loksne pārklāta ar melnu keramisko pārklājumu, kas piemērots rakstīšanai ar krītu. Iestrādāts rāmī, kas izgatavots no anodēta alumīnija profila. Izmēri 3010x1220 (x2),h=3000mm, ar pielaidi +/- 100mm	6
19		A-TFB1	Baltā tāfele	Tāfele piemērota rakstīšanai ar marķieri, un aktīvai ikdienas lietošanai. Uz virsmas uzrakstītais teksts ir viegli salasāms, virsma nesaskrāpējama, ir vienkārši notīrāma un kalpo ilgu laiku. Tāfeles virsma magnētiska, ar baltu keramisko emalju "e3" pārklāta tērauda loksne. Rakstāmpiederumu paliktņi zem tāfeles. Tāfele komplektēta ar vizuāli nemanāmiem stiprinājumiem, stiprināšanai sienas. Materiāls: metāls ar keramisko pārklājumu anodēta alumīnija rāmī. Izmēri 2510,h=1220mm, ar pielaidi +/- 100mm	47
20		A-TFB2	Baltā tāfele, pārvietojama	Mobilā tāfele uz riteņiem, kas sastāv no rāmja konstrukcijas un metāla tāfeles. Uz virsmas uzrakstītais teksts ir viegli salasāms, virsma nesaskrāpējama, ir vienkārši notīrāma un kalpo ilgu laiku. Tāfeles virsma magnētiska, ar baltu keramisko emalju "e3" pārklāta tērauda loksne. Rāmis aprīkots ar četriem riteņiem, no kuriem divi ir ar bremzi. Rakstāmpiederumu paliktņi zem tāfeles, visā tās garumā. Izmēri 2010, h=1960 (tāfeles h-1210mm) Materiāls: Rāmis - izgatavots no anodēta alumīnija kvadrātprofila. Profilu galos plastmasas korķi. Tāfele - metāls ar keramisko pārklājumu anodēta alumīnija rāmī. Izmēri 2010,h=1210mm, ar pielaidi +/- 100mm	9
21		A-TFK1	Krīta tāfele	Pie sienas stiprināma tāfele ar melnu magnētisku virsmu, paredzēta rakstīšanai ar krītu. Tāfele izgatavota no metāla loksnes pamata, kas pārklāta ar keramisko pārklājumu melnā krāsā. Aprīkota ar plauktu, kas piestiprināts pie tāfeles rāmja apakšējās malas, rakstāmpiederumu novietošanai. Plaukts visā tāfeles platumā. Materiāls: Tērauda loksne pārklāta ar melnu keramisko pārklājumu, kas piemērots rakstīšanai ar krītu. Iestrādāts rāmī, kas izgatavots no anodēta alumīnija profila. Izmēri 2010,h=1220mm, ar pielaidi +/- 100mm	10
22		A-TFK2	Krīta tāfele	Pie sienas stiprināma tāfele ar melnu magnētisku virsmu, paredzēta rakstīšanai ar krītu. Tāfele izgatavota no metāla loksnes pamata, kas pārklāta ar keramisko pārklājumu melnā krāsā. Aprīkota ar plauktu, kas piestiprināts pie tāfeles rāmja apakšējās malas, rakstāmpiederumu novietošanai. Plaukts visā tāfeles platumā. Materiāls: Tērauda loksne pārklāta ar melnu keramisko pārklājumu, kas piemērots rakstīšanai ar krītu. Iestrādāts rāmī, kas izgatavots no anodēta alumīnija profila. Izmēri 3010,h=1220mm, ar pielaidi +/- 100mm	8
23		A-TFK1	Krīta tāfele, pārvietojama	Mobilā tāfele uz riteņiem, kas sastāv no rāmja konstrukcijas un metāla tāfeles. Uz virsmas uzrakstītais teksts ir viegli salasāms, virsma nesaskrāpējama, ir vienkārši notīrāma un kalpo ilgu laiku. Rakstāmpiederumu paliktņi zem tāfeles, visā tās garumā. Izmēri 2010x h=1960 (tāfeles h-1210mm) Materiāls: Rāmis - izgatavots no anodēta alumīnija kvadrātprofila. Profilu galos plastmasas korķi. Aprīkots ar četriem riteņiem, no kuriem divi ir ar bremzi. Tāfele - tērauda loksne ar melnu keramisko pārklājumu, kas piemērots rakstīšanai ar krītu. Iestrādāts rāmī, kas izgatavots no anodēta alumīnija profil. Izmēri 2010,h=1220, ar pielaidi +/- 100mm	3

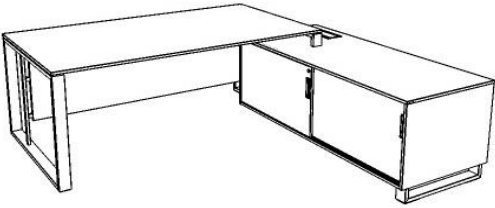
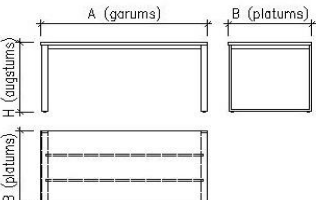
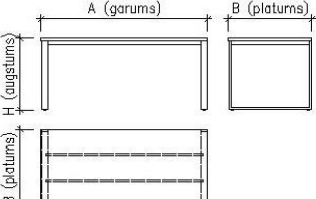


Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
24		B-AB	Atvilktnu bloks	<p>Atvilktnu bloks ar divām atvilktnēm. Atvilktnes un to mehānismi izgatavoti no metāla, melnā krāsā. Klusās aizvēršanas ("soft close") vadotnes. Augšējā atvilktnē melna plastikāta ieliktnis, ar dažāda izmēra nodalījumiem rakstāmpiederumiem. Atvilktnu bloka priekšpusē ierīkota centrālā atslēga. Pretapgāšanās mehānisms (vienlaicīgi var izvilkt tikai vienu atvilktni). Atvilktnu bloks balstās uz četriem melniem riteņiem (d50mm) ar ekscentrisku vertikālo stiprinājuma asi, attiecībā pret riteņu centru. Priekšējie riteņi aprīkoti ar bremsēm. Atvilktnu fasāžu sānos iefrēzēti anodēta alumīnija, L-formas profili, kas izmantojami kā rokturi.</p> <p>Augšējās fasādes h=157mm; Apakšējās fasādes h=294mm.</p> <p>Atvilktnu bloks izgatavots no vismaz 16mm biezas laminētas kokskaidu plātnes.</p> <p>Dekors - Kronospan B6458 SM vai ekvivalents.</p> <p>1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām.</p> <p>Izmēri 414x560mm h=492mm+riteņi, ar pielaidi +/- 20mm</p>	314
25		B-ABS	Palīgskapītis ar atvilktnēm	<p>Skapis ar divām atvilktnēm un atvērtaim plauktiem. Atvilktnes un to mehānismi izgatavoti no metāla, melnā krāsā. Klusās aizvēršanas ("soft close") vadotnes. Augšējā atvilktnē melna plastikāta ieliktnis, ar dažāda izmēra nodalījumiem, rakstāmpiederumiem. Atvilktnu bloka priekšpusē ierīkota centrālā atslēga. Pretapgāšanās mehānisms (vienlaicīgi var izvilkt tikai vienu atvilktni).</p> <p>Skapja platums sadalīts divās vienādās daļās, kur vienu pusi aizņem atvilktnes, bet otru atvērtaim plauktus ar vienu plauktu.</p> <p>Augšējās atvilktnes fasādes h=157mm; Apakšējās atvilktnes fasādes h=294mm. Atvērtaim plauktā ievietots viens plaukts, kura augstums sakrīt ar augšējās atvilktnes apakšējo malu.</p> <p>Skapis balstās uz četriem melniem riteņiem (d50mm) ar ekscentrisku vertikālo stiprinājuma asi, attiecībā pret riteņu centru. Priekšējie riteņi aprīkoti ar bremsēm. Atvilktnu fasāžu sānos iefrēzēti anodēta alumīnija, L-formas profili, kas izmantojami kā rokturi.</p> <p>Atvilktnu bloks izgatavots no vismaz 16mm biezas laminētas kokskaidu plātnes.</p> <p>Dekors - Kronospan B6458 SM vai ekvivalents.</p> <p>1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām.</p> <p>Izmēri 840x560mm, h=492mm+riteņi, ar pielaidi +/- 20mm</p>	3
26		B-AG1	Apmeklētāju / apspriežu galds	<p>Apmeklētāju/apspriežu galds uz četrsturu centrālās kājas.</p> <p>Galda virsma - laminēta kokskaidu plāte, biezums 25 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) – balts, gluds. 1,8-2,0mm atbilstoša dekora ABS apmalojums pa perimetru.</p> <p>Galda kāja - tērauda caurule d=50mm uz 490x490mm lielas četrsturu pamatnes no alumīnija lējuma. Augšējās stiprinājuma plāksnes biezums 6mm. Detaļas saviktas ar M10 vītņstieni.</p> <p>Pulverkrāsota RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Izmēri D=800, H=770mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	37
27		B-AG3	Apspriežu galds	<p>Apspriežu galds ar metāla kājām.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru.</p> <p>Galda kājas no U formā metinātas taisnstūra caurules 60x20x1,5-2,0mm kas augšpusē savienota ar savilci no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm. Metinājumu šuves noslīpētas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja.</p> <p>Kājas savienotas ar divām galda virsmu nesošām sijām no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm.</p> <p>Pulverkrāsas pārklājums RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Galda virsmas centrā iestrādāta atverama metāla lūka kabeļu izvilkšanai. Lūka ir izgatavota no metāla. Zem lūkas kabeļu kanālā ievietots rozešu bloks ar divām elektrības kontaktligzdām un vienu vājstrāvas kontaktligzdu. Paredzēt kabeļus no rozešu bloka līdz kontaktligzdām grīdā</p> <p>Izmēri 2400x1000x740mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	1
28		B-AG4	Apspriežu galds	<p>Apspriežu galds ar metāla kājām.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM vai ekvivalents - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru</p> <p>Galda kājas no U formā metinātas taisnstūra caurules 60x20x1,5-2,0mm kas augšpusē savienota ar savilci no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm. Metinājumu šuves noslīpētas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja.</p> <p>Kājas savienotas ar divām galda virsmu nesošām sijām no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm.</p> <p>Pulverkrāsas pārklājums RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Katras darba virsmas detaļās centrā iestrādāta atverama metāla lūka, kabeļu izvilkšanai. Lūka ir izgatavota no metāla. Zem katras darba virsmā iestrādātās lūkas, kabeļu kanālā ievietots rozešu bloks ar divām elektrības kontaktligzdām un vienu vājstrāvas kontaktligzdu. Visi rozešu bloki savienoti savā starpā - ķēdē. Paredzēt kabeļus no rozešu bloka līdz kontaktligzdām grīdā</p> <p>Izmēri 3600x1200x740mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	1

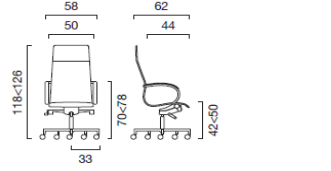
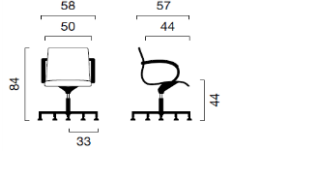
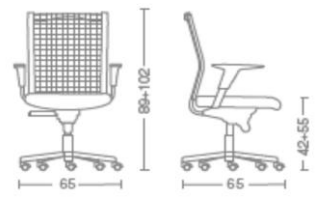

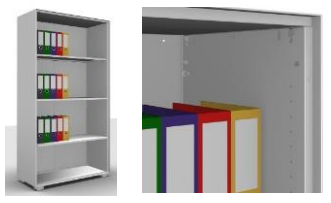

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
29		B-AG6	Apspriežu galds	<p>Apmeklētāju/apspriežu galds uz četrstaru centrālās kājas.</p> <p>Galda virsma - laminēta kokskaidu plātne, biezums 25 mm. Dekors – Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm atbilstoša dekora ABS apmalojums pa perimetru.</p> <p>Galda kāja - tērauda caurule d=50mm uz 585x5850mm lielas četrstaru alumīnija lējuma pamatnes. Augšējās stiprinājuma plāksnes biezums 6mm. Detaļas savilkta ar M10 vītņstieni.</p> <p>Pulverkrāsota RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Izmēri D=1000 ,H=770mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	1
30		B-AG81	Apspriežu galds	<p>Apspriežu galds, kas balstīts uz metāla konstrukcijas rāmja ar laminētas kokskaidu plātnes darba virsmu.</p> <p>Galda virsma sastāv no trīs vienāda izmēra detaļām, izgatavotām no - 18mm biezas laminētas kokskaidu plātnes ar atbilstoša dekora 1,8-2,0mm biezu ABS apmalojumu pa perimetru, balstīta uz metāla rāmja, kas izgatavots no tērauda kvadrātaurulēm. Veido noslēgtu kontūru.</p> <p>Galda kājas izgatavotas no taisnstūra caurules 70x25x1,5-2,0mm. Bez redzamām metinājumu šuvēm. Veido noslēgtu kontūru. Kopā ir četri kāju konstrukcijas moduļi. Katras kājas centrā izveidots vertikāls balsts no 20x20mm šķērssriegzuma kvadrātaurulēm. Kājas savā starpā savienotas ar darba virsmu balstošo metāla rāmi. Kāju apakšmalā ievietota izlīmeņošanas furnitūra. Pulverkrāsotas RAL 9016 - baltas, gludas.</p> <p>Starp kāju konstrukcijām, visā garumā, zem darba virsmas centrālās ass piestiprināts metāla kabeļu plaukts, kas izgatavots no locītas tērauda loksnes. Katras darba virsmas detaļās centrā iestrādāta atverama metāla lūka, kabeļu izvilkšanai. Lūka ir izgatavota no metāla. Zem katras darba virsmā iestrādātās lūkas, kabeļu kanālā ievietots rozešu bloks ar divām elektrības kontaktligzdām un vienu vājstrāvas kontaktligzdu. Visi rozešu bloki savienoti savā starpā - ķēdē. Paredzēt kabeļu no rozešu bloka līdz kontaktligzdām grīdā.</p> <p>Izmēri 4800x1200x746mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	4
31		B-AK21	Vadītāja atpūtas krēsls	<p>Krēsla rāmis uz četrām kājām, izgatavots no tērauda caurules D=30(+/- 2)mm. Priekšējās, roku balstu un atzveltnes daļa ir vienota, liekta detaļa, pie kuras piemērināts aizmugures kājas un sēdekļa balsta šķērsji. Liekumu R=50-70mm. Sēdekļa un atzveltnes spilveni veidoti no PU blokiem norādītajā biežumā. PU blīvums/cietība 35-42kg/m3. Sēdekļa pamatne ir saplākšņa loksne 12mm biežumā. Atzveltnes spilvens vidū ir aptverts un sastiprināts ar krēsla rāmi ar dekoratīvu jostu vertikālā virzienā. Kāju galos ievietoti grīdas segumu saudzējoši polimēra uzgaļi ar filca uzliku.</p> <p>Materiāli: kājas - pulverkrāsotas melnas, siksna - melna āda, vienlaidu tapšējums Kvadrat Cava-3 CA953 (vai ekvivalents) - zilpelēks.</p> <p>Izmēri 740x700x735,h sēdei = 390 mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	4
32		BB-BL	Bibliotēkas lete	<p>Brīvstāvoša lete. No iekšpuses aprīkota ar atvilktnēm un plauktu nodalījumiem. Plauktu nodalījumi balstīti uz melnām regulējamām plastmasas kājām, kas no priekšpuses ir nosegtas ar laminētas kokskaidu plātnes cokolu.</p> <p>Letes virsma un sānu paneļi veido noslēgtu kontūru - taisnstūri ar noapaļotiem stūriem, noapaļojuma radiuss - 200mm. Paneļu biezums 60mm. Izgatavojami ar mākslīgā akmens CORIAN (vai ekvivalenta) apšuvumu. Mākslīgā akmens slāņa biezums vismaz 8mm, dekors - balts, vienlaidu.</p> <p>Letes fasādes plakne iedzilnāta par 50mm. Uz iedzilnātās letes fasādes plaknes izveidojama piktogramma "BIBLIOTĒKA". Piktogrammas makets iegūstams no projekta autora.</p> <p>Plaukti un starpsienas - 18mm bieza laminēta kokskaidu plātne, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Atbilstoša dekora 1,8-2,0mm biezs ABS apmalojums pa detaļu perimetru.</p> <p>Atvilktnes atveramas bez rokturiem, izmantojot "push-open" mehānismus.</p> <p>Virsma iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūkas d=80mm.</p> <p>Izmēri 3920x800x1100mm, ar pielaidi +/- 20mm.</p>	1
33		BB-DP1	Datorplaukts bibliotēka (katalogu stacija)	<p>Nišā piekarams plaukts datoru termināliem. Aprīkots ar nodalījumiem personīgo mantu novietošanai terminālu izmantošanas laikā.</p> <p>Nišas izmērs pirms izgatavošanas pārbaudīt objektā!</p> <p>Plaukti un starpsienas - laminēta kokskaidu plātne, biezums 18 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Atbilstoša dekora 2mm biezs ABS apmalojums pa perimetru;</p> <p>Virsma - 40mm bieza virsma ar vismaz 8mm biezu mākslīgā akmens CORIAN (vai ekvivalenta) apdari. Dekors - balts, vienlaidu.</p> <p>Virsma iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūkas d=80mm.</p> <p>Izmēri 1560x460x420 mm(letes virsmas augstums no grīdas līmeņa =1000mm), ar pielaidi +/- 20mm.</p>	1


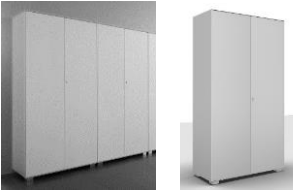
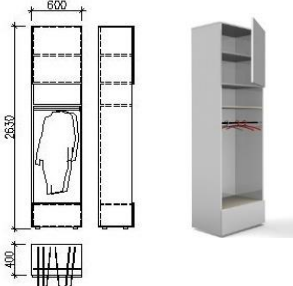
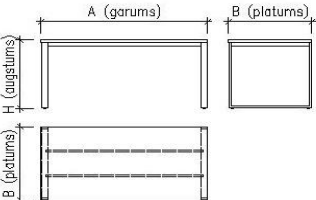
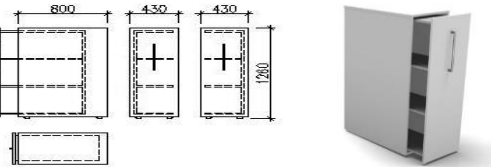
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
34		BB-DP2	Datorplaukts bibliotēka (katalogu stacija)	<p>Niša piekarams plaukts datoru termināliem. Aprīkots ar nodalījumiem personīgo mantu novietošanai terminālu izmantošanas laikā.</p> <p>Nišas izmērs pirms izgatavošanas pārbaudīt objektā!</p> <p>Plaukti un starpsienas - laminēta kokskaudu plātne, biezums 18 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Atbilstoša dekora 2mm biezs ABS apmalojums pa perimetru.</p> <p>Virsmas - 40mm bieza virsma ar vismaz 8mm biezu mākslīgā akmens CORIAN (vai ekvivalenta) apdari. Dekors - balts, vienlaidu.</p> <p>Virsmā iestrādātas balta plastikāta komunikāciju izvadiņas d=80mm.</p> <p>Izmēri 1060x460x420(letes virsmas augstums no grīdas līmeņa =1000mm), ar pielaidi +/- 20mm.</p>	1
35		BB-GR	Grāmatu ratiņi bibliotēkai	<p>Pārvietojams plauktu modulis, sastāvošs no vertikāliem LKSP paneļiem, starp kuriem iestiprināti slīpi novietoti plaukti, kas izgatavoti no metāla loksnes. Apakšējais plaukts horizontāls. Plauktu augstums regulējams individuāli, solis - 32mm. Anodēta alumīnija rokturis ratiņu pārvietošanai.</p> <p>Sānu paneļi: Vismaz 25mm bieza laminēta kokskaudu plātne. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents). Vismaz 2mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Paneļu apakšmalā ir iestrādātas izturīgas tērauda balsta pēdas ar iemetinātām vītņu buksēm riteņu montāžai.</p> <p>Plaukti: No metāla loksnes (biezums 1mm) izlocīti plaukti ar vertikālu ribu plauktu aizmugurē un nolocītu priekšmalu.</p> <p>Plauktu galos iemetināta atbilstoša furnitūra to stiprināšanai starp vertikālajiem paneļiem. Pulverkrāsas pārklājums - tonis RAL7022 (Umbra grey).</p> <p>Izmēri 725x542x1084mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	2
36		BB-PIP	Bibl. plaukts, vienpusējs, papildsekcija	<p>Modulējama grāmatplauktu sistēma, sastāvoša no vertikāliem LKSP paneļiem, starp kuriem iestiprināti plaukti, kas izgatavoti no metāla loksnes. Katra plaukta nestspēja ne mazāka kā 80kg/m. Plauktu augstums regulējams individuāli, solis - 32mm.</p> <p>Katra sekcija aprīkota ar pie plaukta sānu paneļu stūriem iestiprinātu gaismas ķermeni.</p> <p>Sānu paneļi: Vismaz 25mm bieza laminēta kokskaudu plātne. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents). Vismaz 2mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Paneļu apakšmalā ir iestrādātas izturīgas tērauda balsta pēdas ar iemetinātām vītņu buksēm plauktu līmeņošanai. Vītņu buksēs skrūvējamās kājas iekļautas komplektā.</p> <p>Plaukti: No metāla loksnes (biezums 1mm) izlocīti plaukti ar vertikālu ribu plauktu aizmugurē un nolocītu priekšmalu.</p> <p>Plauktu galos iemetināta atbilstoša furnitūra to stiprināšanai starp vertikālajiem paneļiem. Katrs plaukts ir nokomplektēts ar 2 gab. atbilstošas sistēmas grāmatu atdalītājiem no metāla. Pulverkrāsas pārklājums. RAL7022 (Umbra grey).</p> <p>Gaismas ķermenis: Izgatavots no tērauda loksnes ar pulverkrāsas pārklājumu, tonis RAL7022 (Umbra grey). Balts, matēta akrila difuzors. Izmēri: 51x110mm, garums saskaņā ar katras sekcijas platumu. Stiprināms pie sānu paneļu augšējās malas. Jauda: spuldze T5-21W vai LED - 18W.</p> <p>Izmēri 900x290x2044mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	7
37		BB-P1S	Bibl. plaukts, vienpusējs, sākumsekcija	<p>Modulējama grāmatplauktu sistēma, sastāvoša no vertikāliem LKSP paneļiem, starp kuriem iestiprināti plaukti, kas izgatavoti no metāla loksnes. Katra plaukta nestspēja ne mazāka kā 80kg/m. Plauktu augstums regulējams individuāli, solis - 32mm.</p> <p>Katra sekcija aprīkota ar gaismas ķermeni.</p> <p>Sānu paneļi: Vismaz 25mm bieza laminēta kokskaudu plātne. Dekors - Kronospan B6458 SM vai ekvivalents. Vismaz 2mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Paneļu apakšmalā ir iestrādātas izturīgas tērauda balsta pēdas ar iemetinātām vītņu buksēm plauktu līmeņošanai. Vītņu buksēs skrūvējamās kājas iekļautas komplektā.</p> <p>Plaukti: No metāla loksnes (biezums 1mm) izlocīti plaukti ar vertikālu ribu plauktu aizmugurē un nolocītu priekšmalu.</p> <p>Plauktu galos iemetināta atbilstoša furnitūra to stiprināšanai starp vertikālajiem paneļiem. Katrs plaukts ir nokomplektēts ar 2 gab. atbilstošas sistēmas grāmatu atdalītājiem no metāla. Pulverkrāsas pārklājums. RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru.</p> <p>Gaismas ķermenis: Izgatavots no tērauda loksnes ar pulverkrāsas pārklājumu, tonis RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru.</p> <p>Balts, matēta akrila difuzors. Izmēri: 51x110mm, garums saskaņā ar katras sekcijas platumu. Stiprināms pie sānu paneļu augšējās malas. Jauda: spuldze T5-21W vai LED - 18W.</p> <p>Izmēri 925x290x2044mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	2

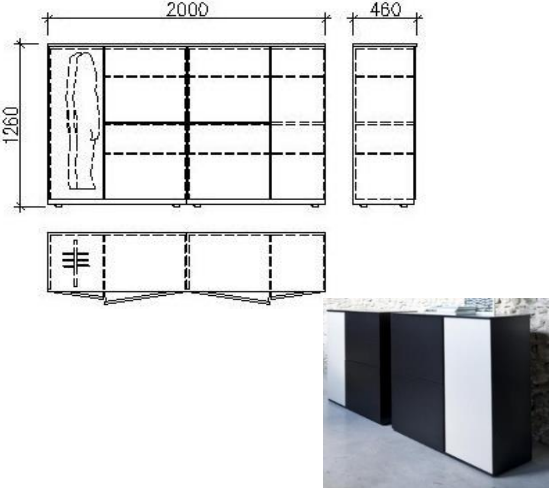
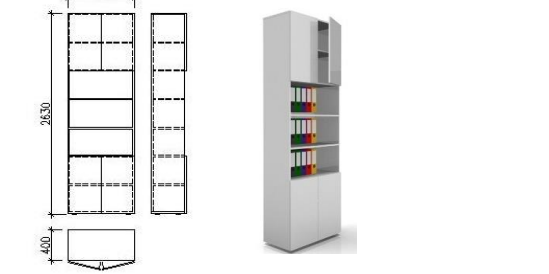
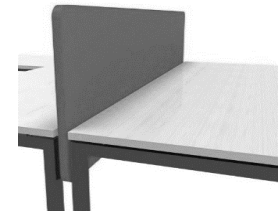
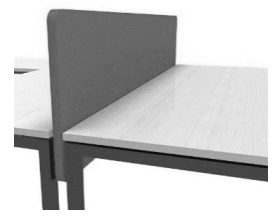
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(l) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
38		BB-P2P	Bibl. plaukts, divpusējs, papildsekcija	<p>Modulējama grāmatplauktu sistēma, sastāvotā no vertikāliem LKSP paneļiem, starp kuriem iestiprināti plaukti, kas izgatavoti no metāla loksnes. Katra plaukta nestspēja ne mazāka, kā 80kg/m. Plauktu augstums regulējams individuāli, solis - 32mm. Katra sekcija no abām pusēm aprīkota ar gaismas ķermeņiem.</p> <p>Sānu paneļi: Vismaz 25mm bieža laminēta kokskaudu plātne. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents). Vismaz 2mm biezs atbilstošs dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Paneļu apakšmalā ir iestrādātas izturīgas tērauda balsta pēdas ar iemetinātām vītņu buksēm plauktu līmeņošanai. Vītņu buksēs skrūvējamās kājas iekļautas komplektā.</p> <p>Plaukti: No metāla loksnes (biezums 1mm) izlocīti plaukti ar vertikālu ribu plauktu aizmugurē un nolocītu priekšmalu. Plauktu galos iemetināta atbilstošā furnitūra to stiprināšanai starp vertikālajiem paneļiem. Katrs plaukts ir nokomplektēts ar 2 gab. atbilstošas sistēmas grāmatu atdalītājiem no metāla. Pulverkrāsas pārklājums. RAL7022 (Umbra grey).</p> <p>Gaismas ķermenis: Izgatavots no tērauda loksnes ar pulverkrāsas pārklājumu, tonis RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru. Balts, matēta akrila difuzors. Izmēri: 51x110mm, garums saskaņā ar katras sekcijas platumu. Stiprināms pie sānu paneļu augšējās malas. Jauda: spuldze T5-21W vai LED - 18W.</p> <p>Izmēri 900x542x2044mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	36
39		BB-P2S	Bibl. plaukts, divpusējs, sākmsekcija	<p>Modulējama grāmatplauktu sistēma, sastāvotā no vertikāliem LKSP paneļiem, starp kuriem iestiprināti plaukti, kas izgatavoti no metāla loksnes. Katra plaukta nestspēja ne mazāka, kā 80kg/m. Plauktu augstums regulējams individuāli, solis - 32mm. Katra sekcija no abām pusēm aprīkota ar gaismas ķermeņiem.</p> <p>Sānu paneļi: Vismaz 25mm bieža laminēta kokskaudu plātne. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents). Vismaz 2mm biezs atbilstošs dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Paneļu apakšmalā ir iestrādātas izturīgas tērauda balsta pēdas ar iemetinātām vītņu buksēm plauktu līmeņošanai. Vītņu buksēs skrūvējamās kājas iekļautas komplektā.</p> <p>Plaukti: No metāla loksnes (biezums 1mm) izlocīti plaukti ar vertikālu ribu plauktu aizmugurē un nolocītu priekšmalu. Plauktu galos iemetināta atbilstošā furnitūra to stiprināšanai starp vertikālajiem paneļiem. Katrs plaukts ir nokomplektēts ar 2 gab. atbilstošas sistēmas grāmatu atdalītājiem no metāla. Pulverkrāsas pārklājums. RAL7022 (Umbra grey).</p> <p>Gaismas ķermenis: Izgatavots no tērauda loksnes ar pulverkrāsas pārklājumu, tonis RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru. Balts, matēta akrila difuzors. Izmēri: 51x110mm, garums saskaņā ar katras sekcijas platumu. Stiprināms pie sānu paneļu augšējās malas. Jauda: spuldze T5-21W vai LED - 18W.</p> <p>Izmēri 925x542x2044mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	17
40		BB-P3P	Bibl. plaukts, divpusējs, zems, papildsekcija	<p>Modulējama grāmatplauktu sistēma, sastāvotā no vertikāliem LKSP paneļiem, starp kuriem iestiprināti plaukti, kas izgatavoti no metāla loksnes. Plauktu augstums regulējams individuāli, solis - 32mm. Ar finierētu augšējo nosegplauktu.</p> <p>Sānu paneļi: Vismaz 25mm bieža laminēta kokskaudu plātne. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents). Vismaz 2mm biezs atbilstošs dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Paneļu apakšmalā ir iestrādātas izturīgas tērauda balsta pēdas ar iemetinātām vītņu buksēm plauktu līmeņošanai. Vītņu buksēs skrūvējamās kājas iekļautas komplektā.</p> <p>Plaukti: No metāla loksnes (biezums 1mm) izlocīti plaukti ar vertikālu ribu plauktu aizmugurē un nolocītu priekšmalu. Plauktu galos iemetināta atbilstošā furnitūra to stiprināšanai starp vertikālajiem paneļiem. Katrs plaukts ir nokomplektēts ar 2 gab. atbilstošas sistēmas grāmatu atdalītājiem no metāla. Pulverkrāsas pārklājums. RAL7022 (Umbra grey).</p> <p>Izmēri 900x542x1084mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	30
41		BB-P3S	Bibl. plaukts, divpusējs, zems, sākmsekcija	<p>Modulējama grāmatplauktu sistēma, sastāvotā no vertikāliem LKSP paneļiem, starp kuriem iestiprināti plaukti, kas izgatavoti no metāla loksnes. Plauktu augstums regulējams individuāli, solis - 32mm. Ar finierētu augšējo nosegplauktu.</p> <p>Sānu paneļi: Vismaz 25mm bieža Laminēta kokskaudu plātne. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents). Vismaz 2mm biezs atbilstošs dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Paneļu apakšmalā ir iestrādātas izturīgas tērauda balsta pēdas ar iemetinātām vītņu buksēm plauktu līmeņošanai. Vītņu buksēs skrūvējamās kājas iekļautas komplektā.</p> <p>Plaukti: No metāla loksnes (biezums 1mm) izlocīti plaukti ar vertikālu ribu plauktu aizmugurē un nolocītu priekšmalu. Plauktu galos iemetināta atbilstošā furnitūra to stiprināšanai starp vertikālajiem paneļiem. Katrs plaukts ir nokomplektēts ar 2 gab. atbilstošas sistēmas grāmatu atdalītājiem no metāla. Pulverkrāsas pārklājums. RAL7022 (Umbra grey).</p> <p>Izmēri 925x542x1084mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	12

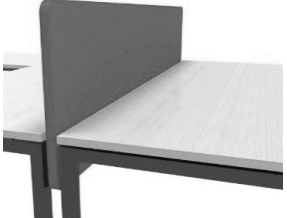
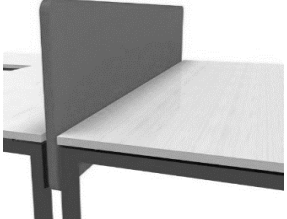
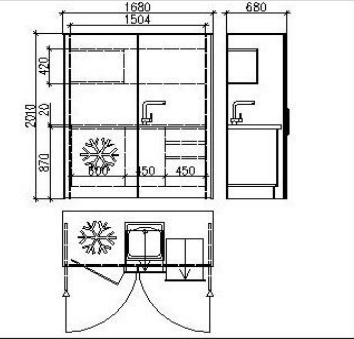
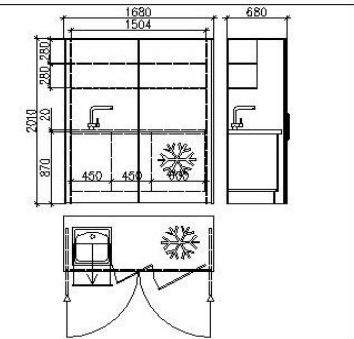
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
42		BB-P4P	Bibl. plaukts periodikai, papildsekcija	<p>Modulējama grāmatplauktu sistēma, sastāvotā no vertikāliem LKSP paneļiem, starp kuriem iestiprināti plaukti, kas izgatavoti no metāla loksnes. Katra plaukta nestspēja ne mazāka, kā 80kg/m. Plauktu augstums regulējams individuāli, solis - 32mm. Katra sekcija aprīkota ar gaismas ķermeni.</p> <p>Sānu paneļi: Vismaz 25mm bieža laminēta kokskaidu plātne. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents). Vismaz 2mm biezs atbilstošā dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Paneļu apakšmalā ir iestrādātas izturīgas tērauda balsta pēdas ar iemetinātām vītņu buksēm plauktu līmeņošanai. Vītņu buksēs skrūvējamās kājas iekļautas komplektā.</p> <p>No metāla loksnes (biezums 1mm) izlocīti plaukti ar "Z" veida šķērsriezumu. Ribas plauktu augšmalā un priekšmalā, nolocītas pretējos virzienos. Apakšējā mala veido periodikas materiālu atbalsta virsmu. Plauktu galos iemetināta atbilstošā furnitūra to stiprināšanai starp vertikālajiem paneļiem. Pulverkrāsas pārklājums. RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Gaismas ķermenis: Izgatavots no tērauda loksnes ar pulverkrāsas pārklājumu, tonis RAL7022 (Umbrā grey) ar struktūru. Balts, matēta akrila difuzors. Izmēri: 51x110mm, garums saskaņā ar katras sekcijas platumu. Stiprināms pie sānu paneļu augšējās malas. Jauda 21W, spuldze T5.</p> <p>Izmēri 900x290x2044mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	3
43		BB-P5	Darba virsma bibl. plauktam	<p>Izvēlcama darba virsma, montējama zem atsevišķiem bibliotēkas grāmatplaukta plauktiem (BB-P1P; BB-P1S; BB-P2P; BB-P2S). Izgatavota no 18mm bieža LKSP paneļa, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents). Vismaz 2mm biezs atbilstošā dekora ABS apmalojums pa perimetru. Darba virsma aprīkota ar pilna izvilkuma lodīšu vadotnēm, kas aprīkotas ar ievilkšanas mehānismu. Paredzēt iestiprināšanu grāmatplauktos.</p> <p>Izmēri 875x290x25mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	32
44		B-DP	Drēbju pakaramais	<p>Drēbju pakaramais no apaļas tērauda caurules. Balstīts uz tērauda diska ar plastmasas kājiņām izlīmeņošanai. Drēbju uzkāšanai paredzēta hromēta ovāla metāla caurule 30x15mm, aprīkota ar 4 gab. āķiem no melna poliamīda. Komplektēt ar 4 gab. koka pakaramiem-plečiem melnā krāsā ar hromētu āķi, platumā 43-45cm.</p> <p>Rāmis - tērauda caurule D=28mm. Stūru savienojumus veido no divām 450 leņķī nogrieztām caurulēm, kuras savstarpēji sametinātas, un metinājuma šuves noslīpētas. Pulverkrāsots RAL7022 (Umbrā grey).</p> <p>Balsts - tērauda disks D=42cm. Pulverkrāsots RAL7022 (Umbrā grey).</p> <p>Izmēri 500x420x1700mm, ar pielaidi +/- 20mm.</p>	7
45		B-EG4	Biroja galds ar el.regulējamu augstumu	<p>Biroja galds ar elektromehāniski regulējamu augstumu. Paceļams un nolaižams ar pie virsmas piestiprinātas vadības pults palīdzību. Pieļaujamā slodze - 140kg.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biežas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2.0mm biezs atbilstošā dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru.</p> <p>Galda kājas - divu posmu teleskopiskas kolonnas (75x50mm un 70x40mm) uz plakanām pēdām ar katrā kājā iebūvētu elektromotoru. Kājas savienotas ar sījām no precīzijas caurules 40x20x2,0mm.</p> <p>Pulverkrāsotas RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Galda virsmā iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūka d=80mm.</p> <p>Uz virsmu balstošajām sījām āķēts vertikāli vai horizontāli novietojama sistēmbloka turētājs.</p> <p>Izmēri 1600x800x700-1200mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	11
46		B-G2	Biroja galds	<p>Rakstāmgalds ar metāla kājām.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biežas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2.0mm biezs atbilstošā dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru.</p> <p>Galda kājas no U formā metinātas taisnstūra caurules 60x20x1,5-2.0mm kas augšpusē savienota ar savīli no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm. Metinājumu šuves noslīpētas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja.</p> <p>Kājas savienotas ar divām galda virsmu nesošām sījām no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm.</p> <p>Zem galda virsmas uz sījas stiprināts horizontāls komunikāciju kanāls 1000x90 h=100mm, locīts no 1,5-2.0mm bieža tērauda.</p> <p>Metāla daļas pulverkrāsotas RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Galda virsmā iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūka d=80mm.</p> <p>Uz virsmu balstošajām sījām āķēts vertikāli vai horizontāli novietojama sistēmbloka turētājs.</p> <p>Izmēri 1200x800x740 (+/- 20)mm</p>	10

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
47		B-G21	Vadītāja darba vieta	<p>Rakstāmgalds (virsmā 2200x1000mm) ar konstrukcijā integrētu palīgskapja moduli (1600x670x530mm). Ar priekšējo noseģpaneli. Palīgskapis ar bidāmām durvīm un 3 atvilktnēm aiz tām.</p> <p>Galda virsma - 18mm bieža laminēta kokskaidu plātne, dekors – balts, gluds ar atbilstoša dekora 1,8-2,0mm biezu ABS apmalojumu pa perimetru, balstīta uz metāla sijām.</p> <p>Galda kājas izgatavotas no taisnstūra caurules 70x25x2mm. Veido noslēgtu kontūru. Katrā kājā 200mm no priekšmalas izveidots vertikāls balsts no 20x20mm šķērsriezuma kvadrāta caurules noseģpaneļa stiprināšanai. Kājas savienotas ar metāla sijām, kas nodrošina konstrukcijas stabilitāti. Izlīdzinošās pečiņas. Pulverkrāsotas RAL 9016 - balta, gludas.</p> <p>Starp galda kājām stiprināts noseģpanelis no 18mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors – balts, gluds ar atbilstoša dekora 1,8-2,0mm biezu ABS apmalojumu pa perimetru.</p> <p>Palīgskapis 1600x670x530mm ar bidāmām durvīm un trim atvilktnēm un plauktiem aiz tām izgatavots no 18mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors – balts, gluds ar atbilstoša dekora 1,8-2,0mm biezu ABS apmalojumu pa perimetru. Slēdzams.</p> <p>Izmēri 2500x2100x746mm, ar pielaidi +/- 10mm.</p>	2
48		B-G3	Biroja galds	<p>Rakstāmgalds ar metāla kājām.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru.</p> <p>Galda kājas no U formā metinātas taisnstūra caurules 60x20x1,5-2,0mm kas augšpusē savienota ar savilci no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm. Metinājumu šuves noslīpētas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja.</p> <p>Kājas savienotas ar divām galda virsmu nesošām sijām no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm.</p> <p>Zem galda virsmas uz sijas stiprināts horizontāls komunikāciju kanāls 1000x90 h=100mm, locīts no 1,5-2,0mm bieza tērauda.</p> <p>Metāla daļas pulverkrāsotas RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Galda virsmā iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūka d=80mm.</p> <p>Uz virsmu balstošajām sijām āķēts vertikāli vai horizontāli novietojama sistēmbloka turētājs.</p> <p>Izmēri AxBxH 1400x800x740mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	50
49		B-G4	Biroja galds	<p>Rakstāmgalds ar metāla kājām.</p> <p>Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru</p> <p>Galda kājas no U formā metinātas taisnstūra caurules 60x20x1,5-2,0mm kas augšpusē savienota ar savilci no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm. Metinājumu šuves noslīpētas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja.</p> <p>Kājas savienotas ar divām galda virsmu nesošām sijām no taisnstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm.</p> <p>Zem galda virsmas uz sijas stiprināts horizontāls komunikāciju kanāls 1000x90 h=100mm, locīts no 1,5-2,0mm bieza tērauda.</p> <p>Metāla daļas pulverkrāsotas RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Galda virsmā iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūka d=80mm.</p> <p>Uz virsmu balstošajām sijām āķēts vertikāli vai horizontāli novietojama sistēmbloka turētājs.</p> <p>Izmēri AxBxH 1600x800x740mm ,ar pielaidi +/-20mm</p>	265
50		B-K1	Darba krēsls	<p>Ergonomisks biroja darba krēsls uz riteņiem. Ar augstumā un platumā regulējamām roku balstiem.</p> <p>Atzveltne - uz metāla caurules rāmja uzstiepts melns sieta auduma pārvalks. Augstumā regulējams jostas vietas atbalsts no melna polipropilēna iestrādāts starp sieta kārtām. Caurules kontūra ar noapaļotiem stūriem (R=40 +/-10mm).</p> <p>Sēdekļis - liekti līmeņa saplākšņa pamatne ar ergonomiski izliektu poliuretāna spilvenu. Regulējams sēdekļa dziļums.</p> <p>Sēdvietas augstumu regulē ar gāzes atsperi.</p> <p>Sēdekļa tapsejums - augstas kvalitātes mēbeļu audums CAMIRA FABRICS NEXUS, tonis UNY08 Denim (vai ekvivalents). Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 305g/m² ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu).</p> <p>Mehānisms - atzveltnes un sēdekļa sagāzumus regulējas sinhroni (sinhro mehānisms), ar iespēju fiksēt 4 pozīcijās. Ar pretsitiena un svara kompensācijas sistēmu.</p> <p>Pamatne - melna polipropilēna piecstaru pamatne (D=700 +/-50mm) ar gumijas ritenīšiem.</p> <p>Sēdekļa tapsejuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 700x700x1000-1120mm ,ar pielaidi +/-20mm</p>	447
51		B-K3	Apmeklētāju krēsls	<p>Grozāms apmeklētāju krēsls uz riteņiem. Bez roku balstiem.</p> <p>Sēdekļis - liekti līmeņa saplākšņa pamatne ar ergonomiski izliektu poliuretāna spilvenu.</p> <p>Atzveltne - uz metāla caurules rāmja uzstiepts melns sieta auduma pārvalks. Augstumā regulējams jostas vietas atbalsts no melna polipropilēna iestrādāts starp sieta kārtām. Caurules kontūra ar noapaļotiem stūriem (R=40 +/-10mm).</p> <p>Sēdekļa tapsejums - augstas kvalitātes mēbeļu audums CAMIRA FABRICS NEXUS, tonis UNY08 Denim (vai ekvivalents). Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 305g/m² ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu) .</p> <p>Pamatne - melna četrstaru pamatne ar gumijas ritenīšiem. Melns pulverkrāsas pārklājums.</p> <p>Sēdekļa tapsejuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 670x670x1000mm (sēdes h= 470mm), ar pielaidi +/-20mm</p>	398








Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(l) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
52		B-K6	Vadītāja darba krēsls	Augstas klases vadītāja darba krēsls ar augstu atzveltni un tapsētiem roku balstiem. Sēdekļis un atzveltnē kā vienota detaļa sastāv no metāla rāmja ar elastīgu siksnu stiegrojumu un poliuretāna polsterējumu. Sēdvirsmas biezums 25-35 mm. Tapsējums - Augstas kvalitātes dabīgā āda gaiši zaļganā tonī (saskaņot autoruzraudzības kārtībā). Mehānisms - šūpmehānisms ar pretstiena un svāra kompensācijas sistēmu, fiksējams 4 pozīcijās. Sēdvietas augstumu regulē ar gāzes atsperi. Pamatne un roku balsti Piecstaru pamatne un roku balsti izgatavoti no melni krāsota alumīnija. Pamatne aprīkota ar gumijas ritenīšiem. Roku balstiem pievienotas uzlikas ar dabīgas ādas tapsējumu gaiši zaļganā tonī. Izmēri 580x620x1180-1260mm, ar pielaidi +/-20mm	3
53		B-K7	Vadītāja apmeklētāju krēsls	Augstas kvalitātes vadītāju apmeklētāju krēsls, ar zemo atzveltni, bez roku balstiem. Sēdekļis un atzveltnē kā vienota detaļa sastāv no metāla rāmja ar elastīgu siksnu stiegrojumu un poliuretāna polsterējumu. Sēdvirsmas biezums 25-35 mm. Tapsējums - augstas kvalitātes dabīgā āda gaiši zaļganā tonī (saskaņot autoruzraudzības kārtībā). Mehānisms nodrošina krēsla rotāciju, kā arī automātisku atgriešanos sākuma stāvoklī. Pamatne un roku balsti - piecstaru pamatne un roku balsti izgatavoti no melni krāsota alumīnija. Pamatne aprīkota ar nekustīgām pēdām. Roku balstiem pievienotas uzlikas ar dabīgas ādas tapsējumu gaiši zaļganā tonī. Izmēri 580x570x840mm (sēdes h=440mm), ar pielaidi +/-20mm	8
54		B-K82	Apspriežu krēsls (8.st)	Ergonomisks apspriežu krēsls ar sietauduma atzveltni. Sēdekļis un atzveltnē - polsterēts sēdekļis ar balta ādas tapsējumu. Atzveltnē - pulēta alumīnija rāmi iestiepts balts sietaudums. Tapsējums sēdeklim - augstas kvalitātes dabīgā āda baltā krāsā. Tapsējums atzveltnē - D218 - sietaudums ar nodilumizturību vismaz 100000 cikli pēc Martindale skalas, baltā krāsā. Tapsējuma auduma nodilumizturība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Mehānisms - sēdvietas augstumu regulē ar gāzes atsperi. Pamatne un roku balsti - piecstaru pamatne un roku balsti izgatavoti no pulēta alumīnija. Pamatne aprīkota ar gumijas ritenīšiem. Roku balstiem pievienotas melna poliuretāna uzlikas. Izmēri 650x650x890-1020mm, ar pielaidi +/-20mm	42
55		B-MG1	Metāla drēbju skapis	Metāla skapis ar divām veramām durvīm diviem plauktiem un stangu drēbju pakarināšanai iekšpusē. Viens plaukts atrodas augšpusē virs drēbju stangas, otrs skapja apakšā, tādā augstumā no pamatnes, lai starp tiem var ievietot apavus. Katra plaukta kravnesība vismaz 50kg. Durvis aprīkotas ar slēdzeni (komplektā divas atslēgas). Durvis iedziļinātas vienā līmenī ar skapja sānu, virsmas un apakšas priekšējām malām. Skapja sānu, virsmas un apakšas redzamās malas biezums 4mm, kas veido dekoratīvu, lakonisku rāmi ap durvīm, un no aizmugures ap mugursienu. Skapis balstās uz četrām hromētām, kvadrāta formas, metāla kājām 75x75mm h=40mm kas aprīkotas ar augstumā regulējamām pamatnēm. Skapja mugursiena sastāv no divām daļām un vizuāli atgādina fasādes, izgatavota no tāda paša materiāla kā fasādes, ar identisku apdari, kas ļauj to novietot telpas vidū. Apdare - pulverkrāsots RAL9010 - balts. Mēbele ir testēta un atbilst standartiem EN 14073-2/04, EN 14073-3/04, EN 14074/04 (vai ekvivalentiem). Izmēri 800x450x2000mm, ar pielaidi +/-10mm	30
56		B-MP1	Metāla biroja plaukts	Metāla skapis ar četriem vaļējiem plauktiem. Plauktu augstums maināms, un tie aprīkoti ar stiprinājumiem priekš iekaramām dokumentu arhīvu mapēm. Katra plaukta kravnesība vismaz 50kg. Skapja sānu, virsmas un apakšas priekšējās malas biezums 4mm, kas veido dekoratīvu, lakonisku rāmi pa perimetru, un no aizmugures ap mugursienu. Skapis balstās uz četrām hromētām, kvadrāta formas, metāla kājām 75x75mm h=40mm kas aprīkotas ar augstumā regulējamām pamatnēm. Skapja mugursiena sastāv no divām daļām un vizuāli atgādina fasādes, kas ļauj to novietot telpas vidū. Korpusa konstrukcija un apdare ir identiska ar specifiskajā iekļautās preces (kods: "B-MS1") konstrukciju - vienas sērijas mēbeles, kas savā starpā ir savietojamas. Apdare - pulverkrāsots RAL9010 - balts. Mēbele ir testēta un atbilst standartiem EN 14073-2/04, EN 14073-3/04, EN 14074/04 (vai ekvivalentiem). Izmēri 800x450x2000mm, ar pielaidi +/- 10mm.	86
57		B-MP2P	Metāla biroja plaukts, papildsekcija	Metāla plaukts dokumentiem, papildsekcija. Paredzēta montēt pie sākumsekcijas. Vienkārši saliekamas konstrukcijas plaukts, kas ir piemērots birojiem un arhīviem. Sekcija ir aprīkota ar augstumā regulējamajiem plauktiem, stiprinājumiem aizmugurē un vienu sānu paneli. Sekcijai ir pieci plaukti, kas ir ērti regulējami augstumā ar intervālu ne mazāku kā 75mm, nodrošinot maksimālu pielāgojamību. Katra plaukta izturība ir vienmērīgi izfīdzināti vismaz 100 kg. Aizmugures stiprinājumi sastāv no divām savstarpēji krustotām tērauda detaļām, kas piestiprinātas pie sānu paneļiem, to augšā un apakšā, ar bultskrūvēm, nodrošinot konstrukcijas stiprību. Plaukti izgatavoti no vismaz 0,7mm biezas tērauda loksnes. Sānu paneļi izgatavoti no vismaz 2mm biezas tērauda loksnes. Apdare - pulverkrāsots RAL9010 - balts. Izmēri 1000x400x2000mm, ar pielaidi +/- 20mm.	11

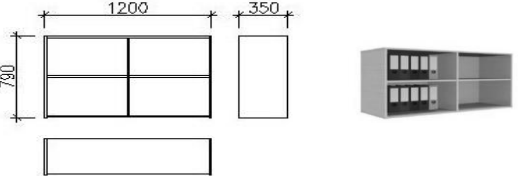
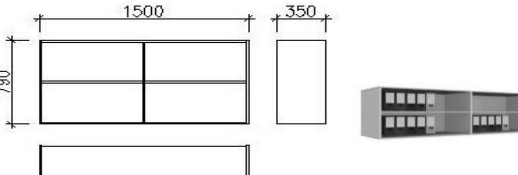
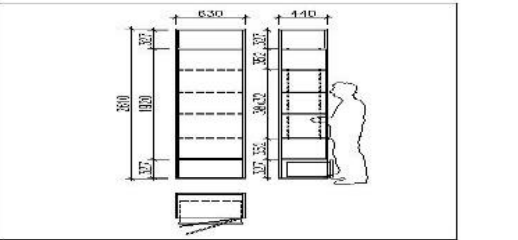
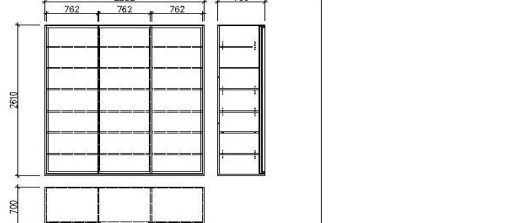


Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
58		B-MP2S	Metāla biroja plaukts, sākumsekcija	Metāla plaukts dokumentiem, sākumsekcija. Vienkārši saliekamas konstrukcijas plaukts, kas ir piemērots birojiem un arhīviem. Sekcija ir aprīkota ar augstumā regulējamiem plauktiem, stiprinājumiem aizmugurē un sānu paneļiem. Sekcijai ir pieci plaukti, kas ir ērti regulējami augstumā ar intervālu ne mazāku kā 75mm, nodrošinot maksimālu pielāgojamību. Katra plaukta izturība ir vienmērīgi izlīdzināti vismaz 100 kg. Aizmugures stiprinājumi sastāv no divām savstarpēji krustotām tērauda detaļām, kas piestiprinātas pie sānu paneļiem, to augšā un apakšā, ar bultskrūvēm, nodrošinot konstrukcijas stiprību. Plaukti izgatavoti no vismaz 0,7mm biezas tērauda loksnes. Sānu paneļi izgatavoti no vismaz 2mm biezas tērauda loksnes. Apdare - pulverkrāsots RAL9010 - balts. Izmēri 1000x400x2000mm, ar pielaidi +/- 20mm.	4
59		B-MS1	Metāla biroja skapis	Metāla skapis ar divām veramām durvīm un četriem plauktiem iekšpusē. Plauktu augstums maināms, un tie aprīkoti ar stiprinājumiem priekš iekaramām dokumentu arhīvu mapēm. Katra plaukta kravnesība vismaz 50kg. Durvis aprīkotas ar slēdzeni (komplektā divas atslēgas). Durvis iedziļinātas vienā līmenī ar skapja sānu, virsmas un apakšas priekšējām malām. Skapja sānu, virsmas un apakšas redzamās mala biežums 4mm, kas veido dekoratīvu, lakonisku rāmi ap durvīm, un no aizmugures ap mugursienu. Skapis balstās uz četrām hromētām, kvadrāta formas, metāla kājām 75x75mm h=40mm kas aprīkotas ar augstumā regulējamām pamatnēm. Skapja mugursiena sastāv no divām daļām un vizuāli atgādina fasādes, izgatavota no tāda paša materiāla kā fasādes, ar identisku apdari, kas ļauj to novietot telpas vidū. Korpusa konstrukcija un apdare ir identiska ar specifikācijā iekļautās preces (kods: "B-MS1") konstrukciju - vienas sērijas mēbeles kas savā starpā ir savietojamas. Apdare - pulverkrāsots RAL9010 - balts. Mēbele ir testēta un atbilst standartiem EN 14073-2/04, EN 14073-3/04, EN 14074/04 (vai ekvivalentiem). Izmēri 800x450x2000mm, ar pielaidi +/- 10mm.	75
60		B-PK71	Drēbju iekaramais skapis bez durvīm ar antresolu	Drēbju skapis ar plauktiem un durvīm. Skapim ir 3 nodalījumi. Apakšējais nodalījums paredzēts apavu glabāšanai un aprīkots ar vīnu uz leju veramu durvi. Vidējais nodalījums ir atvērta tipa, bez durvīm. Tā augšpusē iestiprināta hromēta metāla caurule drēbju pakarināšanai komplektēta ar 4 gab. koka pakaramiem-plečiem baltā krāsā ar hromētu āķi, platumš 43-45cm. Virs drēbju stangas viens plaukts. Augšējais nodalījums aprīkots ar vīnu uz sāniem veramu durvi. Aizdūvīm viens augstumā regulējams plaukts - solis 32mm. Skapis balstīts uz melnām regulējamām plastmasas kājām D=54mm/H=20+10mm. Materiāls: Korpus un fasādes izgatavoti no laminētas kokskaidu plātnes, Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents), biežums 18 mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biežums 2mm. Mugursiena no vismaz 12mm biezas LKSP ar identisku dekoru kā korpus un fasādes, iestrādāta sānu paneļu gropēs, novēršot korpusa lōdzīšanas. Korpusu sastiprināts izmantojot metāla ekscentra savilcējus. BLUM CLIP atspiežamo durvju furnitūra TIP-ON (vai ekvivalenta). Bez durvju rokturiem. Virām jānodrošina: Durvīm vismaz 100° atvēršanu. Fasādes uzstādīšanu un noņemšanu bez instrumentu palīdzības; Fasādes regulēšanas iespēju trīs dimensijās. Izmēri 600x420x2630mm, ar pielaidi +/- 20mm.	75
61		B-SG2	Šaurs biroja galds	Rakstāmgalds ar metāla kājām. Galda virsma izgatavota no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2.0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru. Galda kājas no U formā metinātas tainstūra caurules 60x20x1,5-2.0mm kas augšpusē savienotas ar savilci no tainstūra caurules 40x20x1,5-2.0mm. Metinājumu šuves noslīpētas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja. Kājas savienotas ar divām galda virsmu nesošām sijām no tainstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm. Zem galda virsmas uz sijas iestiprināts horizontāls komunikāciju kanāls 1000x90 h=100mm, locīts no 1,5-2.0mm bieza tērauda. Galda virsmā iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūka d=80mm. Izmēri AxBxH 1200x600x740mm, ar pielaidi +/-10mm	2
62		B-SIP1	Skapis ar izvelkamiem plauktiem	Slēdzams dokumentu skapis ar izvelkamu plauktu bloku. Plauktu vērsums orientēts pret darba vietu. Plauktu augstums regulējams - solis 32mm. Komplektā divi plaukti. Plauktu bloks skapī iestiprināts uz divām pilna izvilkuma lodīšu vadotnēm, kas piemērotas horizontālai montāžai, un kuru kravnesība nav mazāka kā 100kg katrai. Izvelkamā plauktu bloka priekšā (apakšā), aiz fasādes, piestiprināts viens gumijas ritenis, kas nodrošina skapja nesavēršanos pie pilna plauktu bloka izvilšanas. Skapis balstīts uz melnām regulējamām plastmasas kājām D=54mm/H=20+10mm. Materiāls, laminēta kokskaidu plātnē, Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents), biežums 18 mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biežums 2mm. Mugursiena ar identisku dekoru un materiālu, kā korpus un fasāde. Aprīkots ar vertikāli novietotu anodēta alumīnija rokturi (vismaz 330mm garumā) ērtai plauktu izvilšanai. Skapis aprīkots ar slēdzeni (katra skapja komplektā divas atslēgas). Izmēri 430x800x1260mm, ar pielaidi +/-10mm	14

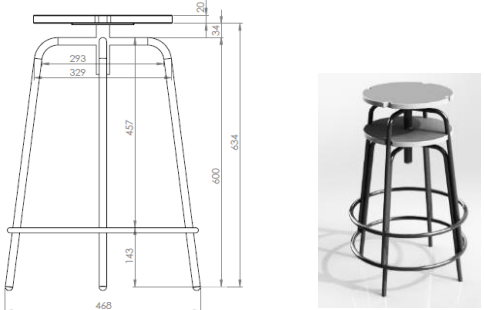
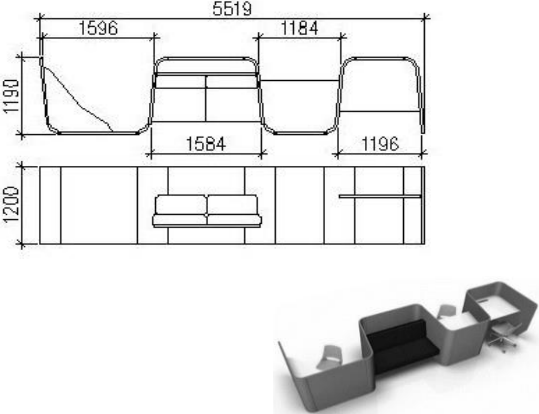
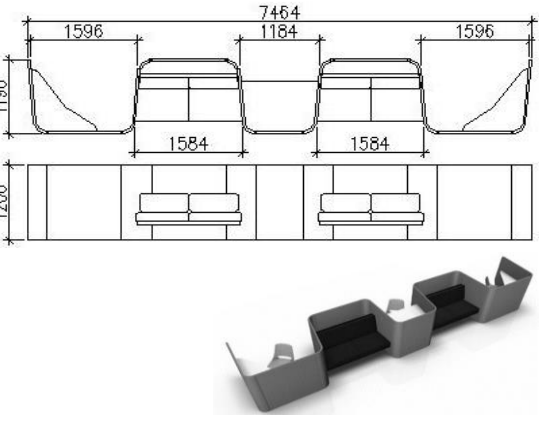
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
63		B-SK21	Biroja skapju komplekts	<p>Mēbele sastāv no diviem, atsevišķiem skapju korpusiem.</p> <p>Pirmais korpus: 1000x460mm h=1230mm. Korpus sadalīts divās daļās ar vertikālu starpsienu. Daļu iekšējie platumi: 373mm un 573mm. Šaurākajā daļā ir iestrādāta izvelkama sliede ar āķiem drēbju uzkāšanai. Tā aprīkota ar durvīm, kas izgatavotas no 6mm bieza, matēta, rūtiņa stikla, kurš krāsots no iekšpusē ar baltu krāsu. Stikla malas no abām pusēm, pa perimetru, ar 1mm faseti 45°. Pie fasādes, ar UV līmes tehnoloģiju, pielīmēti mēbeļu eņģu stiprinājumi. Veramas uz kreiso pusi.</p> <p>Platākajā daļā trīs plaukti. Viens neregulējams LKSP plaukts 28mm biežumā ar 2mm ABS malu - centrā. Divi 4mm bieži, augstumā regulējami, stikla plaukti ar pulētām malām - viens virs centrālā plaukta, otrs zem. Stikla plauktu stiprinājumi caurspīdīgi, gumijoti. Divas vienādas fasādes (20mm MDF krāsots balts, matēts), viena virs otras, veramas uz labo pusi.</p> <p>Otrais korpus: 1000x460mm h=1230mm Korpus sadalīts divās daļās ar vertikālu starpsienu. Daļu iekšējie platumi: 373mm un 573mm. Šaurākā daļā ar durvīm, kas izgatavotas no 6mm bieza, matēta, rūtiņa stikla, kurš krāsots no iekšpusē ar baltu krāsu. Stikla malas no abām pusēm, pa perimetru, ar 1mm faseti 450°. Pie fasādes, ar UV līmes tehnoloģiju, pielīmēti mēbeļu eņģu stiprinājumi. Veramas uz kreiso pusi.</p> <p>Platākā daļa ar divām vienādām fasādēm (20mm MDF krāsots balts, matēts), viena virs otras, veramas uz labo pusi.</p> <p>Abās daļās ir trīs plaukti. Viens neregulējams LKSP plaukts 28mm biežumā ar 2mm ABS malu - centrā. Divi 4mm bieži, augstumā regulējami, stikla plaukti ar pulētām malām - viens virs centrālā plaukta, otrs zem. Stikla plauktu stiprinājumi caurspīdīgi, gumijoti.</p> <p>Virsiem skapju korpusiem vienlaidus virsma, kas izgatavota no 18mm biezas MDF plātnes, krāsota ar baltu matētu krāsu. Balsīti uz augstumā regulējamām kājām.</p> <p>Korpus: izgatavots no laminētas kokskaidu plātnes. LKSP dekors, balta, gluda. Vertikālās sienas 18mm, pamatne un centrālais plaukts 28mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biežums 2mm.</p> <p>Durvju atvēršana bez rokturiem ("push-open").</p> <p>Izmēri 2000x460x1260mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	2
64		B-SK71	Biroja skapis-plaukts ar antresolu	<p>Dokumentu skapis ar plauktiem un durvīm. Skapim ir 7 vienāda augstuma plauktu nodalījumi. Divi apakšējie plauktu nodalījumi aiz slēdzamām durvīm. Trīs vidējie plauktu nodalījumi atvērta tipa, bez durvīm. Divi augšējie plauktu nodalījumi aiz slēdzamām durvīm. 2. 4. 5. un 7. plaukts, skaitot no skapja pamatnes uz augšu, ir augstumā regulējami - solis 32mm. Skapis balstīts uz melnām regulējamām plastmasas kājiņām D=54mm/H=20+10mm.</p> <p>Materiāls: Korpus, fasādes un plaukti izgatavoti no laminētas kokskaidu plātnes, Kronospan B6458 SM vai ekvivalents, biežums 18 mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biežums 2mm. Mugursiena no vismaz 12mm biezas LKSP ar identisku dekoru kā korpusu un fasādes, iestrādāta sānu paneļu gropēs, novēršot korpusa lodziņšanos. Korpusu sastiprināts izmantojot metāla ekscentra savīcējus.</p> <p>BLUM CLIP atspiežamo durvju furnitūra TIP-ON. Bez durvju rokturiem. Virām jānodrošina: Durvīm vismaz 100° atvērums; Fasādes uzstādīšanu un noņemšanu bez instrumentu palīdzības; Fasādes regulēšanas iespēju trīs dimensijās. Visas durvis – slēdzamas.</p> <p>Izmēri 800(!)x420(+/-20)x2630(+/-20)mm</p>	362
65		B-TP08	Tapsēts panelis starp galdiem	<p>Tapsēts panelis starp biroja galdiem. Bliivs, skaņu slāpējošs pildījums. Paneli pie galdiem stiprinās ar L-veida skavām, kurās ir iestrādāta fiksācijas skrūve.</p> <p>Nesošā konstrukcija no vidēja blīvuma kokšķiedru plātnes, ar noapaļotiem stūriem R40 (+/- 10)mm.</p> <p>Pildījums - skaņu slāpējoša, zema blīvuma kokšķiedras plātne (240 kg/m3) - biežums ne mazāks par 7,0mm.</p> <p>Stiprinājums izgatavots no vismaz 6 mm bieza tērauda. Tajā iestrādāta M6 vītne fiksācijas skrūvei. Apdare - pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey) ar struktūru</p> <p>Tapsējums - Fidivi Roccia 6502 (pelēks) - 100% poliesters Trevira CS, noturība pret berzi - vismaz 70'000 cikli pēc Martindale skalas.</p> <p>Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 vai ekvivalents.</p> <p>Gaismjūtība: ISO 105-B02 6 (blue scale) vai ekvivalents</p> <p>Tapsējuma auduma ugunsdrošība un gaismjūtība ir jāapliecina ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 780(+/-20)x40(+/-5)x600(+/-50)mm</p>	84
66		B-TP12	Tapsēts panelis starp galdiem	<p>Tapsēts panelis starp biroja galdiem. Bliivs, skaņu slāpējošs pildījums. Paneli pie galdiem stiprinās ar L-veida skavām, kurās ir iestrādāta fiksācijas skrūve.</p> <p>Nesošā konstrukcija no vidēja blīvuma kokšķiedru plātnes, ar noapaļotiem stūriem R40 (+/- 10)mm.</p> <p>Pildījums - skaņu slāpējoša, zema blīvuma kokšķiedras plātne (240 kg/m3) - biežums ne mazāks par 7,0mm.</p> <p>Stiprinājums izgatavots no vismaz 6 mm bieza tērauda. Tajā iestrādāta M6 vītne fiksācijas skrūvei. Apdare - pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey) ar struktūru</p> <p>Tapsējums - Fidivi Roccia 6502 (pelēks) (vai ekvivalents) - 100% poliesters Trevira CS (vai ekvivalents), noturība pret berzi - vismaz 70'000 cikli pēc Martindale skalas.</p> <p>Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu).</p> <p>Gaismjūtība: ISO 105-B02 6 (blue scale) (vai ekvivalents).</p> <p>Tapsējuma auduma ugunsdrošība un gaismjūtība ir jāapliecina ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 1180(+/-20)x40(+/-5)x600(+/-50)mm</p>	5

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
67		B-TP14	Tapsēts panelis starp galdiem	<p>Tapsēts panelis starp biroja galdiem. Bliivs, skaņu slāpējošs pildījums. Paneļi pie galdiem stiprinās ar L-veida skavām, kurās ir iestrādāta fiksācijas skrūve.</p> <p>Nesošā konstrukcija no vidēja blīvuma kokšķiedru plātnes, ar noapaļotiem stūriem R40 (+/- 10)mm.</p> <p>Pildījums - skaņu slāpējoša, zema blīvuma kokšķiedras plātne (240 kg/m3) - biežums ne mazāks par 7,0mm.</p> <p>Stiprinājums izgatavots no vismaz 6 mm bieza tērauda. Tajā iestrādāta M6 vītne fiksācijas skrūvei. Apdare - pulverkrāstots RAL 7022 (Umbra grey) ar struktūru</p> <p>Tapsējums - Fidivi Roccia 6502 (pelēks) (vai ekvivalents) - 100% poliesters Trevira CS (vai ekvivalents), noturība pret berzi - vismaz 70'000 cikli pēc Martindale skalas.</p> <p>Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalents).</p> <p>Gaismjūtība: ISO 105-B02 6 (blue scale) (vai ekvivalents).</p> <p>Tapsējuma auduma ugunsdrošība un gaismjūtība ir jāapliecina ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 1380(+/-20)x40(+/-5)x600(+/-50)mm</p>	13
68		B-TP16	Tapsēts panelis starp galdiem	<p>Tapsēts panelis starp biroja galdiem. Bliivs, skaņu slāpējošs pildījums. Paneļi pie galdiem stiprinās ar L-veida skavām, kurās ir iestrādāta fiksācijas skrūve.</p> <p>Nesošā konstrukcija no vidēja blīvuma kokšķiedru plātnes, ar noapaļotiem stūriem R40 (+/- 10)mm.</p> <p>Pildījums - skaņu slāpējoša, zema blīvuma kokšķiedras plātne (240 kg/m3) - biežums ne mazāks par 7,0mm.</p> <p>Stiprinājums izgatavots no vismaz 6 mm bieza tērauda. Tajā iestrādāta M6 vītne fiksācijas skrūvei. Apdare - pulverkrāstots RAL 7022 (Umbra grey) ar struktūru.</p> <p>Tapsējums - Fidivi Roccia 6502 (pelēks) (vai ekvivalents)- 100% poliesters Trevira CS (vai ekvivalents), noturība pret berzi - vismaz 70'000 cikli pēc Martindale skalas.</p> <p>Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalents).</p> <p>Gaismjūtība: ISO 105-B02 6 (blue scale) (vai ekvivalents).</p> <p>Tapsējuma auduma ugunsdrošība un gaismjūtība ir jāapliecina ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 1580(+/-20)x40(+/-5)x600(+/-50)mm</p>	104
69		B-VRT1	Biroja virtuve - skapis	<p>Skapī ar atveramām un nišās skapja sānos iebīdāmām durvīm iebūvēta biroja virtuve ar 450mm platu izlietnes skapīti ar izvelkamu atkritumu tvertni, 450mm platu skapīti ar trim atvilktnēm un 1500mm platu piekārtu plauktu ar bīdāmām durvīm.</p> <p>Korpusi, plaukti un starpsienas - laminēta kokšķiedru plātne, biežums 18 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds, 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalējums pa detaļu perimetru;</p> <p>Durvis atveramas un iebīdāmas nišās skapja sānos. Vertikāli novietoti reliņu rokturi, starpcentru attālumus vismaz 320mm.</p> <p>Iekšējo skapīšu un atvilktnu rokturi – detaļu augšmalā iestrādāti alumīnija profili.</p> <p>Virtuves darba virsma - 20mm bieza ar maksimāli akmens pārklājumu. Dekors – balts, vienlaidu. Sāni un aizmugure apstrādājami ar hidroizolojošu pārklājumu.</p> <p>Paredzēt virtuves tehnikai nepieciešamās elektrības kontaktligzdas - 2 gab. virs darba virsmas, 1 gab. skapja apakšējā daļā – ledusskapim.</p> <p>Piekārtā plaukta apakšmalā integrēta LED gaismas līnija ar slēdzi.</p> <p>Augšējā atvilktnē – galda piederumu organizators Hafele 556.89.780 (vai ekvivalents);</p> <p>Viensviras ūdens maisītājs Franke Samoa 115.0046.072 (vai ekvivalents);</p> <p>Izlietne Franke Aton ANX 110-34 122.0336.885 (vai ekvivalents);</p> <p>Atkritumu tvertne HAFELE EURO-CARGO 502.73.921 (450MM waste bin 2X35 LTR) (vai ekvivalents);</p> <p>Zem darba virsmas pabūvējams ledusskapis AEG SKB58211AF (vai ekvivalents).</p> <p>Izmēri 1680(!)x680-720x2010(!)mm</p>	2
70		B-VRT2	Biroja virtuve - skapis	<p>Skapī ar atveramām un nišās skapja sānos iebīdāmām durvīm iebūvēta biroja virtuve ar 450mm platu izlietnes skapīti ar izvelkamu atkritumu tvertni, 450mm platu skapīti ar pārvietojamu plauktu un 1500mm platu piekārtu divlīmeņu plauktu ar vidussieni.</p> <p>Korpusi, plaukti un starpsienas - laminēta kokšķiedru plātne, biežums 18 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds, 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalējums pa detaļu perimetru;</p> <p>Durvis atveramas un iebīdāmas nišās skapja sānos. Vertikāli novietoti reliņu rokturi, starpcentru attālumus vismaz 320mm.</p> <p>Iekšējo skapīšu un atvilktnu rokturi – detaļu augšmalā iestrādāti alumīnija profili.</p> <p>Virtuves darba virsma - 20mm bieza ar maksimāli akmens pārklājumu. Dekors – balts, vienlaidu. Sāni un aizmugure apstrādājami ar hidroizolojošu pārklājumu.</p> <p>Paredzēt virtuves tehnikai nepieciešamās elektrības kontaktligzdas - 2 gab. virs darba virsmas, 1 gab. skapja apakšējā daļā – ledusskapim.</p> <p>Piekārtā plaukta apakšmalā integrēta LED gaismas līnija ar slēdzi.</p> <p>Viensviras ūdens maisītājs Franke Samoa 115.0046.072 (vai ekvivalents);</p> <p>Izlietne Franke Aton ANX 110-34 122.0336.885 (vai ekvivalents);</p> <p>Atkritumu tvertne HAFELE EURO-CARGO 502.73.921 (450MM waste bin 2X35 LTR) (vai ekvivalents);</p> <p>Zem darba virsmas pabūvējams ledusskapis AEG SKB58211AF (vai ekvivalents).</p> <p>Izmēri 1680(!)x680-720x2010(!)mm</p>	1






Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
71		K-G1	Galds atvērtā darba zonā	Galds ar metāla balsta rāmi un laminēta saplākšņa virsmu. Balsta rāmis izgatavots no tērauda kvadrātaurulēm (vismaz 20x40mm), un sastāv no četrām vienādām kājām, kuras uz grīdas izvietotas pa iedomāta kvadrāta stūriem, bet augšpusē, tieši zem galda virsmas, visas piestiprinātas pie tērauda apaļcaurules detaļas, kura atrodas tieši zem virsmas centra. Galds ir pie rāmja piestiprināts ar metāla krustu, caur kuru ieskrūvētas skrūves. Visi metāla detaļu savienojumi metināti, metinājumu šuves slīpētas, bez izciļņiem un asumiem. Pulverkrāsotas, tonis - RAL7022 (Umbra gray). Galds kāju galos iestrādāts plastikāta grīdu saudzējošas uzlikas. Darba virsma: Laminēts 25mm saplākšnis ar 0,8mm biezu plastikātu, dekors - Kronospan B6458 SM - balts, gluds vai ekvivalents. Saplākšņa mala eksponēta, vaskota. Izmēri 600x800x740mm, ar pielaidi +/- 20mm	45
72		K-K1	Krēsls atvērtā darba zonā	Saplākšņa krēsls uz sliečveida rāmja. Kraujams grēdā. Izmēri (PlxDzxH) 525x535x835 mm (+/- 20 mm) Sēdekļis un atzveltnes kā viena detaļa izgatavoti no liekti līmēta bērza saplākšņa monobloka (biezums 10-12mm). Sēdekļa priekšmalā ir ergonomiski noliekta uz leju. Beicēts divās paralēlās, vertikālās joslās proporcijā 2:1. Toņus saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Krēsla kājas - noslēgtas kontūras krāsots metāla stienis (d=12 mm). Grīdu saudzējošas pēdas. Pulverkrāsas tonis pelēks - RAL7022 (Umbra grey). Izmēri 525x535x835mm, ar pielaidi +/-20mm	74
73		K-S1	Sols ar augu kasti atvērtā darba zonā	Izgaismotā dekoratīvu augu kārbā ar solu pa perimetru. Polsterēti, tapsēti sēdekļa un atzveltnes spilveni. Augu kaste izgatavota no nerūsējošā tērauda, augšmalā uz ārpusi vērsta atloce, lai nosegtu kastes dekoratīvā korpusa augšējo malu. Augu kastes dziļums 35-40 cm. Augu kastes dekoratīvais korpus izgatavots no ar tonētu ozolkoku finierēta, mitrumizturīga, 15 mm bieža saplākšņa, ar 45° stūru šķautņu salaidumiem. Komplektā iekļaut tainstūra formas plastikāta tvertnes dekoratīvo augu novietošanai. Sola sēdekļis un atzveltnes - sēdekļi izgatavoti no 21 mm biezas saplākšņa pamatnes, kurai pievienots 130 mm biezs vairāku slāņu poliuretāna (blīvums 35 un 45 kg/kbm) spilvens. Visa sola virsma jāsadala līdzīga izmēra tainstūros (sekcijās), izmantojot dekoratīvas šuves auduma pārvalkā. Atzveltnes izgatavota no 10 mm biezas saplākšņa pamatnes, kurai pievienots 140 mm biezs vairāku slāņu poliuretāna (blīvums 25 un 35 kg/kbm) spilvens. Visām atzveltnes daļām vienlaidus tapsējums. Atzveltnes paneļi uzkarināmi un nofiksējami pie puķu kastes dekoratīvā apvalka ar neredzamiem stiprinājumiem, nosedzot visu puķu kastes apvalka perimetru, un, ievērojot 15 cm distanci līdz sēdeklim. Paneļu augstums 30 cm. Tapsējumam izmantot augstas kvalitātes ugunsdrošu mēbeļu audumu Camira X2plus AK002 (Polygon), AK006(Value), AK19 (Positive) (vai ekvivalentu). Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Vienam solam jāparedz iespēja izmantot dažādu toņu audumus. Pirms izgatavošanas auduma toņi un sadalījums sekcijās jānosaka autoruzraudzības kārtībā. Apgaismojums - pie puķu kastes dekoratīvā korpusa piestiprināts krāsota tērauda profila rāmis, kurā integrētas LED gaismas Augu kastes un sola pamatne (cokols) - izturīgs (jānotur puķu kaste un sēdekļu paneļi) saplākšņa karkass, ar ribām. Pamatnes gabarītmēri nodrošina sēdekļu paneļu 30 cm platu pārkari. Balmāta ozola finierējuma apdare. Toņus saskaņot autoruzraudzības kārtībā. 2mm masīvoka aplīstējums redzamajām malām. Izmēri 4200x1650x1800mm, ar pielaidi +/- 50mm	2
74		L-DGR1	Demonstrāciju galds uz riteņiem ar metāla virsmu mulāžu eksponēšanai	Galds ar plauktu uz riteņiem mulāžu demonstrācijai. Nerūsējošs tērauds. Viegli kopjama virsma un plaukts lejasdaļā. Aprīkots ar gumijotiem grozāmiem riteņiem (divi no tiem ar bremzi) vismaz 100mm diametrā. Izmēri 1500x500x900mm, ar pielaidi +/- 20mm	1
75		L-DGR2	Demonstrāciju galds uz riteņiem ar metāla virsmu mulāžu eksponēšanai	Galds ar plauktu uz riteņiem mulāžu demonstrācijai. Nerūsējošs tērauds. Viegli kopjama virsma un plaukts lejasdaļā. Aprīkots ar gumijotiem grozāmiem riteņiem (divi no tiem ar bremzi) vismaz 100mm diametrā. Izmēri 600x500x900mm, ar pielaidi +/- 20mm	1

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
76		L-K1	Krēsls studentiem mācību laboratorijās	Darba krēsls ar saplākšņa atzveltni un sēdekli. Sēdekļis izgatavots no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 12mm). Sēdeklim ir ergonomiski izliekta forma. Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. Atzveltnē izgatavota no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 12mm). Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. Atzveltnē piestiprināta pie atbalsta kronšteina - metāla loksne ar šķērsriezumu 6x45mm. Atzveltnes augstums ir regulējams 85 mm diapazonā. Kājas - melna polipropilēna 5-staru pamatne ar gumijotiem ritenīšiem. Krēsla augstumu regulē ar gāzes atsperi. Izmēri 650x650x465-645mm, ar pielaidi +/- 20mm	135
77		L-K2	Laboratorijas krēsls ar atzveltni, uz riteņiem, ar regulējamu augstumu	Darba krēsls uz riteņiem ar atzveltni un maināmu sēdekļa augstumu. Sēdekļis un atzveltnē - armēts poliuretāns melnā krāsā. Regulējams atzveltnes augstums. Pastāvīgā kontakta mehānisms - regulējams un fiksējams atzveltnes sagāzumus un augstums. Pamatne - melna poliamīda piecstaru pamatne, D=650 +/-50mm. Riteniši paredzēti cietam grīdas segumam. Izmēri 650x650x465-645mm, ar pielaidi +/- 20mm	166
78		L-K21	Laboratorijas krēsls ar atzveltni, bez riteņiem, ar regulējamu augstumu	Darba krēsls uz nekustīgām pēdām ar atzveltni un maināmu sēdekļa augstumu. Izmēri AxBxH - 600x 600 x 840-980 mm (+/- 20mm) Sēdekļis un atzveltnē - armēts poliuretāns melnā krāsā. Regulējams atzveltnes augstums. Pastāvīgā kontakta mehānisms - regulējams un fiksējams atzveltnes sagāzumus un augstums. Pamatne - melna poliamīda piecstaru pamatne, D=650 +/-50mm. Nekustīgas pēdas. Izmēri 650x650x465-645mm, ar pielaidi +/- 20mm	1
79		L-K31	Paaugstināts laboratorijas krēsls ar atzveltni, bez riteņiem, ar kāju atbalstu, ar regulējamu augstumu	Laboratorijas krēsls uz nekustīgām pēdām, ar atzveltni un maināmu sēdekļa augstumu. Sēdekļis izgatavots no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 12mm). Sēdeklim ir ergonomiski izliekta forma. Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. Sēdekļa izmērs 430x400x12mm (+/-5mm). Sēdekļa augstums no grīdas ir regulējams 590-835 mm diapazonā. Atzveltnē izgatavota no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 12mm), izmērs 380x300x11mm (+/-5mm). Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. Atzveltnē piestiprināta pie atbalsta kronšteina - metāla loksne ar šķērsriezumu 6x45mm. Atzveltnes augstums ir regulējams 85 mm diapazonā. Pamatne - melna polipropilēna 5-staru pamatne ar nekustīgām pēdām. Krēsla augstumu regulē ar gāzes atsperi, kurai piestiprināts hromēts riņķis kāju atbalstam. Izmēri 650x650x620-800mm, ar pielaidi +/- 20mm	4
80		L-K3H	Paaugstināts laboratorijas krēsls ar atzveltni, uz riteņiem, ar kāju atbalstu, ar regulējamu augstumu	Laboratorijas krēsls uz riteņiem, ar atzveltni un maināmu sēdekļa augstumu. Sēdekļis izgatavots no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 12mm). Sēdeklim ir ergonomiski izliekta forma. Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. Sēdekļa izmērs 430x400x12mm (+/-5mm). Sēdekļa augstums no grīdas ir regulējams 590-835 mm diapazonā. Atzveltnē izgatavota no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 12mm), izmērs 380x300x11mm (+/-5mm). Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. Atzveltnē piestiprināta pie atbalsta kronšteina - metāla loksne ar šķērsriezumu 6x45mm. Atzveltnes augstums ir regulējams 85 mm diapazonā. Pamatne - melna polipropilēna 5-staru pamatne ar gumijotiem riteņiem. Krēsla augstumu regulē ar gāzes atsperi, kurai piestiprināts hromēts riņķis kāju atbalstam. Izmēri 650x650x620-800mm, ar pielaidi +/- 20mm	103
81		L-MP1P	Tērauda plaukti, papildsekcija	Metāla plaukts dokumentiem, papildsekcija. Paredzēta montēt pie sākumsekcijas. Vienkārši saliekamas konstrukcijas plaukts, kas ir piemērots birojiem un arhīviem. Sekcija ir aprīkota ar augstumā regulējamiem plauktiem, stiprinājumiem aizmugurē un vienu sānu paneli. Sekcijai ir pieci plaukti, kas ir ērti regulējami augstumā ar intervālu ne mazāku kā 75mm, nodrošinot maksimālu pielāgojamību. Katra plaukta izturība ir vienmērīgi izlīdzināti vismaz 100 kg. Aizmugures stiprinājumi sastāv no divām savstarpēji krustotām tērauda detaļām, kas piestiprinātas pie sānu paneļiem, to augšā un apakšā, ar bultskrūvēm, nodrošinot konstrukcijas stiprību. Plaukti izgatavoti no vismaz 0,7mm biezas tērauda loksnes. Sānu paneļi izgatavoti no vismaz 2mm biezas tērauda loksnes. Sekcija ir izgatavota tērauda loksnes. Apdare: balta, pulverkrāsota RAL 9010. Izmēri 970x500x2000mm, ar pielaidi +/- 20mm	33
82		L-MP1	Tērauda plaukti, sākumsekcija	Metāla plaukts dokumentiem, sākumsekcija. Vienkārši saliekamas konstrukcijas plaukts, kas ir piemērots birojiem un arhīviem. Sekcija ir aprīkota ar augstumā regulējamiem plauktiem, stiprinājumiem aizmugurē un sānu paneļiem. Sekcijai ir pieci plaukti, kas ir ērti regulējami augstumā ar intervālu ne mazāku kā 75mm, nodrošinot maksimālu pielāgojamību. Katra plaukta izturība ir vienmērīgi izlīdzināti vismaz 100 kg. Aizmugures stiprinājumi sastāv no divām savstarpēji krustotām tērauda detaļām, kas piestiprinātas pie sānu paneļiem, to augšā un apakšā, ar bultskrūvēm, nodrošinot konstrukcijas stiprību. Plaukti izgatavoti no vismaz 0,7mm biezas tērauda loksnes. Sānu paneļi izgatavoti no vismaz 2mm biezas tērauda loksnes. Sekcija ir izgatavota tērauda loksnes. Apdare: balta, pulverkrāsota RAL 9010. Izmēri 1000x500x2000mm, ar pielaidi +/- 20mm	20

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
83		L-P1	Plaukti virs darba virsmas pie sienas, 1200mm	Pie sienas stiprināms dokumentu skapis. Skapim ir 2 vienāda augstuma plauktu nodalījumi, kas sadalīti divās vienādās daļās ar vertikālu starpsienu. Visi plauktu nodalījumi atvērta tipa, bez durvīm. Materiāls: Korpus un plaukti izgatavoti no laminētas kokskaidu plātnes, Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents), biežums 18 mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biežums 2mm. Mugursiena no vismaz 12mm biezas LKSP ar identisku dekoru kā korpus, iestrādāta sānu panelu gropēs, novēršot korpusa ļodzīšanos. Korpusu sastiprināts izmantojot metāla ekscentra savilcējus. Komplektā paredzēt furnitūru skapja stiprināšanai pie sienas. Sienas stiprinājuma konstrukcijai jābūt tādai, lai nebūtu rezamas stiprinājuma skrūves vai tā detaļas, kad skapis ir piekārts pie sienas. Izmēri 1200(!)x350(+/-20)x790(+/-20)mm	16
84		L-P2	Plaukti virs darba virsmas pie sienas, 1500mm	Pie sienas stiprināms dokumentu skapis. Skapim ir 2 vienāda augstuma plauktu nodalījumi, kas sadalīti divās vienādās daļās ar vertikālu starpsienu. Visi plauktu nodalījumi atvērta tipa, bez durvīm. Materiāls: Korpus un plaukti izgatavoti no laminētas kokskaidu plātnes, Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents), biežums 18 mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biežums 2mm. Mugursiena no vismaz 12mm biezas LKSP ar identisku dekoru kā korpus, iestrādāta sānu panelu gropēs, novēršot korpusa ļodzīšanos. Korpusu sastiprināts izmantojot metāla ekscentra savilcējus. Komplektā paredzēt furnitūru skapja stiprināšanai pie sienas. Sienas stiprinājuma konstrukcijai jābūt tādai, lai nebūtu rezamas stiprinājuma skrūves vai tā detaļas, kad skapis ir piekārts pie sienas. Izmēri 1500(!)x350(+/-20)x790(+/-20)mm	6
85		L-SK1M	Skapis mulžām	Skapis ar 5gab. plauktiem aiz stikla durvīm, 1gab. atvilktni un bīvām durvīm augšējā daļā. Plaukti pārvietojami - perforācija ar soli 32mm. Skapis balstīts uz grīdu saudzējošām regulējamām kājām. Papildu stabilitātei skapis stiprināms pie sienas. Skapja korpus, starpsienas, plaukti - sāni, virsmas, atvilktnu fasādes un augšējās durvijas izgatavojami no 18mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Mugursiena - vismaz 12mm bieza tāda pat dekora laminēta kokskaidu plātne. Pārvietojamie plaukti izgatavojami no vismaz 18mm biezas tāda pat dekora kokskaidu plātnes. Visām laminētās kokskaidu plātnes detaļām 1,8-2,0mm biezs atbilstošā dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām, pārvietojamajiem plauktiem - pa perimetru. Stikla durvis izgatavojamas no vismaz 8mm bieza rūdīta stikla, malas - pulētas pa perimetru. Virām jānodrošina durvīm vismaz 100° atvēršanu. Atvilktnēm - pilnas izvilkšanas gultņu vadotnes. Izmēri 630(!)x440(+/-20)x2610(!)mm	10
86		L-SK2T	Skapis ar tāfeli uz durvīm	Iebūvēts dokumentu skapis no 3 sekcijām ar 7gab. 5A4 plauktu nodalījumiem (6gab. plaukti). Otrais un piektais plaukti iestiprināti nekustīgi, pārējie pārvietojami - perforācija 5 rindās ar soli 32mm. 3 bīdāmas durvis kas kalpo kā magnetiska flomastertāfele. Skapis balstīts uz grīdu saudzējošām regulējamām kājām. Papildu stabilitātei skapis stiprināms pie sienas. Skapja korpus, starpsienas, plaukti - laminēta kokskaidu plātne, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Sānu, plauktu un virsmas biežums 18 mm, mugursienas biežums - vismaz 12mm. 1,8-2,0mm biezs atbilstošā dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Durvis - alumīnija rāmis pa durvju perimetru. Vertikālās daļas kalpo kā rokturi durvju atvēršanai. Durvju pildījums - vidēja blīvuma kokšķiedru (MDF) plātne, aplīmēta ar 1,0mm biezu magnetisku flomastertāfeļu plastikātu - balts, glancēts. Aizpildījuma plātnes biežumam jānodrošina tāfeles neizliekšanās. Izmēri 2362(!)x700(+/-20)x2610(!)mm	1
87		L-SKH	Skapītis halātiem, 4 nodalījumi	Metāla gērbtuves skapis, četras 300mm platas sekcijas Garderobes skapis izgatavots no lokšņu metāla (vismaz 0,8mm biežumā) izlocīta panelu korpusa ar 4 durvīm. Metāla paneli metināti ar punktveida metināšanas paņēmieni. Metinājuma vietas no ārpuses nav redzamas. Slēdzams. Katrai slēdzenei komplektā divas atslēgas. Jāpiegādā arī "Masterkey" visām slēdzenēm. Katrs skapītis aprīkots ar ventilācijas lūku, ar plauktu un ar stieni apģērbiem. Balstās uz no tērauda kvadrātprofila izgatavota rāmja, kam apakšā iestrādātas augstumā regulējamas, plastmasas kājas Paredzēt durvju un atslēgu numerāciju. Apdare korpusam, fasādēm un balsta rāmim: Pulverkrāsots RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru. Izmēri 1200x530x2150(1700)mm, ar pielaidi +/-20mm	16
88		L-SKS	Skapītis somām, 12 nodalījumi	Metāla mantu skapis, trīs 300mm platas sekcijas, četri skapīši katrā Skapis mantu glabāšanai izgatavots no lokšņu metāla (vismaz 0,8mm biežumā) izlocīta panelu korpusa ar 4 durvīm. Metāla paneli metināti ar punktveida metināšanas paņēmieni. Metinājuma vietas no ārpuses nav redzamas. Slēdzams. Katrai slēdzenei komplektā divas atslēgas. Jāpiegādā arī "Masterkey" visām slēdzenēm. Skapim 12 vienāda izmēra, atsevišķi slēdzami nodalījumi. Četras horizontāli izvietotas rīnas un katrā rindā trīs nodalījumi. Balstās uz no tērauda kvadrātprofila izgatavota rāmja, kam apakšā iestrādātas augstumā regulējamas, plastmasas kājas Paredzēt durvju un atslēgu numerāciju. Apdare korpusam, fasādēm un balsta rāmim: Pulverkrāsots RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru. Izmēri 900x530x2150(1700)mm, ar pielaidi +/-20mm	3

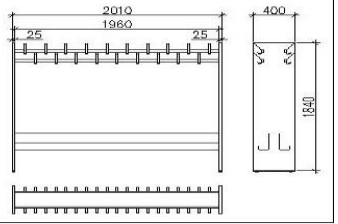

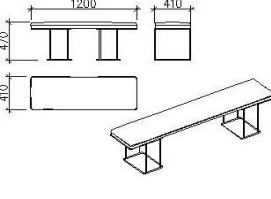


Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
89		L-T1	Laboratorijas taburete	<p>Ķebelis uz četrām kājām. Sakraujami viens uz otra.</p> <p>Sēdekļis izgatavots no līmēta saplākšņa (biezums 20mm), pārklātu ar tumši pelēku vienkrāsainu laminātu no abām pusēm. Sēdekļa malās frēžējumi, kas nodrošina ķebļu sakraušanu vienu uz otra. Sēdekļis piestiprināts ar necaurejošām skrūvēm.</p> <p>Ķebļa kājas un kāju atbalsts ir izgatavoti no liektas metinātas tērauda caurules (D=18mm) ar sienas biezumu vismaz 1,5mm. Centrālā kolonna no D=32mm metāla caurules. Metinājuma šuves noslīpētas. Kāju un kolonnas galos virsmu saudzējoši plastmasas uzgaļi. Pulverkrāsas pārklājums -tonis RAL7022 (Umbrā grey).</p> <p>Izmēri D1-335, D2-468,H=600, ar pielaidi +/- 20mm</p>	87
90		P-ADV1	Akustikas darba vietas	<p>Līklīniju akustisku panelu kompozīcija kas veido alkovus darba un atpūtas vietām.</p> <p>Starpsienu paneli - 1200mm augsti paneli no 18mm bieža liekti-līmēta saplākšņa ar CME35H putu pārklājumu, tapsēti ar audumu Buzzi Fabric (vai ekvivalentu). Auduma satāvs - 70% pārstrādāta vilna, 25 % pārstrādāts poliakrils, 5% citas šķiedras, 405 g/m2</p> <p>Nodilumizturība 40.000 Martindale testa ciklu,</p> <p>Ugunsnoturība atbilstoši EU: EN 1021.1/2006 (cigarette) (vai ekvivalentam).</p> <p>EN 1021.2/2006 BS EN 1021.2/2006 (match) (vai ekvivalentam)</p> <p>Tonis FA-Azure 144" (vai ekvivalents)</p> <p>Darba virsmas - trapeceveida 1150x800mm - 2 gab., stūra 1000x970mm - 1 gab. Izgatavotas no 20mm bieža saplākšņa, no abām pusēm laminēta ar baltu plastikātu. Malas – eļļotas;</p> <p>Katrā darba virsmā iestrādājama elektrības kontaktligzda ar pievadu no grīdas.</p> <p>Atpūtas mēbeles - 1 gab. 1584mm plats sols ar atzveltni, izgatavots no 18mm bieža saplākšņa ar 110mm bieziem CME35H putu spilveniem, tapsētiem ar audumu Buzzi Fabric (vai ekvivalentu). Auduma satāvs - 70% pārstrādāta vilna, 25 % pārstrādāts poliakrils, 5% citas šķiedras, 405 g/m2</p> <p>Nodilumizturība 40.000 Martindale testa ciklu,</p> <p>Ugunsnoturība atbilstoši EU: EN 1021.1/2006 (cigarette) (vai ekvivalentam).</p> <p>EN 1021.2/2006 BS EN 1021.2/2006 (match) (vai ekvivalentam). Nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Tonis FA-Mint 50 vai FA-Light Grey 1000 (vai ekvivalents).</p> <p>Toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 5519x1190x1200mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	2
91		P-ADV2	Akustikas darba vietas	<p>Līklīniju akustisku panelu kompozīcija kas veido alkovus darba un atpūtas vietām, Buzzi Space sērija BuzziVille (vai ekvivalenta)</p> <p>Starpsienu paneli - 1200mm augsti paneli no 18mm bieža liekti-līmēta saplākšņa ar CME35H putu pārklājumu, tapsēti ar audumu Buzzi Fabric (vai ekvivalentu). Auduma satāvs - 70% pārstrādāta vilna, 25 % pārstrādāts poliakrils, 5% citas šķiedras, 405 g/m2</p> <p>Nodilumizturība 40.000 Martindale testa ciklu,</p> <p>Ugunsnoturība atbilstoši EU: EN 1021.1/2006 (cigarette) (vai ekvivalentam).</p> <p>EN 1021.2/2006 BS EN 1021.2/2006 (match) (vai ekvivalentam)</p> <p>Tonis FA-Azure 144</p> <p>Darba virsmas - trapeceveida 1150x800mm - 2 gab., stūra 1000x970mm - 2 gab. Izgatavotas no 20mm bieža saplākšņa, no abām pusēm laminēta ar baltu plastikātu. Malas – eļļotas;</p> <p>Katrā darba virsmā iestrādājama elektrības kontaktligzda ar pievadu no grīdas.</p> <p>Atpūtas mēbele - 1 gab. 1584mm plats sols ar atzveltni, izgatavots no 18mm bieža saplākšņa ar 110mm bieziem CME35H putu spilveniem, tapsētiem ar audumu Buzzi Fabric (vai ekvivalentu). Auduma satāvs - 70% pārstrādāta vilna, 25 % pārstrādāts poliakrils, 5% citas šķiedras, 405 g/m2</p> <p>Nodilumizturība 40.000 Martindale testa ciklu,</p> <p>Ugunsnoturība atbilstoši EU: EN 1021.1/2006 (cigarette) (vai ekvivalentam).</p> <p>EN 1021.2/2006 BS EN 1021.2/2006 (match) (vai ekvivalentam). Nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Tonis FA-Mint 50 vai FA-Light Grey 1000 (vai ekvivalents).</p> <p>Toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 7464x1190x1200mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	2

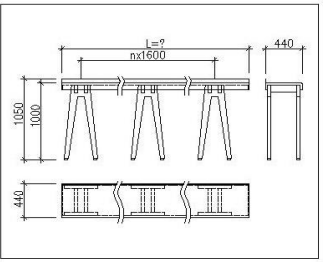
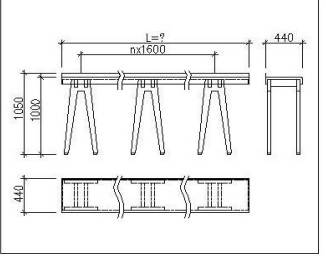
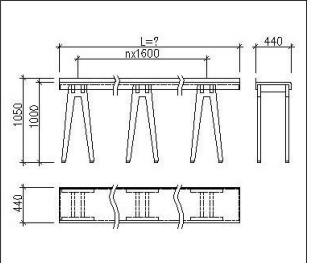
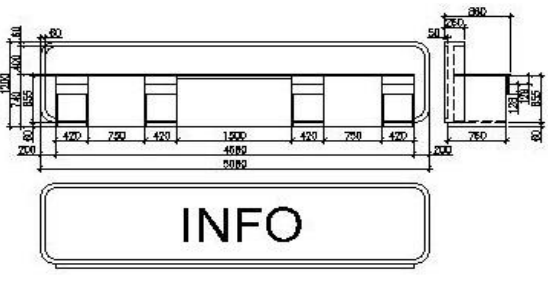
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
92		P-AJ1	Akustiskais jumts	<p>Akustiskais jumts sastāv no trīs dažādiem moduļiem, kas izgatavoti no spiedveidnē formēta poliestera filca: stūris, sāns un augšējais panels. No moduļiem iespējams samontēt akustisko jumtu ar izmēriem sākot no 1200x1200mm līdz 1800x3000mm. Moduļi kopā sastiprināmi ar skrūvēm, kuru krāsa atbilst moduļa materiāla krāsai.</p> <p>Moduļi:</p> <p>Stūra modulis - četras identiskas stūra detaļas veido apļveida modeli - pusi no sfēras Ø1200 mm (635 mm augstumā).</p> <p>Sāna modulis - modulis kopā ar četrām stūra moduļa detaļām ļauj jumtam paplašināties līdz jebkuram garumam, palielinoties par 600 mm.</p> <p>Materiāli:</p> <p>Jumta moduļi - spiedveidnē formēts poliestera filcs. Krāsa – tumši pelēka;</p> <p>Rāmis - lakota alumīnija konstrukcija; Difūzēris: opāla krāsas akrils.</p> <p>Stiprinājums - konstrukcija piestiprināta pie griestiem ar metāla trosi d=2,5mm. Stiprinājums nodrošina konstrukcijas augstuma regulāciju.</p> <p>Gaismas ķermenis - 4x23W LED gaismas ķermeņi ar gaismas temperatūru 3000K.</p> <p>Krāsu renderēšanas indekss CRI 80.</p> <p>Kalpošanas ilgums: 50000h.</p> <p>Izmēri 1200x3000mm h=600 - 635mm, ar pielaidi +/-50mm</p>	1
93		P-AK1	Atpūtas krēsls	<p>Krēsls izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poliuretāna (PU). Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksņēm, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir viscaur noapaļota (siluets kā ilustrācijā). Tajā ir apvienoti sēdekļi, atzveltnē, roku balsti, galvas balsts ar sānu atlocēm. Krēsla kāja sastāv no vertikālās kolonnas caurules ar D=32mm un atbalsta krusta (biezums 10-12mm).</p> <p>Augstas kvalitātes mākslīgās ādas pārvalks ar sintapona oderējumu. Dekoratīvās vīles pa visu krēsla perimetru. Aizmugures plaknē iestrādāts slēpts rāvējslēdzējs. Tapsējums - ādas aizvietotājs Tali Challenger 102, tonis 5083 (antracītpelēks) (vai ekvivalents). Svārs 500gr/m2+/-20gr. Nodilumizturība vismaz 100.000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma materiāla nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Balstkāja - pulverkrāsota RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Izmēri B=780; H=1130; D=760;- H sed. 420; H rokub. 600mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	2
94		P-AK11	Atpūtas krēsls	<p>Krēsls izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poliuretāna (PU). Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksņēm, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir viscaur noapaļota (siluets kā ilustrācijā). Krēsla kāja izgatavota no diviem liektas tērauda caurules (D=16mm) kontūriem, kas savienoti krusteniski. Metinājuma šuves nav redzamas. Kājas apdare - hroms. Kājas rāmiem 4 punktus ir piestiprinātas grīdu saudzējošas polimēra uzlietas. Krēsla labajā priekšmalā atrodas konstrukcijā integrēts kompaktlamināta galdiņš. D=200-250mm.</p> <p>Metāla kāju krāsa RAL 6034. Augstas kvalitātes mākslīgās ādas pārvalks zilganpelēkā tonī - 2gab; gaiši zilganpelēkā tonī - 1gab. Nodilumizturība vismaz 100.000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma materiāla nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Toņus saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri B=800;D=800,H=810mm,sēdes H=396 mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	3
95		P-AK2	Atpūtas krēsls	<p>Krēsls izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poliuretāna (PU). Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksņēm, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir plakana, malas un stūri viscaur vienmērīgi noapaļoti (siluets kā ilustrācijā). Krēsla balstrāmis izgatavots no tērauda caurules (D=16mm) detaļām, kas savstarpēji sametinātas ar sānu malām. Metinājuma šuves nav redzamas. Kājas apdare - pulverkrāsa. Kāju galos ir piestiprinātas grīdu saudzējošas polimēra vai filca uzlietas.</p> <p>Materiāli: Metāla kāju krāsa RAL 6034. Augstas kvalitātes mākslīgās ādas pārvalks zilganpelēkā tonī - 2gab; gaiši zilganpelēkā tonī - 2gab. Nodilumizturība vismaz 100.000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma materiāla nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Toņus saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 800x800x810mm,sēdes h=396 mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	4
96		P-AK3	Atpūtas krēsls	<p>Krēsls izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poliuretāna (PU). Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksņēm, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir plakana, malas un stūri viscaur vienmērīgi noapaļoti (siluets kā ilustrācijā). Krēsla balstrāmis izgatavots no tērauda caurules (D=16mm) detaļām, kas savstarpēji sametinātas ar sānu malām. Metinājuma šuves nav redzamas. Kājas apdare - pulverkrāsa. Kāju galos ir piestiprinātas grīdu saudzējošas polimēra vai filca uzlietas.</p> <p>Materiāli: Metāla kāju krāsa RAL 6034. Augstas kvalitātes mākslīgās ādas pārvalks zilganpelēkā tonī - 2gab; gaiši zilganpelēkā tonī - 2gab. Nodilumizturība vismaz 100.000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma materiāla nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Toņus saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 1040x780x1260mm,sēdes h=430 mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	4

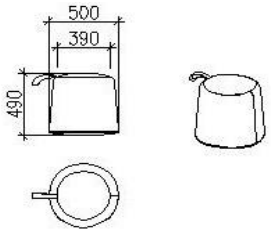

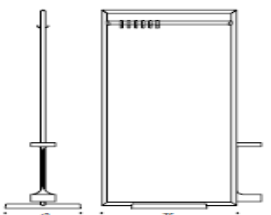

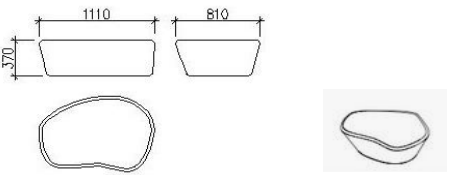
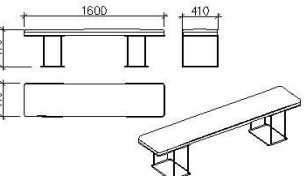
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
97		P-AK4	Atpūtas krēsls	Krēsla atveltnē izgatavota no cieta, ugunsdroša poluretāna (PU). Sēde izgatavota no mīksta PU. Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksņēm, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir plakana, malas un stūri viscaur vienmērīgi noapaļoti (siluets kā ilustrācijā). Krēsla balstrāmis izgatavots no tērauda caurules (D=16mm) detaļām, kas savstarpēji sametinātas ar sānu malām. Metinājuma šuves nav redzamas. Kājas apdare - pulverkrāsa. Kāju galos ir piestiprinātas grīdu saudzējošas polimēra vai filea uzlikas. Materiāli: Metāla kāju krāsa RAL 6034. Augstas kvalitātes mākslīgās ādas pārvalks pārvalks pelēkā tonī. Nodilumizturība vismaz 100.000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma materiāla nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Izmēri 1040x1160x840mm, H sēd. 360 mm, ar pielaidi +/-20mm	2
98		P-AK5	Atpūtas krēsls	Krēsls izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poluretāna (PU). Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksņēm, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir viscaur noapaļota (siluets kā ilustrācijā). Tajā ir apvienoti sēdekļis, atzveltnē, roku balsti. Krēsla kāja sastāv no vertikālās kolonnas caurules ar D=30-32mm un atbalsta krusta (biezums10-12mm). Materiāli: Tapsējums - Augstas kvalitātes ādas aizvietotāja Thali Challenger 102, tonis 5083 (antracītpelēks) (vai ekvivalents) pārvalks ar sintapona oderējumu. Svārs 500gr/m2+/-20gr. Nodilumizturība vismaz 100.000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma materiāla nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Dekoratīvās vīles pa visu krēsla perimetru. Aizmugures plaknē iestrādāts slēpts rāvējslēdzējs. Kāja - pulverkrāsota RAL 7002 (Umbra grey). Izmēri 810x760x820mm, H sēd. 420mm, ar pielaidi +/-20mm	5
99		P-AK51	Kājsoliņš	Kāju soliņš izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poluretāna (PU). Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksņēm, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Soliņa forma ir viscaur noapaļota (siluets kā ilustrācijā). Balsta kāja sastāv no vertikālās kolonnas caurules ar D=30-32mm un atbalsta krusta (biezums10-12mm). Materiāli: Augstas kvalitātes ādas aizvietotāja Thali Challenger 102, tonis 5083 (antracītpelēks) (vai ekvivalents) pārvalks ar sintapona oderējumu. Svārs 500gr/m2+/-20gr. Nodilumizturība vismaz 100.000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Dekoratīvās vīles pa visu krēsla perimetru. Kāja - pulverkrāsota RAL 7002 (Umbra grey). Izmēri D=560; H=430mm, ar pielaidi +/-20mm	1
100		P-AK6	Atpūtas zvilnis	Uz grīdas dažādās konfigurācijās novietojama sēdmēbele - spilvens. Aprīkots ar sakabes jostu, kas satur sēdekļa un atzveltnes daļas. Spilvena stūros un malās iestrādāti metāla gredzeni-kniedes. Sakabes jostas abos galos iēšūtas metāla karabīnes. Materiāli: Bļīvs audums, paredzēts lietošanai ārā. Noturīgs pret UV starojumu, mitrumu, netīrumiem un traipiem. Pretendentam jāpiedāvā audumu paletē ar vismaz 8 toni (pasteļu gammā). Zvilņu daudzumu katrā tonī saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Izmēri 1200x1800mm , ar pielaidi +/- 20mm	16
101		P-AK7	Atpūtas krēsls	Krēsls sastāv no metāla rāmja, kas izgatavots no tērauda stieņa D=12mm, sēdekļa un atzveltnes, kas izgatavoti ar CMHR tehnoloģiju (Combustion Modified High Resilience) tieši auduma pārvalkā iepildītām elastīgām putām, kurām cietējot detaļa ieņem preformas noteikto veidolu. Sēdekļa un atzveltnes malas un stūri ir noapaļoti. Atzveltnes centrā iestiprināta dekoratīva, ar atšķirīgu audumu apvilktā poga ar sfērisku virsmu. Metāla rāmis krāsots ar pulverkrāsu. Tam 4 stūros pievienotas polimēra, grīdas segumu saudzējošas, uzlikas. Izmēri: B=680; D= 720,h=695 mm Materiāli: Augstas kvalitātes tapsējums. Audums - Camira X2plus AK006 (Value) - 4gab; AK002 (Polygon) - 3gab. (vai ekvivalents). Svārs 310g/m2 ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 305g/m2 ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Sēdekļa aizmugures un atzveltnes apakšējā šķautnē iestrādāts slēpts rāvējslēdzējs. Kājas - pulverkrāsotas melnas. Izmēri 680x720x695 mm ,ar pielaidi +/-20mm	7

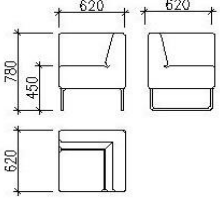
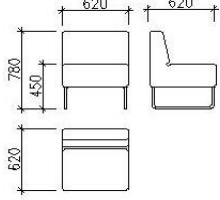
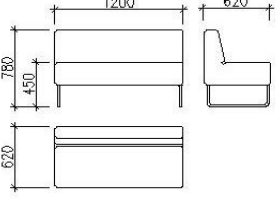
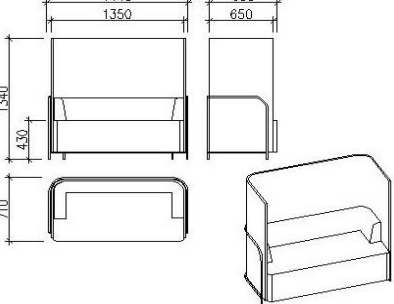
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
102		P-AK8	Atpūtas krēsls	Atpūtas krēsls ar zemu atzveltni. Krēsls veidots no sēdekļa, atzveltnes spilvena, atzveltnes korpusa un ārējā tērauda cauruļu karkasa. Forma: Atzveltnes korpusu stūros liekts ~ R150mm. Sēdes kontūras noapaļotas. Sēde veidota no saplākšņa karkasa, polsterēta ar poliuretāna putām 65mm biežumā, sintaponu 30mm biežumā un augstvērtīga auduma Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK19 (Positive) (vai ekvivalentu) pārvalku. Sofas elementus balsta metāla cauruļu (D=16-18mm) karkass no horizontāliem un vertikāliem, savstarpēji sametinātiem posmiem. Vertikālo cauruļu galos ievietoti grīdas virsmu saudzējoši polimēra un filca uzgaļi. Metāla daļas pulverkrāsotas RAL7022 (Umbra grey). Atzveltnes spilvens - auksti formētas poliuretāna putas tapsētas ar sintaponu un augstvērtīgu auduma pārvalku. Augstas kvalitātes auduma Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006(Value), vai AK19 (Positive) (vai ekvivalents) pārvalks. Spilvena neredzamajā plaknē iestrādāts slēpts rāvējslēdzējs. Atzveltnes korpusu izgatavots no presēta, otreiz pārstrādātu PET šķiedru paneļa ar izteiktām skaņas absorbcijas īpašībām. Krāsa - tumši pelēka. Atzveltnes kopējais biežums - 20mm. Izmēri 840x710x740mm, ar pielaidi +/-20mm	26
103		P-AK9	Atpūtas krēsls	Atpūtas krēsls ar augstu atzveltni. Krēsls veidots no sēdekļa, atzveltnes spilvena, atzveltnes korpusa un ārējā tērauda cauruļu karkasa. Forma: Atzveltnes korpusu stūros liekts ~ R150mm. Sēdes kontūras noapaļotas. Sēde veidota no saplākšņa karkasa, polsterēta ar poliuretāna putām 65mm biežumā, sintaponu 30mm biežumā un augstvērtīga auduma Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK19 (Positive) (vai ekvivalentu) pārvalku. Sofas elementus balsta metāla cauruļu (D=16-18mm) karkass no horizontāliem un vertikāliem, savstarpēji sametinātiem posmiem. Vertikālo cauruļu galos ievietoti grīdas virsmu saudzējoši polimēra un filca uzgaļi. Metāla daļas pulverkrāsotas RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru. Atzveltnes spilvens - auksti formētas poliuretāna putas tapsētas ar sintaponu un augstvērtīgu auduma pārvalku. Augstas kvalitātes auduma Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK19 (Positive) (vai ekvivalents) pārvalks. Spilvena neredzamajā plaknē iestrādāts slēpts rāvējslēdzējs. Atzveltnes korpusu izgatavots no presēta, otreiz pārstrādātu PET šķiedru paneļa ar izteiktām skaņas absorbcijas īpašībām. Krāsa - tumši pelēka. Atzveltnes kopējais biežums - 20mm. Izmēri 840x710x1340mm, ar pielaidi +/-20mm	19
104		P-API	Akustiskie paneļi	Akustiskais panelis, kurš piemērots lietošanai publiskās telpās. Tos var novietot telpā atsevišķi, vai savienot vairākus kopā ar speciāliem savienotājelementiem. Rāmis izgatavots no bērza masīvkoka. Abas rāmja puses apdarinātas ar 100% poliestera filca paneļiem. Filca panelis ir skaņu absorbējošs un ar iepresētu dekoratīvu ornamentu. Akustiskais pildījums ir veidots no minerālvates. Panelis aprīkots ar lieta alumīnija, viengabala formas kāju (440x50 h100mm), kas aprīkota ar diviem riteņiem - vienā pusē, un, vienu regulējamu "I" formas kāju otrā. Materiāli: Rāmis - bērza masīvkoks, lakots. Dekoratīvie filca paneļi - 3gb pelēki; 3gb balti, ornamenti - dekoratīvas vertikālas, dažāda platumā līnijas. Kāja - lieta alumīnija, viengabala forma. Krāsota ar pulverkrāsu, tonis - RAL 9016. Izmēri 1400x60(440) h=1500+127mm, ar pielaidi +/-20mm	6
105		P-AP2	Sienas paneļi	Skaņu absorbējošs, pie sienas vai griestiem stiprināms, panelis, interjera elements. Kvadrāta formas (630x630mm) ar noapaļotiem stūriem (rādiuss min 100mm). Reljefs atgādina skandu, ko veido poliestera šķiedra. Paneļa vidū dekoratīvs elements, kas izgatavots no alumīnija, ar slīpētu apdari. Vidus dekoratīvais elements darbojas arī kā svira paneļa fiksēšanai pie sienas vai noņemšanai no pie sienas piestiprinātās bāzes. Bāze izgatavota no melna neilona (d=120mm). Audums: 1gb gaiši zilpelēks, 1gb zaļpelēks, 1gb tumši zilpelēks. Pirms izgatavošanas toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Audums atbilst ugunsdrošības testam EN 1021 1&2 (vai ekvivalentam) un akustikas testam EN ISO 354:2003 (vai ekvivalentam). Auduma ugunsdrošība un akustiskie rādītāji ir apliecināti ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Izmēri 630x85x630mm, ar pielaidi +/-20mm	3
106		P-AUK	Augu ekspozīcijas stends ar izgaismojumu	Dekoratīva metāla augu kaste uz metāla rāmja. Kastē ievietojama atbilstoša izmēra plastikāta tvērtne dekoratīvo augu stādīšanai. Kaste (800x200mm h=200mm) metināma ar punktvēda metināšanas paņēmieni 2mm biezas metāla loksnes. Kastes sāni novirzīti zem pamatnes līmeņa, lai noslēptu rāmja augšējo daļu. Rāmis izgatavots no tērauda stieņa d=12mm. Rāmis sastāv no divām, savstarpēji paralēlām, kvadrāta formas detaļām (794x194mm) ar noapaļotiem stūriem (min R=30mm), kas savienotas kopā ar četrām taisnām, vertikālām detaļām. Detaļu savienojumi metināti, metinājuma šuves noslīpētas. Rāmis aprīkots ar grīdu saudzējošiem paliktņiem (d=12mm) Pulverkrāsot RAL 9016 - balts. Nokomplektēt ar atbilstoša izmēra, augu audzēšanai piemērotu, baltu kasti, kas paredzēta ievietošanai dekoratīvajā kastē. Izmēri 800x200x650mm, ar pielaidi +/-20mm	39

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
107		P-G1	Galds 4 vietas	<p>Masīvkoka galds ar "XY" formas kāju konstrukciju. Kāju konstrukcijas, skatoties no sāniem atgādina burtu "Y", bet skatoties no priekšpusē - burtu "X". Darba virsma izgatavota no 35mm bieža ozola masīvkoka. Malas nofrezētas slīpi uz leju. Virsmā no apakšas iestrādāti metāla spriegotāji, kas nodrošina virsmu pret izliekšanos. Kāju konstrukcija izgatavota no ozola masīvkoka. Kāju galos iestrādātas grīdu saudzējošas uzlietas. Kāju konstrukcija sastiprināta bez redzamām skrūvēm vai citas furnitūras. Apdare – ozola masīvkoks, eļlots ar balti tonētu eļļu. Toni pirms izgatavošanas saskaņot autorizācijas kārtībā. Aprīkots ar 4 gab. virsmā stiprināmiem gaisma ķermeņiem un 1 kompl. komunikāciju izvadu. Alumīnija/PVC kombinācijas gaismekļa armatūra. Aprīkota ar 28 gab. LED. Skārienjūtīgs dimēšanas regulators. Komplektēta ar aksesuāriem, kas nodrošina iestrādāšanu galdā virsmā. Uz abām pusēm atverami komunikāciju izvadi. Iestrādāti galdā virsmā. Katrs aprīkoti ar 4 gab. 220v līgzdām. Zem galdā virsmas montējams horizontāls komunikāciju kanāls. Garums atbilstošs galdā izmēram. Vertikāls komunikāciju pievads no PVC. L=100cm. Izmēri 2400x1000x740mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	3
108		P-G2	Galds 8 vietas	<p>Masīvkoka galds ar "XY" formas kāju konstrukciju. Kāju konstrukcijas, skatoties no sāniem atgādina burtu "Y", bet skatoties no priekšpusē - burtu "X". Izmēri 3000x1000mm h=740mm Darba virsma izgatavota no 35mm bieža ozola masīvkoka. Malas nofrezētas slīpi uz leju. Virsmā no apakšas iestrādāti metāla spriegotāji, kas nodrošina virsmu pret izliekšanos. Kāju konstrukcija izgatavota no ozola masīvkoka. Kāju galos iestrādātas grīdu saudzējošas uzlietas. Kāju konstrukcija sastiprināta bez redzamām skrūvēm vai citas furnitūras. Apdare – ozola masīvkoks, eļlots ar balti tonētu eļļu. Toni pirms izgatavošanas saskaņot autorizācijas kārtībā. Aprīkots ar 8 gab. virsmā stiprināmiem gaisma ķermeņiem un 2 kompl. komunikāciju izvadiem. Alumīnija/PVC kombinācijas gaismekļa armatūra. Aprīkota ar 28 gab. LED-iem. Skārienjūtīgs dimēšanas regulators. Komplektēta ar aksesuāriem, kas nodrošina iestrādāšanu galdā virsmā. Uz abām pusēm atverami komunikāciju izvadi. Iestrādāti galdā virsmā. Katrs aprīkoti ar 4 gab. 220v līgzdām. Zem galdā virsmas montējams horizontāls komunikāciju kanāls. Garums atbilstošs galdā izmēram. Vertikāls komunikāciju pievads no PVC. L=100cm. Izmēri 3000x1000x740mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	7
109		P-G3	Galds	<p>Apspriežu galds. Izmēri 2000x1000mm h=740mm Balta kompaktlamināta (Solid Laminat) virsma ar perimetrālu rāmi no ekstrudēta alumīnija, kura ārmala veidota 20° slīpumā. Kājas veidotas no slīpi (A burta formā) novietotām tērauda precizijas taisnstūra caurulēm. Kāju galos iestrādātas grīdu saudzējošas uzlietas. Galdā virsma: visā biezumā balts kompaktlamināts Solid Laminat (vai ekvivalents). Perimetrālais rāmis: ekstrudēts alumīnijs, pulverkrāsots balts, tonis identisks virsmas tonim. Kājas: pulverkrāsotas antracītepelekas. Galdā virsmas centrā iestrādāta atverama metāla lūka kabeļu izvilkšanai. Lūka ir izgatavota no metāla. Zem lūkas, kabeļu kanālā, ievietots rozešu bloks ar divām elektrības kontaktlīgzdām un vienu vājstrāvas kontaktlīgzdu. Paredzēt kabeļus no rozešu bloka līdz kontaktlīgzdām grīdā Izmēri 2000x1000x740mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	13
110		P-G4	Galds (stāvgalds)	<p>Augsts galds ar metāla balsta rāmi un laminēta saplākšņa virsmu. Balta kompaktlamināta (Solid Laminat) virsma ar perimetrālu rāmi no ekstrudēta alumīnija, kura ārmala veidota 20° slīpumā. Kājas veidotas no slīpi (A burta formā) novietotām tērauda precizijas taisnstūra caurulēm. Kāju galos iestrādātas grīdu saudzējošas uzlietas. Galdā virsma: visā biezumā balts kompaktlamināts Solid Laminat (vai ekvivalents). Perimetrālais rāmis: ekstrudēts alumīnijs, pulverkrāsots balts, tonis identisks virsmas tonim. Kājas: pulverkrāsotas antracītepelekas. Izmēri 2000x800x1070mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	9
111		P-GPP	Garderobes pakaramais, papildsekcija	<p>Garderobes iekārtas papildposms ar 38 drēbju pakaramiem un apavu novietošanas plauktiem. Nokomplektēta ar marķētiem numuriņu žetoniem no nerūsējošā tērauda. Visi drēbju pakaramie āķi numurēti. Sānu paneļi - laminēta kokskaudu plātne, biežums 25 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Atbilstoša dekora 1,8-2,0mm ABS apmalējums pa perimetru. Paneļu apakšmalā ir iestrādāts pulverkrāsots (7022 - Umbra grey) 6mm biezs tērauda profils ar iestrādātu vītņi plastmasas kājinām sekciju līmeņošanai. Drēbju pakaramie - pie metāla taisnstūra caurules 40x20x2,0mm piekniedēti metāla āķi ar diviem zariem. Visām metāla detaļām pulverkrāsas pārklājums - RAL 7022 - Umbra grey ar struktūru. Apavu novietošanas plaukti - izgatavojami no 1,5mm biezas tērauda loksnes un iestiprināmi starp sānu paneļiem. Visām metāla detaļām pulverkrāsas pārklājums RAL 7022 - Umbra grey. Izmēri 1985x400x1840mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	17

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
112		P-GPS	Garderobes pakaramais, sākumsekcija	<p>Garderobes iekārtas sākumposms ar 38 drēbju pakaramiem un apavu novietošanas plauktiem. Nokomplektēta ar marķētiem numuriņu zetoniem no nerūsējošā tērauda. Visi drēbju pakaramie āķi numurēti. Sekciju galos informatīvi marķējumi. Pirms izgatavošanas visus marķējumus saskaņot ar projekta autoriem.</p> <p>Sānu paneli - laminēta kokskaidu plātne, biezums 25 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Atbilstoša dekora 1,8-2,0mm ABS apmalums pa perimetru. Panelu apakšmalā ir iestrādāts pulverkrāsots (7022 - Umbra grey ar struktūru) 6mm biezs tērauda profils ar iestrādātu vītņi plastmasas kājiņām sekciju līmeņošānai;</p> <p>Drēbju pakaramie - pie metāla taisnstūra caurules 40x20x2,0mm piekniecēti metāla āķi ar diviem zariem. Visām metāla detaļām pulverkrāsas pārklājums - RAL 7022 - Umbra grey.</p> <p>Apavu novietošanas plaukti - izgatavojami no 1,5mm biezas tērauda loksnes un iestiprināmi starp sānu paneļiem. Visām metāla detaļām pulverkrāsas pārklājums RAL 7022 - Umbra grey.</p> <p>Izmēri 2010x400x1840mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	9
113		P-K1	Bibl. krēsls	<p>Grozāms un augstumā regulējams, liekti līnēta saplākšņa krēsls ar noņemamu auduma pārvalku.</p> <p>Krēsla sēdekļis izgatavots no ergonomiski izliekta, liekti līnēta bērza saplākšņa monobloka 12mm biezumā. Sēdekļa apakšā ielīmēts saplākšņa vaimags mehānisma piestiprināšanai. Sēdes virspuse un atzveltnē no abām pusēm nosepta ar viegli noņemamu polsterētu auduma pārvalku. Pārvalka biezums sēžamajā daļā 30-40 mm, pie monobloka tas piestiprināts velkro lenti.</p> <p>Krēsla kāja - 5-staru metāla pamatne uz riteņiem ar gumijas virsmām. Gāzes atsperē sēdekļa augstuma regulēšanai. Metāla detaļas krāsotas, tonis pelēks RAL7022\</p> <p>Tapsējums - augstas kvalitātes mēbeļu audums CAMIRA FABRICS NEXUS UNY08 Denim (vai ekvivalents). Svārs 305g/m2 ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 630x630x840-970 mm, ar pielaidi +/-20mm.</p>	80
114		P-K2	Sols	<p>Sols, izgatavots no oša masīvkoka paneļa 30 - 36mm biezumā, kuru katrā galā balsta no tērauda stieņa (D=12mm) izgatavoti telpiski režģveida rāmji. Rāmja apakšējai stīpai piestiprinātas polimēra materiāla grīdas virsmu saudzējošas uzlikas. Rāmji no apakšas piestiprināti ar metriskām skrūvēm pie koka paneļi ievietotām vītņu buksēm. Uz koka paneļa novietoti polsterēti PU spilveni 40mm biezumā.</p> <p>Materiāli: kāju un rāmja apdare - pulverkrāsotas RAL 7022 (Umbra grey). Spilvenu audums - Camira X2plus AK002 (Polygon) un AK006 (Value) (vai ekvivalents). Svārs 310g/m2 ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katras krāsas spilvenu daudzumu pirms izgatavošanas saskaņot ar projekta autoru.</p> <p>Izmēri 1200x410x470mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	13
115		P-KH	Augstais darba krēsls aiz letes (bibl)	<p>Darba krēsls ar paaugstinātu sēdvietu aiz letes.</p> <p>Sēdekļis - polsterēta, tapsēta sēde bez dziļuma regulācijas. Ar gāzes atsperi regulējams augstums no grīdas 640-880 mm diapozonā.</p> <p>Atzveltnē - trapeces formas atzveltnē izgatavota elastīga sietveida polimēra baltā krāsā, kas vienlaicīgi nodrošina gan muguras atbalstu, gan kustēšanās brīvību</p> <p>Pamatne, roku balsti - 5-staru pamatne pelēkā krāsā, atzveltnes Y-veida balsts in citas plastmasas detaļās baltā krāsā. Riteņi diametrs 65 mm, tie paredzēti cietam grīdas segumam. Augstumā regulējami roku balsti, to uzlikas pelēkā krāsā.</p> <p>Mehānisms nodrošina atzveltnes sagāzumu un fiksāciju 91, 101 un 124 grādu slīpumā. Krēsla nestspēja ir 159 kg. Pie gāzes atsperes piestiprināts augstumā regulējams riņķis kāju atbalstam.</p> <p>Tapsējums - augstas kvalitātes mēbeļu audums CAMIRA FABRICS NEXUS UNY08 Denim (vai ekvivalents). Svārs 305g/m2 +/-5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 700x700x1160-1400 mm , ar pielaidi +/- 50mm</p>	2
116		P-KX	Darba krēsls aiz letēm (studentu info centrā)	<p>Darba krēsls aiz letes.</p> <p>Sēdekļis - polsterēta, tapsēta sēde bez dziļuma regulācijas. Ar gāzes atsperi regulējams augstums no grīdas 440-580 mm diapozonā.</p> <p>Atzveltnē - trapeces formas atzveltnē izgatavota elastīga sietveida polimēra baltā krāsā, kas vienlaicīgi nodrošina gan muguras atbalstu, gan kustēšanās brīvību</p> <p>Pamatne, roku balsti - 5-staru pamatne pelēkā krāsā, atzveltnes Y-veida balsts in citas plastmasas detaļās baltā krāsā. Riteņi diametrs 65 mm, tie paredzēti cietam grīdas segumam. Augstumā regulējami roku balsti, to uzlikas pelēkā krāsā.</p> <p>Mehānisms nodrošina atzveltnes sagāzumu un fiksāciju 91, 101 un 124 grādu slīpumā. Krēsla nestspēja ir 159 kg.</p> <p>Tapsējums - augstas kvalitātes mēbeļu audums CAMIRA FABRICS NEXUS UNY08 Denim (vai ekvivalents). Svārs 305g/m2 +/-5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 700x700x900-1040 mm , ar pielaidi +/- 50mm</p>	4

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
117		P-L1	Lete gar sienu	<p>Lete-konsole ar mākslīgā akmens virsmu, balstīta uz figurālām saplākšņa kājām un stiprināta pie sienas. Kājas izvietojamas vienmērīgi ar ~1600mm soli. Mākslīgā akmens slāņa biezums vismaz 8mm. Letes aizmugurē paaugstināta maliņa 54mm. Priekšējā daļa pabezināta 86mm. Platums 440mm, garums ~5400mm, letes virsmas augstums 1000mm. Izmērus obligāti pārbaudīt objektā.</p> <p>Letes virsma - vismaz 19mm bieza saplākšņa pamatne pārklāta ar vismaz 8mm biezu mākslīgā akmens slāni. Dekors - balts, vienlaidu.</p> <p>Letes kājas - 40mm biezs saplākšnis, finierēts ar ozola nažfinieri. Lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%.</p> <p>Izmēri L~5400x440x1000mm (letes virsmas H-1000mm), ar pielaidi +/-20mm</p>	1
118		P-L2	Lete gar sienu*20m ar liekumu	<p>Lete-konsole ar mākslīgā akmens virsmu, balstīta uz figurālām saplākšņa kājām un stiprināta pie sienas. Kājas izvietojamas vienmērīgi ar ~1600mm soli. Mākslīgā akmens slāņa biezums vismaz 8mm. Letes aizmugurē paaugstināta maliņa 54mm. Priekšējā daļa pabezināta 86mm. Platums 440mm, kopējais garums ~19800mm - taisni posmi ~7320mm un ~5540mm savienoti ar liektu - ārējais radiuss ~4900mm, loka garums ~6900mm - posmu. Letes virsmas augstums 1000mm. Izmērus obligāti pārbaudīt objektā. Izmērus obligāti pārbaudīt objektā.</p> <p>Letes virsma - vismaz 19mm bieza saplākšņa pamatne pārklāta ar vismaz 8mm biezu mākslīgā akmens slāni. Dekors - balts, vienlaidu.</p> <p>Letes kājas - 40mm biezs saplākšnis, finierēts ar ozola nažfinieri. Lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%.</p> <p>Izmēri 19800x440x1050mm (letes virsmas H-1000mm), ar pielaidi +/-20mm</p>	1
119		P-L3	Lete gar sienu*23m gara	<p>Lete-konsole ar mākslīgā akmens virsmu, balstīta uz figurālām saplākšņa kājām un stiprināta pie sienas. Kājas izvietojamas vienmērīgi ar ~1600mm soli. Mākslīgā akmens slāņa biezums vismaz 8mm. Letes aizmugurē paaugstināta maliņa 54mm. Priekšējā daļa pabezināta 86mm. Platums 440mm, garums ~22700mm, letes virsmas augstums 1000mm. Izmērus obligāti pārbaudīt objektā.</p> <p>Letes virsma - vismaz 19mm bieza saplākšņa pamatne pārklāta ar vismaz 8mm biezu mākslīgā akmens slāni. Dekors - balts, vienlaidu.</p> <p>Letes kājas - 40mm biezs saplākšnis, finierēts ar ozola nažfinieri. Lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%.</p> <p>Izmēri 19800x440x1050mm (letes virsmas H-1000mm), ar pielaidi +/-20mm</p>	1
120		P-L4	Lete studentu info telpā	<p>Brīvēstāvoša lete. No iekšpuses aprīkota ar plauktu nodalījumiem ar atvilktnēm.</p> <p>Letes virsma un sānu paneļi veido noslēgtu kontūru - tainstūri ar noapaļotiem stūriem, noapaļojuma radiuss - 200mm. Paneļu biezums 60mm. Izgatavojami ar mākslīgā akmens CORIAN (vai ekvivalenta) apšuvumu. Mākslīgā akmens slāņa biezums vismaz 8mm, dekors - balts, vienlaidu.</p> <p>Letes fasādes plakne iedziļināta par 50mm. Uz iedziļinātās letes fasādes plaknes perforējot izveidojams uzraksts "INFO", kas izgaismojams ar zilu fona gaismu.</p> <p>Letes cokols visā garumā izgaismojams ar iebūvētu LED joslu.</p> <p>Galda virsmas - laminēta kokskaidu plātne, biezums 25 mm, dekors -- Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2.0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Galda virsmu balstīšanai ir paredzēti plauktu nodalījumi ar atvilktnēm un tērauda caurules 40x20x3,0mm sija letes centrālajā daļā.</p> <p>Virsma iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūkas d=80mm</p> <p>Plaukti un atvilktnes - laminēta kokskaidu plātne, biezums 18 mm, dekors - balts, gluds. 1,8-2.0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām.</p> <p>Atvilktnes atveramas bez rokturiem, izmantojot "push-open" mehānismus.</p> <p>Izmēri 5080x860x1200mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	1

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
121		P-P1	Ķeblis polsterēts pārnesējams	<p>Pārvietojams, pilnībā polsterēts ķeblis. Pamatne izgatavota no sfēriski izliekta saplākšņa 12mm biezumā, kas Pārvietojams, pilnībā polsterēts ķeblis. Pamatne izgatavota no sfēriski izliekta saplākšņa 12mm biezumā, kas pieļauj nelielu ķebļa šūpošanos visos virzienos. Pamatnes liekuma rādiuss 1500 mm un tā ir aplīmēta ar filcu 3-5mm biezumā. Ķebļa korpusam ir konusa forma - apakšējās aploces R=250mm, augšējās aploces R=190mm. Korpusa izgatavots no liekti līmēta saplākšņa ar iebūvētām stiprības ribām. Augšējās aploce ir noapaļota R=30mm (skat. attēlu). Korpusa ir polsterēts ar 10mm biezu poliuretāna un sintapona slāni. Ķebļa sēdi veido atsevišķs, augšējā aplocē ievietots apaļš (R=190mm) mīksts spilvens ar 20mm piepaceltu, sfērisku virsmu. Starp augšējo aploci un sēdi iestiprināta dabīgas ādas cilpa - garums 150mm, platums - 30mm. Ķeblis tapšēts ar diviem atšķirīgās krāsas audumiem.</p> <p>Audumi - Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006(Value), vai AK019 (Positive) vai ekvivalenti. Svārs 305g/m² ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 vai līdzvērtīgu.</p> <p>Ķebļu daudzumu katrā tonī saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri D 390/500 ,h=490 mm,ar pielaidi +/-20mm</p>	74
122		P-PK1	Pakaramais virsdrēbēm pie sienas	<p>Pie sienas stiprināms drēbju pakaramais ar 21 plastmasas āķi, kuri pie pamatnes stiprināti ar elastīgu gumiju.</p> <p>Materiāli: Pamatne - metāla loksnes panelis ar baltu, pusmatētu (RAL 9016) pulverkrāsas pārklājumu. Gumijas saite - balta. Āķi - balts TPE plastikāts.</p> <p>Izmēri 360x25x225mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	13
123		P-PK2	Drēbju pakaramais	<p>Drēbju pakaramais no apaļas tērauda caurules. Balstīts uz tērauda diska ar plastmasas peciņām izlīmēšanai. Drēbju uzkāšanai paredzēta hromēta ovāla metāla caurule 30x15mm, aprīkota ar 4 gab. āķīsiem no melna poliamīda. Komplektēt ar 4 gab. koka pakaramiem-pleciņiem melnā krāsā ar hromētu āķi, platums 43-45cm. Sānā piestiprināts lietussargu turētājs Izmēri 750x420mm, h=1700mm</p> <p>Rāmis - tērauda caurule D=28mm. Stūru savienojumus veido no divām 450 leņķi nogriezām caurulēm, kuras savstarpēji sametinātas, un metinājuma šuves noslīpētas. Pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey) ar struktūru.</p> <p>Balsts - tērauda disks D=42cm. Plastmasas peciņas izlīmēšanai.</p> <p>Lietussargu turētājs - sastāv no augšējā gredzena un apakšējā "trauka". Augšējais gredzens izgatavots no 2mm bieza tērauda, kas izlocīts riņķa līnijas formā d=120mm h=40mm. Apakšējais "trauks" izgatavots no 2mm bieza tērauda kas izlocīts riņķa līnijas formā un tā apakšā iemetināts dibens. d=120mm h=40mm. Pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Izmēri 750x420x1700mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	3
124		P-PL1	Plaukti	<p>Grāmatu plaukts, kas satāv no 3 vertikālajām daļām (statņiem) un 12 plauktiem. Statņi: ekstrudēta alumīnija profils, kuriem apakšā piestiprināta viengabala alumīnija kāja, kas izgatavota no lieta alumīnija. Kājas forma kā otrādāk apriests burts "Y". Kājas apakšā iestrādātas augstumā regulējamas (+80mm) pēdas kas izgatavotas no anodēta alumīnija. Plauktu stiprinājumi izgatavoti no alumīnija un piestiprināti pie statņiem un plauktiem ar bultskrūvēm.</p> <p>Plaukti: izgatavoti no ekstrudēta alumīnija profila. Plauktu dziļums 300mm.</p> <p>Visas detaļas, izņemot h regulējamās pēdas, ar pulverkrāsas pārklājumu "Grafitā pelēks - A022".</p> <p>Izmēri 2422x300x2052mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	5
125		P-S10	Mīkstā mēbele	<p>Amorfas formas sols bez atzveltnes. Sastāv no 18mm bieza saplākšņa un kokšķiedru plākšņu karkasa, kas polsterēts ar auksti - grieziņām poliuretāna putām, kuras pārklātas ar poliuretāna trikotāžas un sintapona odiri un augstas kvalitātes auduma pārvalku. Pārvalks stiprināts pie pamatnes neredzamās daļas ar tērauda skavām.</p> <p>Materiāli: Augstas kvalitātes audums CAMIRA Nexus Chalk UNY12 (vai ekvivalents). Svārs 310g/m² ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 305g/m² ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapšējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Dekoratīvās vīles pa visu krēsla perimetru.</p> <p>Izmēri 1070/1110x810/815x370mm, ar pielaidi +/-50mm</p>	1
126		P-S12	Sols	<p>Sols, izgatavots no oša masīvkoka paneļa 30 - 36mm biezumā, kuru katrā galā balsta no tērauda stieņa (D=12mm) izgatavoti telpiski režģveida rāmji. Rāmja apakšējai stīpai piestiprinātas polimēra materiāla grīdas virsmu saudzējošas uzlikas. Rāmji no apakšas piestiprināti pie koka paneļa ar metriskām skrūvēm. Uz koka paneļa novietoti polsterēti PU spilveni 40mm biezumā.</p> <p>Materiāli: kāju un rāmja apdare - balts pulverkrāsojums. Spilvenu audums Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK019 (Positive) (vai ekvivalents). Svārs 310g/m² ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katras krāsas spilvenu daudzumu pirms izgatavošanas saskaņot ar projekta autoru.</p> <p>Izmēri 1600x410x470mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	2

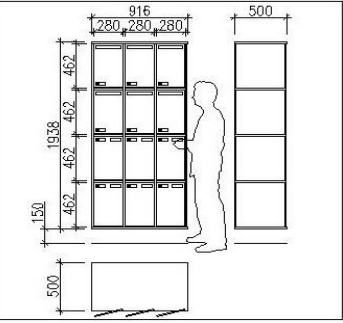
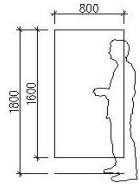
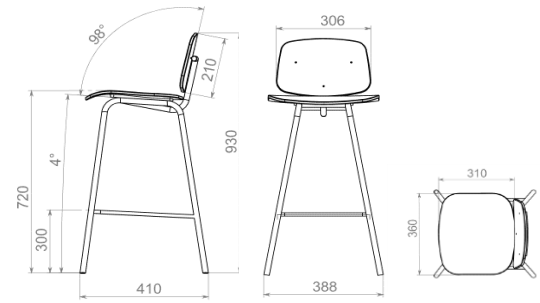
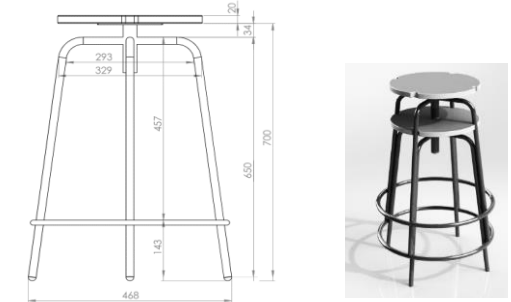
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
127		P-S2	Sofas stūra elements	<p>Elements izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poluretāna (PU). Bļivums=XXXX. Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksniem, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir tainstūra ar noapaļotām priekšmalu un augšmalu. Sēdekļa un atzveltnes savienojumā ir 40mm dziļa iedobe, kas vizuāli atdala abas krēsla daļas, veidojot ēnas gropi. Krēsla kāja skavas formā izgatavota no 3D liektas tērauda caurules (D=16mm). Metinājuma šuves nav redzamas. Kāju apdare - pulverkrāsotas GA (antracītkrāsa). Kājas rānim 4 punktus ir piestiprinātas grīdu saudzējošas polimēra uzlikas.</p> <p>Materiāli: Augstas kvalitātes auduma pārvalks ar sintapona oderējumu. Dekoratīvās vīles pa visu krēsla perimetru. Audums - Camira Sprint PS039 (Nutrition), telpās Nr. 217; 332; 333 - Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK019 (Positive) (vai ekvivalents). Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 305g/m2 ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katra toņa sadalījumu pa telpām saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 620x620x450 /780mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	3
128		P-S21	Atpūtas krēsls	<p>Krēsls izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poluretāna (PU). Bļivums=XXXX. Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksniem, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir tainstūra ar noapaļotām priekšmalu un augšmalu. Sēdekļa un atzveltnes savienojumā ir 40mm dziļa iedobe, kas vizuāli atdala abas krēsla daļas, veidojot ēnas gropi. Krēsla kāja skavas formā izgatavota no 3D liektas tērauda caurules (D=16mm). Metinājuma šuves nav redzamas. Kāju apdare - pulverkrāsotas GA (antracītkrāsa). Kājas rānim 4 punktus ir piestiprinātas grīdu saudzējošas polimēra uzlikas.</p> <p>Materiāli: Augstas kvalitātes auduma pārvalks ar sintapona oderējumu. Dekoratīvās vīles pa visu krēsla perimetru. Audums - Camira Sprint PS039 (Nutrition), telpās Nr. 217; 332; 333 - Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK019 (Positive) (vai ekvivalentu). Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 305g/m2 ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katra toņa sadalījumu pa telpām saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 620x620x450/780mm, ar pielaidi +/-20mm</p>	4
129		P-S22	Sofa	<p>Krēsls izgatavots no formā lieta, ugunsdroša poluretāna (PU). Bļivums=XXXX. Nesošais tērauda karkass izgatavots metinot no liektiem tērauda stieņiem un loksniem, ir integrēts PU masā un nav redzams no ārpusē. Krēsla forma ir tainstūra ar noapaļotām priekšmalu un augšmalu. Sēdekļa un atzveltnes savienojumā ir 40mm dziļa iedobe, kas vizuāli atdala abas krēsla daļas, veidojot ēnas gropi. Krēsla kāja skavas formā izgatavota no 3D liektas tērauda caurules (D=16mm). Metinājuma šuves nav redzamas. Kāju apdare - pulverkrāsotas GA (antracītkrāsa). Kājas rānim 4 punktus ir piestiprinātas grīdu saudzējošas polimēra uzlikas.</p> <p>Materiāli: Augstas kvalitātes auduma pārvalks ar sintapona oderējumu. Dekoratīvās vīles pa visu krēsla perimetru. Audums - Camira Sprint PS039 (Nutrition), telpās Nr. 217; 332; 333 - Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK019 (Positive) (vai ekvivalents). Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 305g/m2 ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katra toņa sadalījumu pa telpām saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 1200x620x780 mm, H sēd.450mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	8
130		P-S3	Sofa, 2 vietas	<p>Sofa ar augstu atzveltni.</p> <p>Sofa veidota no sēdekļa, atzveltnes spilvena, atzveltnes korpusa un ārējā tērauda cauruļu karkasa.</p> <p>Forma: Atzveltnes korpusis stūros liekts ~ R150mm. Sēdes kontūras noapaļotas. Sēde veidota no saplākšņa karkasa, polsterēta ar poliuretāna putām 65mm biežumā, sintapona 30mm biežumā un augstvērtīga auduma Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK19 (Positive) (vai ekvivalentu) pārvalku. Sofas elementus balsta metāla cauruļu (D=16-18mm) karkass no horizontāliem un vertikāliem, savstarpēji sametinātiem posmiem. Vertikālo cauruļu galos ievietoti grīdas virsmu saudzējoši polimēra un filca uzgaļi. Metāla daļas pulverkrāsotas RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru.</p> <p>Atzveltnes spilvens - auksti formētas poliuretāna putas tapsētas ar sintapona un augstvērtīgu auduma pārvalku. Augstas kvalitātes auduma Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK19 (Positive) (vai ekvivalents) pārvalks. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 310g/m2 ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katra toņa sadalījumu pa telpām saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Spilvena neredzamajā plaknē iestrādāts slēpts rāvējslēdzējs.</p> <p>Atzveltnes korpusis izgatavots no presēta, otreiz pārstrādātu PET šķiedru paneļa ar izteiktām skaņas absorbcijas īpašībām.</p> <p>Krāsa - tumši pelēka. Atzveltnes kopējais biežums - 20mm.</p> <p>Izmēri 1440x710x1340mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	3


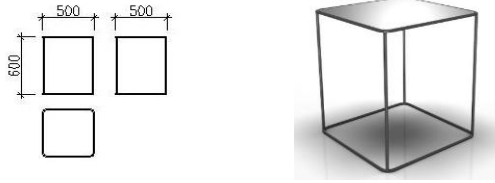
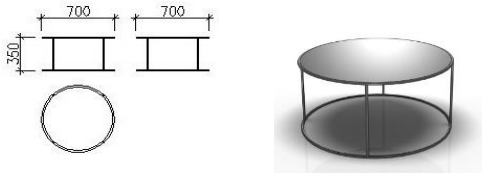
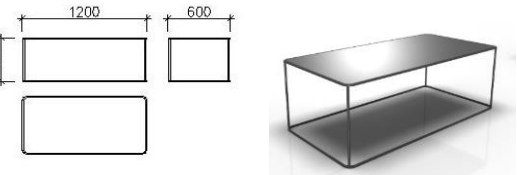


Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(l) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
131		P-S5	Sofa, 3 vietas	<p>Sofa ar augstu atzveltni.</p> <p>Sofa veidota no sēdekļa, atzveltnes spilvena, atzveltnes korpusa un ārējā tērauda cauruļu karkasa.</p> <p>Forma: Atzveltnes korpusus stūros liekts ~ R150mm. Sēdes kontūras noapaļotas. Sēde veidota no saplākšņa karkasa, polsterēta ar poliuretāna putām 65mm biežumā, sintaponu 30mm biežumā un augstvērtīga auduma Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK19 (Positive) (vai ekvivalentu) pārvalku. Sofas elementus balsta metāla cauruļu (D=16-18mm) karkass no horizontāliem un vertikāliem, savstarpēji sametinātiem posmiem. Vertikālo cauruļu galos ievietoti grīdas virsmu saudzējoši polimēra un filca uzgaļi. Metāla daļas pulverkrāsotas RAL7022 (Umbra grey) ar struktūru.</p> <p>Atzveltnes spilvens - auksti formētas poliuretāna putas tapsētas ar sintaponu un augstvērtīgu auduma pārvalku. Augstas kvalitātes auduma Camira X2plus AK002 (Polygon) vai AK006 (Value), vai AK19 (Positive) (vai ekvivalents) pārvalks. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 310g/m² ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentus). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katra toņa sadalījumu pa telpām saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Spilvena neredzamajā plaknē iestrādāts slēpts rāvējslēdzējs.</p> <p>Atzveltnes korpusus izgatavots no presēta, otreizi pārstrādātu PET šķiedru paneļa ar izteiktām skaņas absorbcijas īpašībām. Krāsa - tumši pelēka. Atzveltnes kopējais biežums - 20mm.</p> <p>Izmēri 2020x710x1340mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	9
132		P-S6	Mīkstā mēbele	<p>No atsevišķiem moduļiem sastāvoša divāna kombinācija (skat. attēlu un shēmu). Režģveida tērauda stieņu (D-12mm) balsta konstrukcijas veido vienotu, stingu balsta rāmi, uz kura novietotas divāna sēdes. Tērauda balsta režģi paceļas virs sēdes paneļiem H-500mm un veido pamatni uz kuras stiprinās roku balstu detaļas. Stiprinājuma skrūves un elementi atrodas detaļu neredzamajās daļās. Sēdas paneļi ir izgatavoti no pašnesoša saplākšņa karkasa, kurš pastiprināts ar tērauda cauruļiem 20x60mm šķērsgrīzumā. Paneļa pamatni veido saplākšnis (min 15mm biežumā) un trīskārša poliuretāna (blīvums 52kg/m³ apakšējā, 45kg/m³ - vidējā un 35kg/m³ viršējā slāņi) spilvenu kombinācija. Paneļa PU spilvenu virsma ir pārklāta ar sintaponu 30 mm biežumā un tapsēta ar audumu. Tērauda balsta detaļu metinājuma šuves izslīpētas bez redzamām metinājuma pēdām. Balsti krāsoti ar pulverkrāsu RAL 7022. Balstu apakšējiem stieņiem piestiprinātas polimēra, grīdas virsmu saudzējošas uzlikas.</p> <p>Materiāli: Katrs divāna modulis tapsēts kā atsevišķa detaļa. Vīles uz detaļu augšējām šķautnēm dubultas, dekoratīvas. Sēdes paneļi sastāv no vizuāli ar ieguvi atdalītiem segmentiem 600x600mm. Katra segmenta virsma vidus daļā ir lēzeni piepacelta. Metāla rāmja krāsa RAL 7022. Audums CAMIRA X2 plus, krāsa VALUE AK 006 vai POLYGON AK 002 (vai ekvivalents). Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 310g/m² ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katra toņa sadalījumu pa telpām saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 4800 x 1200 x 800, H sed.450mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	2
133		P-S7	Mīkstā mēbele	<p>No atsevišķiem moduļiem sastāvoša divāna kombinācija. Režģveida tērauda stieņu (D-12mm) balsta konstrukcijas veido vienotu, stingu balsta rāmi, uz kura novietotas divāna sēdes. Tērauda balsta režģi paceļas virs sēdes paneļiem H-500mm un veido pamatni uz kuras stiprinās roku balstu detaļas. Stiprinājuma skrūves un elementi atrodas detaļu neredzamajās daļās. Sēdas paneļi ir izgatavoti no pašnesoša saplākšņa karkasa, kurš pastiprināts ar tērauda cauruļiem 20x60mm šķērsgrīzumā. Paneļa pamatni veido saplākšnis (min 15mm biežumā) un trīskārša poliuretāna (blīvums 52kg/m³ apakšējā, 45kg/m³ - vidējā un 35kg/m³ viršējā slāņi) spilvenu kombinācija. Paneļa PU spilvenu virsma ir pārklāta ar sintaponu 30 mm biežumā un tapsēta ar audumu. Tērauda balsta detaļu metinājuma šuves izslīpētas bez redzamām metinājuma pēdām. Balsti krāsoti ar pulverkrāsu RAL 7022. Balstu apakšējiem stieņiem piestiprinātas polimēra, grīdas virsmu saudzējošas uzlikas.</p> <p>Izmēri: L=3600mm; D=1200mm; H=800mm; h sēdei - 450mm; h roku balstam - 650mm</p> <p>Materiāli: Katrs divāna modulis tapsēts kā atsevišķa detaļa. Vīles uz detaļu augšējām šķautnēm dubultas, dekoratīvas. Sēdes paneļi sastāv no vizuāli ar ieguvi atdalītiem segmentiem 600x600mm. Katra segmenta virsma vidus daļā ir lēzeni piepacelta. Metāla rāmja krāsa RAL 7022. Audums CAMIRA X2 plus, krāsa VALUE AK 006 vai POLYGON AK 002 (vai ekvivalents). Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Svārs 310g/m² ±5%. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Katra toņa sadalījumu pa telpām saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 3000x1200x800mm, h sēdei - 450mm, h roku balstam - 650mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	2

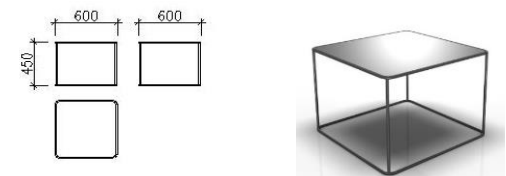
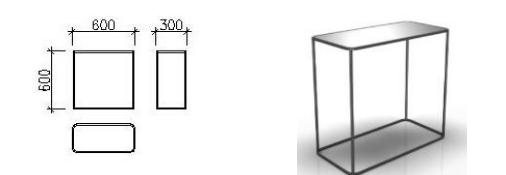
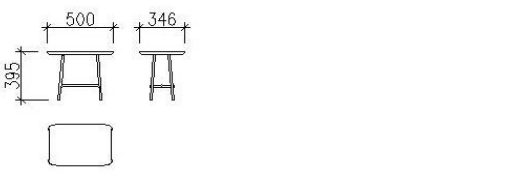
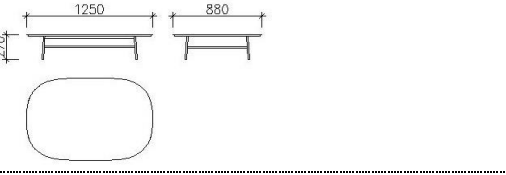


Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
134		P-S8	Mīkstā mēbele	<p>No atsevišķiem moduļiem sastāvoša divāna kombinācija. Režģveida tērauda stienju (D-12mm) balsta konstrukcijas veido vienotu, stingu balsta rāmi, uz kura novietotas divāna sēdes. Tērauda balsta režģi paceļas virs sēdes paneļiem H-500mm un veido pamatni uz kuras stiprinās roku balstu detaļas. Stiprinājuma skrūves un elementi atrodas detaļu neredzamajās daļās. Sēdes paneļi ir izgatavoti no pašnesoša saplākšņa karkasa, kurš pastiprināts ar tērauda caurulēm 20x60mm šķērsriezumā. Paneļa pamatni veido saplākšnis (min 15mm biežumā) un trīskārša poliuretāna (blīvums 52kg/m3 apakšējā, 45kg/m3 - vidējā un 35kg/m3 viršējā slānī) spilvenu kombinācija. Paneļa PU spilvenu virsma ir pārklāta ar sintaponu 30 mm biežumā un tapšēta ar audumu. Tērauda balsta detaļu metinājuma šuves izslīpētas bez redzamām metinājuma pēdām. Balsti krāsoti ar pulverkrāsu RAL 7022. Balstu apakšējiem stieniem piestiprinātas polimēra, grīdas virsmu saudzējošas uzlikas. Materiāli: Katrs divāna modulis tapšēts kā atsevišķa detaļa. Vīles uz detaļu augšējām šķautnēm dubultas, dekoratīvas. Sēdes paneļi sastāv no vizuāli ar iešuvi atdalītiem segmentiem 600x600mm. Katra segmenta virsma vidus daļā ir lēzeni piepacelta. Metāla rāmja krāsa RAL 7022. Audums CAMIRA X2 plus, krāsa VALUE AK 006 vai POLYGON AK 002 (vai ekvivalents). Toņu sadalījums precizējams pie projekta autora pirms ražošanas uzsākšanas.</p> <p>Izmēri 3000x2950x800, H sēd. 450mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	1
135		P-S9	Mīkstā mēbele	<p>Amorfās formas sofa ar atzveltni. Sastāv no 18mm bieža saplākšņa un kokšķiedru plākšņu karkasa, kas polsterēts ar auksti - grieztām poliuretāna putām, kuras pārklātas ar poliuretāna trikotāžas un sintapona oleri un augstas kvalitātes auduma pārvalku. Pārvalks stiprināts pie pamatnes neredzamās daļas ar tērauda skavām. Atzveltni izgatavota no formā lieta poliuretāna uz masīvegrednēta tērauda karkasa. Sēdekļa apakšējā plāknē piestiprinātas grīdu saudzējošas polimēra vai filca pēdas.</p> <p>Materiāli: Augstas kvalitātes ādas aizvietotāja Thali Challenger 102, tonis 0100 (balts)-1 gab, tonis 2083 (pasteļzils)-1gab. (vai ekvivalents). Svārs 500gr/m2+/-20gr. Nodilumizturība vismaz 100.000 cikļi pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapšējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Izmēri 2340x1070x730, H sēd.370mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	2
136		P-SG1	Stāvgalds apaļais	<p>Augstais galds, kas sastāv no darba virsmas un balsta bāzes. Balsta bāze ir koniskas formas ar apakšējo diametru 400mm. Bāze ir viengabala un izgatavota no polipropilēna. Darba virsma izgatavotas no laminētas kokskaidu plātnes ar ABS apmalojumu. Virsmas biežums 25mm.</p> <p>Materiāli: Kāja - balts polipropilēns. Darba virsma - 25mm bieža, laminēta kokskaidu plātne, dekors - Kronospan B6488 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Ar 1,8-2,0mm atbilstoša dekora ABS apmalojumu pa perimetru.</p> <p>Izmēri D=800mm h=1080mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	10
137		P-SJ1	Kabīne ar jumtīņu un 2 sofām.	<p>Kabīnes sienas izgatavotas no skaņu absorbējošiem, pārstrādāta poliestera šķiedras (30%) paneļiem, kas iestiprināti telpiskā tērauda cauruļ (D=16mm) karkasā (skat. shēmu). Paneļa biežums 25mm, svārs – 4kg/m2. Krāsa – tumši pelēka, tekstūra – filcs. Minimālās skaņas absorbcijas koeficienta us vērtības saskaņā ar ISO 354:2003 (vai ekvivalentu): 250Hz (>0,8); 500Hz (>1); 1000Hz (>0,9); 2000Hz (>1). Ugunsdrošības klase B1 (DIN 4102-1).</p> <p>Kabīnes jumts izgatavots no daļēji caurspīdīgām, skaņu absorbējošām polikarbonāta loksņēm (skat. attēlu). Paneļa virsma mikroperforēta (>200 000 punktu/m2). Paneļa malas pa visu perimetru apdarinātas (aplīmētas) ar matētu polikarbonāta līstprofilu. Paneļa biežums 25mm, svārs – 4,4kg/m2. Minimālās skaņas absorbcijas koeficienta us vērtības saskaņā ar ISO 354:2003 (vai ekvivalentu): 250-500Hz (>0,6); 1000Hz (>0,5); 2000Hz (>0,8). Ugunsdrošības klase B1 (DIN 4102-1).</p> <p>Kabīnes paneļi tiek stiprināti pie tērauda cauruļ (D=16mm) karkasa. Stiprināšanai izmantot tumši pelēkas krāsas skrūves. Stiprināšanu veikt no kabīnes iekšpuses tā, lai no ārpusē skrūvju stiprinājumu nebūtu pamanāmi. Karkasa caurules savienojumu vietās ir savstarpēji sametinātas, metinājuma šuves izslīpētas. Metāla daļas pulverkrāsotas tonis RAL 7022 (Umbra grey).</p> <p>Kabīnē izvietotas divas sofās (skat. shēmu). Sofu konstrukcija: kokšķiedru plātnes un saplākšņa karkass, polsterēts ar dažāda biežuma un blīvuma poliuretāna loksņēm (sāni – 10mm (blīvums – 25kg/m3); sēde – 65mm (42kg/m3); atzveltni – 40mm (35kg/m3).</p> <p>Starp audumu un poliuretānu iestrādāts sintapona slānis 20mm biežumā.</p> <p>Audums sofām: Camira Sprint UNY10 – Petrol vai UNY08 - Denim, vai UNY01 – Pewter (vai ekvivalents). Svārs 305g/m2 ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikļi pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapšējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 2020x1800x2410mm, ar pielaidi +/- 50mm</p>	1

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
138		P-SJ2	Kabīne ar jumtiņu un galdu	<p>Kabīnes sienas izgatavotas no skaņu absorbējošiem, pārstrādāta poliestera šķiedras (30%) paneļiem, kas iestiprināti telpiskā tērauda cauruļ (D=16mm) karkasā (skat. shēmu). Paneļa biezums 25mm, svars – 4kg/m². Krāsa – tumši pelēka, tekstūra – filcs. Minimālās skaņas absorbcijas koeficienta us vērtības saskaņā ar ISO 354:2003 (vai ekvivalentu): 250Hz (>0,8); 500Hz (>1); 1000Hz (>0,9); 2000Hz (>1). Ugunsdrošības klase B1 (DIN 4102-1).</p> <p>Kabīnes jumts izgatavots no daļēji caurspīdīgām, skaņu absorbējošām polikarbonāta loksņēm (skat. attēlu). Paneļa virsma mikroperforēta (>200 000 punktu/m²). Paneļa malas pa visu perimetru apdarinātas (aplīmētas) ar matētu polikarbonāta līstprofilu. Paneļa biezums 25mm, svars – 4,4kg/m². Minimālās skaņas absorbcijas koeficienta us vērtības saskaņā ar ISO 354:2003 (vai ekvivalentu): 250-500Hz (>0,6); 1000Hz (>0,5); 2000Hz (>0,8). Ugunsdrošības klase B1 (DIN 4102-1).</p> <p>Kabīnes paneļi tiek stiprināti pie tērauda cauruļ (D=16mm) karkasa (skat. shēmu). Stiprināšanai izmantot tumši pelēkas krāsas skrūves. Stiprināšanu veikt no kabīnes iekšpuses tā, lai no ārpusē skrūvju stiprinājumu nebūtu pamanāmi. Karkasa caurules savienojumu vietās ir savstarpēji sametinātas, metinājuma šuves izslīpētas. Metāla daļas pulverkrāsotas tonis RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Kabīnē izvietots galds (stāvgalds). Galda virsma - laminēta kokskaidu plātne 25mm biezumā, dekors - Kronospan B6458 SM - balts, gluds vai ekvivalents. Ar 1,8-2,0mm atbilstoša dekora ABS apmalojumu pa perimetru. Galda kājas izgatavojamas no U formā metinātas tainstūra caurules 60x20x1,5-2,0mm kas augšpusē savienota ar savilci no tainstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm. Metinājumu šuves noslīpētas. Galda kājām ir paredzēta izlīmeņošanas iespēja. Kājas savienotas ar divām galda virsmu nesošām sijām no tainstūra caurules 40x20x1,5-2,0mm. Pulverkrāsotas RAL 7022 (Umbrā gray).</p> <p>Izmēri 2020x1800x2410mm, ar pielaidi +/- 50mm</p>	1
139		P-SJ3	Kabīne ar jumtiņu un sofā	<p>Kabīnes sienas izgatavotas no skaņu absorbējošiem, pārstrādāta poliestera šķiedras (30%) paneļiem, kas iestiprināti telpiskā tērauda cauruļ (D=16mm) karkasā (skat. shēmu). Paneļa biezums 25mm, svars – 4kg/m². Krāsa – pelēka, tekstūra – filcs. Minimālās skaņas absorbcijas koeficienta us vērtības saskaņā ar ISO 354:2003: 250Hz (>0,8); 500Hz (>1); 1000Hz (>0,9); 2000Hz (>1). Ugunsdrošības klase B1 (DIN 4102-1).</p> <p>Kabīnes jumts izgatavots no daļēji caurspīdīgām, skaņu absorbējošām polikarbonāta loksņēm (skat. attēlu). Paneļa virsma mikroperforēta (>200 000 punktu/m²). Paneļa malas pa visu perimetru apdarinātas (aplīmētas) ar matētu polikarbonāta līstprofilu. Paneļa biezums 25mm, svars – 4,4kg/m². Minimālās skaņas absorbcijas koeficienta us vērtības saskaņā ar ISO 354:2003: 250-500Hz (>0,6); 1000Hz (>0,5); 2000Hz (>0,8). Ugunsdrošības klase B1 (DIN 4102-1).</p> <p>Kabīnes paneļi tiek stiprināti pie tērauda cauruļ (D=16mm) karkasa (skat. shēmu). Stiprināšanai izmantot tumši pelēkas krāsas skrūves. Stiprināšanu veikt no kabīnes iekšpuses tā, lai no ārpusē skrūvju stiprinājumu nebūtu pamanāmi. Karkasa caurules savienojumu vietās ir savstarpēji sametinātas, metinājuma šuves izslīpētas. Metāla daļas pulverkrāsotas tonis RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Kabīnē izvietota sofā (skat. shēmu). Sofu konstrukcija: kokšķiedru plātnes un saplākšņa karkass, polsterēts ar dažāda biezuma un blīvuma poliuretāna loksņēm (sāni – 10mm (blīvums – 25kg/m³); sēde – 65mm (42kg/m³); atzveltnē – 40mm (35kg/m³).</p> <p>Starp audumu un poliuretānu iestrādāts sintapona slānis 20mm biezumā.</p> <p>Audums sofai: Camira Sprint UNY10 – Petrol vai UNY08 - Denim, vai UNY01 – Pewter (vai ekvivalents). Svārs 305g/m² ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 2020x1800x2410mm, ar pielaidi +/- 50mm</p>	1
140		P-SJ4	Kabīne ar jumtiņu un puffiem	<p>Kabīnes sienas izgatavotas no skaņu absorbējošiem, pārstrādāta poliestera šķiedras (30%) paneļiem, kas iestiprināti telpiskā tērauda cauruļ (D=16mm) karkasā (skat. shēmu). Paneļa biezums 25mm, svars – 4kg/m². Krāsa – pelēka, tekstūra – filcs. Minimālās skaņas absorbcijas koeficienta us vērtības saskaņā ar ISO 354:2003 (vai ekvivalents): 250Hz (>0,8); 500Hz (>1); 1000Hz (>0,9); 2000Hz (>1). Ugunsdrošības klase B1 (DIN 4102-1).</p> <p>Kabīnes jumts izgatavots no daļēji caurspīdīgām, skaņu absorbējošām polikarbonāta loksņēm (skat. attēlu). Paneļa virsma mikroperforēta (>200 000 punktu/m²). Paneļa malas pa visu perimetru apdarinātas (aplīmētas) ar matētu polikarbonāta līstprofilu. Paneļa biezums 25mm, svars – 4,4kg/m². Minimālās skaņas absorbcijas koeficienta us vērtības saskaņā ar ISO 354:2003 (vai ekvivalents): 250-500Hz (>0,6); 1000Hz (>0,5); 2000Hz (>0,8). Ugunsdrošības klase B1 (DIN 4102-1).</p> <p>Kabīnes paneļi tiek stiprināti pie tērauda cauruļ (D=16mm) karkasa (skat. shēmu). Stiprināšanai izmantot tumši pelēkas krāsas skrūves. Stiprināšanu veikt no kabīnes iekšpuses tā, lai no ārpusē skrūvju stiprinājumu nebūtu pamanāmi. Karkasa caurules savienojumu vietās ir savstarpēji sametinātas, metinājuma šuves izslīpētas. Metāla daļas pulverkrāsotas tonis RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Kabīnē izvietoti pufi ar atzveltni (skat. shēmu). Sofu konstrukcija: kokšķiedru plātnes un saplākšņa karkass, polsterēts ar dažāda biezuma un blīvuma poliuretāna loksņēm (sāni – 10mm (blīvums – 25kg/m³); sēde – 65mm (42kg/m³); atzveltnē – 40mm (35kg/m³).</p> <p>Starp audumu un poliuretānu iestrādāts sintapona slānis 20mm biezumā.</p> <p>Audums puffiem: Camira Sprint UNY10 – Petrol vai UNY08 - Denim, vai UNY01 – Pewter (vai ekvivalents). Svārs 305g/m² ±5%. Nodilumizturība vismaz 100'000 cikli pēc Martindale skalas. Uguns noturība saskaņā ar EN 1021-1 un EN 1021-2 (vai ekvivalentu). Tapsējuma auduma nodilumizturība un ugunsdrošība ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu. Detaļu daudzumu katrā tonī saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri 2020x1800x2410mm, ar pielaidi +/- 50mm</p>	2

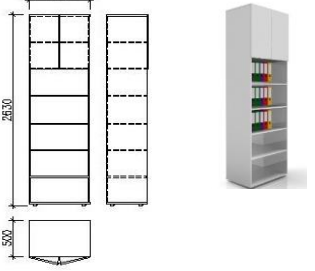




Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
141		P-SK1	Dok.skapis studentu info telpā	<p>Piecu sekciju dokumentu skapis ar divu rindu atvilktnēm (rāmjiem) iekaramajām mapēm apakšējā daļā. Atvilktnēm ir jābūt aizslēdzamām. Augšējā daļā 5A4 plauktu nodalījumi. Aprīkots ar durvīm. Skapis balstīts uz melnām regulējamām plastmasas kājiņām, kas nosegtas ar cokola listēm no korpusa materiāla. Papildu stabilitātei skapis stiprināms pie sienas.</p> <p>Skapja korpus un durvis – laminēta kokskaidu plātne, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Sānu, virsmas, plauktu un durvju biežums 18 mm, mugursienas biežums - vismaz 12mm. 1,8-2,0mm bieža atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Skapju sānos urbumi plauktu turētājiem, solis - 32mm.</p> <p>Furnitūra durvju atvēršanai bez rokturiem, atspiežot - BLUM TIP-ON (vai ekvivalents). Virām jānodrošina durvīm vismaz 100° atvēršanu.</p> <p>Izmēri 4000(!)x400(+/-20)x2826(+/-20)mm</p>	1
142		P-SK2	Plaukts aiz bibliotēkas letes	<p>Cetru sekciju skapis ar septiņiem horizontāli vienāda augstuma plauktu nodalījumiem. Durvju daļjums - 2 apakšējie plaukti, 3 vidējie plaukti, 2 augšējie plaukti. Skapis balstīts uz melnām regulējamām plastmasas kājiņām, kas nosegtas ar cokola listēm no korpusa materiāla. Papildu stabilitātei skapis stiprināms pie sienas.</p> <p>Skapja korpus un durvis – laminēta kokskaidu plātne, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. Sānu, virsmas, plauktu un durvju biežums 18 mm, mugursienas biežums - vismaz 12mm. 1,8-2,0mm bieža atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Skapju sānos urbumi plauktu turētājiem, solis - 32mm;</p> <p>Furnitūra durvju atvēršanai bez rokturiem, atspiežot - BLUM TIP-ON (vai ekvivalents). Virām jānodrošina durvīm vismaz 100° atvēršanu.</p> <p>Visas durvis – slēdzamas.</p> <p>Izmēri 3360(!)x400(+/-20)x2730(+/-20)mm</p>	1
143		P-SK3	Iebūvēts drēbju skapis	<p>Iebūvēts drēbju skapis.</p> <p>Fiksēti plaukti apaviem un galvassegām, hromēts stienis (caurule) apģērba pakāršanai.</p> <p>Skapja korpus, starpsiena, plaukti un durvis - laminēta kokskaidu plātne, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents)- balts, gluds. Sānu, plauktu un virsmas biežums 18 mm, mugursienas biežums - vismaz 12mm. 1,8-2,0mm bieža atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām.</p> <p>Bīdāmo durvju furnitūra - Hettich Top Line XL (vai ekvivalents).</p> <p>Durvju rokturi - alumīnija L veida profili, pulverkrāsoti balti (RAL 9010).</p> <p>Skapis balstīts uz grīdu saudzējošām regulējamām kājiņām. Papildu stabilitātei skapis stiprināms pie sienas.</p> <p>Izmēri 1800(!)x750(+/-20)x2400(!)mm</p>	1

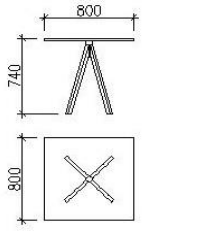
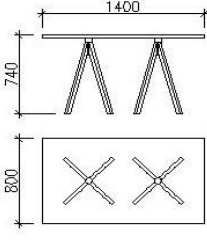
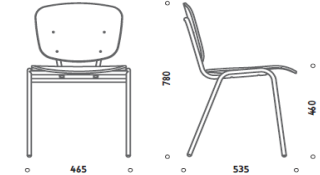
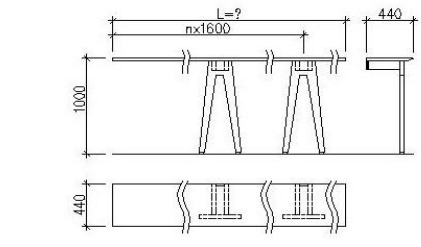
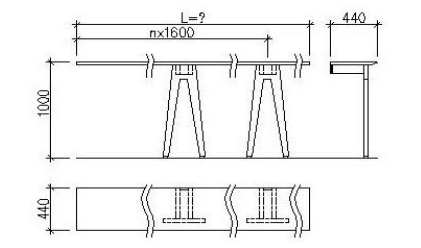
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
144		P-SKM12	Skapītis personīgajām mantām, 12 nodalījumi	<p>Skapis ar nodalījumiem, kas paredzēti somu un citu personisko mantu īslaicīgai uzglabāšanai. Skapis piekarams pie sienas. Korpus – plaukti un sienas - laminēta kokskaidu plātnē, biežums 18 mm, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2.0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums visām redzamajām malām. Mugursiena - vismaz 12mm bieža laminēta kokskaidu plātnē, dekors - balts, gluds;</p> <p>Durtiņas izgatavojamas no 16mm bieža laminēta saplākšņa, dekors - balts, gluds. Durtiņas iefrēzēta 30mm plata ventilācijas sprauga. Durtiņu un ventilācijas spraugu malas lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%.</p> <p>Durvju virām jānodrošina durvīm vismaz 100° atvēršanu. Durvis aprīkojamas ar mehāniskām koda slēdzenēm.</p> <p>Izmēri 916x500x1938mm (skapja korpusa augšējās malas h no grīdas līmeņa ir 2088mm), ar pielaidi +/- 20mm</p>	11
145		P-SPG8	Spogulis	<p>Pie sienas stiprināms spogulis.</p> <p>5mm biezs spoguļstikls ar pulētām malām, kas uzlīmēts uz baltas, laminētas 18mm biezas KSP pamatnes ar 2mm biezu baltu ABS malu pa perimetru. KSP pamatnē iestrādātas stiprinājumu vietas sienas uzkarēm.</p> <p>Izmēri 800x1600mm (spoguļa augšējās malas h no grīdas līmeņa ir 1800mm), ar pielaidi +/- 20mm</p>	4
146		P-T2	Augsts ķeblis	<p>Augstais ķeblis ar sēdvirsmu un atzveltni 2 krāsās.</p> <p>Sēdekļis izgatavots no liekti līmēta bērza saplākšņa (biežums 10-12mm). Sēdeklim ir ergonomiski izliekta forma. Sēdekļa sagāzums uz aizmuguri - 4°. Lakots (krāsots) divās paralēlās, vertikālās joslās proporcijā 2:1, toņus saskaņot ar projekta autoru.</p> <p>Atzveltnē izgatavota no liekti līmēta bērza saplākšņa (biežums 10-12mm). Lenķis starp sēdekļa un atzveltnes plaknēm 98° (+/- 2°). Beicēta divās paralēlās, vertikālās joslās proporcijā 2:1, toņus saskaņot ar projekta autoru</p> <p>Rāmis - liektu tērauda cauruļu (D=18mm, sienas biežums 1,5mm) rāmis. Krāsots. Pulverkrāsas tonis - RAL7022. Kāju galos iestiprināti grīdu saudzējoši, pelēki polimēra uzgaļi. Rāmja apakšējā daļā piemināts kāju atbalsta stienis.</p> <p>Izmēri 388x410x930mm (+/- 20mm), Hsēdei=720mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	20
147		P-T3	Augsts ķeblis	<p>Augstais ķeblis uz četrām kājām. Sakraujams viens uz otra.</p> <p>Sēdekļis izgatavots no līmēta saplākšņa ar lamināta virsmu (biežums 20mm). Sēdekļa malās frēzējumi, kas nodrošina ķebļu sakraušanu vienu uz otra. Sēdekļis piestiprināts ar neaurojošām skrūvēm.</p> <p>Ķebļa kājas un kāju atbalsts ir izgatavoti no liektas un metinātas tērauda caurules (D=18mm) ar sienas biežumu vismaz 1,5mm. Centrālā kolonna no D=32mm metāla caurules, kuras galā ievietots polimēra uzgalis. Metinājuma šuves noslīpētas. Kāju galos grīdu saudzējoši polimēra uzgaļi. Pulverkrāsas pārklājums. Tonis pelēks RAL7022 (Umbrā grey).</p> <p>Izmēri Dsēdei=335, Dkāju galiem=468, H=720, ar pielaidi +/- 20mm</p>	20

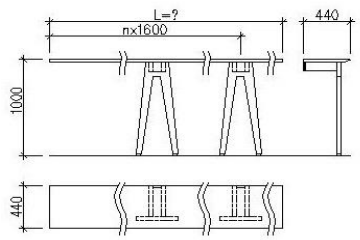
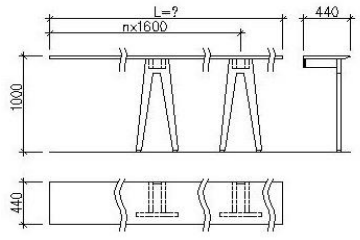
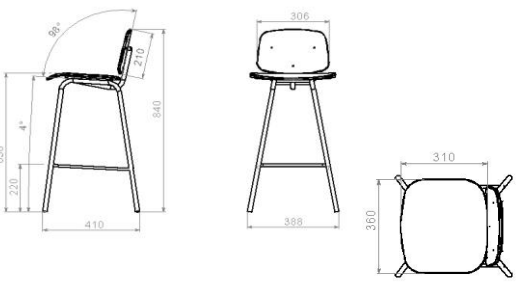
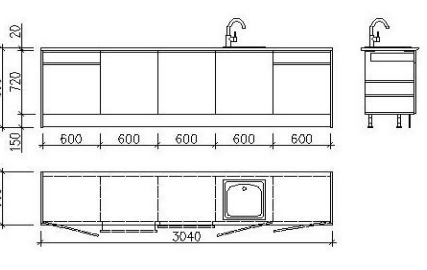
Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
148		P-T4	Augsts ķebļis	Augstais ķebļis ar plastikāta sēdi. Izmēri (PlxDzxH) - 464 x 468 x 750 mm (+/-20 mm) . Sēdekļis - polipropilēna-stikšķiedras sēdekļis baltā vai antracīta krāsā. Balts - 6 gab., antracīts - 28 gab. Kājas - tērauda caurules rāmis ar stieni kāju atbalstam pārklāts ar baltu vai antracīta pulverkrāsu. Balts - 6 gab., antracīts - 28 gab. Izmēri 464x468x750mm , ar pielaidi +/- 20mm	64
149		P-ZG1	Apmeklētāju / žurnālu galds	Žurnālu galds ar Solid Laminatē (vai ekvivalentu) virsmu metāla rāmī. Virsmā – vismaz 8mm biezs Solid Laminatē (vai ekvivalents) ar baltu, gludu virsmu, iedziļināts metāla rāmī. Rāmi veido divi no Ø12mm tērauda stieņa izlocīti 500x500mm taisnstūri ar noapaļotiem stūriem (noapaļojuma iekšējais rādiuss 30mm) savienoti ar vertikāliem balstiem no Ø12mm stieņa. Augšējā rāmī iemetinātas sacīces no 3,0mm bieza plakandzelzs virsmas stiprināšanai. Virsmu stiprināt ar metriskām skrūvēm vītņu buksēs. Rāmis - pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey). Izmēri 500x500x600mm , ar pielaidi +/- 20mm	5
150		P-ZG11	Galdiņš	Apalš žurnālu galdiņš ar Solid Laminatē (vai ekvivalentu) virsmu metāla rāmī. Virsmā – vismaz 8mm biezs Solid Laminatē (vai ekvivalents) ar baltu, gludu virsmu, iedziļināts metāla rāmī. Rāmi veido divi no Ø12mm tērauda stieņa izlocīti Ø700mm gredzeni savienoti ar vertikāliem balstiem no Ø12mm stieņa. Augšējā rāmī iemetinātas sacīces no 3,0mm bieza plakandzelzs virsmas stiprināšanai. Virsmu stiprināt ar metriskām skrūvēm vītņu buksēs. Rāmis - pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey). Izmēri D=700mm, H=350mm, ar pielaidi +/- 20mm	2
151		P-ZG12	Žurnālu galds	Žurnālu galds ar Apalš žurnālu galdiņš ar Solid Laminatē (vai ekvivalentu) virsmu metāla rāmī. Virsmā – vismaz 8mm biezs Solid Laminatē (vai ekvivalents) ar baltu, gludu virsmu, iedziļināts metāla rāmī. Rāmi veido divi no Ø12mm tērauda stieņa izlocīti Ø700mm gredzeni savienoti ar vertikāliem balstiem no Ø12mm stieņa. Augšējā rāmī iemetinātas sacīces no 3,0mm bieza plakandzelzs virsmas stiprināšanai. Virsmu stiprināt ar metriskām skrūvēm vītņu buksēs. Rāmis - pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey). Izmēri 1200x600mm, H=450mm, ar pielaidi +/- 20mm	3
152		P-ZG2	Galdiņš pārnesājams	Galdiņš sastāv no apalš virsmas un balsta, kas apvienots ar rokturi. Virsmā Izgatavota no vismaz 4mm biezas alumīnija loksnes, kuru presējot spiedveidnē iegūta šķīvim līdzīga forma (aplis ar uzlocītām malām). Balsts izgatavots no tērauda stieņa d=15mm +max 3,0mm. Sastāv no centrālā statņa ar 90° noliektiem augšējiem 100mm, kas izvirzīts caur galdā virsmas centru. Pie balsta zem galdiņa virsmas piemetinātas trīs kājas, kas izgatavotas no tērauda stieņa d=15mm +max 3,0mm. Kāju un roktura gals noapaļots. Kājam apakšā piestiprinātas grīdu saudzējošas uzlikas. Krāsa - gaiši zaļa (Mint), balta, vai pelēka. Galdiņu daudzumu katrā tonī saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Izmēri D=380, H=580mm, ar pielaidi +/- 20mm	8
153		P-ZG3	Galdiņš pārnesājams	Galdiņš sastāv no apalš virsmas un balsta, kas apvienots ar rokturi. Virsmā Izgatavota no vismaz 4mm biezas alumīnija loksnes, kuru presējot spiedveidnē iegūta šķīvim līdzīga forma (aplis ar uzlocītām malām). Ø480mm Balsts izgatavots no tērauda stieņa d=15mm +max 3,0mm. Sastāv no centrālā statņa ar 90° noliektiem augšējiem 100mm, kas izvirzīts caur galdā virsmas centru. Pie balsta zem galdiņa virsmas piemetinātas trīs kājas, kas izgatavotas no tērauda stieņa d=15mm +max 3,0mm. Kāju un roktura gals noapaļots. Kājam apakšā piestiprinātas grīdu saudzējošas uzlikas. Krāsa - gaiši zaļa (Mint), balta, vai pelēka. Galdiņu daudzumu katrā tonī saskaņot autoruzraudzības kārtībā. Izmēri D=480, H=650mm, ar pielaidi +/- 20mm	7

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
154		P-ZG5	Galdiņš	<p>Žurnālu galdiņš ar Solid Laminatē (vai ekvivalentu) virsmu metāla rāmī.</p> <p>Virsmā – vismaz 8mm biezs Solid Laminatē (vai ekvivalents) ar baltu, gludu virsmu, iedziļināts metāla rāmī.</p> <p>Rāmi veido divi no Ø12mm tērauda stieņa izločīti 600x600mm taisnstūri ar noapaļotiem stūriem (noapaļojuma iekšējais rādiuss 30mm) savienoti ar vertikāliem balstiem no Ø12mm stieņa. Augšējā rāmī iemetinātas sacilces no 3,0mm bieza plakandzelzs virsmas stiprināšanai. Virsmu stiprināt ar metriskām skrūvēm vītņu buksēs.</p> <p>Pulverkrāsots RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Izmēri 600x600x450mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	14
155		P-ZG6	Galdiņš	<p>Žurnālu galdiņš ar Solid Laminatē (vai ekvivalentu) virsmu metāla rāmī.</p> <p>Virsmā – vismaz 8mm biezs Solid Laminatē (vai ekvivalents) ar baltu, gludu virsmu, iedziļināts metāla rāmī.</p> <p>Rāmi veido divi no Ø12mm stieņa izločīti 600x300mm taisnstūri ar noapaļotiem stūriem (noapaļojuma iekšējais rādiuss 30mm) savienoti ar vertikāliem balstiem no Ø12mm stieņa. Augšējā rāmī iemetinātas sacilces no 3,0mm bieza plakandzelzs virsmas stiprināšanai. Virsmu stiprināt ar metriskām skrūvēm vītņu buksēs.</p> <p>Pulverkrāsots RAL 7022 (Umbrā grey).</p> <p>Izmēri 600x300x600mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	6
156		P-ZG7	Galdiņš	<p>Zems galdiņš.</p> <p>Virsmā izgatavota no 23mm biezas kokšķiedru (MDF) plātnes ar noslīpinātu malu, klātas ar alumīnija loksni.</p> <p>Pulverkrāsota RAL 6034 – tirkīzs.</p> <p>Kājas (rāmis) veidots no slīpi novietotām tērauda precīzijas caurulēm Ø14mm kas savienotas ar tāda paša diametra savilcēm.</p> <p>Pulverkrāsotas RAL 6034 – tirkīzs.</p> <p>Izmēri 500x346x395mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	2
157		P-ZG8	Galdiņš	<p>Zems galdiņš.</p> <p>Izmēri 1250x880x270mm</p> <p>Virsmā 1250x880mm izgatavota no 23mm biezas kokšķiedru (MDF) plātnes ar noslīpinātu malu, klātas ar alumīnija loksni.</p> <p>Pulverkrāsota RAL 6034 – tirkīzs;</p> <p>Kājas (rāmis) veidots no slīpi novietotām tērauda precīzijas caurulēm Ø14mm kas savienotas ar tāda paša diametra savilcēm.</p> <p>Pulverkrāsotas RAL 6034 – tirkīzs</p> <p>Izmēri 1250x880x270mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	4
158		P-ZG9	Galdiņš	<p>Galdiņš neregulāra nošķelta konusa formā. Izmantojams arī apgāztā veidā.</p> <p>Izgatavots no balta, glancēta polipropilēna.</p> <p>Izmēri 400/490x410x430mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	2
159		SP-2	Atlokāms pārtinamais galds	<p>Atlokāms bērnu pārtinamais galds, kas stiprināms pie sienas. Korpusi izgatavoti no veidnē formēta polipropilēna ar Microban® antibakteriālo aizsardzību. Atvāzāmā daļa aprīkota ar pneimatisko cilindru laidenu galda atvēršanai un aizvēršanai. Tā ir ar noapaļotām malām - ergonomiskas formas, aprīkota ar neilona drošības jostu mazuļa piesprādzēšanai, un diviem āķiem maisiņu vai somas pakarināšanai. Pārtinamā galda pamatā ir tērauda nesošā konstrukcija, un visas kustīgās detaļas (eņģes, stiprinājumi, aizvērēji, u.tml) ir izgatavoti no tērauda vai cita izturības ziņā ekvivalenta metāla.</p> <p>Visas montāžai nepieciešamās detaļas iekļautas komplektā.</p> <p>Atbilst drošības prasībām EN 12221:2008 (vai ekvivalentam). Drošības prasību izpilde ir apliecināma ar testēšanas laboratorijas izdotu sertifikātu.</p> <p>Materiāls - Krēmkrāsas polipropilēns ar Microban® antibakteriālajām īpašībām.</p> <p>Nesošā konstrukcija izgatavota no tērauda.</p> <p>Izmēri 890x560mm, Dz (aizvērtā poz.) 100mm, (atvērtā poz.) 570mm</p>	1

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
160		SP-3	Tulka kabīnes lete	Galda-lete uz paneļu kājām tuļku kabīnēs. Izmērus obligāti pārbaudīt objektā (telpa Nr.114)! Galda virsma 1050x400mm izgatavojama no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru. Galda kājas un priekšpanelis - Galda kāju paneli un priekšpanelis izgatavojami no vismaz 18mm biezas laminētas kokskaidu plātnes. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa detaļu perimetru. Priekšpanelis stiprināms lai tā augšmalā būtu 60mm virs galda virsmas līmeņa. Virsmā iestrādāta balta plastikāta komunikāciju izvadlūka (d=80mm). Izmēri 1050x418x800(740)mm , ar pielaidi +/- 20mm	4
161		SP-G1	Nodarbību galds bērniem	Nodarbību galds. Galda virsma - 700x500mm, stūri noapaļoti ar 40mm rādiusu, izgatavojama no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru; Galda kājas - galda galā 2gab. vertikālas tērauda precīzijas caurules Ø38x2,0mm augšpusē savienotas ar savilci no tērauda precīzijas caurules 40x20x2,0mm. Kāju galos - grīdu saudzējošas plastikāta izlīdzināšanas kājiņas. Regulēšanas diapazons - 20mm. Galda garenvirzienā - 2gab. sijas no tērauda precīzijas caurules 40x20x2,0mm. Pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey). Izmēri 700x500x500mm , ar pielaidi +/- 20mm	4
162		SP-G2	Nodarbību galds bērniem	Nodarbību galds. Galda virsma - 600x400mm, stūri noapaļoti ar 40mm rādiusu, izgatavojama no vismaz 25mm biezas laminētas kokskaidu plātnes, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa virsmas perimetru; Galda kājas - galda galā 2gab. vertikālas tērauda precīzijas caurules Ø38x2,0mm augšpusē savienotas ar savilci no tērauda precīzijas caurules 40x20x2,0mm. Kāju galos - grīdu saudzējošas plastikāta izlīdzināšanas kājiņas. Regulēšanas diapazons - 20mm. Galda garenvirzienā - 2gab. sijas no tērauda precīzijas caurules 40x20x2,0mm. Pulverkrāsots RAL 7022 (Umbra grey). Izmēri 600x400x400mm , ar pielaidi +/- 20mm	4
163		SP-SK1	Skapis - plaukts, 7A4	Dokumentu skapis ar plauktiem un durvīm. Skapim ir 7 vienāda augstuma plauktu nodalījumi. Pieci apakšējie plauktu nodalījumi atvērta tipa, bez durvīm. Divi augšējie plauktu nodalījumi aiz slēdzamām durvīm. 2. 4. 5. un 7. plaukts, skaitot no skapja pamatnes uz augšu, ir augstumā regulējami - solis 32mm. Skapis balstīts uz melnām regulējamām plastmasas kājiņām D=54mm/H=20+10mm. Materiāls: Korpus, fasādes un plaukti izgatavoti no laminētas kokskaidu plātnes, Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds vai ekvivalents, biežums 18 mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biežums 2mm. Mugursiena no vismaz 12mm biezas LKSP ar identisku dekoru kā korpusu un fasādes, iestrādāta sānu paneļu gropēs, novēršot korpusa ļodzīšanos. Korpusu sastiprināts izmantojot metāla ekscentra savilcējus. BLUM CLIP atspiežamo durvju furnitūra TIP-ON (vai ekvivalents). Bez durvju rokturiem. Virām jānodrošina: Durvīm vismaz 100° atvērsumu; vērtnes uzstādīšanu un noņemšanu bez instrumentu palīdzības; vērtnes regulēšanas iespēju trīs dimensijās. Visas durvis - slēdzamas. Izmēri 750x300x2630mm , ar pielaidi +/- 20mm	6
164		SP-SK2	Plaukts, 3A4	Dokumentu skapis ar plauktiem. Skapim ir 3 vienāda augstuma plauktu nodalījumi. Visi plauktu nodalījumi atvērta tipa, bez durvīm. Divi vidējie plaukti ir augstumā regulējami - solis 32mm. Skapis balstīts uz melnām regulējamām plastmasas kājiņām D=54mm/H=20+10mm. Materiāls: Korpus un plaukti izgatavoti no laminētas kokskaidu plātnes, Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds vai ekvivalents, biežums 18 mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biežums 2mm. Mugursiena no vismaz 12mm biezas LKSP ar identisku dekoru kā korpusu, iestrādāta sānu paneļu gropēs, novēršot korpusa ļodzīšanos. Korpusu sastiprināts izmantojot metāla ekscentra savilcējus. Izmēri 750x300x1160mm , ar pielaidi +/- 20mm	11

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
165		SP-SK3	Skapis - plaukts, 7A4	Dokumentu skapis ar plauktiem un durvīm. Skapim ir 7 vienāda augstuma plauktu nodalījumi. Pieci apakšējie plauktu nodalījumi atvērta tipa, bez durvīm. Divi augšējie plauktu nodalījumi aiz slēdzamām durvīm. 2. 4. 5. un 7. plaukts, skaitot no skapja pamatnes uz augšu, ir augstumā regulējami - solis 32mm. Skapis balstīts uz melnām regulējamām plastmasas kājiņām D=54mm/H=20+10mm. Materiāls: Korpus un fasādes izgatavoti no laminētas kokskaidu plātnes, Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds vai ekvivalents, biezums 18 mm. Attiecīgā dekora ABS apmalojums uz visām redzamajām malām, biezums 2mm. Mugursiena no vismaz 12mm biezas L.KSP ar identisku dekoru kā korpusu un fasādes, iestrādāta sānu paneļu gropēs, novēršot korpusa ļodzīšanu. Korpusu sastiprināts izmantojot metāla ekscentra savilcējus. BLUM CLIP atspiežamo durvju furnitūra TIP-ON (vai ekvivalents). Bez durvju rokturiem. Virām jānodrošina: Durvīm vismaz 100° atvēršanu; Fasādes uzstādīšanu un noņemšanu bez instrumentu palīdzības; Fasādes regulēšanas iespēju trīs dimensijās. Visas durvis – slēdzamas. Izmēri 750x500x2630mm , ar pielaidi +/- 20mm	1
166		T-G1	Āra galds	Metāla galds, paredzēts lietošanai gan ārpus telpām, gan iekštelpās. Galda virsma izgatavota no 3mm biezas tērauda loksnes, kvadrāta formā ar uz leju nolocītām malām (stūri sametināti/noslīpēti) tādejādi veidojot darba virsmu ar biezumu 40mm. Balsts izgatavots no perforēta tērauda. Balsta apakšā piestiprināta pamatne, kas izgatavota no 5mm biezas tērauda loksnes, kvadrāta formā ar uz leju nolocītām malām (stūri sametināti/noslīpēti) tādejādi veidojot pamatni ar biezumu 40mm. Zem pamatnes piestiprinātas grīdu saudzējošas, regulējamas, neilona kājas. Pulverkrāsots – balts, matēts. Izmēri 600x600x750mm , ar pielaidi +/- 20mm	8
167		T-K1	Āra krēsls	Metāla krēsls, paredzēts lietošanai gan ārpus telpām, gan iekštelpās. Sakraujami viens uz otra vismaz 4gb. Svara izturība 200kg. Krēsla konstrukcija veidota no vienlaidus tērauda stieņa, kuru lokot iegūta ergonomiska krēsla forma ar četrām kājām, sēdi un atzveltni (atsevišķas stieņa detaļas iemetinātas konstrukcijā, metinājuma vietas apstrādātas, bez asumiem). Sēdes un atzveltnes plaknes aizpildītas ar konstrukcijai atbilstošas formas detaļām, kas izgatavotas no tērauda sieta, tās piemetinot. Metinājuma vietas apstrādātas, bez asumiem. Krēsla kājas aprīkotas ar grīdu saudzējošām "pēdām". Rāmis - tērauda stienis d=12mm. Sēde un atzveltnē - cirsti vilktais siets (placināts), tērauda. Pulverkrāsots – balts, matēts. Izmēri 520x570x785mm, sēdes h=450, ar pielaidi +/- 20mm	16
168		T-K11	Āra krēsls	Metāla krēsls ar roku balstiem, paredzēts lietošanai gan ārpus telpām, gan iekštelpās. Sakraujami viens uz otra vismaz 4gb. Svara izturība 200kg. Krēsla konstrukcija veidota no vienlaidus tērauda stieņa, kuru lokot iegūta ergonomiska krēsla forma ar četrām kājām, roku balstiem, sēdi un atzveltni (atsevišķas stieņa detaļas - tai skaitā roku balsti - iemetinātas konstrukcijā, bet metinājuma vietas apstrādātas, bez asumiem). Sēdes un atzveltnes plaknes aizpildītas ar konstrukcijai atbilstošas formas detaļām, kas izgatavotas no tērauda sieta, tās piemetinot. Krēsla kājas aprīkotas ar grīdu saudzējošām "pēdām". Rāmis - tērauda stienis d=12mm. Sēde un atzveltnē - cirsti vilktais siets (placināts), tērauda. Pulverkrāsots – balts, matēts. Izmēri 520x570x785mm, sēdes h=450, ar pielaidi +/- 20mm	16
169		T-S1	Ģērbtuves skapītis ar solu (4 skapīšu bloks)	Garderobes skapis ar solu priekšpusē un četriem vienāda izmēra, atsevišķiem nodalījumiem, kas izvietoti rindā horizontāli, un slēdzamām durvīm. Korpusu un durvis izgatavoti no 0.7mm biezas tērauda loksnes. Durvis ir pastiprinātas no iekšpuses ar rāmi, kas izgatavots no tērauda kvadrātaurules. Metāla paneļi metināti ar punktvēda metināšanas paņēmienu. Metinājuma vietas no ārpusē nav redzamas. Katrs nodalījums ir aprīkots ar cilindrisku durvju slēdzeni; plauktu cepurēm (nodalījuma augšpusē); stangu ar diviem āķiem, drēbju pakarināšanai; ventilācijas atverēm skapja grīdā un augšējā virsmā. Katrai slēdzeni komplektā divas atslēgas. Jāpiegādā arī "Masterkey" priekš visām slēdzenēm. Balstās uz no tērauda kvadrātprofila izgatavota rāmja, kam apakšā iestrādātas augstumā regulējamas, plastmasas kājas. Uz rāmja balstās gan skapis, gan sols. Rāmja augstums zem skapja 155mm, bet zem sola 400mm. Skapim ir slīps jumts, ar augstāko malu aizmugurē, bet zemāko priekšā. Jumta slīpuma starpība ir 185mm. Paredzēt durvju un atslēgu numerāciju. Apdare korpusam, fasādēm un balsta rāimim: Pulverkrāsots RAL9022 (Umbra grey) ar struktūru. Sola sēdvirsma izgatavota no laminētas kokskaidu plātnes ar atbilstoša dekora 2mm ABS malu pa perimetru. Izmēri 1900x1200x835mm, ar pielaidi +/- 20mm	2

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(l) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
170		V-G1	Virtuves galds	<p>Virtuves galds ar metāla balsta rāmi un laminēta saplākšņa virsmu.</p> <p>Balsta rāmis izgatavots no tērauda kvadrāta caurulēm (vismaz 20x40mm), un sastāv no četrām vienādām kājām, kuras uz grīdas izvietotas pa iedomāta kvadrāta stūriem, bet augšpusē, tieši zem galda virsmas, visas piestiprinātas pie tērauda apaļcaurules detaļas, kura atrodas tieši zem virsmas centra. Galda virsma pie rāmja piestiprināta ar metāla krustu, caur kuru ieskrūvētas skrūves. Visi metāla detaļu savienojumi metināti, metinājumu šuves slīpētas, bez izciļņiem un asumiem. Pulverkrāsots RAL7022. Galda kāju galos iestrādāts plastikāta grīdu saudzējošas uzlīkas.</p> <p>Virsmas: Laminēts 25mm saplākšnis ar 0,8mm biezu plastikātu, dekors - Kronospan B6458 SM - balts, gluds vai ekvivalents. Saplākšņa mala eksponēta, vaskota.</p> <p>Izmēri 800x800x740mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	6
171		V-G2	Virtuves galds	<p>Virtuves galds ar metāla balsta rāmi un laminēta saplākšņa virsmu.</p> <p>Divi balsta rāmji, izgatavoti no tērauda kvadrāta caurulēm (vismaz 20x40mm), un sastāv no četrām vienādām kājām, kuras uz grīdas izvietotas pa iedomāta kvadrāta stūriem, bet augšpusē, tieši zem galda virsmas, visas piestiprinātas pie tērauda apaļcaurules detaļām. Galda virsma pie rāmja piestiprināta ar metāla krustu, caur kuru ieskrūvētas skrūves. Visi metāla detaļu savienojumi metināti, metinājumu šuves slīpētas, bez izciļņiem un asumiem. Pulverkrāsoti RAL7022. Galda kāju galos iestrādāts plastikāta grīdu saudzējošas uzlīkas.</p> <p>Virsmas: Laminēts 25mm saplākšnis ar 0,8mm biezu plastikātu, dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds vai ekvivalents. Saplākšņa mala eksponēta, vaskota.</p> <p>Izmēri 1400x800x740mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	6
172		V-K1	Krēsls	<p>Krēsls ar metāla rāmi, laminētu sēdi un atzveltni. Saliekams viens uz otra.</p> <p>Sēdekļa - izgatavots no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 10-12mm). Sēdekļa un atzveltnes forma ir ergonomiski izliktā. Atzveltnes izliekuma r=1000mm. Tumsi pelēka lamināta apdare no abām pusēm.</p> <p>Atzveltnes - izgatavota no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 10-12mm). Tumsi pelēka lamināta apdare no abām pusēm.</p> <p>Saplākšņa detaļu malas vaskotas ar bezkrāsainu vasku. Atzveltnes piestiprināta pie atbalsta kronšteina no metāla caurules. Kājas - krāsots, liektu tērauda cauruļu (D=18mm, sienas biezums 1,5mm) rāmis. Pulverkrāsas tonis - RAL7022. Kāju galos iestiprināti grīdu saudzējoši, pelēki polimēra uzgaļi.</p> <p>Kvalitātes apliecinājums: Atbilst EN 1729-2:2012.</p> <p>Izmēri 465x535x780mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	51
173		V-L1	Lete atpūtas telpā	<p>Lete-konsole ar laminēta saplākšņa virsmu, balsīta uz figurālām saplākšņa kājām un stiprināta pie sienas. Kājas izvietojamas vienmērīgi ar ~1600mm soli, letes gali stiprināmi pie sienas.</p> <p>Izmērus obligāti pārbaudīt objektā.</p> <p>Letes virsma - Vismaz 25mm bieza saplākšņa pamatne laminēta ar baltu, gludu plastikātu. Virsmas priekšējā mala no apakšas noslīpināta 30° leņķī. Letes virsmas malas pa perimetru lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%.</p> <p>Letes kājas - 40mm biezs saplākšnis, finierēts ar ozola nažfinieri. Kājas caur letes virsmu balstošiem šķēršiem un letes gali stiprināmi pie sienas. Lakotas ar UV noturīgu, tonētu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%. Toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri L-3176x440x1000mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	4
174		V-L2	Lete atpūtas telpā	<p>Lete-konsole ar laminēta saplākšņa virsmu, balsīta uz figurālām saplākšņa kājām un stiprināta pie sienas. Kājas izvietojamas vienmērīgi ar ~1600mm soli, letes gali stiprināmi pie sienas.</p> <p>Izmērus obligāti pārbaudīt objektā.</p> <p>Letes virsma - Vismaz 25mm bieza saplākšņa pamatne laminēta ar baltu, gludu plastikātu. Virsmas priekšējā mala no apakšas noslīpināta 30° leņķī. Letes virsmas malas pa perimetru lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%.</p> <p>Letes kājas - 40mm biezs saplākšnis, finierēts ar ozola nažfinieri. Kājas caur letes virsmu balstošiem šķēršiem un letes gali stiprināmi pie sienas. Lakotas ar UV noturīgu, tonētu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%. Toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri L-4374x440x1000mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	1

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(l) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
175		V-L3	Lete atpūtas telpā	<p>Lete-konsole ar laminēta saplākšņa virsmu, balstīta uz figurālām saplākšņa kājām un stiprināta pie sienas. Kājas izvietojamas vienmērīgi ar ~1600mm soli, letes gali stiprināmi pie sienas.</p> <p>Izmērus obligāti pārbaudīt objektā.</p> <p>Letes virsma – Vismaz 25mm bieža saplākšņa pamatne laminēta ar baltu, gludu plastikātu. Virsmas priekšējā mala no apakšas noslīpināta 30° leņķī. Letes virsmas malas pa perimetru lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%.</p> <p>Letes kājas - 40mm biezs saplākšnis, finierēts ar ozola nažfinieri. Kājas caur letes virsmu balstošiem šķēršiem un letes gali stiprināmi pie sienas. Lakotas ar UV noturīgu, tonētu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%. Tonis saskaņojams ar projekta autoru.</p> <p>Izmēri L~5212440x1000mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	1
176		V-L4	Lete atpūtas telpā	<p>Lete-konsole ar laminēta saplākšņa virsmu, balstīta uz figurālām saplākšņa kājām un stiprināta pie stiklotās fasāžu konstrukcijas vertikālajiem alumīnija statņiem. Kājas izvietojamas vienmērīgi ar ~1600mm soli.</p> <p>Izmērus obligāti pārbaudīt objektā.</p> <p>Letes virsma – Vismaz 25mm bieža saplākšņa pamatne laminēta ar baltu, gludu plastikātu. Virsmas priekšējā mala no apakšas noslīpināta 30° leņķī. Letes virsmas malas pa perimetru lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%;</p> <p>Letes kājas - 40mm biezs saplākšnis, finierēts ar ozola nažfinieri. Kājas caur letes virsmu balstošiem šķēršiem stiprināmi pie stikla fasādes konstrukcijas. Lakotas ar UV noturīgu, tonētu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%. Toni saskaņot autoruzraudzības kārtībā.</p> <p>Izmēri L~5430x440x1000mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	1
177		V-T1	Augsts ķebelis virtuvē	<p>Augstais ķebelis ar laminētu sēdvirsmu</p> <p>Sēdekļis - izgatavots no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 10-12mm), ēdekļa forma ir ergonomiski izliekta. Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. Sēdekļa sagāzums uz aizmuguri 4°.</p> <p>Atzveltnes - izgatavota no liekti līmēta bērza saplākšņa (biezums 10-12mm). Tumši pelēka lamināta apdare no abām pusēm. Saplākšņa detaļu malas vaskotas ar bezkrāsainu vasku. Leņķis starp sēdekļa un atzveltnes plaknēm 98° (+/-2°).</p> <p>Rāmis Krāsots, liektu tērauda cauruļu (D=18mm, sienas biezums 1,5mm) rāmis. Pulverkrāsas tonis pelēks - RAL7016. Kāju galos iestiprināti grīdu saudzējoši, peļķi polimēra uzgaļi. Rāmja apakšējā daļā piemetināts kāju atbalsta stienis.</p> <p>Izmēri 388x410x840mm, sēdes augstums 630 mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	41
178		V-VRT1	Virtuves mēbeļu komplekts	<p>Pašapkalpošanās virtuves mēbeļu komplekts. 2gab. 600mm plati skapiši ar atvilktni, 1 gab. 600mm plats izlietnes skapītis, 2gab. 600mm plati skapiji ar padziļinātu atvilktni atkritumu konteineriem.</p> <p>Virtuves skapiši - laminēta kokskaidu plātne, biežums 18 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa detaļu perimetru;</p> <p>Skapišu un atvilktnu rokturi – detaļu augšmalā iestrādāti alumīnija profili.</p> <p>Virtuves darba virsma – vismaz 25mm bieža saplākšņa pamatne laminēta ar baltu, gludu plastikātu. Virsmas priekšējā mala no apakšas noslīpināta 30° leņķī. Letes virsmas malas pa perimetru lakotas ar UV noturīgu, caurspīdīgu laku. Lakas spīduma pakāpe 20%;</p> <p>Atvilktnēs – galda piederumu organizators.</p> <p>Viensviras ūdens maisītājs Franke Samoa 115.0046.072 (vai ekvivalents);</p> <p>Izlietne Rodi Box Line 45 (vai ekvivalents);</p> <p>2 gab. 60 litru plastikāta atkritumu tvertnes.</p> <p>Izmēri 3040x600x900mm, ar pielaidi +/- 20mm</p>	1

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(1) apzīmē izmēru bez pielaides	Daudzums
179		V-VRT2	Virtuves mēbeļu komplekts	<p>Virtuves mēbeļu komplekts:</p> <p>Grīdas skapis integrētai trauku mašīnai ar vadības paneli uz fasādes, 450 mm;</p> <p>Grīdas skapis izlietnei ar integrētu atkritumu tvertni Franke Sorter Garbo 60-2, 18L+18L (vai ekvivalentu), 600 mm skapī;</p> <p>Grīdas skapis ar 2 atvilktnēm + 1 atvilktni, pirmajā atvilktnē galda piederumu organizators 556.60.789 CUTLERY TRAY WHITE 60/60 (Hafele) (vai ekvivalents), 600 mm skapī;</p> <p>Grīdas skapis ar veramu durvi un 1 plauktu, 600 mm skapis;</p> <p>Grīdas skapis ar integrētu ledusskapi, 600 mm;</p> <p>Piekaramais skapis ar bīdāmā durvīti, 2850 mm, h=420 mm. Bīdāmās durves izmērs 1200mm, h=420 mm.</p> <p>Piekaramā skapja korpusa apakšējā daļā - integrēta LED gaismas līnija ar slēdzi gaismas ieslēgšanai.</p> <p>Virtuves skapīši - laminēta kokskaidu plātne, biezums 18 mm. Dekors - Kronospan B6458 SM (vai ekvivalents) - balts, gluds. 1,8-2,0mm biezs atbilstoša dekora ABS apmalojums pa detaļu perimetru;</p> <p>Skapīšu un atvilktnu rokturi – detaļu augšmalā iestrādāti alumīnija profili.</p> <p>Virtuves darba virsma – vismaz 20mm bieza ar vismaz 8mm biezu baltu mākslīgā akmens CORIAN (vai ekvivalents) pārklājumu.</p> <p>Sienas panelis - saplākšņa pamatne laminēta ar baltu, gludu plastikātu. Biezums - 8mm.</p> <p>Viensviras tūdens maisītājs Franke Samoa 115.0046.072 (vai ekvivalents);</p> <p>Izlietne – pabūvējama zem darba virsmas, Franke ANX 110-48 (vai ekvivalents);</p> <p>Iebūvējamā trauku mazgājamā mašīna AEG "Slimline" FEE63400PM (vai ekvivalents);</p> <p>Iebūvējams ledusskapis AEG SKB58211 AF (vai ekvivalents).</p> <p>Izmēri 2850x600x1850mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	1
180		X-KAB1	Stiklotu kabīņu bloks	<p>No grīdas plātnes, alumīnija profilu sistēmas, stikla loksnēm, akustiskām, skaņu slāpējošiem starpsienu paneļiem un griestu konstrukcijas izgatavotas, savstarpēji bloķētas sanāksmju telpas (skat. shēmu).</p> <p>Grīda: izgatavota kā atsevišķa karkasa konstrukcija ar vertikālu ribojumu no OSB plātnēm 18mm biezumā. Ribis - 200 - 300mm. Podestu virsma izgatavojama no OSB-3 grīdas plātnēm ar spundi 22mm biezumā. OSB plātnes savā starpā stiprināt ar OSB paredzētām, pašceļņķējošām skrūvēm (izmērs 4.2x51mm). Podesta stūrus stiprināt ar saplākšņa, masīvkoka vai būvkalumu elementiem, kas nodrošina plātnes karkasu pret deformācijām. Grīdas segums - paklājflīzes Flecto ArtWave Stone T800 002 Colour 300 (vai ekvivalents).</p> <p>Stikla ār sienas: Izgatavotas no savstarpēji savienotām 10mm biežām, rūdīta stikla loksnēm. Stiklu vertikālās malas stiprinātas (līmētas) pie caurspīdīga polikarbonāta listprofiliem. Stūros stikla loksnēs salīmētas ar silikonu. Stikla lokšņu apakšmalu stiprināšanai izmantoti pie grīdas plātnes stiprināti alumīnija profili, kas paredzēti stikla starpsienu izbūvei. Profilu gropēs, starp stiklu un alumīniju ievietotas blīvgumijas.</p> <p>Blīvās starpsienas: izgatavotas no kokšķiedru plātnēm 18mm biezumā, kā kārba ar divpusēju, skaņu absorbējošu auduma apdari. Kārba tūlums aizpildīts ar cietās akmens vates loksnēm. Starpsienas kārba ārējā apdarē izmantot ar 10mm biezu poliuretāna slāni un ar dekoratīvu audumu - BuzzSkin, tonis 60 - Light blue vai ekvivalentu - polsterētu, skaņu absorbējošu paneli.</p> <p>Griesti: griestu konstrukcija balstās uz blīvajām starpsienām un tērauda kolonnu režģa. Kolonnas novietotas telpu stūros ar atkāpi no stikla ār sienām (skat. shēmu) un ir izgatavotas tērauda caurulēm. Kolonnas ir savienotas ar grīdas plātnes konstrukciju ar buļskrūvēm. Kolonnas savā starpā ir savienotas ar dubult-T tērauda sijām, kuras garenvirzienā balstās uz blīvajām starpsienām. Šķērsvirzienā starp tērauda sijām ievietotas pasijas pie kurām no apakšas tiek stiprinātas akustisko griestu plāksnes, bet no augšas – balta lamināta KSP loksnes ar ABS malu apdari.</p> <p>Pretendentam, piegādes tiesību iegūšanas gadījumā, ir jāparedz augšminēto būvkonstrukciju projektēšana ar atbilstošu nestspējas un noturības aprēķiniem. Projekts jāapliecina sertificētam būvzinieņiem. Apliecinājums būs jāiesniedz kopā ar pieņemšanas - nodošanas aktu.</p> <p>Izmēri 9960x2640x2600mm , ar pielaidi +/- 50mm</p>	3

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielaišanas	Daudzums
181		X-KAB2	Stiklotu kabīņu bloks	<p>No grīdas plātnes, alumīnija profilu sistēmas, stikla loksnēm, akustiskām, skaņu slāpējošiem starpsienu paneļiem un griestu konstrukcijas izgatavotas, savstarpēji bloķētas sanāksmju telpas (skat. shēmu).</p> <p>Grīda: izgatavota kā atsevišķa karkasa konstrukcija ar vertikālu ribojumu no OSB plātnēm 18mm biezumā. Ribu solis – 200 - 300mm. Podestu virsma izgatavojama no OSB-3 grīdas plātnēm ar spundi 22mm biezumā. OSB plātnes savā starpā stiprināt ar OSB paredzētām, pašņēķējošām skrūvēm (izmērs 4.2x51mm). Podesta stūrus stiprināt ar saplākšņa, masīvkoka vai būvkalumu elementiem, kas nodrošina plātnes karkasu pret deformācijām. Grīdas segums - paklājflīzes Flecto ArtWave Stone T800 002 Colour 300 (vai ekvivalents).</p> <p>Stikla ārsienas: Izgatavotas no savstarpēji savienotām 10mm biezām, rūdīta stikla loksnēm. Stiklu vertikālās malas stiprinātas (līmētas) pie caurspīdīga polikarbonāta līstprofiliem. Stūros stikla loksnes salīmētas ar silikonu. Stikla lokšņu apakšmalu stiprināšanai izmantoti pie grīdas plātnes stiprināti alumīnija profili, kas paredzēti stikla starpsienu izbūvei. Profilu gropēs, starp stiklu un alumīniju ievietotas blīvumijas.</p> <p>Blīvās starpsienas: izgatavotas no kokšķiedru plātnēm 18mm biezumā, kā kārba ar divpusēju, skaņu absorbējošu auduma apdari. Kārbas telpums aizpildīts ar cietās akmens vates loksnēm. Starpsienas kārbas ārējā apdarē izmantot ar 10mm biezu poliuretāna slāni un ar dekoratīvu audumu - BuzzSkin, tonis 60 - Light blue vai ekvivalentu - polsterētu, skaņu absorbējošu paneli.</p> <p>Griesti: griestu konstrukcija balstās uz blīvajām starpsienām un tērauda kolonnu režģa. Kolonnas novietotas telpu stūros ar atkāpi no stikla ārsienām (skat. shēmu) un ir izgatavotas tērauda caurulēm. Kolonnas ir savienotas ar grīdas plātnes konstrukciju ar bultskrūvēm. Kolonnas savā starpā ir savienotas ar dubult-T tērauda sijām, kuras garenvirzienā balstās uz blīvajām starpsienām. Šķērsvirzienā starp tērauda sijām ievietotas pasijas pie kurām no apakšas tiek stiprinātas akustisko griestu plāksnes, bet no augšas – balta lamināta KSP loksnes ar ABS malu apdari.</p> <p>Pretendentam, piegādes tiesību iegūšanas gadījumā, ir jāparedz augšminēto būvkonstrukciju projektēšana ar atbilstošiem nestspējas un noturības aprēķiniem. Projekts jāapliecina sertificētam būvzinierim. Apliecinājums būs jāiesniedz kopā ar pieņemšanas - nodošanas aktu.</p> <p>Izmēri 9960x2640x2600mm, ar pielaidi +/- 50mm</p>	1
182		X-POD	Podests	<p>Amfiteātra tipa auditorijas izveidošanai izgatavot pakāpienveida grīdas platformu, kas sastāv no podestiem trijos līmeņos. Katra līmeņa augstums – 150mm. Podestu izmēri uzrādīti pievienotajā shēmā.</p> <p>Podestu karkasa vertikālais ribojums izgatavojams no OSB plātnēm 18mm biezumā. Ribu solis – 300mm. Podestu virsma izgatavojama no OSB-3 grīdas plātnēm ar spundi 22mm biezumā. OSB plātnes savā starpā stiprināt ar OSB paredzētām, pašņēķējošām skrūvēm (izmērs 4.2x51 mm). Podesta stūrus stiprināt ar saplākšņa, masīvkoka vai būvkalumu elementiem, kas nodrošina podestus pret deformāciju.</p> <p>Podestu montāža veicama pasūtītāja norādītajā telpā no iepriekš izgatavotiem elementiem.</p> <p>Podestu virsmas un sānu apdarei izmantot Upofloor HOVI UNI (vai ekvivalentas) kvarca-vinila flīzes 2mm biezumā. Tonis 9051. Izmērs 300x300mm. Iekļāšana saskaņā ar ražotāja norādījumiem.</p> <p>Podesta aizmugures daļa (aiz pēdējās krēslu rindas) un viena sānu mala ir jānorobežo ar metāla margām. Skat. shēmu.</p> <p>Margas izgatavot kā saliekamu konstrukciju no tērauda caurulēm 20x40 mm. Vertikālos statņus skrūvēt pie podestu sānu plāksnes. Lenterus savienot ar statņiem ar metrisko skrūvju palīdzību. Visas metāla daļas krāsot ar pulverkrāsu – tonis RAL 9007.</p> <p>Izmēri: skat. shēmu, ar pielaidi +/- 20mm</p>	1
183		35442051	Akustiskais vairogs	<p>Griestos brīvi iekārts, skaņu absorbējošs, presētas šķiedras panelis bez rāmja. Tonis - balts, matēts. Iekare - trosēs, griestu enkuros, divos punktos (uzstādot, stiprinājumu vietas saskaņot ar būvnieku). Produkts: Ecophon Solo™ Rectangle (vai ekvivalents).</p> <p>Izmēri 2400x1200x40 (MIN. biezums) mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	69
184		35442068	Akustiskais vairogs	<p>Griestos brīvi iekārts, skaņu absorbējošs, presētas šķiedras panelis bez rāmja. Tonis - balts, matēts. Iekare - trosēs, griestu enkuros, divos punktos (uzstādot, stiprinājumu vietas saskaņot ar būvnieku). Produkts: Ecophon Solo™ Rectangle (vai ekvivalents).</p> <p>1800x1200x40 (MIN. biezums) mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	46
185		35442251	Akustiskais vairogs	<p>Griestos brīvi iekārts, skaņu absorbējošs, presētas šķiedras panelis bez rāmja. Tonis - balts, matēts. Iekare - trosēs, griestu enkuros, divos punktos (uzstādot, stiprinājumu vietas saskaņot ar būvnieku). Produkts: Ecophon Solo™ Elipse (vai ekvivalents).</p> <p>Izmēri 2400x1000x40 (MIN. biezums) mm, ar pielaidi +/- 10mm</p>	255

Nr.	Ilustratīvs attēls	Preces kods	Preces nosaukums	Apraksts, izmēri (pl x dz x h) *(!) apzīmē izmēru bez pielāides	Daudzums
KOPĀ VIENĪBAS					6293