

## Baldų techninė specifikacija

Nr.	Kodas	Pavadinimas	Aprašymas	Kiekis
<b>4 aukštas (pastogė) 17patalpa</b>				
1	DST-1K	Darbo stalias (kairinis)	Darbo stalias 1400*700*H750.Stalo stalviršis pagamintas iš neplonesnės kaip 25mm LMDP plokštės , laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+/-3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalias montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2
2	DST-1D	Darbo stalias (dešininis)	Darbo stalias 1400*700*H750.Stalo stalviršis pagamintas iš neplonesnės kaip 25mm LMDP plokštės , laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+/-3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalias montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2
3	SS-1	Stalo spintelė	Stalo spintelė 700*1300*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir dviem reguliuojamom lentynom. Lentynų gylis ne daugiau kaip 28mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema.Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams.Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+/-3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Paminkštinimas gaminamas iš porolono 450*700*H50, aptrauktas gobelenu, nuimamas. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	2
4	SPR-1	Spinta	Spinta 800*600*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+/-3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	4

5	SP-1	Spinta pusiau atvira	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	3
6	SP-2	Spinta uždara	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	3
7	SP-3	Spinta su stalčiais	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim ir dviem stalčiais, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalčiai su pritraukimo funkcija. Rankenėlės įleidžiamos.	1
8	PER-1	Pertvara	Pertvara 1300*450. Stabili pertvara aptraukta gobelenu. Su tvirtinimo elementais tarp dviejų stalų. Tvirtinimo elementai turi užtikrinti pertvaros stabilumą.	2
9	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	4
<b>4 aukštas (pastogė) 16patalpa</b>				
10	DST-1K	Darbo stalas(kairinis)	Darbo stalas 1400*700*H750. Stalo stalviršis pagamintas iš neplonesnės kaip 25mm LMDP plokštės, laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalas montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2

11	DST-1D	Darbo stalias(dešininis)	Darbo stalias 1400*700*H750.Stalo stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP plokštės , laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalias montuojamas kartu su spintelė SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2
12	SS-2K	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1700*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema.Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams. Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Paminkštinimas gaminamas iš porolono 450*700*H50, aptrauktas gobelenu, nuimamas. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	1
13	SS-2D	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1700*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema.Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams. Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Paminkštinimas gaminamas iš porolono 450*700*H50, aptrauktas gobelenu, nuimamas. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo tvirtinimui.	1
14	SS-3K	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1300*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema.Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams.Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	1

15	SS-3D	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1300*H525. Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema. Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams. Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	1
16	SS-4	Stalčių spintelė	Stalčių spintelė 500*500*H525. Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su dviem stalčiais. Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Paminkštinimas gaminamas iš porolono 450*500*H50, aprauktas gobelenu, nuimamas. Rankenėlės įleidžiamos.	2
17	SPR-1	Spinta	Spinta 800*600*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	3
18	SPR-2	Spinta	Spinta 700*600*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	2
19	SP-1	Spinta pusiau atvira	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	2

20	SP-2	Spinta uždara	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	1
21	SP-3	Spinta su stalčiais	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim ir dviem stalčiais, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalčiai su pritraukimo funkcija. Rankenėlės įleidžiamos.	1
22	PER-1	Pertvara	Pertvara 1300*450. Stabili pertvara aptraukta gobelenu. Su tvirtinimo elementais tarp dviejų stalų. Tvirtinimo elementai turi užtikrinti pertvaros stabilumą.	1
23	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	4
<b>4 aukštas (pastogė) 15patalpa</b>				
24	DST-1K	Darbo stalas(kairinis)	Darbo stalas 1400*700*H750. Stalo stalviršis pagamintas iš neplonesnės kaip 25mm LMDP plokštės, laminuotas neplonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalas montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2

25	DST-1D	Darbo stalias(dešininis)	Darbo stalias 1400*700*H750.Stalo stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP plokštės , laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalias montuojamas kartu su spintelė SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2
26	SS-3K	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1300*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema.Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams.Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	2
27	SS-3D	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1300*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema.Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams.Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	2
28	SS-4	Stalčių spintelė	Stalčių spintelė 500*500*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su dviem stalčiais . Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Paminkštinimas gaminamas iš porlono 450*500*H50, aprauktas gobelenu, nuimamas. Rankenėlės įleidžiamos.	4

29	SPR-1	Spinta	Spinta 800*600*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	4
30	SP-1	Spinta pusiau atvira	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	2
31	SP-2	Spinta uždara	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	2
32	SP-3	Spinta su stalčiais	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim ir dviem stalčiais, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalčiai su pritraukimo funkcija. Rankenėlės įleidžiamos.	2
33	PER-1	Pertvara	Pertvara 1300*450. Stabili pertvara aptraukta gobelenu. Su tvirtinimo elementais tarp dviejų stalų. Tvirtinimo elementai turi užtikrinti pertvaros stabilumą.	2
34	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	4

**4 aukštas (pastogė) 14patalpa**

35	DST-1K	Darbo stalas(kairinis)	Darbo stalas 1400*700*H750.Stalo stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP plokštės , laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalas montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	1
36	SS-3D	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1300*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema.Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams.Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	1
37	SS-4	Stalčių spintelė	Stalčių spintelė 500*500*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su dviem stalčiais . Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Paminkštinimas gaminamas iš porolono 450*500*H50, aprauktas gobelenu, nuimamas. Rankenėlės įleidžiamos.	1
38	DST-5	Darbo stalas	Darbo stalas 1800*1000*H750-1100. Stalo aukštis reguliuojamas elektriniu būdu.Stalviršio kampas reguliuojamas ne mažiau kaip iki 65laipsnių. Stalo stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP plokštės , laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Po stalviršiu H100 mm du stalčiukai dailininko reikmėms sudėti.Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu.	1
39	SPR-1	Spinta	Spinta 800*600*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	1



40	SP-1	Spinta pusiau atvira	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	1
41	SP-2	Spinta uždara	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	1
42	SP-3	Spinta su stalčiais	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim ir dviem stalčiais, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalčiai su pritraukimo funkcija. Rankenėlės įleidžiamos.	1
43	M	Molbertas	Molbertas, pastatomas ant grindų. Tvirtas, pagamintas iš pušies, beržo, buko arba ąžuolo. Matmenys: aukštis apie 2000 mm., plotis apie 600 mm. Galimas drobės aukštis ne mažesnis kaip 1400 mm. Maksimalus drobės porėmio storis: apie 28 mm	1
44	D	Dėžė	Dėžė skirta dailininko reikmenims 500*500*500. Pagaminta iš neplonesnės kaip 18mm LMDP, laminuotos 2mm PVC briauna. Su fiksuojamais gumuotais ratukais.	1
45	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1
<b>4 aukštas (pastogė) 13 patalpa</b>				

46	DST-1K	Darbo stalias(kairinis)	Darbo stalias 1400*700*H750.Stalo stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP plokštės , laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalias montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2
47	DST-1D	Darbo stalias(dešininis)	Darbo stalias 1400*700*H750.Stalo stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP plokštės , laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm)(žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalias montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2
48	SS-1	Stalo spintelė	Stalo spintelė 700*1300*H525.Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir dviem reguliuojamom lentynom. Lentynų gylis ne daugiau kaip 28mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema.Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams.Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Paminkštinimas gaminamas iš porlono 450*700*H50, aprauktas gobelenu, nuimamas. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	2
49	SPR-1	Spinta	Spinta 800*600*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	5
50	SP-1	Spinta pusiau atvira	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	4

51	SP-2	Spinta uždara	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	1
52	SP-3	Spinta su stalčiais	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim ir dviem stalčiais, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalčiai su pritraukimo funkcija. Rankenėlės įleidžiamos.	1
53	PER-1	Pertvara	Pertvara 1300*450. Stabili pertvara aptraukta gobelenu. Su tvirtinimo elementais tarp dviejų stalų. Tvirtinimo elementai turi užtikrinti pertvaros stabilumą.	2
54	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniam kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	4
<b>4 aukštas (pastogė) 21 patalpa</b>				
55	L-1	Lova	Lova su patalynės dėže 2050*820*H730(+/- 50mm) pagaminta iš LMDP, porolonas, zigzaginės ir kūginės spyruoklės, medžio masyvo kojeles, gobelenas.	2
56	LF-1	Fotelis	Išleidžiamas fotelis, plotis nuo 1000 iki 1480*820*H770(+/-50mm) su miegamu mechanizmu (miegama dalis ne didesnė kaip 800*1900) ir patalynės dėže. Pagaminta iš LMDP, porolonas, zigzaginės ir kūginės spyruoklės, medžio masyvo kojeles, gobelenas.	1
57	NS-1	Spintutė	Spintutė 400*400*H500 su lentynėle atvira. Pagaminta iš 18mm LMDP.	3
58	ST-1	Stalas	Stalas apvalus d900mm, H700, ant metalinės bazės. Stalviršis nemažiau kaip 25mm LMDP. Metalas dažytas milteliniu būdu.	1
59	PK-1	Kabykla	Kabykla su veidrodžiu. 800*800*H2000. Iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. (žr. brėžinį)	1
60	LK-1	Kėdė	Lankytojų kėdė pagaminta iš medžio masyvo arba faneruota, be porankių su nugarėle. Sėdynėlė gali būti su gobelenu. Skirta patogiam sėdėjimui. Matmenys 450*450*H780(+/-50mm)	2

<b>4 aukštas (pastogė) 24patalpa</b>				
61	L-1	Lova	Lova su patalynės dėže 2050*820*H730(+/- 50mm) pagaminta iš LMDP,porolonas, zigzaginės ir kūginės spyruoklės, medžio masyvo kojeles, gobelenas.	3
62	NS-1	Spintutė	Spintutė 400*400*H500 su lentynėle atvira. Pagaminta iš 18mm LMDP.	3
63	ST-1	Stalas	Stalas apvalus d900mm,H700, ant metalinės bazės. Stalviršis ne mažiau kaip 25mm LMDP. Metalas dažytas milteliniu būdu.	1
64	PK-2	Kabykla	Kabykla su veidrodžiu.1200*400*H2000.Iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.(žr. brėžinį)	1
65	LK-1	Kėdė	Lankytojų kėdė pagaminta iš medžio masyvo arba faneruota, be porankių su nugarele.Sėdynėlė gali būti su gobelenu. Skirta patogiam sėdėjimui. Matmenys 450*450*H780(+/-50mm)	2
<b>4 aukštas (pastogė) 26patalpa</b>				
66	L-1	Lova	Lova su patalynės dėže 2050*820*H730(+/- 50mm) pagaminta iš LMDP,porolonas, zigzaginės ir kūginės spyruoklės, medžio masyvo kojeles, gobelenas.	2
67	NS-1	Spintutė	Spintutė 400*400*H500 su lentynėle atvira. Pagaminta iš 18mm LMDP.	2
68	ST-1	Stalas	Stalas apvalus d900mm,H700, ant metalinės bazės. Stalviršis ne mažiau kaip 25mm LMDP. Metalas dažytas milteliniu būdu.	1
69	PK-3	Kabykla	Kabykla su veidrodžiu.900*400*H2000.Iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.(žr. brėžinį)	1
70	LK-1	Kėdė	Lankytojų kėdė pagaminta iš medžio masyvo arba faneruota, be porankių su nugarele.Sėdynėlė gali būti su gobelenu. Skirta patogiam sėdėjimui. Matmenys 450*450*H780(+/-50mm)	2
<b>4 aukštas (pastogė) 22,23,25,patalpa</b>				
71	NS-2	Spintelė	Spintelė po kriaukle 550*350*H650(+/-50mm) su durelėmis. Montuojama po kriaukle CUBITO ir pakabinama.Pagaminta iš ne plonesnės kaip 18mm MDF dažytos plokštės, atsparios drėgmei.	3
<b>4 aukštas (pastogė) 27patalpa</b>				
72	PK-4	Kabykla	Kabykla 800*200*18mm. Gaminama iš 18mm LMDP atsparios drėgmei ir 5vnt dvigubų kabliukų.	1
<b>4 aukštas (pastogė) 28patalpa</b>				
73	MD-1	Minkštasuolis	Minkštasuolis dvivietis 580*820*H790(+/-50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera,paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	

74	MD-2	Minkštasuolis	Minkštasuolis dvivietis 1200*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
75	MD-K	Minkštasuolis	Minkštasuolis kampinis 820*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
76	ST-2	Stalas	Stalas 1300*700*H650. Stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna, kojos metalinės, stačiakampio profilio, derančios prie minkštasuolio kojų.	1
<b>4 aukštas (palėpė) 9patalpa</b>				
77	VRT	Virtuvė	Virtuvė su įmontuota buitine technika ir kriaukle, bei maišytuvu. 2700*600*H900-2000. Virtuvėlę sudaro: šaldytuvai (~600*600*H1700-2000)- ne žemesnės kaip A energijos klasės, su kamera apačioje, NO FRESH, spalva pilka, mikrobangų krosnelė (~500*380*280)- galingumas ne mažiau kaip 800W, talpa ne mažiau kaip 20l., spalva -pilka, kriauklė -metalinė lininiu paviršiumi, apvali, skirta 600 mm pločio spintelei, maišytuvas -virtuvinis su viena rankenėle. Spintelė su 4 stalčiais-2vnt. Spintelė po kriaukle-1vnt., spintelė su lentyna-1vnt. Lentyna mikrobangų krosnei. Stalčiai ir durelės su pritraukimu. Spintelės gaminamos iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Stalviršis ne plonesnis kaip 40mm. Staljuostės pagal stalviršio ilgį.	1
78	ST-12	Stalas	Stalas D900*720. Stalas išleidžiamas iki 1200mm. Stalo stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP arba klijuotos medienos. Stalo kojos ir karkasas medžio masyvo.	1
79	LK-6	Kėdė	Kėdė 410*510*H850(+50mm). Kėdės sėdynėlė ir nugarėlė pagaminta iš vientisos klijuotos faneros, ergonomiškai išformuotos, kėdės kojos metalinės ovalaus arba apvalaus vamzdžio dažyto miltelinio būdu. Kėdės turi turėti galimybę sudėti vieną ant kitos (t.y. suneriamos).	8
<b>3 aukštas 6patalpa</b>				
80	AL-1	Atvira lentyna	Atvira lentyna 800*250*H800. Lentyna kabinama ant sienos ūkinėms priemonėms. Gaminama iš drėgmei atsparios 18mm storio LMDP.	1
<b>3 aukštas 2,7patalpa</b>				

81	LS-D-2	Stelažas dvipusis	Stelažas 780*600*2440(+50mm).Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2
82	LS-D-1	Stelažas dvipusis	Stelažas 800*600*2440(+50mm)Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2
83	LS-V-1	Stelažas vienpusis	Stelažas 800*300*2440Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	4
84	ST-6	Stalas paieškai	Paieškos stalas 600*400*1000, gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP stalviršio ir metalinės kojos bazės, dažytos milteliniu būdu. Stalviršyje kiaurymė laidų nuvedimui.	2

85	ST-IC-1D	Stalas informacijos centras	- Stalas -informacijos centras 2100*1700*H750-1050.Stalo stalviršis ir antstato stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP,karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Stale įmontuotas 4 stalčių rakinamas blokas ir knygų lentyna..Stalo fasadineje dalyje per visą stalo perimetrą , nuo grindų nerūdijančio plieno juosta ne siauresnė kaip 200mm pločio. Stalviršyje ne mažiau kaip 3 kiaurymės laidų nuvedimui.	1
86	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm.Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1
87	VK-1	Vežimėlis knygoms	Vežimelio karkasas gaminamas iš apvalaus metalinio vamzdžio dažyto miltelinu būdu.Lentynos ir šonai gaminami iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP arba klijuota fanera,briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Lentynėlės tvirtinamos su pasvirimu, kad nekristų vežamos knygos. Ratukų diametras ne mažesnis negu 150mm, ratukai su stabdžiais .Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų.Ratukai skirti parketinei dangai. Konstrukcija stabili, lengvai valdoma.	2
88	LK-2	Lankytojų kėdė	Lankytojo kėdė 510*460*H860-950(+50mm). Ant metalinės chromuotos žvaigždės, be ratukų. Kėdė be porankių, sėdėjimo aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm,nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450mm.Ergonomiškai išformuota.Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	2

**3 aukštas 8patalpa**

89	LS-V-2	Stelažas vienpusis	Stelažas 780*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	9
90	LS-V-5	Stelažas vienpusis	Stelažas 1000*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
91	LS-D-2	Stelažas dvipusis	Stelažas 780*600*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	6



92	LS-DD-1	Stelažas dvipusis dvigubas	Stelažas 1400*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2
93	LSN-1	Lentynos nišoje	Lentynų sistema nišoje sudaryta iš 6 lentynų, tvirtinamų nišoje. Vienos lentynos preliminarus matmuo 1200*530. Lentyna turi išpildyti visą nišą. Lentynų sistema gali turėti vertikalią pertvarą. Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentynų laikikliai metaliniai. Tarpai tarp lentynų 360mm.	1
<b>3 aukštas 9patalpa</b>				
94	LS-V-2	Stelažas vienpusis	Stelažas 780*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	10

95	LS-D-2	Stelažas dvipusis	Stelažas 780*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
96	LS-DD-1	Stelažas dvipusis dvigubas	Stelažas 1400*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
97	LS-DD-2	Stelažas dvipusis dvigubas	Stelažas 1500*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
<b>3 aukštas 10 patalpa</b>				
98	MD-2	Minkštasuolis	Minkštasuolis dvivietis 1200*820*H790(+/-50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	2

99	MD-3	Minkštasuolis	Minkštasuolis trivietis 1850*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
100	MD-K	Minkštasuolis	Minkštasuolis kampinis 820*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
101	ST-2	Stalas	Stalas 1300*700*H650. Stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna, kojos metalinės, stačiakampio profilio, derančios prie minkštasuolio kojų.	1
102	SP-5	Spinta uždara	Spinta parodoms 2400*450*2100. Spinta iš 18mm LMDP, metalo arba aliuminio rėmo ir grūdinto stiklo. Spintos durys stiklinės, stumdomos. Spintos viršuje integruotas led apšvietimas. Spintos viršutinėje dalyje perforuotas metalo skydas (grotelės), kurios leidžia reguliuoti pakabinamas stiklines lentynas. Lentynos grūdinto stiklo. Kiekvienoje spintos dalyje po dvi lentynas. (viso 6 lentynos). Lentynos turi būti kabinamos ant metalinio troselio, leidžiančio reguliuoti lentynų aukštį. Kiekvienoje spintos dalyje po du laisvus troselius kabinimui (viso 6vnt.). Spintoje troselis turi lengvai kabintis už perforuoto skydo (grotelių) viršutinėje spintos dalyje. Apatinė spintos dalis H 650mm gaminama su varstomomis durelėmis. Visos spintos durelės tiek sumdomos, tiek varstomos turi būti rakinamos. Spinta turi būti reprezentatyvi ir funkcionali parodoms rengti.	1
103	VK-1	Vežimėlis knygomis	Vežimėlio karkasas gaminamas iš apvalaus metalinio vamzdžio dažyto miltelinio būdu. Lentynos ir šonai gaminami iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP arba klijuota fanera, briaunos ne plonesnės kaip 2mm PVC arba ABS. Lentynėlės tvirtinamos su pasvirimu, kad nekristų vežamos knygos. Ratukų diametras ne mažesnis negu 150mm, ratukai su stabdžiais. Judėjimo metu ratukai negali tepti grindų. Ratukai skirti parketinei dangai. Konstrukcija stabili, lengvai valdoma.	1
<b>3 aukštas 11 patalpa</b>				

104	LS-D-2	Stelažas dvipusis	Stelažas 780*600*2440Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	8
105	LS-DD-3	Stelažas dvipusis	Stelažas 1800*600*2440Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	3
106	LS-V-1	Stelažas vienpusis	Stelažas 780*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2

107	LS-V-2	Stelažas vienpusis	Stelažas 800*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	9
108	LS-V-3	Stelažas vienpusis	Stelažas 900*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	8
109	ST-3	Stalas	Stalas 600*600*720.Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto milteliniu būdu.	2
110	ST-5	Stalas	Stalas D400*1000.Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, stalo koja metalinė bazė kvadratinio arba stačiakampio profilio	1
111	LK-2	Lankytojų kėdė	Lankytojo kėdė 510*460*H860-950(+50mm). Ant metalinės chromuotos žvaigždės, be ratukų. Kėdė be porankių, sėdėjimo aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm,nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450mm.Ergonomiškai išformuota.Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	2
<b>3 aukštas 12patalpa</b>				

112	LS-V-2	Stelažas vienpusis	Stelažas 780*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	11
113	LS-V-1	Stelažas vienpusis	Stelažas 800*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	9
114	LS-D-1	Stelažas dvipusis	Stelažas 800*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	20

115	LS-DD-4	Stelažas dvipusis dvigubas	Stelažas 1600*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2
116	LS-VD-1	Stelažas vienpusis dvigubas	Stelažas 1740*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
117	LS-VD-2	Stelažas vienpusis dvigubas	Stelažas 1900*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1

118	ST-6	Stalas paieškai	Paieškos stalas 600*400*1000, gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP stalviršio ir metalinės kojos bazės, dažytos miltelinio būdu. Stalviršyje kiaurymė laidų nuvedimui.	2
119	ST-3	Stalas	Stalas 600*600*720. Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo, dažyto miltelinio būdu.	8
120	LK-2	Lankytojų kėdė	Lankytojo kėdė 510*460*H860-950(+50mm). Ant metalinės chromuotos žvaigždės, be ratukų. Kėdė be porankių, sedėjimo aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450mm. Ergonomiškai išformuota. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	8
<b>3 aukštas 13 patalpa</b>				
121	LS-D-1	Stelažas dvipusis	Stelažas 800*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogiška, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	6
122	LS-D-2	Stelažas dvipusis	Stelažas 780*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogiška, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	4



123	LS-DD-4	Stelažas dvipusis dvigubas	Stelažas 1600*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
124	LS-DD-2	Stelažas dvipusis dvigubas	Stelažas 1500*600*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
125	LS-V-3	Stelažas vienpusis	Stelažas 900*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	5

126	LS-V-1	Stelažas vienpusis	Stelažas 800*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	4
127	LS-VD-3	Stelažas vienpusis dvigubas	Stelažas 1400*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	4
128	LS-VD-4	Stelažas vienpusis dvigubas	Stelažas 1500*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1

129	LS-VD-1	Stelažas vienpusis dvigubas	Stelažas 1740*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
130	ST-IC-1D	Stalas informacijos centras	- Stalas -informacijos centras 2100*1700*H750-1050.Stalo stalviršis ir antstato stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP,karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Stale įmontuotas 4 stalčių rakinamas blokas ir knygų lentyna..Stalo fasadineje dalyje per visą stalo perimetrą , nuo grindų nerūdijančio plieno juosta ne siauresnė kaip 200mm pločio. Stalviršyje ne mažiau kaip 3 kiaurymės laidų nuvedimui.	1
131	ST-3	Stalas	Stalas 600*600*720.Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto miltelinio būdu.	1
132	ST-4	Stalas	Stalas 2400*1200*750.Stalo stalviršis gaminamas iš 36mm storio faneruotos MDF, stalo briaunos apvalintos, stalo viduje grūdintas tonuotas stiklas, kojos X formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto miltelinio būdu.	1
133	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm.Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1

134	LK-3	Lankytojų kėdė	Lankytojo kėdė-foteliukas 550*600*H1000(--+100mm). Ant metalinės chromuotos žvaigždės, be ratukų. Kėdė su porankiais, sedėjimo aukštis reguliuojamas.Ergonomiškai išformuota. Sėdimoji dalis ir atlošas apraukti oda.	9
<b>3 aukštas 16patalpa</b>				
135	LS-V-3	Stelažas vienvpusis	Stelažas 900*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	3
136	LS-V-1*	Stelažas vienvpusis	Stelažas 800*300*2200.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1

137	LS-VD-4	Stelažas vienpusis dvigubas	Stelažas 1500*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
138	LS-D-1	Stelažas dvipusis	Stelažas 800*600*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis ,tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	3
139	LS-D-3	Stelažas dvipusis	Stelažas 900*600*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	3

140	L-box-1D	Lankytojo boksas	Lankytojo boksas 1200*800*2200,(+100) su minkštasuoliu ir stalu. Su integruotu apšvietimu. Boksas gaminamas iš metalinio karkaso apsiūto LMDP plokšte. Vidinė bokso dalis apsiūta akustiniu porolonu ir gobelenu. Stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP. Minkštasuolio karkasas iš LMDP arba klijuotos faneros. Paminkštinimas iš porolono ir gobeleno. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Bokso viršuje integruotas Led apšvietimas, virš stalo. Konstrukcija reprezentatyvi.	1
141	LSN-2	Lentynos nišoje	Lentynų sistema nišoje sudaryta iš 4 lentynų tvirtinamų nišoje. Vienos lentynos preliminarus matmuo 1200*300. Lentyna turi išpildyti visą nišą. Lentynų sistema gali turėti vertikalią pertvarą. Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentynų laikikliai metaliniai. Tarpai tarp lentynų 360mm.	1
142	ST-IC-1K	Stalas informacijos centras	Stalas -informacijos centras 2100*1700*H750-1050. Stalo stalviršis ir antstato stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Stale įmontuotas 4 stalčių rakinamas blokas ir knygų lentyna. Stalo fasadineje dalyje per visą stalo perimetrą, nuo grindų nerūdijančio plieno juosta ne siauresnė kaip 200mm pločio. Stalviršyje nemažiau kaip 3 kiurymės laidų nuvedimui.	1
143	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1
<b>3 aukštas 17patalpa</b>				
144	AL-3	Atvira lentyna	Atvira lentyna 700*250*H1400. Lentyna pastatoma ūkinėms priemonėms. Gaminama iš drėgmei atsparios 18mm storio LMDP.	1
145	PK-6	Kabykla	Pakaba 1000*200. Su 8vnt. metalinių kabliukų. Pakabos pagrindas gaminamas iš 18mm LMDP, tvirtinama prie sienos.	1
<b>3 aukštas 19patalpa</b>				
146	D-1	Dėžė	Dėžė skirta ūkinėms reikmėms 1000*600*H500. Pagaminta iš ne plonesnės kaip 18mm Lmdp, laminuotos 2mm PVC briauna. Atidaroma iš viršaus. Rakinama.	1
<b>3 aukštas 20patalpa</b>				

147	LS-V-3	Stelažas vienpusis	Stelažas 900*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	4
148	LS-V-1*	Stelažas vienpusis	Stelažas 800*300*2200.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2
149	LS-V-3*	Stelažas vienpusis	Stelažas 900*300*2200.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1

150	LS-VD-2*	Stelažas vienpusis dvigubas	Stelažas 900*300*2200.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	1
151	LS-D-1	Stelažas dvipusis	Stelažas 800*600*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2
152	LS-D-3	Stelažas dvipusis	Stelažas 900*600*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2



153	L-box-1K	Lankytojo boksas	Lankytojo boksas 1200*800*2200,(++100) su minkštasuoliu ir stalu. Su integruotu apšvietimu.Boksas gaminamas iš metalinio karkaso apsiūto LMDP plokšte. Vidinė bokso dalis apsiūta akustiniu porolonu ir gobelenu. Stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP. Minkštasuolio karkasas iš LMDP arba klijuotos faneros. Paminkštinimas iš porolono ir gobelenu.Gobelenu atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Bokso viršuje integruotas Led apšvietimas, virš stalo. Konstrukcija reprezentatyvi.	1
154	ST-3	Stalas	Stalas 600*600*720.Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos, gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto milteliniu būdu.	1
155	LK-2	Lankytojų kėdė	Lankytojo kėdė 510*460*H860-950(++50mm). Ant metalinės chromuotos žvaigždės, be ratukų. Kėdė be porankių, sėdėjimo aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm,nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450mm.Ergonomiškai išformuota.Sėdimos dalies gobelenu atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
<b>3 aukštas 21-23patalpa</b>				
156	L-BOX-1K	Lankytojo boksas	Lankytojo boksas 1200*800*2200,(++100) su minkštasuoliu ir stalu. Su integruotu apšvietimu.Boksas gaminamas iš metalinio karkaso apsiūto LMDP plokšte. Vidinė bokso dalis apsiūta akustiniu porolonu ir gobelenu. Stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP. Minkštasuolio karkasas iš LMDP arba klijuotos faneros. Paminkštinimas iš porolono ir gobelenu.Gobelenu atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Bokso viršuje integruotas Led apšvietimas, virš stalo. Konstrukcija reprezentatyvi.	2
157	L-BOX-1D	Lankytojo boksas	Lankytojo boksas 1200*800*2200,(++100) su minkštasuoliu ir stalu. Su integruotu apšvietimu.Boksas gaminamas iš metalinio karkaso apsiūto LMDP plokšte. Vidinė bokso dalis apsiūta akustiniu porolonu ir gobelenu. Stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP. Minkštasuolio karkasas iš LMDP arba klijuotos faneros. Paminkštinimas iš porolono ir gobelenu.Gobelenu atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Bokso viršuje integruotas Led apšvietimas, virš stalo. Konstrukcija reprezentatyvi.	5
158	AK-LK	Akustinė lankytojo kėdė	Akustinė kėdė 790*880*H1530(++100).Kėdės koja metalinė žvaigždė, be ratukų. Kėdės pagrindas plastikas arba klijuota fanera ,arba MDF.Kėdė paminkštinta HR porolonu ir gobelenu. Gobelenu atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	3
159	ST-7	Stalas	Stalas 1000*600*720.Stalviršyje laidų nuvedimo lizdas su laidų nuvedimo sistema . Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto milteliniu būdu.	2

160	VNL-1	Vinilų lentyna	Lentyna vinilams 800*380*H720. Ant metalinių U formos metalinių kojų. . Lentyna gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentyna stabilios konstrukcijos.	9
161	VHS-2.1	Lentyna kasetėms	Lentyna 2700*220*H2200(+100mm). Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentynos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Lentynos viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Lentynos viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Lentyna stabilios konstrukcijos.Gali būti tvirtinama prie sienos.	1
162	VHS-2.2	Lentyna kasetėms	1000*220*H2000(+100mm). Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentynos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Lentynos viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Lentynos viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Lentyna stabilios konstrukcijos.Gali būti tvirtinama prie sienos.	1
163	VHS-2.3	Lentyna kasetėms	950*220*H2000(+100mm). Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentynos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Lentynos viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Lentynos viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Lentyna stabilios konstrukcijos.Gali būti tvirtinama prie sienos.	1

164	VHS-2.4	Lentyna kasetėms	1500*220*H2000(+100mm). Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentynos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Lentynos viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Lentynos viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Lentyna stabilios konstrukcijos.Gali būti tvirtinama prie sienos.	1
165	DVD-1	Lentyna diskams	1150*160*H2200(+100mm). Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentynos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Lentynos viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Lentynos viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkcija, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Lentyna stabilios konstrukcijos.Gali būti tvirtinama prie sienos.	2
166	DVD-1.2	Lentyna diskams	1080*220*H2200(+100mm). Lentyna gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Lentynos šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Lentynos viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Lentynos viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Lentyna stabilios konstrukcijos.Gali būti tvirtinama prie sienos.	1
167	LSN-3	Lentynos nišoje	Lentynų sistema nišoje sudaryta iš 4 lentynų, tvirtinamų 1 nišoje.Vienos lentynos preliminarus matmuo 1320*300. Lentyna turi išpildyti visą nišą.Lentynų sistema gali turėti vertikalią pertvarą.Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS.Lentynų laikikliai metaliniai.Tarpai tarp lentynų 225mm.	1
<b>3 aukštas 24patalpa</b>				

168	LK-4	Lankytojų kėdė sėdmaišis	Lankytojų kėdė -sėdmaišis 800*1000*H900 Su vidiniu maišu. Skalbiamas ir valomas išorinis maišas.Su papildymo galimybe.Užpildas polistirolo granulės. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	9
169	ST-8	Staliukas- sėdmaišis	Staliukas -sėdmaišis 600*600*H400.Staliukas iš sėdmaišio ir viršus klijuotos faneros(uždedamas ir nuimamas).Sėdmaišis su vidiniu maišu. Skalbiamas ir valomas išorinis maišas.Su papildymo galimybe.Užpildas polistirolo granulės. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	3
170	ST-9	Staliukas- sėdmaišis	Staliukas -sėdmaišis 400*400*H400Staliukas iš sėdmaišio ir viršus klijuotos faneros(uždedamas ir nuimamas).Sėdmaišis su vidiniu maišu. Skalbiamas ir valomas išorinis maišas.Su papildymo galimybe.Užpildas polistirolo granulės. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	3
171	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm.Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1
172	ST-3	Stalas	Stalas 600*600*720.Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos, gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto miltelinu būdu.	1
173	SP-2*	Spinta uždara	Spinta 800*400*H1600. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos miltelinu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	1
<b>2 aukštas 7patalpa</b>				
174	AL-1	Atvira lentyna	Atvira lentyna 800*250*H800.Lentyna kabinama ant sienos ūkinėms priemonėms.Gaminama iš drėgmei atsparios 18mm storio LMDP.	1
175	PK-6	Kabykla	Pakaba 1000*200. Su 8vnt. metalinių kabliukų.Pakabos pagrindas gaminamas iš 18mm LMDP, tvirtinama prie sienos.	1
<b>2 aukštas 8patalpa</b>				

176	DST-2D	Darbo stalias (dešininis)	Darbo stalias 1700*700*H750. Stalo stalviršis pagamintas iš neplonesnės kaip 25mm LMDP plokštės, laminuotas neplonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) (žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalias montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	1
177	DST-2K	Darbo stalias (dešininis)	Darbo stalias 1700*700*H750. Stalo stalviršis pagamintas iš neplonesnės kaip 25mm LMDP plokštės, laminuotas neplonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) (žr. brėžinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalias montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	1
178	PF-1	Stalo priekinė uždanga	Uždanga 1000*450 gaminama iš 18mm plokštės, kuri stačiakampio profilio laikikliais tvirtinama prie stalviršio ir metalinio rėmo iš stalo priekio.	2
179	SS-2D	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1700*H525. Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš neplonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema. Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams. Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Paminkštinimas gaminamas iš porolono 450*700*H50, aptrauktas gobelenu, nuimamas. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	1
180	SS-3K	Stalo spintelė	Stalo spintelė 500*1300*H525. Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš neplonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema. Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams. Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brėžinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	1

181	SPR-3	Spinta	Spinta su stumdomom durim, ilgis apie 1820, aukštis apie 2100, gylis apie 650, įmontuojama į nišą. Nišoje sistema kabinti drabužiams ir lentyna galvos apdangalams. Spinta gali turėti vertikalią pertvarą ir lentynėlę batams.	1
182	SPR-2	Spinta	Spinta 700*600*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	2
183	SP-1	Spinta pusiau atvira	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	1
184	SP-2	Spinta uždara	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos.	2
185	SP-3	Spinta su stalčiais	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim ir dviem stalčiais, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brėžinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalčiai su pritraukimo funkcija. Rankenėlės įleidžiamos.	2
186	ST-1	Stalas	Stalas apvalus d900mm, H700, ant metalinės bazės. Stalviršis ne mažiau kaip 25mm LMDP. Metalas dažytas milteliniu būdu.	1
187	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	2

188	LK-2	Lankytojų kėdė	Lankytojo kėdė 510*460*H860-950(+50mm). Ant metalinės chromuotos žvaigždės, be ratukų. Kėdė be porankių, sėdėjimo aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450mm. Ergonomiškai išformuota. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	5
<b>2 aukštas 9patalpa</b>				
189	ST-10	Stalas	Stalas 800*700*H750, stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP. Stalo kojos metalinės U formos, iš stačiakampio metalinio profilio. Metalinės dalys dažytos miltelinu būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema.	8
190	PER-2	Pertvara	Pertvara 600*300. Stabili pertvara su tvirtinimo elementais tarp dviejų stalų. Tvirtinimo elementai turi užtikrinti pertvaros stabilumą.	7
191	LK-5	lankytojų kėdė	Lankytojo kėdė 510*460*H860-950(+50mm). Ant metalinės chromuotos žvaigždės, su ratukais. Kėdė su porankiais, sėdėjimo aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450mm. Ergonomiškai išformuota. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	8
192	LS-V-2	Stelažas vienusis	Stelažas 780*300*2440. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu, prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų. Metalinis rėmas dažytas miltelinu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	3

193	LS-V-1	Stelažas vienpusis	Stelažas 800*300*2440Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	7
194	ST-IC-1K	Stalas informacijos centras	- Stalas -informacijos centras 2100*1700*H750-1050.Stalo stalviršis ir antstato stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP,karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Stale įmontuotas 4 stalčių rakinamas blokas ir knygų lentyna..Stalo fasadineje dalyje per visą stalo perimetrą , nuo grindų nerūdijančio plieno juosta ne siauresnė kaip 200mm pločio. Stalviršyje ne mažiau kaip 3 kiaurymės laidų nuvedimui.	1
195	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm.Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1
196	ST-6	Stalas paieškai	Paieškos stalas 600*400*H1000, gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP stalviršio ir metalinės kojos bazės, dažytos milteliniu būdu. Stalviršyje kiaurymė laidų nuvedimui.	3
<b>2 aukštas 10patalpa</b>				
197	MD-1	Minkštasuolis	Minkštasuolis dvivietis 580*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera,paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	2



198	ST-2	Stalas	Stalas 1300*700*H650.Stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna, kojos metalinės, stačiakampio profilio,derančios prie minkštasuolio kojų.	1
199	SP-4	Spinta uždara	Spinta parodoms 1400*450*2100.Spinta iš 18mm LMDP, metalo arba aliuminio rėmo ir grūdinto stiklo. Spintos durys stiklinės, stumdomos. Spintos viršuje integruotas led apšvietimas. Spintos viršutinėje dalyje perforuotas metalo skydas( grotelės), kurios leidžia reguliuoti pakabinamas stiklines lentynas.Lentynos grūdinto stiklo. Kiekvienoje spintos dalyje po dvi lentynas. (viso 4lentynos).Lentynos turi būti kabinamos ant metalinio troselio leidžiančio reguliuoti lentynų aukštį.Kiekvienoje spintos dalyje po du laisvus troselius kabinimui(viso 4vnt.)Spintoje troselis turi lengvai kabintis už perforuoto skydo(grotelių) viršutinėje spintos dalyje.Apatinė spintos dalis H 650mm gaminama su varstomomis durelėmis.Visos spintos durelės tiek stumdomos, tiek varstomos turi būti rakinamos.Spinta turi būti reprezentatyvi ir funkcionali parododoms rengti.	1
<b>2 aukštas 11patalpa</b>				
200	PKS	Paveikslų kabinimo sistema	Paveikslų kabinimo sistema. Aliuminio spalvos bėgelis tvirtinamas ant sienos prie lubų, ilgis 20 metrų ,matmenys 8,2*25mm, svorio talpa per metrą ne mažiau kaip 20kg, šliaužiančio valo ilgis ne mažesnis kaip 2500mm, pakabinimo kabliukas turi atlaikyti ne mažesnę kaip 15kg svorį. Valai su kabliukais turi būti lengvai išimami ir įdedami į sumontuotą bėgelį, neardant konstrukcijos.Vienam paveikslui skaičiuojama du valai su kabliukais.Planuojama 20paveikslų, ty.40 valų su kabliukais.	1
201	SKP	Stiklinis kūbas	Stiklinis kūbas parodoms 800*800*900, su rakinamom durelėm.4 Stiklas grūdintas. Karkasas metalinis. Viena kūbo pusė su rakinamom durelėm. Kūbas ant ratukų. Ratukai gumuoti ir su stabdžiais.	4
<b>2 aukštas 12patalpa</b>				
202	LK-7	Lankytotojų kėdė	Lankytojų kėdė 450*500*H870(+50mm)Kėdės rėmas metalinis, dažytas miltelinu būdu. Kėdės nugarėlė ir sėdynėlė paminkštintos porolonu ir gobelenas. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdės turi susidėti viena ant kitos ne mažiau kaip po 10 vnt.	156
203	MD-2	Minkštasuolis	Minkštasuolis dvivietis 1200*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera,paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1

204	MD-3	Minkštasuolis	Minkštasuolis trivietis 1850*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	3
205	MD-K	Minkštasuolis	Minkštasuolis kampinis 820*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
206	ST-11	Stalas	Stalas 1200*800*H720 su sulankstomomis kojomis. Stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm storio LMDP, kojos metalinės dažytos milteliniu būdu. Stalas turi turėti apsaugas sudedant vieną ant kito.	10
207	SVŽ	Vežimėlis stalams	Metalinis vežimėlis skirtas ST-11 stalams, sudėti ir transportuoti. Stalai sudedami vienas ant kito. Ratukai skirti parketinei dangai, su stabdžiais ir neturi tepti grindų vežant.	1
208	SP-4	Spinta uždara	Spinta parodoms 1400*450*2100. Spinta iš 18mm LMDP, metalo arba aliuminio rėmo ir grūdinto stiklo. Spintos durys stiklinės, stumdomos. Spintos viršuje integruotas led apšvietimas. Spintos viršutinėje dalyje perforuotas metalo skydas (grotelės), kurios leidžia reguliuoti pakabinamas stiklines lentynas. Lentynos grūdinto stiklo. Kiekvienoje spintos dalyje po dvi lentynas. (viso 4 lentynas). Lentynos turi būti kabinamos ant metalinio troselio leidžiančio reguliuoti lentynų aukštį. Kiekvienoje spintos dalyje po du laisvus troselius kabinimui (viso 4 vnt.). Spintoje troselis turi lengvai kabintis už perforuoto skydo (grotelių) viršutinėje spintos dalyje. Apatinė spintos dalis H 650mm gaminama su varstomomis durelėmis. Visos spintos durelės tiek stumdomos, tiek varstomos turi būti rakinamos. Spinta turi būti reprezentatyvi ir funkcionali.	1
209	ST-6	Stalas paieškai	Paieškos stalas 600*400*1000, gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP stalviršio ir metalinės kojos bazės, dažytos milteliniu būdu. Stalviršyje kiaurymė laidų nuvedimui.	3
<b>2 aukštas 17 patalpa</b>				
210	AL-4	Atvira lentyna	Atvira lentyna 600*250*H1400. Lentyna pastatoma ūkinėms priemonėms. Gaminama iš drėgmei atsparios 18mm storio LMDP.	1
211	PK-7	Kabykla	Pakaba 600*200. Su 4 vnt. metalinių kabliukų. Pakabos pagrindas gaminamas iš 18mm LMDP, tvirtinama prie sienos.	2
<b>2 aukštas 18-22 patalpa</b>				

212	LS-V-1	Stelažas vienpusis	Stelažas 800*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	12
213	LS-V-3	Stelažas vienpusis	Stelažas 900*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	11
214	LS-V-4*	Stelažas vienpusis	Stelažas 840*300*2200.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	3

215	LS-VD-2	Stelažas vienpusis dvigubas	Stelažas 1900*300*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	2
216	LS-D-2	Stelažas dvipusis	Stelažas 780*600*2440(+50mm).Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	6
217	LS-D-3	Stelažas dvipusis	Stelažas 900*600*2440.Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas miltelinio būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	4

218	LS-D-1	Stelažas dvipusis	Stelažas 800*600*2440(+/-50mm)Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS. Stelažo šonai turi papildomus gręžimus lentynų aukščio reguliavimui. Stelažo lentynos gaminamos su 40mm borteliu, nugarinėje dalyje. Stelažo lentynose turi būti įfrezuoti plastikiniai arba metaliniai lentynų laikikliai, užtikrinantys patogų ir ilgalaikį lentynų reguliavimą. Stelažo viršus gaminamas su 70mm viršutiniu plintusu ,prie kurio galima būtų pritvirtinti apšvietimo sistemą. Stelažo viršus uždaras ir turi turėti lengvą atidarymo funkciją, su lankstais arba analogišką, kad galima būtų prieiti prie apšvietimo sistemos laidų. Stelažo stabilumui užtikrinti turi būti ne žemesnis negu 1700 mm metalinis rėmelis, tvirtinamas prie stelažo šonų, tarp lentynų.Metalinis rėmas dažytas milteliniu būdu. Stelažas stabilios konstrukcijos.	4
219	LSN-4	Lentynos nišoje	Lentynų sistema nišoje sudaryta iš 5 lentynų, tvirtinamų 1 nišoje.Vienos lentynos preliminarus matmuo 1600*350. Lentyna turi išpildyti visą nišą.Lentynų sistema gali turėti vertikalią pertvarą.Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS.Lentynų laikikliai metaliniai.Tarpai tarp lentynų 360mm.	1
220	LSN-5	Lentyna nišoje	Lentyna su 100-150mm diametro skylėmis žemėlapiams įstatyti. Viso ne mažiau kaip 12 skylių žemėlapiams. Lentynos preliminarus matmuo 1600*320mm. Lentyna turi išpildyti visą nišą.Lentyna gali turėti vertikalią pertvarą.Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm klijuotos faneros arba medienos. Lentynų laikikliai metaliniai. Lentyna tvirtinama 300-400mm aukštyje nuo nišos apačios.	1
221	LSN-6	Lentynos nišoje	Lentynų sistema nišoje sudaryta iš 5 lentynų, tvirtinamų 1 nišoje.Vienos lentynos preliminarus matmuo 1600*250. Lentyna turi išpildyti visą nišą.Lentynų sistema gali turėti vertikalią pertvarą.Lentynos gaminamos iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, briaunos ne plonesnės kaip 2 mm PVC arba ABS.Lentynų laikikliai metaliniai.Tarpai tarp lentynų 360mm.	1
222	ST-3	Stalas	Stalas 600*600*720.Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto milteliniu būdu.	4
223	MD-3	Minkštasuolis	Minkštasuolis trivietis 1850*820*H790(+/-50mm), ant metalinių 1 stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera,paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
224	SP-6	Spinta	Spinta su 7 stalčiais žemėlapiams 900*700*1100.Spinta gaminama 1 iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Stalčiai pilno ištraukimo.Stalčių rankenėlės įfrezuojamos,metalinės.Stalčių vidus gali būti gaminamas iš klijuotos faneros. Spinta stabilios konstrukcijos.	1

225	ST-IC-1D	Stalas informacijos centras	- Stalas -informacijos centras 2100*1700*H750-1050.Stalo stalviršis ir antstato stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP,karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Stale įmontuotas 4 stalčių rakinamas blokas ir knygų lentyna..Stalo fasadineje dalyje per visą stalo perimetrą , nuo grindų nerūdijančio plieno juosta ne siauresnė kaip 200mm pločio. Stalviršyje ne mažiau kaip 3 kiaurymės laidų nuvedimui.	1
226	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm.Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniam kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1
227	LK-2	Lankytojų kėdė	Lankytojo kėdė 510*460*H860-950(+50mm). Ant metalinės chromuotos žvaigždės, be ratukų. Kėdė be porankių, sėdėjimo aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm,nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450mm.Ergonomiškai išformuota.Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	5
<b>2 aukštas 24patalpa</b>				
228	DST-3	Darbo stolas	Darbo stolas su stalčių bloku 1600*600*750, stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, karkasas iš 18mm LMDP. Stalviršyje lizdas laidams. Stalčių blokas 500*450*H600 gaminamas iš 18mm LMDP, stalčių bėgeliai pilno ištraukimo.Stalčių blokas su ratukais.	2
229	SPR-4	Spinta	Spinta 600*450*2000. Spinta gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Viduje lentyna galvos apdangalams ir lentyna batams.Spinta rakinama.	6

230	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	2
1 aukštas, cp, 2-3 patalpa				
231	ST-IC-2	Stalas informacijos centras	Stalas -informacijos centras ~6000*1700*H750-1050 su dviem darbo vietoms. Su dviem, 3 stalčių blokais 450*450*650 ant ratukų ir rakinami.. Stalo stalviršis ir antstato stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, karkasas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Stale įmontuota knygų lentyna. Stalo fasadinėje dalyje per visą stalo perimetrą, nuo grindų nerūdijančio plieno juosta ne siauresnė kaip 200mm pločio. Stalviršyje ne mažiau kaip 6 kiaurymės laidų nuvedimui. Stalas turi dvi pakeliamas įėjimo plokštes, su baro tipo išėjimu.	1
232	SP-8	Kartotekinė spinta	Kartotekinė spinta 600*700*H1400, su 28 išimamais stalčiukais, stalčiukai be bėgelių, su kreipenčiosiomis. Horizontalios spintos pertvaros gali būti su įfrezavimais, kurie užtikrintų lengvesnį stalčiukų išėmimą. Stalčiukai gaminami iš klijuotos faneros arba medžio masyvo. Visa spinta gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Stalčiukai turi lengvai išsitraukinėti.	1
234	MD-3	Minkštasuolis	Minkštasuolis trivietis 1850*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	2
235	MD-2	Minkštasuolis	Minkštasuolis dvivietis 1200*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	3
236	MD-K	Minkštasuolis	Minkštasuolis kampinis 820*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	2

237	ST-22	Stalas	Stalas 600*600*H650.Stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna, kojos metalinės, stačiakampio profilio,derančios prie minkštasuolio kojų.	1
238	ST-2	Stalas	Stalas 1300*700*H650.Stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna, kojos metalinės, stačiakampio profilio,derančios prie minkštasuolio kojų.	1
239	ST-6	Stalas paieškai	Paieškos stalas 600*400*1000, gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP stalviršio ir metalinės kojos bazės, dažytos miltelinio būdu. Stalviršyje kiaurymė laidų nuvedimui.	2
240	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm.Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniam kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	2
241	AL-2	Lentyna	Lentyna knygoms 700*300*H1200. Gaminama su metaliniu karkasu lentyna knygoms. Karkasas iš stačiakampio profilio, dažytas miltelinio būdu.Su keturiom lentynom, tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 300mm.	5
<b>1 aukštas,cp, 4patalpa</b>				
242	KB-1	Drabužių kabykla	Drabužių kabyklos stovas 1200*250*H1900, su metaliniu rėmu ir LMDP plokšte.Su 27 kabliukais(kabliukas dvigubas su vieta galvos apdangalams). Iš viršaus uždara ir stabili konstrukcija. Gali būti tvirtinama prie sienos.	2
243	KB-2	Drabužių kabykla	Drabužių kabyklos stovas 640*250*H1900, su metaliniu rėmu ir LMDP plokšte.Su 15 kabliukų(kabliukas dvigubas su vieta galvos apdangalams).Iš viršaus uždara ir stabili konstrukcija. Gali būti tvirtinama prie sienos.	1
244	KB-3	Drabužių kabykla	Drabužių kabyklos 6600*18*H400, iš LMDP plokšte.Su 67 kabliukų(kabliukas dvigubas su vieta galvos apdangalams).Konstrukcija tvirtinama prie sienos, 1900mm aukštyje.	1
245	KB-4	Drabužių kabykla	Drabužių kabykla pastatoma D500*H1500-1900, metalinė. Su 10-15 kabliukų.	1



246	KONT	Kontuaras	Rūbinės kontuaras~ 2000*400*H950.Gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Kontuaro fasadineje dalyje per visą ilgį , nuo grindų nerūdijančio plieno juosta ne siauresnė kaip 200mm pločio. Kontuaras turi pakeliamą įėjimo plokštę, su baro tipo išėjimu.Viduje kontuaro trys lentynos.	1
247	DK-1	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm.Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Kėdė skirta ne mažiau kaip 8val. sėdėjimui ir ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1
248	SPR-7	Spinta	Daiktų spintelė 300*400*H2200 ,su trim skyriais. Spintelė gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Kiekviename skyriuje po du kabliukus. Kiekvienas skyrelis rakinamas.Spintelės rakinamos kodine spyna.	10
249	SPR-8	Spinta	Daiktų spintelė 300*400*H2200 ,su dviem skyriais. Spintelė gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Kiekviename skyriuje po du kabliukus. Kiekvienas skyrelis rakinamas.Spintelės rakinamos kodine spyna.	9
1 aukštas,cp, 9patalpa				
250	AL-1	Atvira lentyna	Atvira lentyna 800*250*H800.Lentyna kabinama ant sienos ūkinėms priemonėms.Gaminama iš drėgmei atsparios 18mm storio LMDP.	1
1 aukštas,cp,13patalpa				
251	ST-23	Stalas	Stalas 1400*1400*720, stalas su metaliniu karkasu tvirtinamas ant nuolydžio.Stalviršis iš 25mm LMDP.	1
252	KMD-3	Komoda	Komoda 1400*400*800, su 4 stalčiais. Gaminama iš ne plonesnės kaip 18 mm storio LMDP, stalčių bėgeliai su pritraukimu.	1

253	DK-2	Darbuotojo kėdė	Darbo kėdė su ratukais, su reguliuojamais porankiais, su pagalviu, su pakuju. Kėdė skirta ne mažiau kaip 24 val. sėdėjimui. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-510mm, sėdynės matmenys ne mažesni kaip 450*450mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 560mm. Su kontaktiniu arba sinchro mechanizmu, fiksuojamu ne mažiau kaip trijose darbinėse padėtyse. Ergonomiškai išformuota, reguliuojamo aukščio nugarėlė. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus ir būti sertifikuota pagal LGA Tested Quality bei GS ženklus arba analogiškus sertifikatus. Pagaminta ES.	1
254	LF-1	Fotelis	Išleidžiamas fotelis plotis nuo 1000 iki 1480*820*H770(+50mm) su miegamu mechanizmu (miegama dalis ne didesnė kaip 800*1900) ir patalynės deže. Pagaminta iš LMDP, porolonas, zigzaginės ir kūginės spyruoklės, medžio masyvo kojeles, gobelenas.	1
1 aukštas, cp, 17 patalpa				
255	MD-2	Minkštasuolis	Minkštasuolis dvivietis 1200*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	3
256	MD-3	Minkštasuolis	Minkštasuolis trivietis 1850*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
257	MD-K	Minkštasuolis	Minkštasuolis kampinis 820*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera, paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
258	ST-24	Stalas	Stalas 1300*700*H650. Stalas pagamintas iš medžio masyvo arba faneruoto MDF, stalviršyje įstatyti metaliniai vamzdeliai pakabinti laikraščiams. Staliukas reprezentatyvios išvaizdos. Staliukas tonuotas ir lakuotas, lakas atsparus karščiui.	3
259	AL-3	Lentyna	Lentyna knygoms 700*300*H1700. Gaminama su metaliniu karkasu lentyna knygoms. Karkasas iš stačiakampio profilio, dažytas milteliniu būdu. Su penkiom lentynom, tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 300mm.	3

260	LSŽ	laikraščių stelažas	Laikraščių stelažas 800*600*H1500. Stelažas sudarytas iš penkių lentynų ir 8 skersinių laikraščių laikiklių, kurie naudojami laikraščiams pritvirtinti. Stelažas gaminamas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Laikraščių laikikliai gaminami iš medžio masyvo.	1
261	LL	laikiklis	Laikraščių ir žurnalų laikiklis su įtempiamu valu arba guma.ilgis apie 800mm.	3
<b>1 aukštas,cp, 39patalpa</b>				
262	SFL	Sofa-Lova	Sofa 2200*1000*900 su miegamu mechanizmu (miegama dalis ne didesnė kaip 1600*2000). Pagaminta iš LMDP, porolonas, zigzaginės ir kūginės spyruoklės, medžio masyvo kojeles, gobelenas. Su patalynės dėže.	1
263	LF-2	Fotelis	Išleidžiamas fotelis plotis nuo 800 iki 1000*820*H770(+/-50mm) su miegamu mechanizmu (miegama dalis ne didesnė kaip 800*1900). Pagaminta iš LMDP, porolonas, zigzaginės ir kūginės spyruoklės, medžio masyvo kojeles, gobelenas.	2
265	ST-25	Stalas	Stalas 1400*800*H580.Ovalios formos stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP, stalo kojos metalinės pagamintos iš stačiakampio profilio, susikertančios X forma.	1
266	SPR-9	Spinta	Spinta 1500*750*H2400. Gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP, vienoje spintos dalyje lentynos, kitoje spintos dalyje pakabos. Sumdomos durys tonuoto veidrodžio.	1
267	PK-8	Kabykla	Kabykla 900*420*H2200, su keturiais dvigubais kabliukais ir lentynėlėm batams ir galvos apdangalams.	1
268	KMD-4	Komoda	Komoda 1500*420*H900. Su šešiais stalčiais.Gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP.Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimu.	1
<b>1 aukštas,kp, 1-3patalpa</b>				
269	ST-13	Stalas	Stalas darbui su kompiuteriu 700*500*750.Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto miltelinu būdu. Stalviršyje įmontuotas rozečių lizdas su laidų nuvedimo sistema.	31
270	ST-14	Stalas	Stalas darbui su kompiuteriu 800*600*750. Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto miltelinu būdu. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams su laidų nuvedimo sistema. Išorinis stalviršio radiusas 1050mm, vidinis radiusas 450mm.Stalas yra sudedamoji 8 stalų dalis, kur bendras išorinis bendras diametras yra 2100mm.	8

271	DST-4D	Darbo stalas (dešininis)	Darbo stalas 1300*600*H750. Stalo stalviršis pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm LMDP plokštės, laminuotas ne plonesne negu 2mm PVC briauna. Stalo kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm)(žr. brežinį). Karkasas metalinis. Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Stalo koja su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Stalviršyje įmontuotas lizdas laidams, po stalviršiu laidų nuvedimo sistema. Darbo stalas montuojamas kartu su spintele SS ir turi turėti galimybę sujungimui.	2
272	SS-5K	Stalo spintelė	Stalo spintelė 1200*400*H625. Spintelės viršus 25mm storio LMDP, briauna ne mažiau kaip 2mm PVC. Karkasas iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Spintelė su keturiais stalčiais ir reguliuojama lentyna. Lentynų gylis ne daugiau kaip 40mm, tarp lentynų laidų nuvedimo sistema. Spintelės viršutinėje dalyje įmontuotas lizdas laidams. Stalčiai pilno ištraukimo, su pritraukimo funkcija. Spintelės kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm) aukštis 100mm. (žr. brežinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Rankenėlės įleidžiamos. Spintelė turi turėti galimybę stalo DST tvirtinimui.	2
273	ST-15	Stalas	Lektoriaus stalas 1200*600*750 Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo, dažyto miltelinio būdu. Stalviršyje įmontuotas rozečių lizdas su laidų nuvedimo sistema.	1
274	PF-2	Stalo priekinė uždanga	Uždanga 800*450 gaminama iš 18mm plokštės, kuri stačiakampio profilio laikikliais tvirtinama prie stalviršio ir metalinio rėmo iš stalo priekio.	1
275	SP-2	Spinta uždara	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brežinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. (žr. brežinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	2
276	SP-7	Spinta uždara	Spinta 450*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brežinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasadinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. (žr. brežinį). Metalinės dalys dažytos miltelinio būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	2

277	SPR-5	Spinta	Spinta 600*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su dviem durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brežinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasdinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. (žr. brežinį). Metalinės dalys dažytos milteliniu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	2
279	LK-5	Kėdė	Lankytojų kėdė su ratukais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 510*460 mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450 mm. Ergonomiškai išformuota nugarėlė. Kėdė skirta ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus.	42
280	ŠR	Širma	Sulankstoma širma. Uždarymo ilgis 3000*H2000, metaliniu arba aliuminio karkasu ,su ratukais.Stabili.	1

### RŪSYS

#### rusys,cp, 1-2patalpa

281	MD-5	Minkštasuolis	Minkštasuolis 900*900*H740(+50) Sėdimoji dalis iš aukšto tankio poliuretano ir gobeleno, karkasas iš klijuotos faneros arba buko medienos. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	6
282	MD-6	Sėdmaišis	Sėdmaišis 700*700*H700(+100).Su vidiniu maišu. Skalbiamas ir valomas išorinis maišas.Su papildymo galimybe.Užpildas polistirolo granulės.Išorinis audinys tinkantis naudoti sėdmaišį lauke. Audinio atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 60 000 ciklų.	12
283	ST-20	Stalas	Stalas 1600*700*H720 su sulankstomomis kojomis. Stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm storio LMDP, kojos metalinės dažytos milteliniu būdu. Stalas turi turėti apsaugas sudedant vieną ant kito.	2
284	ST-21	Stalas	Stalas 1400*700*H720 su sulankstomomis kojomis. Pusapvalio formos. Stalviršis gaminamas iš ne plonesnės kaip 25mm storio LMDP, kojos metalinės dažytos milteliniu būdu. Stalas turi turėti apsaugas sudedant vieną ant kito.	2
285	LK-8	Kėdė	Kėdė 460*520*840(+50mm).Medžio masyvo.Nugarėlė su sukryžiuotomis juostomis. Sėdynėlė paminkštinta porolonu ir gobelenu. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	16
286	KMD-2	Komoda	Komoda 1200*600*900, su 4 stalčiais ir dviem durelėmis. Gaminama iš ne plonesnės kaip 18 mm storio LMDP, stalčių bėgeliai su pritraukimu.Rakinama.	2

#### rusys,cp, 5patalpa

287	MD-4	Minkštasuolis	Minkštasuolis 850*500*H400.Pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm storio LMDP, su nuimamais paminkštinimais 70mm storio. Paminkštinai gaminami iš porolono ir gobeleno. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	3
288	ST-18	Staliukas	Staliukas 800*600*H600. Staliuko stalviršis iš medžio masyvo arba faneruotas, tonuotas ir lakuotas karščiui atspariu laku. Staliuko koja(bazė) metalinė dažyta milteliniu būdu.Stabilus.	1
289	ST-17	Staliukas	Staliukas 600*600*H720. Staliuko stalviršis iš medžio masyvo arba faneruotas, tonuotas ir lakuotas karščiui atspariu laku. Staliuko koja(bazė) metalinė dažyta milteliniu būdu.Stabilus.	1
290	LK-8	Kėdė	Kėdė 460*520*840(+50mm).Medžio masyvo.Nugarėlė su sukryžiuotomis juostomis. Sėdynėlė paminkštinta porolonu ir gobelenu. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	2
291	BST-1	Baras	Baro stalviršis ~4700*400*H1000.Gaminamas iš metalinio karkaso, stalviršio ir stiklo. Metalinis karkasas gaminamas iš stačiakampio vamzdžio ir tvirtinamas prie grindų ir skliautinės sienos.Baro viršus iš virtuvinio stalviršio.Baro uždengimas iš priekio gaminamas iš 10-18mm storio LMDP, plotis iš viršaus apie 500-600mm, kad uždengtų vamzdį. Konstrukcija montuojama vietoje pagal esamą situaciją.	1
<b>rusys,cp, 6patalpa</b>				
292	ST-17	Staliukas	Staliukas 600*600*H720. Staliuko stalviršis iš medžio masyvo arba faneruotas, tonuotas ir lakuotas karščiui atspariu laku. Staliuko koja(bazė) metalinė dažyta milteliniu būdu.Stabilus.	4
293	LK-8	Kėdė	Kėdė 460*520*840(+50mm).Medžio masyvo.Nugarėlė su sukryžiuotomis juostomis. Sėdynėlė paminkštinta porolonu ir gobelenu. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	16
294	BST-2	Baras	Baro stalviršis ~5200*400*H1000.Gaminamas iš metalinio karkaso, stalviršio ir stiklo. Metalinis karkasas gaminamas iš stačiakampio vamzdžio ir tvirtinamas prie grindų ir skliautinės sienos.Baro viršus iš virtuvinio stalviršio.Baro uždengimas iš priekio gaminamas iš grūdinto skaidraus stiklo.Stiklo plotis iš viršaus apie 500-600mm, kad uždengtų vamzdį. Konstrukcija montuojama vietoje pagal esamą situaciją.	1
295	LK-8B	Baro kėdė	Kėdė 415*480*1070(+50mm).Medžio masyvo.Nugarėlė su sukryžiuotomis juostomis. Sėdynėlė paminkštinta porolonu ir gobelenu. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	5
<b>rusys,cp, 11-13patalpa</b>				
296	ST-17	Staliukas	Staliukas 600*600*H720. Staliuko stalviršis iš medžio masyvo arba faneruotas, tonuotas ir lakuotas karščiui atspariu laku. Staliuko koja(bazė) metalinė dažyta milteliniu būdu.Stabilus.	6

297	ST-19	Staliukas	Staliukas 1300*700*H720. Staliuko stalviršis iš medžio masyvo arba faneruotas, tonuotas ir lakuotas karščiui atspariu laku. Staliuko koja(bazė) metalinė dažyta milteliniu būdu.Stabilus.	4
298	LK-8	Kėdė	Kėdė 460*520*840(+50mm).Medžio masyvo.Nugarėlė su sukryžiuotomis juostomis. Sėdynėlė paminkštinta porolonu ir gobelenu. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	27
299	MD-4	Minkštasuolis	Minkštasuolis 850*500*H400.Pagamintas iš ne plonesnės kaip 25mm storio LMDP, su nuimamais paminkštinimais storio 70mm storio.Paminkštinai gaminami iš porlono ir gobeleno. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	4
300	ST-18	Staliukas	Staliukas 800*600*H600. Staliuko stalviršis iš medžio masyvo arba faneruotas, tonuotas ir lakuotas karščiui atspariu laku. Staliuko koja(bazė) metalinė dažyta milteliniu būdu.Stabilus.	3
301	AL-2	Lentyna	Lentyna knygoms 700*300*H1200. Gaminama su metaliniu karkasu lentyna knygoms. Karkasas iš stačiakampio profilio, dažytas milteliniu būdu.Su keturiom lentynom, tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 300mm.	5
<b>rusys,cp, 25patalpa</b>				
302	ST-16	Stalas	Stalas apvalus 700*700*H720, ant metalinės bazės. Stalviršis ne mažiau kaip 25mm LMDP. Metalas dažytas milteliniu būdu.	4
303	LK-8	Kėdė	Lankytojų kėdė pagaminta iš medžio masyvo, be porankių su nugarele.Sėdynėlė su gobelenu. Skirta patogiam sėdėjimui. Matmenys 460*520*H840(+50mm)	10
304	KMD-1	Komoda	Komoda 2000*600*900, su 4 stalčiais ir stumdomom durelėm.Gaminama iš ne plonesnės kaip 18 mm storio LMDP, stalčių bėgeliai su pritraukimu.	1
305	SP-9	Spinta	Spinta 700*600*2000 su 4 durelėm. Spinta gaminama iš ne plonesnės kaip 18mm LMDP. Rakinama.	2
<b>rusys,cp, 27patalpa</b>				
306	MST-1	Metalinis stelažas	Metalinis stelažas dvipusis 2100*600*1800, sudarytas iš trijų dalių.Stelažas gaminamas iš lakštinio plieno, dažyto milteliniu būdu.Stalažo lentynos lengvai reguliuojamos esant surinktam stelažui.Stelažo kojelės su reguliuojamais padukais, grindų nelygumams išlyginti.Stelažas turi atlaikyti ne mažesnę kaip 400kg. svorį. Konstrukcija stabili.	7
307	MST-2	Metalinis stelažas	Metalinis stelažas vienpusis 2100*400*1800, sudarytas iš trijų dalių.Stelažas gaminamas iš lakštinio plieno, dažyto milteliniu būdu.Stalažo lentynos lengvai reguliuojamos esant surinktam stelažui.Stelažo kojelės su reguliuojamais padukais, grindų nelygumams išlyginti.Stelažas turi atlaikyti ne mažesnę kaip 400kg. svorį. Konstrukcija stabili.	1

rusys,kp, 1patalpa				
308	ST-13	Stalas	Stalas darbui su kompiuteriu 700*500*750.Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto miltelinu būdu. Stalviršyje įmontuotas rozečių lizdas su laidų nuvedimo sistema.	15
309	ST-15	Stalas	Lektoriaus stalas1200*600*750Stalo stalviršis gaminamas iš 25mm storio LMDP, kojos U formos gaminamos iš stačiakampio profilio metalo,dažyto miltelinu būdu. Stalviršyje įmontuotas rozečių lizdas su laidų nuvedimo sistema.	1
310	PF-2	Stalo priekinė uždanga	Uždanga 800*450 gaminama iš 18mm plokštės, kuri stačiakampio profilio laikikliais tvirtinama prie stalviršio ir metalinio rėmo iš stalo priekio.	1
311	LK-5	Kėdė	Lankytojų kėdė su ratukais. Kėdės aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 410-500mm, sėdynėlės matmenys ne mažesni kaip 510*460 mm, nugarėlės aukštis ne mažesnis kaip 450 mm. Ergonomiškai išformuota nugarėlė. Kėdė skirta ne mažesniai kaip 105kg. svoriui. Sėdimos dalies gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų. Kėdė turi atitikti saugos reikalavimus.	16
312	SP-2	Spinta uždara	Spinta 800*400*H2050. Spinta gaminama iš 18mm LMDP. Su keturiom durim, durys su pritraukimu. Spintos vidus (žr. brežinį). Spintos kojos pagamintos iš stačiakampio metalinio profilio, kurio fasdinė kraštinė 80mm(+3mm), aukštis 100mm. (žr. brežinį). Metalinės dalys dažytos miltelinu būdu. Kojos su reguliuojamais padukais grindų nelygumams išlyginti. Rankenėlės įleidžiamos. Rakinama.	2
rusys,kp, 5patalpa				
314	MD-3	Minkštasuolis	Minkštasuolis trivietis 1850*820*H790(+50mm), ant metalinių stačiakampio profilio kojelių, pagrindas LMDP arba klijuota fanera,paminkštinimas iš didelio elastingumo putų poliuretano-HR, gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	1
315	SPR-6	Spinta	Spinta su stumdomom durim ilgis apie 2380, aukštis apie 2100, gylis apie 650-700, įmontuojama į nišą.Nišoje sistema kabinti drabužiams ir lentyna galvos apdangalams. Spinta gali turėti vertikalią pertvarą ir lentynėlę batams. Spintos durys veidrodinės.	1
316	PK-5	Kabykla	Pakaba 2000*400. Su 16-18vnt. metalinių kabliukų.Pakabos pagrindas gaminamas iš 18mm LMDP, tvirtinama prie sienos.	1
2 aukštas 13patalpa Regionalistika				



317	KSP-1	Spintų blokas	Klasikinio stiliaus spintų blokas 2100*450*H2200(+100mm). Bloką sudaro trys spintos sujungtos viršutine karūna. Kiekvienoje spintoje: 5 lentynos, trys viršutinės lentynos uždaromos durelėmis su stiklu, kiekvienoje spintoje turi būti įmontuotas LED apšvietimo juostos, kuriomis būtų apšviestos visos lentynos, apšvietimas turi įsijungti atidarius dureles.Tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 350mm.Lentynų aukštis reguliuojamas.Visos durelės rakinamos. Spintos gaminamos iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto.Spintų durelės, karūna, plintusai ir sujugimo elementai su postformingais.Spintų gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	1
318	KSP-2	Spintų blokas	Klasikinio stiliaus spintų blokas 2700*450*2200(+100mm). Bloką sudaro trys spintos sujungtos viršutine karūna. Kiekvienoje spintoje: 5 lentynos, trys viršutinės lentynos uždaromos durelėmis su stiklu, kiekvienoje spintoje turi būti įmontuotas LED apšvietimo juostos, kuriomis būtų apšviestos visos lentynos, apšvietimas turi įsijungti atidarius dureles.Tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 350mm.Lentynų aukštis reguliuojamas.Visos durelės rakinamos. Spintos gaminamos iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto.Spintų durelės, karūna, plintusai ir sujugimo elementai su postformingais.Spintų gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	1
319	KSP-3	Kampinė spinta	Klasikinio stiliaus kampinė spinta 1000-1000*450*800*2200(+100mm). Su viršutine karūna. Spintoje: 5 lentynos, trys viršutinės lentynos uždaromos durelėmis su stiklu, spintoje turi būti įmontuotas LED apšvietimo juostos, kuriomis būtų apšviestos visos lentynos, apšvietimas turi įsijungti atidarius dureles.Tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 350mm.Lentynų aukštis reguliuojamas.Visos durelės rakinamos. Spintos gaminamos iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto.Spintų durelės, karūna, plintusai ir sujugimo elementai su postformingais.Spintų gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	1
320	KSP-4	Spintų blokas	Klasikinio stiliaus spintų blokas 1600*450*2200(+100mm) . Bloką sudaro dvi spintos sujungtos viršutine karūna. Kiekvienoje spintoje: 5 lentynos, trys viršutinės lentynos uždaromos durelėmis su stiklu, kiekvienoje spintoje turi būti įmontuotas LED apšvietimo juostos, kuriomis būtų apšviestos visos lentynos, apšvietimas turi įsijungti atidarius dureles.Tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 350mm.Lentynų aukštis reguliuojamas.Visos durelės rakinamos. Spintos gaminamos iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto.Spintų durelės, karūna, plintusai ir sujugimo elementai su postformingais.Spintų gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	1

321	KSP-5	Spintų blokas	Klasikinio stiliaus spintų blokas 3400*450*2200(+/-100mm). Bloką sudaro keturios spintos sujungtos viršutine karūna. Kiekvienoje spintoje: 5 lentynos, trys viršutinės lentynos uždaromos durelėmis su stiklu, kiekvienoje spintoje turi būti įmontuotas LED apšvietimo juostos, kuriomis būtų apšviestos visos lentynos, apšvietimas turi įsijungti atidarius dureles. Tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 350mm. Lentynų aukštis reguliuojamas. Visos durelės rakinamos. Spintos gaminamos iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto. Spintų durelės, karūna, plintusai ir sujungimo elementai su postformingais. Spintų gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	1
322	KKMD-1	Komoda	Klasikinio stiliaus komoda 1800*750*H900, su 12 vnt. stalčiukų. 1 Kiekvieno stalčiuko vidus iškljuotas gobelenu. Stalčiukai pilno ištraukimo. Komodos viršus, stalčiukų fasadai, plintusai ir šonai su postformingu. Komoda gaminama iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto. Komodos gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	1
323	KST-1	Stalų blokas	Keturių stalų blokas 2400*1200*H750-1050. Stalų bloką sudaro 1 keturi stalai su pertvara ir šoniniais paaukštinimais. Stalų stalviršių briaunos su postformingais ir užapvalintos. Stalų blokas gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto. Stalų bloko gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	1
324	KST-2	Stalas	Stalas 800*600*H750. Stalo stalviršio briaunos su postformingais ir 2 užapvalintos. Stalas gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto. Stalo gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	
325	KST-3	Stalas	Stalas 1400*600*H650. Stalo stalviršis ovalo formos, briaunos su 1 postformingais ir užapvalintos. Stalo kojos derinamos prie minkštasuolio kojelių. Stalas gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto. Stalo gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	
326	KMD-1	Minkštasuolis	Minkštasuolis 1800*600*H1000(+/-100mm) Minkštasuolio karkasas 1 gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto, lakuoto. Minkštasuolio gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas. Sėdimoji dalis ir atlošas paminkštinti porolonu ir gobelenu. Gobeleno atsparumas pagal Martindale ne mažiau kaip 55 000 ciklų.	
327	KLK-1	Lankytojų kėdė	Lankytojų kėdė klasikinio stiliaus su porankiais. Matmenys 7 550*550*H1000(+/-100mm) Kėdė gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto, lakuoto. Stovo gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	
328	KSK-1	Stovas	Klasikinio stiliaus stovas vienai knygai 900*500*H1000(+/-100mm). 1 Stovas gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto, lakuoto. Stovo gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas. Stovas reprezentatyvus.	

3 aukštas 14patalpa A.Mickevičiaus kabinetinė salė				
329	MSP-1	Spintų blokas	Klasikinio stiliaus spintų blokas 2200*400*H2200(+100mm). Bloką sudaro trys spintos sujungtos viršutine karūna. Kiekvienoje spintoje: 5 lentynos, trys viršutinės lentynos uždaromos drelėmis su stiklu, kiekvienoje spintoje turi būti įmontuotas LED apšvietimo juostos, kuriomis būtų apšviestos visos lentynos, apšvietimas turi įsijungti atidarius dureles.Tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 350mm.Lentynų aukštis reguliuojamas.Visos drelės rakinamos. Spintos gaminamos iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto.Spintų drelės, karūna, plintusai ir sujugimo elementai su postformingais.Spintų gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	3
330	MSP-2	Spintų blokas	Klasikinio stiliaus spintų blokas 2350*400*H1100(+100mm). Bloką sudaro dvi spintos sujungtos stalviršiu. Kiekvienoje spintoje: 2 lentynos uždaromos drelėmis su stiklu, kiekvienoje spintoje turi būti įmontuotas LED apšvietimo juostos, kuriomis būtų apšviestos visos lentynos, apšvietimas turi įsijungti atidarius dureles.Tarpai tarp lentynų ne mažiau kaip 350mm. Lentynų aukštis reguliuojamas.Visos drelės rakinamos. Spintos gaminamos iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto.Spintų drelės, stalviršis plintusai ir sujugimo elementai su postformingais. Spintų gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	2
331	MKMD-1	Komoda	Klasikinio stiliaus komoda 1800*750*H1100,su 12vnt. stalčiukų. Kiekvieno stalčiuko vidus išklajuotas gobelenu. Stalčiukai pilno ištraukimo. Komodos viršus, stalčiukų fasadai, plintusai ir šonai su postformingu. Komoda gaminama iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto. Komodos gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	1
332	MST-1	Stalas	Stalas 2400*1400*H750. Stalo stalviršio briaunos su postformingais ir užapvalintos. Stalviršyje įmontuoti įleidžiami trys rozečių blokai su uždengimais, leidžiantys pajungti viso ne mažiau kaip 8vnt. nešiojamų kompiuterių ar skaityklių. Stalo kojose ir po stalviršiu turi būti įrengti nematomi laidų nuvedimo kanalai.Stalas gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto. Stalo gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas. Stalo stalviršis gali būti gaminamas iš inkrustuotos faneruotės išlaikant klasikinį stilių ir viso kabineto stiliškumą.	1
333	MST-2	Stalas	Stalas 600*600*H750. Stalo stalviršio briaunos su postformingais ir užapvalintos. Stalas gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto ir lakuoto. Stalo gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.Stalo stalviršis gali būti gaminamas iš inkrustuotos faneruotės išlaikant klasikinį stilių ir viso kabineto stiliškumą.	2

334	MLK-1	Lankytojų kėdė	Lankytojų kėdė klasikinio stiliaus su porankiais. Matmenys 550*550*H1000(+100mm)Kėdė gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto, lakuoto. Stovo gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas.	10
335	MSK-1	Stovas	Klasikinio stiliaus stovas vienai knygai 900*500*H1000(+100mm). Stovas gaminamas iš medžio masyvo, tonuoto, lakuoto. Stovo gamybai naudojamas ąžuolas, uosis arba beržas. Stovas reprezentatyvus.	1















































































































