

RUKSA

UAB „Rukša“ įregistruota 2016 10 06, rejestro tvarkytojas: VĮ Registrų centras.
UAB „Rukša“, Liepkalnio g.176, Vilnius, tel.: 860456188,
Įm. kodas: 304408372, PVM mokėtojo kodas: LT100011030419

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės Kauno klinikos
(Adresatas (perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS

DĖL MINKŠTŲ BALDŲ PIRKIMO

2018-06-18 Nr. **379579**

(Data)

Vilnius

(Sudarymo vieta)

1 lentelė

TIEKĖJO REKVIZITAI

| | |
|--|--|
| Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i> | UAB „RUKSA“ |
| Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i> | Liepkalnio g.176, Vilnius |
| Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas | 304408372, LT100011030419 |
| Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas | LT144010051003726690 AB LUMINOR Bank, 40100 |
| Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė | Direktorius Darius Kavaliauskas |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė | Direktorius Darius Kavaliauskas |
| Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, | Direktorius Darius Kavaliauskas |

| | |
|-------------------|---------------|
| vardas, pavardė | |
| Telefono numeris | 860456188 |
| Fakso numeris | |
| El. pašto adresas | info@ruksa.lt |

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- 3) patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

2 lentelė

SUBTIEKĖJO REKVIZITAI

| Eil. Nr. | Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai) |
|-------------|--|
| | |
| | |
| | |

**Pastaba: pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-us)*

3 lentelė

PASIŪLYMO KAINA

Pildoma lentelė "Sąrašas – suvestinė", Priedas Nr. 3.

4 lentelė

SIŪLOMŲ PREKIŲ CHARAKTERISTIKŲ ATITIKIMAS REIKALAUJAMOMS

| Eil.Nr. | Reikalaujamos prekės charakteristikos | Siūloma prekės charakteristikos |
|---------|---|---|
| 1.1 | ISO tipo arba lygiavertė lankytojo kėdė turi atitikti tokias charakteristikas: Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis – 480 ± 50 mm. Plotis – 530 ± 50 mm. Gylis- 570 ± 50 mm. Konstrukcija – metalinis rėmas, sudarantis kojas ir | ISO tipo arba lygiavertė lankytojo kėdė atitinka tokias charakteristikas: Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis – 480 mm. Plotis – 530 mm. Gylis-570 mm. Konstrukcija – metalinis rėmas, sudarantis kojas |

| | | |
|-----|--|---|
| | <p>nugarėlės laikiklius, prie kurių tvirtinami sėdimoji dalis ir atlošas. Sėdimosios dalies ir atlošo pagrindas turi būti pagaminti iš klijuotos faneros. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti paminkštinti porolonu ir aptraukti gobelenu. Rėmas turi būti nudažytas miltelinio emaliu ar padengtas kita lygiaverte danga.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>ir nugarėlės laikiklius, prie kurių tvirtinami sėdimoji dalis ir atlošas. Sėdimosios dalies ir atlošo pagrindas pagaminti iš klijuotos faneros. Sėdimoji dalis ir atlošas paminkštinti porolonu ir aptraukti gobelenu. Rėmas nudažytas miltelinio emaliu ar padengtas kita lygiaverte danga.</p> <p>Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.2 | <p>ISO tipo arba lygiavertė lankytojo kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis – 480 ± 50 mm. Plotis – 530 ± 50 mm. Gylis-570 ± 50mm.</p> <p>Konstrukcija – metalinis rėmas, sudarantis kojas ir nugarėlės laikiklius, prie kurių tvirtinami sėdimoji dalis ir atlošas. Sėdimosios dalies ir atlošo pagrindas turi būti pagaminti iš klijuotos faneros. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti paminkštinti porolonu ir aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Rėmas turi būti nudažytas miltelinio emaliu ar padengtas kita lygiaverte danga. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>ISO tipo arba lygiavertė lankytojo kėdė atitika tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis – 480 mm. Plotis – 530 mm. Gylis-570mm.</p> <p>Konstrukcija – metalinis rėmas, sudarantis kojas ir nugarėlės laikiklius, prie kurių tvirtinami sėdimoji dalis ir atlošas. Sėdimosios dalies ir atlošo pagrindas pagaminti iš klijuotos faneros. Sėdimoji dalis ir atlošas paminkštinti porolonu ir aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Rėmas nudažytas miltelinio emaliu ar padengtas kita lygiaverte danga. Yragalimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.3 | <p>ISO tipo arba lygiavertė lankytojo kėdė su atlenkiamu staliuku (konferencinė kėdė) turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis – 480 ± 50 mm. Plotis – 600 ± 50 mm. Gylis-570 ± 50mm.</p> <p>Konstrukcija – metalinis rėmas, sudarantis kojas ir nugarėlės laikiklius, prie kurių tvirtinama sėdimoji dalis ir atlošas. Sėdimosios dalies ir atlošo pagrindas turi būti pagaminti iš klijuotos faneros. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti paminkštinti porolonu ir aptraukti gobelenu.</p> <p>Dešinėje rėmo pusėje turi būti pritvirtintas plastikinis atlenkiamas staliukas. Rėmas turi būti nudažytas miltelinio emaliu ar padengtas kita lygiaverte danga. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>ISO tipo arba lygiavertė lankytojo kėdė su atlenkiamu staliuku (konferencinė kėdė) atitika tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis – 480 mm. Plotis – 600 mm. Gylis-570 mm.</p> <p>Konstrukcija – metalinis rėmas, sudarantis kojas ir nugarėlės laikiklius, prie kurių tvirtinama sėdimoji dalis ir atlošas. Sėdimosios dalies ir atlošo pagrindas pagaminti iš klijuotos faneros. Sėdimoji dalis ir atlošas paminkštinti porolonu ir aptraukti gobelenu.</p> <p>Dešinėje rėmo pusėje pritvirtintas plastikinis atlenkiamas staliukas. Rėmas nudažytas miltelinio emaliu ar padengtas kita lygiaverte danga. Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.4 | <p>Lankytojo kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis – 480 ± 50 mm.</p> | <p>Lankytojo kėdė atitika tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis – 480 mm.</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| | <p>Plotis – 530 ± 50 mm. Gylis-570 ± 50mm.</p> <p>Konstrukcija – metalinis chromuotas rėmas, sudarantis kojas, porankius bei sėdimosios dalies ir atlošo laikiklius. Sėdimosios dalies ir atlošo pagrindas turi būti pagaminti iš klijuotos faneros. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti paminkštinti porolonu ir aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Plotis – 530 mm. Gylis-570mm.</p> <p>Konstrukcija – metalinis chromuotas rėmas, sudarantis kojas, porankius bei sėdimosios dalies ir atlošo laikiklius. Sėdimosios dalies ir atlošo pagrindas pagaminti iš klijuotos faneros. Sėdimoji dalis ir atlošas paminkštinti porolonu ir aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.5 | <p>Biuro kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Kryžmės skersmuo – $\square 680 \pm 50$ mm; Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip diapazone nuo 470 iki 610 mm (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 460 mm; sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 ± 1 laipsnis;</p> <p>Konstrukcija: Porankiai - nereguliuojamo aukščio, T-formos, turi būti tvirtinami prie sėdimosios dalies. Sėdimoji dalis – turi būti pagaminta iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš sėdimosios pusės aptraukta go- belenu. Atlošas – aukštas, turi būti pagamintas iš klijuotos faneros, paminkštintas porolonu ir iš abiejų pusių aptrauktas go- belenu. Kryžmė turi būti metalinė (žvaigždės formos) su 5 gumuotais ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti sėdimosios dalies aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas turi būti uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais. Atlošo ir sėdimosios dalies posvyrio reguliavimas (sinchroninis mechanizmas 1:3) turi leisti pasirinkti ne mažiau kaip 4-ias darbinės padėtis. Sėdimosios dalies aukštį turi būti galima sklandžiai keisti po ja esančia svirtele. Kėdės reguliavimą turi būti galima lengvai atlikti sėdint ant kėdės tam skirtomis rankenėlėmis, svirtelėmis ar mygtu- kais, esančiais po sėdimąja dalimi. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Atlošas turi būti tvirtinamas per metalinį kronšteiną prie sėdimosios dalies.</p> | <p>Biuro kėdė atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Kryžmės skersmuo –680 mm; Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas diapazone nuo 470 iki 610 mm (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – 460 mm; sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 laipsnis;</p> <p>Konstrukcija: Porankiai - nereguliuojamo aukščio, T- formos, tvirtinami prie sėdimosios dalies. Sėdimoji dalis – pagaminta iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš sėdimosios pusės aptraukta gobelenu. Atlošas – aukštas, pagamintas iš klijuotos faneros, paminkštintas porolonu ir iš abiejų pusių aptrauktas gobelenu. Kryžmė metalinė (žvaigždės formos) su 5 gumuotais ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti sėdimosios dalies aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais. Atlošo ir sėdimosios dalies posvyrio reguliavimas (sinchroninis mechanizmas 1:3) leidžia pasirinkti ne mažiau kaip 4-ias darbinės padėtis. Sėdimosios dalies aukštį galima sklandžiai keisti po ja esančia svirtele. Kėdės reguliavimą galima lengvai atlikti sėdint ant kėdės tam skirtomis rankenėlėmis, svirtelėmis ar mygtu- kais, esančiais po sėdimąja dalimi. Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Atlošas tvirtinamas per metalinį kronšteiną prie sėdimosios dalies.</p> |
| 1.6 | <p>Biuro kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Kryžmės skersmuo – $\square 680 \pm 50$ mm; Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne</p> | <p>Biuro kėdė atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Kryžmės skersmuo – 680 mm; Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| | <p>siauresniame kaip diapazone nuo 470 iki 610 mm (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 460 mm; sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 ± 1 laipsnis;</p> <p>Konstrukcija: Porankiai - nereguliuojamo aukščio, T-formos, turi būti tvirtinami prie sėdimosios dalies. Sėdimoji dalis – turi būti pagaminta iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš sėdimosios pusės aptraukta odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Atlošas – aukštas, turi būti pagamintas iš klijuotos faneros, paminkštintas porolonu ir iš abiejų pusių aptrauktas odos pakaitalu. Kryžmė turi būti metalinė (žvaigždės formos) su 5 gumuotais ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti sėdimosios dalies aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas turi būti uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais. Atlošo ir sėdimosios dalies posvyrio reguliavimas (sinchroninis mechanizmas 1:3) turi leisti pasirinkti ne mažiau kaip 4-ias darbinės padėtis. Sėdimosios dalies aukštį turi būti galima sklandžiai keisti po ja esančia svirtele. Kėdės reguliavimą turi būti galima lengvai atlikti sėdint ant kėdės tam skirtomis rankenėlėmis, svirtelėmis ar mygtukais, esančiais po sėdimąją dalimi. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Atlošas turi būti tvirtinamas per metalinį kronšteiną prie sėdimosios dalies.</p> | <p>siauresniame kaip diapazone nuo 470 iki 610 mm (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 460 mm;</p> <p>sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 laipsnis;</p> <p>Konstrukcija: Porankiai - nereguliuojamo aukščio, T-formos, tvirtinami prie sėdimosios dalies. Sėdimoji dalis – pagaminta iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš sėdimosios pusės aptraukta odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Atlošas – aukštas, pagamintas iš klijuotos faneros, paminkštintas porolonu ir iš abiejų pusių aptrauktas odos pakaitalu. Kryžmė metalinė (žvaigždės formos) su 5 gumuotais ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti sėdimosios dalies aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais. Atlošo ir sėdimosios dalies posvyrio reguliavimas (sinchroninis mechanizmas 1:3) turi leisti pasirinkti ne mažiau kaip 4-ias darbinės padėtis. Sėdimosios dalies aukštį galima sklandžiai keisti po ja esančia svirtele. Kėdės reguliavimą turi būti galima lengvai atlikti sėdint ant kėdės tam skirtomis rankenėlėmis, svirtelėmis ar mygtukais, esančiais po sėdimąją dalimi. Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Atlošas tvirtinamas per metalinį kronšteiną prie sėdimosios dalies.</p> |
| 1.7 | <p>Biuro kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 425 - 555 mm diapazone (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi); Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 460 mm; Kryžmės skersmuo - 680 ± 50 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti pagaminti iš klijuotos faneros, paminkštinti porolonu ir iš sėdimosios pusės aptraukta gobelenu. Kryžmė turi būti metalinė su 5-iais ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Aukštas atlošas turi būti tvirtinamas per metalinį kronšteiną prie sėdimosios dalies. Sėdimosios dalies aukštį turi būti galima sklandžiai keisti po ja esančia svirtele. Atlošo aukštį bei jo padėtį horizontaliojoje</p> | <p>Biuro kėdė atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 425 - 555 mm diapazone (reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi); Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 460 mm; Kryžmės skersmuo - 680 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Sėdimoji dalis ir atlošas pagaminti iš klijuotos faneros, paminkštinti porolonu ir iš sėdimosios pusės aptraukta gobelenu. Kryžmė metalinė su 5-iais ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (cilindras), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Aukštas atlošas tvirtinamas per metalinį kronšteiną prie sėdimosios dalies. Sėdimosios dalies aukštį galima sklandžiai keisti po ja esančia svirtele. Atlošo aukštį bei jo padėtį horizontaliojoje plokštumoje (sėdimosios dalies</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | <p>plokštumoje (sėdimosios dalies gylį) turi būti galima sklandžiai keisti ir užfiksuoti. Kryžmė, pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas turi būti uždengti dekoratyviniais plasti-kiniais gaubtais.</p> <p>Porankiai turi būti reguliuojamo aukščio, T- formos, tvirtinami prie sėdimosios dalies. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>gylį) galima sklandžiai keisti ir užfiksuoti. Kryžmė, pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas uždengti dekoratyviniais plastikiniiais gaubtais.</p> <p>Porankiai reguliuojamo aukščio, T- formos, tvirtinami prie sėdimosios dalies. Galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.8 | <p>Biuro kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 425 - 555 mm diapazone (<i>reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi</i>); Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 460 mm; Kryžmės skersmuo - 680 ± 50 mm.</p> <p>Konstrukcija: Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti pagaminti iš klijuotos faneros, paminkštinti porolonu ir iš sėdimosios pusės ap-traukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Kryžmė turi būti metalinė su 5-iais ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (<i>cilindras</i>), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Aukštas atlošas turi būti tvirtinamas per meta-linį kronšteiną prie sėdimosios dalies. Sėdimosios dalies aukštį turi būti galima sklandžiai keisti po ja esančia svirte-le. Atlošo aukštį bei jo padėtį horizontaliojoje plokštumoje (<i>sėdimosios dalies gylį</i>) turi būti galima sklandžiai keisti ir užfiksuoti. Kryžmė, pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas turi būti uždengti dekoratyviniais plasti-kiniais gaubtais.</p> <p>Porankiai - reguliuojamo aukščio, T- formos, tvirtinami prie sėdimosios dalies.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Biuro kėdė atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 425 - 555 mm diapazone (<i>reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi</i>); Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 460 mm; Kryžmės skersmuo - 680 ± 50 mm.</p> <p>Konstrukcija: Sėdimoji dalis ir atlošas pagaminti iš klijuotos faneros, paminkštinti porolonu ir iš sėdimosios pusės ap-traukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Kryžmė metalinė su 5-iais ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (<i>cilindras</i>), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo - sėdimosios dalies pagrindas. Aukštas atlošas tvirtinamas per meta-linį kronšteiną prie sėdimosios dalies. Sėdimosios dalies aukštį galima sklandžiai keisti po ja esančia svirte-le. Atlošo aukštį bei jo padėtį horizontaliojoje plokštumoje (<i>sėdimosios dalies gylį</i>) galima sklandžiai keisti ir užfiksuoti. Kryžmė, pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas uždengti dekoratyviniais plasti-kiniais gaubtais.</p> <p>Porankiai - reguliuojamo aukščio, T- formos, tvirtinami prie sėdimosios dalies.</p> <p>galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.9 | <p>Vadovo krėslas turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 465 - 555 mm diapazone (<i>reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi</i>); Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 525 mm; Sėdimosios dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 ± 1 laipsnis.</p> <p>Kryžmės skersmuo - 660 ± 50 mm.</p> <p>Konstrukcija – kryžmė su 5 ratukais, prie kurios pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (<i>cilindras</i>),</p> | <p>Vadovo krėslas atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 465 - 555 mm diapazone (<i>reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi</i>); Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 525 mm; Sėdimosios dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 ± 1 laipsnis.</p> <p>Kryžmės skersmuo - 660 ± 50 mm.</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | <p>leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo, per svyravimo mechanizmą, sėdimosios dalies pagrindas ir aukštas atlošas. Sėdimo-sios dalies aukštį, svyravimo standumą, bei atlošo ir sėdimosios dalies (kartu) polinkio kampą turi būti galima sklan-džiai keisti po ja esančiomis svirtelėmis. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas turi būti uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais.</p> <p>Porankiai - lanko formos, metaliniai chromuoti, nereguliuojamo tipo, tvirtinami prie sėdimosios dalies ir atlošo.</p> <p>Sėdimoji dalis - iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš abiejų pusių aptraukta odos pakaitalu atspariu daž-nam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Atlošas – aukštas, lenktas, paminkštintas porolonu, iš abiejų pusių aptrauktas odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Atlošo posvyrio reguliavimas – ne mažiau kaip 5-ios darbinės padėties.</p> <p>Sėdynės ir atlošo bei svyravimo mechanizmo standumo reguliavimas - galimybė sklandžiai reguliuoti standumo jė-gą, pagal žmogaus kūno masę.</p> <p>Kryžmė - metalinė chromuota su gumuotais ratukais, pritaikytai arba minkštai, arba kietai grindų dangai.</p> | <p>Konstrukcija – kryžmė su 5 ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (<i>cilindras</i>), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo, per svyravimo mechanizmą, sėdimosios dalies pagrindas ir aukštas atlošas. Sėdimo-sios dalies aukštį, svyravimo standumą, bei atlošo ir sėdimosios dalies (kartu) polinkio kampą galima sklan-džiai keisti po ja esančiomis svirtelėmis. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas uždengti de-koratyviniais plastikiniais gaubtais.</p> <p>Porankiai - lanko formos, metaliniai chromuoti, nereguliuojamo tipo, tvirtinami prie sėdimosios dalies ir atlošo.</p> <p>Sėdimoji dalis - iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš abiejų pusių aptraukta odos pakaitalu atspariu daž-nam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Atlošas – aukštas, lenktas, paminkštintas porolonu, iš abiejų pusių aptrauktas odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Atlošo posvyrio reguliavimas – ne mažiau kaip 5-ios darbinės padėties.</p> <p>Sėdynės ir atlošo bei svyravimo mechanizmo standumo reguliavimas - galimybė sklandžiai reguliuoti standumo jė-gą, pagal žmogaus kūno masę.</p> <p>Kryžmė - metalinė chromuota su gumuotais ratukais, pritaikytai arba minkštai, arba kietai grindų dangai.</p> |
| 1.10 | <p>Vadovo krėslas turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 430 - 520 mm diapazone (<i>reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi</i>);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 505 mm;</p> <p>kryžmės skersmuo - 700 ± 50 mm;</p> <p>Sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 ± 1 laipsnis</p> <p>Konstrukcija – kryžmė su 5 ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (<i>cilindras</i>), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo, per svyravimo mechanizmą, sėdimosios dalies pagrindas ir aukštas atlošas. Sėdimo-sios dalies aukštį, svyravimo standumą, bei atlošo ir sėdimosios dalies (kartu) polinkio kampą turi būti galima sklan-džiai keisti po ja esančiomis svirtelėmis. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas turi būti uždengti dekoratyviniais plastikiniais gaubtais.</p> <p>Porankiai - stačiakampio formos, metaliniai, dengti poliuretanu, nereguliuojamo tipo, tvirtinami prie sėdimosios dalies ir atlošo.</p> <p>Sėdimoji dalis - iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš abiejų pusių aptraukta odos pakaitalu atspariu daž-nam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Atlošas – aukštas, lenktas, paminkštintas porolonu, iš abiejų pusių aptrauktas odos pakaitalu.</p> <p>Atlošo posvyrio reguliavimas – ne mažiau kaip 5-ios</p> | <p>Vadovo krėslas atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Sėdimosios dalies aukštis - reguliuojamas ne siauresniame kaip 430 - 520 mm diapazone (<i>reguliuojama pneumatiniu reguliatoriumi</i>);</p> <p>Sėdimosios dalies plotis – ne mažesnis kaip 505 mm;</p> <p>kryžmės skersmuo - 700 ± 50 mm;</p> <p>Sėdimos dalies priekinės briaunos išlenkimo kampas – 9 ± 1 laipsnis</p> <p>Konstrukcija – kryžmė su 5 ratukais, prie kurio pritvirtintas pneumatinis pakėlėjas (<i>cilindras</i>), leidžiantis reguliuoti kėdės aukštį, o prie pastarojo, per svyravimo mechanizmą, sėdimosios dalies pagrindas ir aukštas atlošas. Sėdimo-sios dalies aukštį, svyravimo standumą, bei atlošo ir sėdimosios dalies (kartu) polinkio kampą galima sklan-džiai keisti po ja esančiomis svirtelėmis. Pneumatinis cilindras ir atlošo tvirtinimo kronšteinas uždengti de-koratyviniais plastikiniais gaubtais.</p> <p>Porankiai - stačiakampio formos, metaliniai, dengti poliuretanu, nereguliuojamo tipo, tvirtinami prie sėdimosios dalies ir atlošo.</p> <p>Sėdimoji dalis - iš klijuotos faneros, paminkštinta porolonu ir iš abiejų pusių aptraukta odos pakaitalu atspariu daž-nam valymui ir</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | <p>darbines padėtys.</p> <p>Sėdynės ir atlošo bei svyravimo mechanizmo standumo reguliavimas - galimybė sklandžiai reguliuoti standumo jė-gą, pagal žmogaus kūno masę.</p> <p>Kryžmė - plastikinė su ratukais, pritaikytais arba minkštai, arba kietai grindų dangai.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>dezinfekavimui.</p> <p>Atlošas – aukštas, lenktas, paminkštintas porolonu, iš abiejų pusių aptrauktas odos pakaitalu.</p> <p>Atlošo posvyrio reguliavimas – ne mažiau kaip 5-ios darbines padėtys.</p> <p>Sėdynės ir atlošo bei svyravimo mechanizmo standumo reguliavimas - galimybė sklandžiai reguliuoti standumo jė-gą, pagal žmogaus kūno masę.</p> <p>Kryžmė - plastikinė su ratukais, pritaikytais arba minkštai, arba kietai grindų dangai.</p> <p>galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.11 | <p>Minkštasuolis modulinis be atlošo turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – 400 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 500 ± 100 mm.</p> <p>Gylis - 500 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės. Modulio apatinės dalies rėmas ir viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medžio ar kitos lygiavertės medžiagos. Viršutinė sėdimoji dalis turi būti suformuota iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys turi būti aptrauktos gobelenu. Apatinė dalis turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Techninės specifikacijos 1.11, 1.13 ir 1.15 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (<i>suda-ryti kompleksus</i>).</p> | <p>Minkštasuolis modulinis be atlošo atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – 400 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 500 ± 100 mm.</p> <p>Gylis - 500 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės. Modulio apatinės dalies rėmas ir viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medžio ar kitos lygiavertės medžiagos. Viršutinė sėdimoji dalis suformuota iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys aptrauktos gobelenu. Apatinė dalis su keturiomis kojelėmis.</p> <p>galimybė rinktis sėdimosios dalies gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Techninės specifikacijos 1.11, 1.13 ir 1.15 pozicijose įvardintus gaminius galima įvairiai grupuoti (<i>suda-ryti kompleksus</i>).</p> |
| 1.12 | <p>Minkštasuolis modulinis be atlošo turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – 400 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 500 ± 100 mm.</p> <p>Gylis - 500 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės. Modulio apatinės dalies rėmas ir viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medžio ar kitos lygiavertės medžiagos. Viršutinė sėdimoji dalis turi būti suformuota iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys turi būti aptrauktos odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Apatinė dalis turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> | <p>Minkštasuolis modulinis be atlošo atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – 400 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 500 ± 100 mm.</p> <p>Gylis - 500 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės. Modulio apatinės dalies rėmas ir viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medžio ar kitos lygiavertės medžiagos. Viršutinė sėdimoji dalis turi būti suformuota iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys turi būti aptrauktos odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Techninės specifikacijos 1.12, 1.14 ir 1.16 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (<i>suda-ryti kompleksus</i>).</p> | <p>Apatinė dalis turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Techninės specifikacijos 1.12, 1.14 ir 1.16 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (<i>suda-ryti kompleksus</i>).</p> |
| 1.13 | <p>Minkštasuolis modulinis su atlošu turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 800 ± 100 mm. Plotis – 500 ± 100 mm. Gylis - 700 ± 100 mm. Sėdimosios dalies aukštis - 400 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija: Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies, apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės ir atlošo. Modulio apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medžio ar kitos lygiavertės medžiagos. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys bei atlošas turi būti aptraukti gobelenu.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Techninės specifikacijos 1.11, 1.13 ir 1.15 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (<i>suda-ryti kompleksus</i>).</p> | <p>Minkštasuolis modulinis su atlošu atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 800 ± 100 mm. Plotis – 500 ± 100 mm. Gylis - 700 ± 100 mm. Sėdimosios dalies aukštis - 400 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija: Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies, apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės ir atlošo. Modulio apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medžio ar kitos lygiavertės medžiagos. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys bei atlošas turi būti aptraukti gobelenu.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Techninės specifikacijos 1.11, 1.13 ir 1.15 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (<i>suda-ryti kompleksus</i>).</p> |
| 1.14 | <p>Minkštasuolis modulinis su atlošu turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 800 ± 100 mm. Plotis – 500 ± 100 mm. Gylis - 700 ± 100 mm. Sėdimosios dalies aukštis - 400 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija: Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies, apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės ir atlošo. Modulio apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medžio ar kitos lygiavertės medžiagos. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys bei atlošas turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Techninės specifikacijos 1.12, 1.14 ir 1.16 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti</p> | <p>Minkštasuolis modulinis su atlošu atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 800 ± 100 mm. Plotis – 500 ± 100 mm. Gylis - 700 ± 100 mm. Sėdimosios dalies aukštis - 400 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija: Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies, apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės ir atlošo. Modulio apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medžio ar kitos lygiavertės medžiagos. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys bei atlošas turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> <p>Techninės specifikacijos 1.12, 1.14 ir 1.16</p> |

| | | |
|------|--|---|
| | (suda-ryti komplektus). | pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (suda-ryti komplektus). |
| 1.15 | <p>Minkštasuolis modulinis kampinis su atlošu turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 800 ± 100 mm. Plotis – 700 ± 100 mm. Gylis - 700 ± 100 mm. Sėdimosios dalies aukštis - 400 ± 100 mm. Konstrukcija: Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės. Modulio apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti mediniai. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys bei atlošas turi būti aptrauktos gobelenu. Apatinė dalis turi būti su keturiomis kojelėmis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Techninės specifikacijos 1.11, 1.13 ir 1.15 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (suda-ryti komplektus).</p> | <p>Minkštasuolis modulinis kampinis su atlošu atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 800 ± 100 mm. Plotis – 700 ± 100 mm. Gylis - 700 ± 100 mm. Sėdimosios dalies aukštis - 400 ± 100 mm. Konstrukcija: Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės. Modulio apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti mediniai. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys bei atlošas turi būti aptrauktos gobelenu. Apatinė dalis turi būti su keturiomis kojelėmis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Techninės specifikacijos 1.11, 1.13 ir 1.15 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (suda-ryti komplektus).</p> |
| 1.16 | <p>Minkštasuolis modulinis kampinis su atlošu turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 800 ± 100 mm. Plotis – 700 ± 100 mm. Gylis - 700 ± 100 mm. Sėdimosios dalies aukštis - 400 ± 100 mm. Konstrukcija: Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės. Modulio apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti mediniai. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys bei atlošas turi būti aptrauktos odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Apatinė dalis turi būti su keturio-mis kojelėmis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Techninės specifikacijos 1.12, 1.14 ir 1.16 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (suda-ryti komplektus).</p> | <p>Minkštasuolis modulinis kampinis su atlošu atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 800 ± 100 mm. Plotis – 700 ± 100 mm. Gylis - 700 ± 100 mm. Sėdimosios dalies aukštis - 400 ± 100 mm. Konstrukcija: Kubo formos sėdimasis modulis, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir apatinės dalies – tuščiavidurės dėžės. Modulio apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti mediniai. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Apatinė ir viršutinė dalys bei atlošas turi būti aptrauktos odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Apatinė dalis turi būti su keturio-mis kojelėmis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą. Techninės specifikacijos 1.12, 1.14 ir 1.16 pozicijose įvardintus gaminius turi būti galima įvairiai grupuoti (suda-ryti komplektus).</p> |
| 1.17 | <p>Fotelis turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 750 ± 100 mm. Plotis – 900 ± 100 mm.</p> | <p>Fotelis atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 750 ± 100 mm. Plotis – 900 ± 100 mm.</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | <p>Gylis - 780 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Paprastų formų baldas, sudarytas iš sėdimosios dalies, šonų ir atlošo. Fotelio pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti gobelenu. Gobelenas turi būti be raukinių ir klosčių. Fotelis turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Gylis - 780 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Paprastų formų baldas, sudarytas iš sėdimosios dalies, šonų ir atlošo. Fotelio pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti gobelenu. Gobelenas turi būti be raukinių ir klosčių. Fotelis turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.18 | <p>Fotelis turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis – 750 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 900 ± 100 mm.</p> <p>Gylis - 780 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Paprastų formų baldas, sudarytas iš sėdimosios dalies, šonų ir atlošo. Fotelio pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Odos pakaitalas turi būti be raukinių ir klosčių. Fotelis turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Fotelis atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis – 750 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 900 ± 100 mm.</p> <p>Gylis - 780 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Paprastų formų baldas, sudarytas iš sėdimosios dalies, šonų ir atlošo. Fotelio pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Odos pakaitalas turi būti be raukinių ir klosčių. Fotelis turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.19 | <p>Dviviėtė sofa turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis – 750 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 1940 ± 100 mm.</p> <p>Gylis - 900 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš sėdimosios dalies, šonų ir atlošo. Sofos pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti gobelenu. Gobelenas turi būti be raukinių ir klosčių. Sofa turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Dviviėtė sofa atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis – 750 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 1940 ± 100 mm.</p> <p>Gylis - 900 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija:</p> <p>Paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš sėdimosios dalies, šonų ir atlošo. Sofos pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti gobelenu. Gobelenas turi būti be raukinių ir klosčių. Sofa turi būti su keturiomis kojelėmis.</p> <p>Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.20 | <p>Dviviėtė sofa turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis – 750 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 1940 ± 100 mm.</p> | <p>Dviviėtė sofa atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys:</p> <p>Aukštis – 750 ± 100 mm.</p> <p>Plotis – 1940 ± 100 mm.</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | <p>Gylis - 900 ± 100 mm. Konstrukcija: Paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš sėdimosios dalies, šonų ir atlošo. Sofos pagrindas – medinis rėmas. Sė-dima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Odos pakaitalas turi būti be raukinių ir klosčių. Sofa turi būti su keturiomis kojelėmis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspal-vių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Gylis - 900 ± 100 mm. Konstrukcija: Paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš sėdimosios dalies, šonų ir atlošo. Sofos pagrindas – medinis rėmas. Sė-dima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Odos pakaitalas turi būti be raukinių ir klosčių. Sofa turi būti su keturiomis kojelėmis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspal-vių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.21 | <p>Vienvietis minkštasuolis turi atitikti tokias charakteristikas: Aukštis – 840 ± 50 mm. Plotis – 575 ± 50 mm. Gylis - 540 ± 50 mm. Sėdimosios dalies aukštis – 395 ± 50 mm. Minkštasuolis turi turėti dvi metalinio apvalaus profilio vamzdžio tvirtas chromuotas kojas (su atramėlėmis), per visą minkštasuolio plotį. Minkštasuolio karkasas turi būti pagamintas iš faneros MDP ir MPP. Minkštasuolio atlo-šas sujungtas su sėdimąja dalimi apvalaus profilio chromuotais vamzdžiais. Sėdima dalis ir atlošas paminkštinti porolonu ir aptraukti kokybišku odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Vienvietis minkštasuolis atitinka tokias charakteristikas: Aukštis – 840 ± 50 mm. Plotis – 575 ± 50 mm. Gylis - 540 ± 50 mm. Sėdimosios dalies aukštis – 395 ± 50 mm. Minkštasuolis turi turėti dvi metalinio apvalaus profilio vamzdžio tvirtas chromuotas kojas (su atramėlėmis), per visą minkštasuolio plotį. Minkštasuolio karkasas turi būti pagamintas iš faneros MDP ir MPP. Minkštasuolio atlo-šas sujungtas su sėdimąja dalimi apvalaus profilio chromuotais vamzdžiais. Sėdima dalis ir atlošas paminkštinti porolonu ir aptraukti kokybišku odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.22 | <p>Staliukas jungiamasis tarp minkštasuolių turi atitikti tokias charakteristikas: Plotis – 510 ± 20 mm. Gylis - 510 ± 20 mm. Staliukas turi būti iš LMDP, kurios storis ne mažiau 25 mm. PVC briauna ne plonesnė kaip 2 mm storio. Staliukas turi būti jungiamas tarp minkštasuolių.</p> | <p>Staliukas jungiamasis tarp minkštasuolių atitinka tokias charakteristikas: Plotis – 510 ± 20 mm. Gylis - 510 ± 20 mm. Staliukas turi būti iš LMDP, kurios storis ne mažiau 25 mm. PVC briauna ne plonesnė kaip 2 mm storio. Staliukas turi būti jungiamas tarp minkštasuolių.</p> |
| 1.23 | <p>Dvisėdis laukiamojo suolas turi atitikti tokias charakteristikas: Aukštis – 810 ± 50 mm. Gylis – 600 ± 50 mm. Plotis - 1295 ± 50 mm. Sėdimosios dalies aukštis – 470 ± 50 mm. Konstrukcija – dvi atskiros sėdimos vietos tvirtinamos ant bendro metalinio rėmo, kuris kartus sudaro ir kojas. Sė-dimoji dalis ir atlošas turi būti plastikiniai. Suolo dangos turi būti atsparios valymui ir dezinfekavimui. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo spalvą iš ne mažiau kaip 5 spalvų.</p> | <p>Dvisėdis laukiamojo suolas atitinka tokias charakteristikas: Aukštis – 810 ± 50 mm. Gylis – 600 ± 50 mm. Plotis - 1295 ± 50 mm. Sėdimosios dalies aukštis – 470 ± 50 mm. Konstrukcija – dvi atskiros sėdimos vietos tvirtinamos ant bendro metalinio rėmo, kuris kartus sudaro ir kojas. Sė-dimoji dalis ir atlošas turi būti plastikiniai. Suolo dangos turi būti atsparios valymui ir dezinfekavimui. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo spalvą iš ne mažiau kaip 5 spalvų.</p> |

| | | |
|------|--|---|
| 1.24 | <p>Trisėdis laukiamojo suolas turi atitikti tokias charakteristikas: Aukštis – 810 ± 50 mm. Gylis – 600 ± 50 mm. Plotis – 1780 ± 50 mm. Sėdimosios dalies aukštis – 470 ± 50 mm. Konstrukcija – trys atskiros sėdimos vietos tvirtinamos ant bendro metalinio rėmo, kuris kartus sudaro ir kojas. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti plastikiniai. Suolo dangos turi būti atsparios valymui ir dezinfekavimui. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo spalvą iš ne mažiau kaip 5 spalvų.</p> | <p>Trisėdis laukiamojo suolas atitinka tokias charakteristikas: Aukštis – 810 ± 50 mm. Gylis – 600 ± 50 mm. Plotis – 1780 ± 50 mm. Sėdimosios dalies aukštis – 470 ± 50 mm. Konstrukcija – trys atskiros sėdimos vietos tvirtinamos ant bendro metalinio rėmo, kuris kartus sudaro ir kojas. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti plastikiniai. Suolo dangos turi būti atsparios valymui ir dezinfekavimui. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo spalvą iš ne mažiau kaip 5 spalvų.</p> |
| 1.25 | <p>Fotelis ligonių poilsui po procedūrų turi atitikti tokias charakteristikas: Aukštis – 1000 ± 100 mm. Plotis – 800 ± 100 mm. Gylis – 780 ± 100 mm. Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies su šonais (<i>ar porankiais</i>) bei pakojos. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles ir aukštos kokybės po-roloną. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui, kuri turi būti be raukinių ir klosčių. Pakojis turi būti pritvirtintas prie fotelio per judėjimo ir fiksacijos mechanizmą. Atkaltė galvai atremti turi būti aukšta. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Fotelis ligonių poilsui po procedūrų atitinka tokias charakteristikas: Aukštis – 1000 ± 100 mm. Plotis – 800 ± 100 mm. Gylis – 780 ± 100 mm. Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies su šonais (<i>ar porankiais</i>) bei pakojos. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spyruokles ir aukštos kokybės po-roloną. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui, kuri turi būti be raukinių ir klosčių. Pakojis turi būti pritvirtintas prie fotelio per judėjimo ir fiksacijos mechanizmą. Atkaltė galvai atremti turi būti aukšta. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.26 | <p>Kušetė turi atitikti tokias charakteristikas: Aukštis – 750 ± 50 mm. Plotis – 800 ± 100 mm. Ilgis – 2000 ± 100 mm. Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, kurio pagrindas – plieninis rėmas suformuotas iš cilindrinio ar stačiakampio vamzdžio profilio ant kurio tvirtinama gulimoji dalis. Galvūgalis turi būti pakeliamas ir fiksuojamas 3-jose padėtyse. Gulimoji dalis ir galvūgalis turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Kušetė turi būti su keturiomis kojomis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Kušetė atitinka tokias charakteristikas: Aukštis – 750 ± 50 mm. Plotis – 800 ± 100 mm. Ilgis – 2000 ± 100 mm. Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, kurio pagrindas – plieninis rėmas suformuotas iš cilindrinio ar stačiakampio vamzdžio profilio ant kurio tvirtinama gulimoji dalis. Galvūgalis turi būti pakeliamas ir fiksuojamas 3-jose padėtyse. Gulimoji dalis ir galvūgalis turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Kušetė turi būti su keturiomis kojomis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.27 | <p>Sulankstomas fotelis turi atitikti tokias charakteristikas: Aukštis (<i>suformavus fotelį</i>) – 900 ± 50 mm. Plotis – 720 ± 50 mm. Ilgis (<i>suformavus fotelį</i>) – 700 ± 50 mm. Ilgis (<i>suformavus lovą</i>) – 1900 ± 50 mm. Sėdimosios (gulimosios) dalies aukštis – 400 ± 50 mm.</p> | <p>Sulankstomas fotelis atitinka tokias charakteristikas: Aukštis (<i>suformavus fotelį</i>) – 900 ± 50 mm. Plotis – 720 ± 50 mm. Ilgis (<i>suformavus fotelį</i>) – 700 ± 50 mm. Ilgis (<i>suformavus lovą</i>) – 1900 ± 50 mm. Sėdimosios (gulimosios) dalies aukštis – 400 ± 50 mm.</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | <p>Konstrukcija: Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, transformuojamas į fotelį ar lovą. Baldo pagrindas plieninių vamzdi-nių profilių karkasas su prie jų pritvirtinta 3 dalių minkštąja dalimi. Transformavimo palengvinimui dalis baldo atraminių kojų turi būti su gumuotais ratukais. Minkštoji dalis turi būti gaminama panaudojant ≥ 60 mm storio aukštos kokybės poroloną. Metalinės baldo dalys turi būti padengta lengvai valoma, patvaria milteline danga arba vamzdinis profilis turi būti iš poliruoto nerūdijančio plieno. Gulimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti higieniška ir lengvai valoma medžiaga. Baldo paviršius turi būti galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos preparatus.</p> | <p>mm. Konstrukcija: Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, transformuojamas į fotelį ar lovą. Baldo pagrindas plieninių vamzdi-nių profilių karkasas su prie jų pritvirtinta 3 dalių minkštąja dalimi. Transformavimo palengvinimui dalis baldo atraminių kojų turi būti su gumuotais ratukais. Minkštoji dalis turi būti gaminama panaudojant ≥ 60 mm storio aukštos kokybės poroloną. Metalinės baldo dalys turi būti padengta lengvai valoma, patvaria milteline danga arba vamzdinis profilis turi būti iš poliruoto nerūdijančio plieno. Gulimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti higieniška ir lengvai valoma medžiaga. Baldo paviršius turi būti galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos preparatus.</p> |
| 1.28 | <p>Fotelis turi atitikti tokias charakteristikas: Matmenys: Aukštis – 950 ± 100 mm. Plotis – 1010 ± 100 mm. Gylis - 950 ± 100 mm. Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir pa-grindo su šonais ir atlošu. Fotelio pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: aukš-tos kokybės poroloną, gobeleną. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti gobelenu. Gobelenas turi būti be raukinių ir klosčių. Fotelis turi turėti ištraukiamąją miegamąją dalį $1900 \square 100 \times 800 \square 100$ mm. Fote-lis turi būti su keturiomis kojomis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių at-sparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Fotelis atitinka tokias charakteristikas: Matmenys: Aukštis – 950 ± 100 mm. Plotis – 1010 ± 100 mm. Gylis - 950 ± 100 mm. Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir pa-grindo su šonais ir atlošu. Fotelio pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: aukš-tos kokybės poroloną, gobeleną. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti gobelenu. Gobelenas turi būti be raukinių ir klosčių. Fotelis turi turėti ištraukiamąją miegamąją dalį $1900 \square 100 \times 800 \square 100$ mm. Fote-lis turi būti su keturiomis kojomis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių at-sparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.29 | <p>Fotelis turi atitikti tokias charakteristikas: Matmenys: Aukštis – 950 ± 100 mm. Plotis – 1010 ± 100 mm. Gylis - 950 ± 100 mm. Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir pa-grindo su šonais ir atlošu. Fotelio pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: aukš-tos kokybės poroloną, odos pakaitalą. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu at-spariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Odos pakaitalas turi būti be raukinių ir klosčių. Fotelis turi turėti ištrau-kiamąją miegamąją dalį $1900 \square 100 \times 800 \square 100$ mm. Fotelis turi būti su keturiomis kojomis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Fotelis atitinka tokias charakteristikas: Matmenys: Aukštis – 950 ± 100 mm. Plotis – 1010 ± 100 mm. Gylis - 950 ± 100 mm. Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir pa-grindo su šonais ir atlošu. Fotelio pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: aukš-tos kokybės poroloną, odos pakaitalą. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu at-spariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Odos pakaitalas turi būti be raukinių ir klosčių. Fotelis turi turėti ištrau-kiamąją miegamąją dalį $1900 \square 100 \times 800 \square 100$ mm. Fotelis turi būti su keturiomis kojomis. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | | Martindeilo testą. |
| 1.30 | <p>Sofa- lova turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 750 ± 100 mm. Plotis – 2050 ± 100 mm. Gylis - 900 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir pa-grindo su šonais ir atlošu. Lovos pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spy-ruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti gobelenu. Gobelenas turi būti be raukinių ir klosčių. Lova turi būti su patalynės dėže. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Sofa- lova atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 750 ± 100 mm. Plotis – 2050 ± 100 mm. Gylis - 900 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir pa-grindo su šonais ir atlošu. Lovos pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis gaminama panaudojant: spy-ruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys aptraukti gobelenu. Gobelenas be raukinių ir klosčių. Lova su patalynės dėže. galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo gobeleno atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.31 | <p>Sofa- lova turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 750 ± 100 mm. Plotis – 2050 ± 100 mm. Gylis - 900 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir pa-grindo su šonais ir atlošu. Lovos pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis turi būti gaminama panaudojant: spy-ruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys turi būti aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Odos pakaitalas turi būti be raukinių ir klosčių. Lova turi būti su patalynės dėže. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspal-vių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Sofa- lova atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis – 750 ± 100 mm. Plotis – 2050 ± 100 mm. Gylis - 900 ± 100 mm.</p> <p>Konstrukcija – paprastų, tiesių formų baldas, sudarytas iš dviejų atskirų dalių: viršutinės sėdimosios dalies ir pa-grindo su šonais ir atlošu. Lovos pagrindas – medinis rėmas. Sėdima dalis gaminama panaudojant: spy-ruokles, aukštos kokybės poroloną, spyruoklinius blokus. Sėdimoji dalis, atlošas ir šoninės dalys aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Odos pakaitalas be raukinių ir klosčių. Lova su patalynės dėže. galimybė rinktis sėdimosios dalies ir atlošo odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspal-vių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |
| 1.32 | <p>Taburetė turi atitikti tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – 470 ± 50 mm. Apskritimo apibrėžto apie kėdės kojų išorinį paviršių skersmuo $\square 450 \pm 50$ mm.</p> <p>Konstrukcija – rėmas, kurį sudaro kojos pagamintos iš plieninių cilindrinio ar stačiakampio profilio vamzdžių, prie kurių tvirtinama sėdimoji dalis. Rėmas turi būti nudažytas miltelinio emaliu ar padengtas kita lygiaverte dan-ga atsparia valymui ir dezinfekavimui. Sėdimoji dalis turi būti paminkštinta porolonu ir aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Turi būti galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi turi būti ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> | <p>Taburetė atitinka tokias charakteristikas:</p> <p>Matmenys: Aukštis (sėdimosios dalies aukštis) – 470 ± 50 mm. Apskritimo apibrėžto apie kėdės kojų išorinį paviršių skersmuo 450 ± 50 mm.</p> <p>Konstrukcija – rėmas, kurį sudaro kojos pagamintos iš plieninių cilindrinio ar stačiakampio profilio vamzdžių, prie kurių tvirtinama sėdimoji dalis. Rėmas nudažytas miltelinio emaliu ar padengtas kita lygiaverte dan-ga atsparia valymui ir dezinfekavimui. Sėdimoji dalis paminkštinta porolonu ir aptraukti odos pakaitalu atspariu dažnam valymui ir dezinfekavimui. Yra galimybė rinktis sėdimosios dalies odos pakaitalo atspalvį iš ne mažiau kaip 10 skirtingų atspalvių, kurių atsparumas dėvėjimuisi ne mažesnis kaip 100 tūkst. ciklų vertinant pagal Martindeilo testą.</p> |

*Pastabos:

1. Lentelė privalo būti pildoma pagal visus pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus („Techninė specifikacija“) jų eilės tvarka.
2. Grafoje „Siūlomos prekės charakteristika“ nurodomi konkretūs siūlomi parametrai (rašyti „Atitinka“ arba „Taip“ neleidžiama).

5 lentelė

PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

| Eil.Nr. | Pateiktų dokumentų pavadinimas | Dokumento puslapių skaičius | Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas |
|---------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. | EBVPD | 13 | Prisegti dokumentai |
| | | | |
| | | | |

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasiūlymo konfidencialią informaciją sudaro (tiektėjai turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali):

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)



(Parašas)



Darius Kavaliauskas

(Vardas ir pavardė)