








Pirkimo dalies	Gaminio pavadinimas	Gaminio vizualizacija	Mato vnt.	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė specifikacija, gamintojas
Nr.				
2.	<b>SĖDIMIEJI BALDAI</b>			
2.1.	<p><b>Ergonominė, multifunkcinė balto plastiko darbo kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p>Matmenys:  aukštis – ne mažiau kaip 1050 mm ir ne daugiau kaip 1250 mm;  plotis – ne mažiau 700 mm;  gylis – ne mažiau 700 mm.</p> <p>Kėdė turi būti su svorio atsvaros mechanizmu, pritaikyta ilgalaikiam sėdėjimui, fiksuojama ne mažiau kaip 4/ 5 darbinėse pozicijose. Kėdės pagrindas turi būti penkių atramų balto plastiko arba poliruoto aliuminio bazė su plastikų dengtais ratukais, pasirinktinai minkštai arba kietai dangai, aukštis turi būti reguliuojamas pneumatiniu pakėlėju (ne mažiau kaip 4 klasė). Sėdynė turi būti ne siauresnė kaip 510 mm, paminkštinta ne mažesnė kaip 40 kg/ m3 atspariu porolonu, aptraukta atspariu antibakteriniu audiniu arba dirbtine eko oda. Sėdynės gylis turi būti reguliuojamas. Nugarėlė turi būti reguliuojamo aukščio (ne mažiau 100 mm amplitudė), paminkštinta ne mažesnė kaip 30 kg/ m3 atspariu porolonu, aptraukta atspariu antibakteriniu audiniu arba dirbtine eko oda, išorinė apdaila turi būti balto plastiko (ne žemesnė kaip 600 mm). Savireguliuojantis svorio atsvaros mechanizmas turi būti fiksuojamas 4/ 5 padėtyse su atlošo grįžimo prevencijos saugos funkcija. Porankiai turi būti reguliojami (4D), balto plastiko. Kėdės aptraukimui naudojamas audinys arba dirbtinė eko oda turi būti skirta naudoti medicinos įstaigose, antibakterinis/ -ė ne mažiau kaip 300000 ciklų pagal Martindeilo skalę. Turi būti užtikrinta galimybė pasirinkti audinio ar dirbtinės eko odos spalvas; gali būti derinamos kelios spalvos. Spalvos derinamos su užsakovu. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai turi būti lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos - atsparios valymui ir dezinfekavimui. Naudojamos medžiagos turi turėti OEKO-TEX arba lygiavertius sertifikatus. Turi būti suteikiama ne mažiau kaip 2 metų garantija. Turi būti pateikti prekės atitikimo reikalavimams pagrindžiantys dokumentai. Kėdės privalo turėti sertifikatą visuomeniniam naudojimui.</p>		48	<p>Matmenys:  aukštis –1050 mm ir 1250 mm;  plotis –700 mm;  gylis –700 mm.</p> <p>Kėdė su svorio atsvaros mechanizmu, pritaikyta ilgalaikiam sėdėjimui, fiksuojama 4 darbinėse pozicijose. Kėdės pagrindas penkių atramų balto plastiko bazė su plastikų dengtais ratukais, pasirinktinai minkštai arba kietai dangai, aukštis reguliuojamas pneumatiniu pakėlėju (4 klasė). Sėdynė 510 mm, paminkštinta 40 kg/ m3 atspariu porolonu, aptraukta atspariu antibakteriniu audiniu arba dirbtine eko oda (pasirenkama). Sėdynės gylis reguliuojamas. Nugarėlė reguliuojamo aukščio (100 mm amplitudė), paminkštinta 30 kg/ m3 atspariu porolonu, aptraukta atspariu antibakteriniu audiniu arba dirbtine eko oda (pasirenkama), išorinė apdaila balto plastiko (600 mm). Savireguliuojantis svorio atsvaros mechanizmas fiksuojamas 4 padėtyse su atlošo grįžimo prevencijos saugos funkcija. Porankiai reguliojami (4D), balto plastiko. Kėdės aptraukimui naudojamas audinys arba dirbtinė eko oda (pasirenkama) yra skirta naudoti medicinos įstaigose, antibakterinis/ -ė 300000 ciklų pagal Martindeilo skalę. Yra užtikrinta galimybė pasirinkti audinio ar dirbtinės eko odos spalvas; gali būti derinamos kelios spalvos. Spalvos derinamos su užsakovu. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos - atsparios valymui ir dezinfekavimui. Naudojamos medžiagos turi OEKO-TEX sertifikatus. Suteikiama 2 metų garantija. Pateikti prekės atitikimo reikalavimams pagrindžiantys dokumentai. Kėdės turi sertifikatą visuomeniniam naudojimui.</p> <p>BRADO, ORIO</p> <p><b><u>Gaminio pavadinimas ir gamintojas yra konfidenciali informacija</u></b></p>


Pirkimo dalies	Gaminio pavadinimas	Gaminio vizualizacija	Mato vnt.	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė specifikacija, gamintojas
Nr.				
2.	<b>SĖDIMIEJI BALDAI</b>			
2.2.	<p><b>Valgomojo kėdė turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p>Matmenys:  aukštis – ne mažiau 770 mm;  plotis – ne mažiau 550 mm;  gylis – ne mažiau 530 mm.</p> <p>Kėdė turi būti iš atsparaus valymui ir eksploatacijai polimerinio plastiko, neturinti kenksmingų medžiagų emisijos. Kėdės pagrindas - vientisas chromuotas rėmas su apsauginėmis plastiko kojelėmis, saugančiomis grindų paviršius nuo pažeidimų. Nugarėlė ir sėdynė turi būti vientisa, sferinio, dviejų lenkimų, turi būti gaminama iš aukštos kokybės polimerinio plastiko. Ergonominis nugarėlės dizainas užtikrina ilgalaikį sėdėjimo patogumą, suteikdamas atramą nugarai ir rankoms, t.y. formuodamas porankius, kaip nugarėlės dizaino elementą, t.y. išsikišimus rankoms pasidėti (su ertme juosmens srityje, taip formuojant papildomą atramą nugarai). Turi būti numatyta galimybė nugarėlės paminkštinimui. Sėdimoji dalis turi būti paminkštinta atspariu porolonu (ne mažesnio kaip 40 kg/ m3) ir aptraukta paklijuotu audiniu. Kėdės aptraukimui naudojamas audinys arba dirbtinė eko oda turi būti skirtas/ -a naudoti medicinos įstaigose, antibakterinis/ -ė ne mažiau kaip 300000 ciklų pagal Martindeilo skalę. Kėdės sėdimosios dalies apačioje turi būti speciali apsauga, kurios paskirtis - sudedant kėdės vieną ant kitos, apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų. Sėdimoji dalis turi būti aptraukta atspariu drėgmei ir dezinfekcinėms medžiagoms audiniu. Kėdės detalių spalva turi būti derinama prie bendro interjero bei baldų spalvinės gamos. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai turi būti lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos - atsparios valymui ir dezinfekavimui. Turi būti numatyta galimybė sandėliuoti kėdės vieną ant kitos iki 5 vienetų rietuvėse. Turi būti užtikrinta galimybė pasirinkti audinio arba eko odos spalvas; gali būti derinamos kelios spalvos. Spalvos derinamos su užsakovu. Turi būti suteikiama ne mažiau kaip 2 metų garantija. Turi būti pateikti prekės atitikimo reikalavimams pagrindžiantys dokumentai. Kėdės privalo turėti sertifikatą visuomeniniam naudojimui.</p>		14	<p>Matmenys:  aukštis –780 mm;  plotis –580 mm;  gylis –560 mm.</p> <p>Kėdė iš atsparaus valymui ir eksploatacijai polimerinio plastiko, neturinti kenksmingų medžiagų emisijos. Kėdės pagrindas - vientisas chromuotas rėmas su apsauginėmis plastiko kojelėmis, saugančiomis grindų paviršius nuo pažeidimų. Nugarėlė ir sėdynė vientisa, sferinio, dviejų lenkimų, gaminama iš aukštos kokybės polimerinio plastiko. Ergonominis nugarėlės dizainas užtikrina ilgalaikį sėdėjimo patogumą, suteikdamas atramą nugarai ir rankoms, t.y. formuodamas porankius, kaip nugarėlės dizaino elementą, t.y. išsikišimus rankoms pasidėti (su ertme juosmens srityje, taip formuojant papildomą atramą nugarai). Numatyta galimybė nugarėlės paminkštinimui. Sėdimoji dalis paminkštinta atspariu porolonu (40 kg/ m3) ir aptraukta paklijuotu audiniu. Kėdės aptraukimui naudojamas audinys arba dirbtinė eko oda (pasirenkama) skirtas/ -a naudoti medicinos įstaigose, antibakterinis/ -ė 300000 ciklų pagal Martindeilo skalę. Kėdės sėdimosios dalies apačioje speciali apsauga, kurios paskirtis - sudedant kėdės vieną ant kitos, apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų. Sėdimoji dalis aptraukta atspariu drėgmei ir dezinfekcinėms medžiagoms audiniu. Kėdės detalių spalva derinama prie bendro interjero bei baldų spalvinės gamos. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos - atsparios valymui ir dezinfekavimui. Galimybė sandėliuoti kėdės vieną ant kitos iki 5 vienetų rietuvėse. Galimybė pasirinkti audinio arba eko odos spalvas; gali būti derinamos kelios spalvos. Spalvos derinamos su užsakovu. Suteikiama 2 metų garantija. Pateikti prekės atitikimo reikalavimams pagrindžiantys dokumentai. Kėdės turi sertifikatą visuomeniniam naudojimui.</p> <p>SCAB, LADY</p> <p><b><u>Gaminio pavadinimas ir gamintojas yra konfidenciali informacija</u></b></p>

Pirkimo dalies	Gaminio pavadinimas	Gaminio vizualizacija	Mato vnt.	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė specifikacija, gamintojas
Nr.				
2.	<b>SĖDIMIEJI BALDAI</b>			
2.3.	<p><b>Konferencinė kėdė su atlenkiamu staliuku ir dekoratyvine tinkline nugarėle, turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p>Matmenys:  aukštis – ne mažiau 850 mm;  plotis – ne mažiau 540 mm;  gylis – ne mažiau 600 mm.</p> <p>Kėdės pagrindas turi būti apdailintas plieninės konstrukcijos uždaro kontūro Ø 12 vamzdžio (sienelės storis ne mažiau kaip 2 mm) arba lygiavertės medžiagos rėmas, chromuotas. Kojelės turi būti su neslystančiais akrilo padukais, apsaugančiais grindis nuo mechaninių pažeidimų ir užtikrinančiais kėdės stabilumą. Turi būti galimybė jungti kėdės tarpusavyje į eilę. Sėdimoji dalis turi būti gaminama iš aukštos kokybės sutvirtinto polimero/ plastiko lenkto dvejomis kryptimis (3D lenkimas), nugarėlė turi būti tinklinė; tinklelis padidinto atsparumo (ne mažiau kaip 100000 sūkių pagal Martindeilo skalę ir ne mažiau kaip 420 g/ m2, taip pat galima pasirinkti dekoratyviai perforuotą nugarėlę). Tarp nugarėlės ir sėdynės turi būti išformuota dekoratyvi anga sėdėjimo ergonomikai užtikrinti. Plastikinė sėdynė turi būti su dekoratyvine briauna nuožulnia sėdėjimo kryptčiai/ nusklembta į apačią, kad neįsirežtų į sėdinčiojo kūną. Sėdynė gali būti paminkštinta (porolonas ne mažesnio tankio kaip 40kg/ m3, audinys arba dirbtinė eko oda pagal pasirinkimą, atsparus trinčiams – ne mažiau kaip 300000 sūkių pagal Martindeilo skalę). Turi būti pasirenkami plieniniai chromuoti porankiai su juoda polipropileno alkūnės atrama. Turi būti papildomai komplektuojamas konferencinis savaimė nusiverčiantis staliukas ("antipanic" system). Turi būti numatyta galimybė sandėliuoti kėdės vieną ant kitos iki 5 vienetų rietuvėse. Spalvos (audino ir tinklelių) turi būti derinamos su užsakovu. Naudojamos medžiagos turi turėti OEKO-TEX arba lygiavertius sertifikatus. Turi būti suteikiama ne mažiau kaip 2 metų garantija. Kėdės privalo turėti sertifikatą visuomeniniam naudojimui.</p>		126	<p>Matmenys:  aukštis –850 mm;  plotis –540 mm;  gylis –600 mm.</p> <p>Kėdės pagrindas apdailintas plieninės konstrukcijos uždaro kontūro Ø 12 vamzdžio (sienelės storis 2 mm) rėmas, chromuotas. Kojelės su neslystančiais akrilo padukais, apsaugančiais grindis nuo mechaninių pažeidimų ir užtikrinančiais kėdės stabilumą. Galimybė jungti kėdės tarpusavyje į eilę. Sėdimoji dalis gaminama iš aukštos kokybės sutvirtinto polimero/ plastiko lenkto dvejomis kryptimis (3D lenkimas), nugarėlė tinklinė; tinklelis padidinto atsparumo (100000 sūkių pagal Martindeilo skalę ir 420 g/ m2, taip pat galima pasirinkti dekoratyviai perforuotą nugarėlę). Tarp nugarėlės ir sėdynės išformuota dekoratyvi anga sėdėjimo ergonomikai užtikrinti. Plastikinė sėdynė su dekoratyvine briauna nuožulnia sėdėjimo kryptčiai/ nusklembta į apačią, kad neįsirežtų į sėdinčiojo kūną. Sėdynė paminkštinta (porolonas 40kg/ m3), audinys arba dirbtinė eko oda pagal pasirinkimą, atsparus trinčiams –300000 sūkių pagal Martindeilo skalę). Plieniniai chromuoti porankiai su juoda polipropileno alkūnės atrama. Papildomai komplektuojamas konferencinis savaimė nusiverčiantis staliukas ("antipanic" system). Numatyta galimybė sandėliuoti kėdės vieną ant kitos iki 5 vienetų rietuvėse. Spalvos (audino ir tinklelių) turi būti derinamos su užsakovu. Naudojamos medžiagos turi OEKO-TEX sertifikatus. Suteikiama 2 metų garantija. Kėdės turi sertifikatą visuomeniniam naudojimui.</p> <p>DIEMMEBI, S'MESH</p> <p><b><u>Gaminio pavadinimas ir gamintojas yra konfidenciali informacija</u></b></p>

Pirkimo dalies	Gaminio pavadinimas	Gaminio vizualizacija	Mato vnt.	Siūlomoms prekėms pavadinimas ir techninė specifikacija, gamintojas
Nr.				
2.	<b>SĖDIMIEJI BALDAI</b>			
2.4.	<p><b>Minkštasuolis rūbinei, turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p>Matmenys:  aukštis – ne mažiau 450 mm;  plotis – ne mažiau 500 mm;  ilgis – ne mažiau 1500 mm.</p> <p>Minkštasuolio pagrindas turi būti pagamintas iš plieno arba lygiavertės medžiagos vamzdžio ne plonesnio kaip Ø25 mm, sienelės storis - ne mažiau 1,5 mm, su metalo lakšto jungtimis tarp atramų. Metalas turi būti dengtas antikorozine danga, turi būti dažytas milteliniu būdu. Atramos turi būti su polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg svorį. Minkštasuolis turi būti be atlošo, sėdynė turi būti paminkštinta (porolonas ne mažesnio tankio kaip 40kg/ m3), audinys arba dirbtinė eko oda pagal pasirinkimą, atsparus/ -i trinčiai ne mažiau kaip 300000 sūkių pagal Martindeilo skalę, turi būti skirtas medicinos įstaigoms. Naudojamos medžiagos turi turėti OEKO-TEX arba lygiavertčius sertifikatus. Spalvos ir medžiagos tekstūra turi būti derinami su užsakovu. Turi būti suteikiama ne mažiau kaip 2 metų garantija.</p>		8	<p>Matmenys:  aukštis –450 mm;  plotis –500 mm;  ilgis –1500 mm.</p> <p>Minkštasuolio pagrindas pagamintas iš plieno vamzdžio Ø25 mm, sienelės storis - 1,5 mm, su metalo lakšto jungtimis tarp atramų. Metalas dengtas antikorozine danga, dažytas milteliniu būdu. Atramos su polipropileninėmis kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg svorį. Minkštasuolis be atlošo, sėdynė paminkštinta (porolonas 40kg/ m3), audinys arba dirbtinė eko oda pagal pasirinkimą, atsparus/ -i trinčiai 300000 sūkių pagal Martindeilo skalę, skirtas medicinos įstaigoms. Naudojamos medžiagos turi OEKO-TEX sertifikatus. Spalvos ir medžiagos tekstūra derinami su užsakovu. Suteikiama 2 metų garantija.</p> <p><b>RUKSA, SKY</b></p>

Pirkimo dalies	Gaminio pavadinimas	Gaminio vizualizacija	Mato vnt.	Siūlomoms prekėms pavadinimas ir techninė specifikacija, gamintojas
Nr.				
2.	<b>SĖDIMIEJI BALDAI</b>			
2.5.	<p><b>Poilsio minkštas kampas 5-6 vietų, turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p>Matmenys:  aukštis - ne mažiau 800 mm;  plotis - ne mažiau 800 mm;  ilgis - ne mažiau 1800/ 1250 mm.</p> <p>Minkštas baldas turi būti gaminamas kaip kubo formos sėdimi moduliai, sudaryti iš atskirų dalių, kurios gali būti jungiamos tarpusavyje. Modulo apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas turi būti pagaminti iš medinės nešančios konstrukcijos, pastirpintos metalo jungtimis arba lygiavertės medžiagos. Turi būti montuojami ant dekoratyvių reguliuojamų kojelių. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas turi būti suformuoti iš porolono. Sėdynė turi būti pagaminta iš dviejų sluoksnių elastinio putų poliuretano pagrindu ne mažesnio kaip 30 kg/ m3 tankio (ISO 845 arba lygiavertis), kietumas 3,2-4,4 kPa (ISO 3386/ 1 arba lygiavertis) - ne mažesnis kaip 30 mm sluoksnis; viršutinis sluoksnis komfortui turi būti ne mažesnis kaip 35 kg/ m3 tankio (ISO 845 arba lygiavertis), kietumas 2,7-3,4 kPa (ISO 3386/ 1 arba lygiavertis) - ne mažesnis kaip 30 mm sluoksnis, perdengtas neaustine putlia medžiaga ne mažesnio kaip 150 gr/ m2 storio. Atlošas turi būti pagamintas iš ne mažesnio kaip 35 kg/ m3 tankio (ISO 845 arba lygiavertis), kietumas 2,7-3,4 kPa (ISO 3386/ 1 arba lygiavertis) - ne mažesnis kaip 30 mm sluoksnis. Atlošo audinys persiūtas neaustine medžiaga ne mažesnio kaip 150 gr/ m2 storio, kartu su elastiniu putų poliuretanu ne mažesnio kaip 20 kg/ m3 tankio (ISO 845 arba lygiavertis), kietumas 3,2-4,4 kPa (ISO 3386/1 arba lygiavertis) - ne mažesnis kaip 10 mm sluoksniu. Apatinė ir viršutinė dalys - sėdima dalis, atlošas ir porankiai turi būti aptraukti audiniu. Reikalavimai audiniui – min. 250 g/ m atsparus dėvėjimuisi: ne mažiau kaip 100 000 sūkių pagal Martindeilo skalę (EN ISO 12947-2 arba lygiavertis), pūkavimuisi/ vėlimuisi – ne mažesnė kaip 4-5 klasė (EN ISO 12945-2 arba lygiavertis), blukimui – ne žemesnė kaip 4-5 klasė (EN ISO 105-B02 arba lygiavertis); atsparus vandeniui ir valymui, pagamintas be kenksmingų medžiagų. Naudojamos medžiagos turi turėti OEKO-TEX arba lygiaverčius sertifikatus. Metalų paviršiai turi būti dengti antikorozine danga, dažyti miltelinio būdu pagal RAL. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai turi būti lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos - atsparios valymui ir dezinfekavimui. Galutiniai matmenys ir baldo konstrukcija turi būti derinama su užsakovu. Turi būti suteikiama ne mažiau kaip 2 metų garantija.</p>	 	2	<p>Matmenys:  aukštis - 800 mm;  plotis - 800 mm;  ilgis - 1800/ 1250 mm.</p> <p>Minkštas baldas gaminamas kaip kubo formos sėdimi moduliai, sudaryti iš atskirų dalių, kurios jungiamos tarpusavyje. Modulo apatinės dalies ir atlošo rėmas bei viršutinės sėdimosios dalies pagrindas pagaminti iš medinės nešančios konstrukcijos, pastirpintos metalo jungtimis. Montuojami ant dekoratyvių reguliuojamų kojelių. Viršutinė sėdimoji dalis ir atlošas suformuoti iš porolono. Sėdynė pagaminta iš dviejų sluoksnių elastinio putų poliuretano pagrindu 30 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 3,2-4,4 kPa (ISO 3386/ 1) - 30 mm sluoksnis; viršutinis sluoksnis komfortui 35 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 2,7-3,4 kPa (ISO 3386/ 1) - 30 mm sluoksnis, perdengtas neaustine putlia medžiaga 150 gr/ m2 storio. Atlošas pagamintas iš 35 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 2,7-3,4 kPa (ISO 3386/ 1) - 30 mm sluoksnis. Atlošo audinys persiūtas neaustine medžiaga 150 gr/ m2 storio, kartu su elastiniu putų poliuretanu 23 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 3,2-4,4 kPa (ISO 3386/1) - 10 mm sluoksniu. Apatinė ir viršutinė dalys - sėdima dalis, atlošas ir porankiai aptraukti audiniu. Reikalavimai audiniui – 250 g/ m atsparus dėvėjimuisi: 100 000 sūkių pagal Martindeilo skalę (EN ISO 12947-2), pūkavimuisi/ vėlimuisi –4-5 klasė (EN ISO 12945-2), blukimui –4-5 klasė (EN ISO 105-B02); atsparus vandeniui ir valymui, pagamintas be kenksmingų medžiagų. Naudojamos medžiagos turi turėti OEKO-TEX sertifikatus. Metalų paviršiai dengti antikorozine danga, dažyti miltelinio būdu pagal RAL. Spalvos derinamos su užsakovu. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos - atsparios valymui ir dezinfekavimui. Galutiniai matmenys ir baldo konstrukcija derinama su užsakovu. Suteikiama 2 metų garantija.  <b>RUKSA, SOFTY</b></p>

Pirkimo dalies  Nr.	Gaminio pavadinimas	Gaminio vizualizacija	Mato vnt.	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė specifikacija, gamintojas
2.	<b>SĖDIMIEJI BALDAI</b>			
2.6.	<p><b>Lankytojo kėdė, turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p>Matmenys:  aukštis – ne mažiau 790 mm;  plotis – ne mažiau 490 mm;  gylis – ne mažiau 450 mm.</p> <p>Lankytojo kėdės sėdynė ir atlošas turi būti pagaminti iš polipropileno, atsparaus drėgnam valymui, dezinfekavimui ir eksploatacijai. Atlošas turi būti išformuotas. Kėdė turi neturėti kenksmingų medžiagų emisijos. Kėdės rėmas turi būti pagamintas iš polipropileno, su keturiomis kojomis. Turi būti numatyta galimybė sandėliuoti kėdės vieną ant kitos iki 5 vienetų rietuvėse. Turi būti užtikrinta galimybė pasirinkti kedžių spalvas. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Turi būti suteikiama ne mažiau kaip 2 metų garantija (turi būti pateikti prekės atitikimo reikalavimams pagrindžiantys dokumentai).</p>		22	<p>Matmenys:  aukštis –810 mm;  plotis –500 mm;  gylis –550 mm.</p> <p>Lankytojo kėdės sėdynė ir atlošas pagaminti iš polipropileno, atsparaus drėgnam valymui, dezinfekavimui ir eksploatacijai. Atlošas išformuotas. . Kėdės rėmas pagamintas iš polipropileno, su keturiomis kojomis. Numatyta galimybė sandėliuoti kėdės vieną ant kitos iki 5 vienetų rietuvėse. Užtikrinta galimybė pasirinkti kedžių spalvas. Spalvos derinamos su užsakovu. Suteikiama 2 metų garantija (pateikti prekės atitikimo reikalavimams pagrindžiantys dokumentai).  PRAKTIKA, DUOBLOCK</p> <p><b><u>Gaminio pavadinimas ir gamintojas yra konfidenciali informacija</u></b></p>

Pirkimo dalies	Gaminio pavadinimas	Gaminio vizualizacija	Mato vnt.	Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė specifikacija, gamintojas
Nr.				
2.	<b>SĖDIMIEJI BALDAI</b>			
7.	<p><b>Minkštasuoliai laukiamajame, su akustine sienele, turi atitikti tokias charakteristikas:</b></p> <p>Matmenys:  aukštis – ne mažiau 1400 mm;  ilgis – ne mažiau 1800 mm;  gylis – ne mažiau 800 mm.</p> <p>Minkštasuolio pagrindas turi būti pagamintas iš plieno arba lygiavertės medžiagos vamzdžio, ne plonesnio kaip Ø25 mm, sienelės storis - ne mažiau 1,5 mm, su metalo lakšto jungtimis, tarp atramų. Metalas turi būti dekoratyviai apdirbtas, visos matomos detalės ir jungtys turi būti apdailintos. Atramos turi būti su polipropileninėmis arba lygiavertės medžiagos kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis turi išlaikyti ne mažesnę nei 120 kg svorį. Sėdimoji dalis ir atlošas turi būti pagaminti iš medienos faneros arba lygiavertės medžiagos, dengtos formuojamu porolonu, aptrauktu audiniu. Gaminys privalo turėti paaukštintą korpusą - į viršų plėtjančią akustinę sienelę. Sėdynė turi būti pagaminta iš dviejų sluoksnių, elastinio putų poliuretano pagrindu - ne mažesnio kaip 30 kg/ m3 tankio (ISO 845 arba lygiavertis), kietumas 3,2-4,4 kPa (ISO 3386/1 arba lygiavertis) - ne mažesnis kaip 30 mm sluoksnis; viršutinis sluoksnis komfortui - ne mažesnis kaip 35 kg/ m3 tankio (ISO 845 arba lygiavertis), kietumas 2,7-3,4 kPa (ISO 3386/1 arba lygiavertis) - ne mažesnis kaip 30 mm sluoksnis, perdengtas neaustine putlia medžiaga 150 gr/ m2 storio. Atlošas pagamintas iš 35 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 2,7-3,4 kPa (ISO 3386/ 1 arba lygiavertis) - ne mažesnis kaip 30 mm sluoksnis. Atlošo audinys turi būti persiūtas neaustine medžiaga, ne mažesnio kaip 150 gr/m2 storio, kartu su elastiniu putų poliuretanu, ne mažesnio kaip 20 kg/ m3 tankio (ISO 845 arba lygiavertis), kietumas 3,2-4,4 kPa (ISO 3386/ 1 arba lygiavertis) - ne mažesnis kaip 10 mm sluoksniu. Apatinė ir viršutinė dalys - sėdima dalis, atlošas ir porankiai turi būti aptraukti audiniu. Akustinė sienutė turi būti paminkštinta, aptraukta paklijuotu audiniu. Naudojamas audinys arba dirbtinė eko oda pagal pasirinkimą, atsparus trinčiai - ne mažiau 300000 sūkių pagal Martindeilo skalę, skirtas medicinos įstaigoms (EN ISO 12947-2 arba lygiavertis), atsparus pūkavimui/ vėlimui – ne mažesnis kaip 4-5 klasė (EN ISO 12945-2 arba lygiavertis), blukimui – ne žemesnė kaip 4-5 klasė (EN ISO 105-B02 arba lygiavertis); atsparus vandeniui ir valymui, pagamintas be kenksmingų medžiagų. Naudojamos medžiagos turi turėti OEKO-TEX arba lygiavertius sertifikatus.</p> <p>Metalas paviršiai turi būti dengti antikorozine danga, dažyti miltelinio būdu pagal RAL. Spalvos turi būti derinamos su užsakovu. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai turi būti lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos - atsparios valymui ir dezinfekavimui. Galutiniai matmenys ir baldo konstrukcija turi būti derinama su užsakovu. Turi būti suteikiama ne mažiau kaip 2 metų garantija (turi būti pateikti prekės atitikimo reikalavimams pagrindžiantys dokumentai).</p>		6	<p>Matmenys:  aukštis –1400 mm;  ilgis –1800 mm;  gylis –800 mm.</p> <p>Minkštasuolio pagrindas pagamintas iš plieno vamzdžio, Ø25 mm, sienelės storis - 1,5 mm, su metalo lakšto jungtimis, tarp atramų. Metalas dekoratyviai apdirbtas, visos matomos detalės ir jungtys apdailintos. Atramos su polipropileninėmis kojėlėmis. Minkštasuolio viena sėdimoji dalis išlaiko 120 kg svorį. Sėdimoji dalis ir atlošas pagaminti iš medienos faneros, dengtos formuojamu porolonu, aptrauktu audiniu. Gaminys turi paaukštintą korpusą - į viršų plėtjančią akustinę sienelę. Sėdynė pagaminta iš dviejų sluoksnių, elastinio putų poliuretano pagrindu - 30 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 3,2-4,4 kPa (ISO 3386/1) - 30 mm sluoksnis; viršutinis sluoksnis komfortui - 35 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 2,7-3,4 kPa (ISO 3386/1) - 30 mm sluoksnis, perdengtas neaustine putlia medžiaga 150 gr/ m2 storio. Atlošas pagamintas iš 35 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 2,7-3,4 kPa (ISO 3386/ 1) - 30 mm sluoksnis. Atlošo audinys persiūtas neaustine medžiaga, 150 gr/m2 storio, kartu su elastiniu putų poliuretanu, 23 kg/ m3 tankio (ISO 845), kietumas 3,2-4,4 kPa (ISO 3386/ 1) - 10 mm sluoksniu. Apatinė ir viršutinė dalys - sėdima dalis, atlošas ir porankiai aptraukti audiniu. Akustinė sienutė paminkštinta, aptraukta paklijuotu audiniu. Naudojamas audinys arba dirbtinė eko oda pagal pasirinkimą, atsparus trinčiai - 300000 sūkių pagal Martindeilo skalę, skirtas medicinos įstaigoms (EN ISO 12947-2), atsparus pūkavimui/ vėlimui –4klasė (EN ISO 12945-2), blukimui – 4klasė (EN ISO 105-B02); atsparus vandeniui ir valymui, pagamintas be kenksmingų medžiagų. Naudojamos medžiagos turi OEKO-TEX sertifikatus.</p> <p>Metalas paviršiai dengti antikorozine danga, dažyti miltelinio būdu pagal RAL. Spalvos derinamos su užsakovu. Visi tarpusavyje besiliečiantys paviršiai lengvai prieinami, o naudojamos medžiagos - atsparios valymui ir dezinfekavimui. Galutiniai matmenys ir baldo konstrukcija derinama su užsakovu. Suteikiama 2 metų garantija (pateikti prekės atitikimo reikalavimams pagrindžiantys dokumentai).</p> <p>RUKSA, JAZZ</p>

**VISI TECHNINĖJE SPECIFIKACIJOJE, SERTIFIKATUOSE, BUKLETUOSE, AR KITUR NURODYTYI gaminių, audinių, komplektuojančių detalių ir kiti pavadinimai ir jų gamintojai yra konfidenciali informacija**

**Papildomi reikalavimai:**

1. Grafoje „Siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas ir techninė charakteristika“ turi būti nurodyti tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepaliekant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“, „ne mažiau“ ir pan.
2. Siūlomos prekės techninės charakteristikos turi būti ne blogesnės nei reikalaujamos techninėje specifikacijoje, t.y. siūloma prekė savo savybėmis turi būti lygiavertė techninėje specifikacijoje reikalaujamai arba geresnių techninių parametrų.
3. Prekes pardavėjas į Kauno klinikų nurodytą vietą (Eivenių g. 2, Kaunas) turės pristatyti savo transportu ir užnešti į atitinkamo skyriaus patalpas, baldus surinkti ir pastatyti į jiems skirtas vietas.
4. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakyму Nr. D1-508 „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ aktualios redakcijos 2022 gruodžio 13 d. Nr. D1-401 16.1. ir 16.2. punktais plokštės turi būti gaminamos miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas, o plokštėse, kuriose yra formaldehido išsiskyrusių medžiagų, formaldehido emisija į atmosferą E1 klasės plokštėms turi būti ne didesnė kaip 0,124 mg/m<sup>3</sup> oro pagal bandymo metodą LST EN 13986 „Medienos skydai, naudojami statybinėms konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas“ (arba lygiavertį standartą) arba formaldehido koncentracija turi būti ne didesnė kaip 0,1 ppm pagal bandymo metodą LST EN 717-1 „Medienos skydai. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas. 1 dalis. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas kameros metodu“ (arba lygiavertį standartą). **Reikalinga pateikti dokumentus patvirtinančius keliamus reikalavimus.**