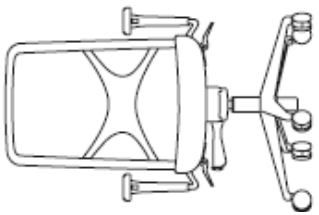
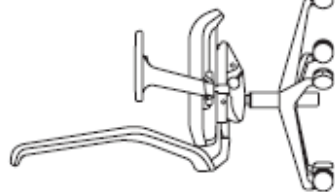
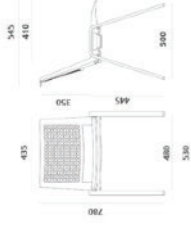


TECHNINĖ SPECIFIKACIJA


Pirkimo Eilės Nr.	Gaminio pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Preliminari vizualizacija	Kiekis, mato vnt.	Siūloma techninė charakteristika
III pirkimo dalis – SĖDIMIEJI BALDAI				
3.1	<p>Ergonominė, reguliuojamo aukščio biuro kėdė turi atitikti reikalavimus:</p> <p>Matmenys: Kėdės aukštis - 990 - 1150 ± 50 mm; Sėdynės gylis - 450-500 ± 50 mm; Sėdynės plotis - 500 ± 50 mm; Sinchroninis mechanizmas su 5-iose padėtyse fiksuojamu atlošu. Atlošo pasvirimo kampas 20°, sėdynės pasvirimo kampas 11°. Reguliuojama atlošo pasvirimo jėga. Anti- Shock funkcija, kurios pagalba atlošas nesitrenkia į vartotojo nugarą, atleidus atlošo fiksavimo užraktą.</p> <p>Kėdėje įmontuotas sėdynės gylis reguliavimo mechanizmas, reguliuojamas reguliuojamas gylis - 50 mm. Kėdės aukštis reguliuojamas dujinio keltuvo pagalba, aukštis reguliuojamas ne mažiau kaip 120 mm.</p> <p>Sėdynė - konstrukcija pagaminta iš poliamido, padengto putomis. Sėdynės konstrukcija juodos arba baltos spalvos poliamidas.</p> <p>Sėdynė aprauktą trinciui atsparia eko oda, kurios trinties koeficientas 300'000 ciklų pagal Martindalo skalę.</p> <p>Atlošas aprauktas tinkliniu audiniu, juodos arba baltos spalvos. Atlošo rėmas pagamintas iš poliamido sustiprinto stiklo pluoštu, juodos arba baltos spalvos.</p> <p>Atloše įmontuota, reguliuojama, poliamido, sustiprinto stiklo pluoštu juosmens atrama. Atrama juodos spalvos. Rankinis aukščio reguliavimas 60 mm diapazone.</p> <p>Rankinis aukščio reguliavimas 60 mm diapazone.</p> <p>Porankiai - poliamido sustiprinti stiklo pluoštu, juodos spalvos. Porankių baltos spalvos. Porankių aukščio reguliavimo diapazonas - 85 mm. Porankių padėliai paminkštinto poliuretano, reguliuojami į priekį ir atgal 54 mm.</p> <p>Penkių ašių bazė Ø 710 mm, pagaminta iš juodos spalvos poliamido, sustiprinta spalvos poliamido.</p> <p>Ratukai - savaimė stabdomi, juodos ar baltos spalvos, Ø 60 mm. Turi atitikti standartą - EN 1335;</p> <p>Turi turėti sertifikata, kuris turi būti pridedamas.</p> <p>Kėdės pristatomos surinktos.</p> <p><i>Senoji poliklinika (Eivenių g. 2, Kaunas) - 65 vnt.;</i> <i>Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas) - 33 vnt.;</i></p>	 	98 vnt.	<p>Ergonominė, reguliuojamo aukščio biuro kėdė LUZ:</p> <p>Matmenys: Kėdės aukštis - 1000 - 1140 mm; Sėdynės gylis - 480 mm; Sėdynės plotis - 500 mm; Sinchroninis mechanizmas su 5-iose padėtyse fiksuojamu atlošu. Atlošo pasvirimo kampas 21°, sėdynės pasvirimo kampas 11°. Reguliuojama atlošo pasvirimo jėga. Anti- Shock funkcija, kurios pagalba atlošas nesitrenkia į vartotojo nugarą, atleidus atlošo fiksavimo užraktą.</p> <p>Kėdėje įmontuotas sėdynės gylis reguliavimo mechanizmas, reguliuojamas gylis - 75 mm. Kėdės aukštis reguliuojamas dujinio keltuvo pagalba, aukštis reguliuojamas 140 mm.</p> <p>Sėdynė - konstrukcija pagaminta iš poliamido, padengto putomis. Sėdynės konstrukcija juodos spalvos poliamidas.</p> <p>Sėdynė aprauktą trinciui atsparia eko oda, kurios trinties koeficientas 300'000 ciklų pagal Martindalo skalę.</p> <p>Atlošas aprauktas tinkliniu audiniu, juodos spalvos. Atlošo rėmas pagamintas iš poliamido sustiprinto stiklo pluoštu, juodos spalvos.</p> <p>Atloše įmontuota reguliuojama, poliamido, sustiprinto stiklo pluoštu juosmens atrama. Atrama juodos spalvos. Rankinis aukščio reguliavimas 60 mm diapazone.</p> <p>Porankiai - poliamido sustiprinti stiklo pluoštu, juodos spalvos. Porankių aukščio reguliavimo diapazonas - 85 mm. Porankių padėliai paminkštinto juodos spalvos poliuretano, reguliuojami į priekį ir atgal 54 mm.</p> <p>Penkių ašių bazė Ø 710 mm, pagaminta iš juodos spalvos poliamido, sustiprinta stiklo pluoštu.</p> <p>Ratukai - savaimė stabdomi, juodos spalvos, Ø 60 mm. Sertifikuota pagal standartą - EN 1335, pridedamas.</p> <p>Kėdės pristatomos surinktos.</p> <p>Garantija - 3 metai.</p> <p><i>Senoji poliklinika (Eivenių g. 2, Kaunas) - 65 vnt.;</i> <i>Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas) - 33 vnt.;</i></p>

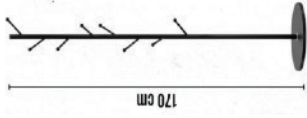



3.2	<p>Lankytojo kėdė (be porankių) turi atitikti reikalavimus:</p> <p>Kėdės plotis – 550 ± 20 mm; Kėdės gylis – 545 ± 20 mm; Kėdės aukštis – 780 ± 20 mm; Sėdynės plotis – 450 ± 20 mm; Sėdynės gylis – 430 ± 20 mm; Kėdės sėdynė ir atlošas pagamintas iš plastiko. Sėdimoji ir atraminė dalys – vientisos medžiagos. Korpuso atlošo ir sėdynės kampai užapvalinti. Kėdės rėmas – 4 kojos, apverstos V raidės formos. Kojos pagamintos iš plieno vamzdžio, dažyto miltelinio būdu. Vamzdžio plotis – ne plonesnis kaip 22 mm. Kojų galuose pritvirtintos, įmaunamos – poliuretano pėdelės. Kėdės tvirtumui, stabilumui, po sėdimąja dalimi, pritvirtinta plieninė sutvirtinimo sija, kuri dažyta miltelinio būdu. Sutvirtinimo sijos spalva atitinka kojų spalvą. Turi būti galimybė, esant poreikiui kėdėje įmontuoti porankius, kėdžių tarpusavio sujungimo jungtis. Galimos sėdimųjų dalių spalvos ne mažiau nei 4 (tarp kurių turi būti pastelinės mėlynos, pilkos spalvos pasirinkimas) ir kojų spalvos ne mažiau nei 3 (tarp kurių turi būti – juodos spalvos pasirinkimo galimybė). Turi atitikti EN 1728, EN 16139, EN 1022 keliamus reikalavimus. Kėdės turi derėti tarpusavyje - 3.2, 3.3, 3.4 ir 3.5. Pateikiant pasiūlymą, pristatyti kėdės pavyzdį. Kėdės pristatomos surinktos. <i>Senoji poliklinika (Eivenių g. 2, Kaunas) – 74 vnt.;</i> <i>Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas) – 41 vnt.;</i></p>		115 vnt.	<p>Lankytojo kėdė (be porankių) Plus: Kėdės plotis – 540 mm; Kėdės gylis – 530 mm; Kėdės aukštis – 780 mm; Sėdynės plotis – 455 mm; Sėdynės gylis – 410 mm; Kėdės sėdynė ir atlošas pagamintas iš plastiko. Sėdimoji ir atraminė dalys – vientisos medžiagos. Korpuso atlošo ir sėdynės kampai užapvalinti. Kėdės rėmas – 4 kojos, apverstos V raidės formos. Kojos pagamintos iš plieno vamzdžio, dažyto miltelinio būdu. Vamzdžio plotis – 22 mm. Kojų galuose pritvirtintos, įmaunamos – poliuretano pėdelės. Kėdės tvirtumui, stabilumui, po sėdimąja dalimi, pritvirtinta plieninė sutvirtinimo sija, kuri dažyta miltelinio būdu tokia pat spalva kaip kojos. Yra galimybė, esant poreikiui kėdėje įmontuoti porankius. Yra įmontuota kėdžių tarpusavio sujungimo jungtis (kėdės bus pristatytos su šiomis jungtimis). Galimos 5 sėdimųjų dalių spalvos (tarp kurių yra pastelinės mėlynos ir pilkos spalvos pasirinkimas) ir 4 kojų spalvos (tarp kurių yra juodos spalvos pasirinkimo galimybė). Kėdė atitinka EN 1728, EN 16139, EN 1022 keliamus reikalavimus, sertifikatas pridedamas. Kėdės 3.2, 3.3, 3.4 ir 3.5 - tai ta pati kėdė ant skirtingų rėmų, todėl derą tapusavyje. Pateikiant pasiūlymą, pristatysime kėdės pavyzdį (pilkos spalvos). Kėdės pristatomos surinktos. <i>Senoji poliklinika (Eivenių g. 2, Kaunas) – 74 vnt.;</i> <i>Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas) – 41 vnt.;</i> <i>Garantija - 3 metai</i></p>
-----	--	---	----------	---



3.3	<p>Laukiamojo kėdės - suolas 3 dalių (sėdimos vietos) turi atitikti reikalavimus:</p> <p>Suolo plotis – 1610 ± 20 mm; Suolo gylis – 580 ± 20 mm; Suolo aukštis – 810 ± 20 mm; Sėdynės plotis – 450 ± 20 mm; Sėdynės gylis – 430 ± 20 mm; Konstrukcija – trys atskiros sėdimos vietos tvirtinamos ant miltelinio būdu dažytos plieno sijos. Sijos galuose tvirtinamos kojos, kurių forma yra apverstos V raidės. Kojos ant reguliuojamų plastikinių padelių.</p> <p>Kėdės sėdynė ir atlošas pagamintas iš plastiko. Sėdimoji ir atraminė dalys – vientisos medžiagos.</p> <p>Korpuso atlošo ir sėdynės kampai užapvalinti.</p> <p>Galimos sėdimųjų dalių spalvos 5 (tarp kurių - pastelinės mėlynos, pilkos spalvos pasirinkimas) ir kojų spalvos 3 (tarp kurių – juodos spalvos pasirinkimo galimybė).</p> <p>Atitinka EN 1728, EN 16139, EN 1022 keliamus reikalavimus, sertifikatas pridedamas.</p> <p>Kėdės 3.2, 3.3, 3.4 ir 3.5 - tai ta pati kėdė ant skirtingų rėmų, todėl dera tapusavyje.</p> <p>Suolai perduodami surinkti.</p> <p><i>Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas);</i></p> <p><i>Garantija - 3 metai</i></p>		5 vnt.	<p>Laukiamojo kėdės Plus - suolas 3 dalių (sėdimos vietos):</p> <p>Suolo plotis – 1610 mm; Suolo gylis – 560 mm; Suolo aukštis – 810 mm; Sėdynės plotis – 455 mm; Sėdynės gylis – 410 mm; Konstrukcija – trys atskiros sėdimos vietos, tvirtinamos ant miltelinio būdu dažytos plieno sijos. Sijos galuose tvirtinamos kojos, kurių forma yra apverstos V raidės. Kojos ant reguliuojamų plastikinių padelių.</p> <p>Kėdės sėdynė ir atlošas pagamintas iš plastiko. Sėdimoji ir atraminė dalys – vientisos medžiagos.</p> <p>Korpuso atlošo ir sėdynės kampai užapvalinti.</p> <p>Galimos sėdimųjų dalių spalvos 5 (tarp kurių - pastelinės mėlynos, pilkos spalvos pasirinkimas) ir kojų spalvos 3 (tarp kurių – juodos spalvos pasirinkimo galimybė).</p> <p>Atitinka EN 1728, EN 16139, EN 1022 keliamus reikalavimus, sertifikatas pridedamas.</p> <p>Kėdės 3.2, 3.3, 3.4 ir 3.5 - tai ta pati kėdė ant skirtingų rėmų, todėl dera tapusavyje.</p> <p>Suolai perduodami surinkti.</p> <p><i>Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas);</i></p> <p><i>Garantija - 3 metai</i></p>	
-----	--	---	--------	--	--

3.4	<p>Laukiamojo kėdės - suolas 3 dalių su staliuku (dvi sėdimos vietos ir staliukas) turi atitikti reikalavimus:</p> <p>Suolo plotis – 1610 ± 20 mm; Suolo gylis – 580 ± 20 mm; Suolo aukštis – 810 ± 20 mm; Sėdynės plotis – 450 ± 20 mm; Sėdynės gylis – 430 ± 20 mm; Konstrukcija – dvi atskiros sėdimos vietos ir plastikinis staliukas tvirtinamas ant miltelinio būdu dažytos plieno sijos. Sijos galuose tvirtinamos kojos, kurių forma yra apverstos V raidės. Kojos ant reguliuojamų plastikinių padelių. Kėdės sėdynė ir atlošas pagamintas iš plastiko. Sėdimoji ir atraminė dalys – vientisos medžiagos. Korpuso atlošo ir sėdynės kampai užapvalinti. Staliukas – plastikas, montuojamas ant sijos, tarp sėdimų vietų. Galimos sėdimųjų dalių spalvos ne mažiau nei 4 (tarp kurių turi būti pastelinės mėlynos, pilkos spalvos pasirinkimas) ir kojų spalvos ne mažiau nei 3 (tarp kurių turi būti – juodos spalvos pasirinkimo galimybė). Staliuko spalvos pasirinkimas – 3 spalvų variantai. Turi atitikti EN 1728, EN 16139, EN 1022 keliamus reikalavimus. Kėdės turi derėti tarpusavyje - 3.2, 3.3, 3.4 ir 3.5. Kėdėms suteikta ne mažiau kaip 24 mėnesių garantija. Kėdės pristatomos surinktos. <i>Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas);</i></p>		4 vnt.	<p>Laukiamojo kėdės Plus - suolas 3 dalių su staliuku (dvi sėdimos vietos ir staliukas): Suolo plotis – 1610 mm; Suolo gylis – 560 mm; Suolo aukštis – 810 mm; Sėdynės plotis – 455 mm; Sėdynės gylis – 410 mm; Konstrukcija – dvi atskiros sėdimos vietos ir plastikinis staliukas tvirtinamas ant miltelinio būdu dažytos plieno sijos. Sijos galuose tvirtinamos kojos, kurių forma yra apverstos V raidės. Kojos ant reguliuojamų plastikinių padelių. Kėdės sėdynė ir atlošas pagamintas iš plastiko. Sėdimoji ir atraminė dalys – vientisos medžiagos. Korpuso atlošo ir sėdynės kampai užapvalinti. Staliukas – plastikas, montuojamas ant sijos, tarp sėdimų vietų. Galimos sėdimųjų dalių spalvos 5 (tarp kurių - pastelinės mėlynos, pilkos spalvos pasirinkimas) ir kojų spalvos 3 (tarp kurių – juodos spalvos pasirinkimo galimybė). Atitinka EN 1728, EN 16139, EN 1022 keliamus reikalavimus, sertifikatas pridedamas. Kėdės 3.2, 3.3, 3.4 ir 3.5 - tai ta pati kėdė ant skirtingų rėmų, todėl nėra tapusavyje. Suolai perduodami surinkti. <i>Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas);</i> <i>Garantija - 3 metai.</i></p>
-----	--	---	--------	---

IV pirkimo dalis – PAPILDOMI BALDAI			
4.1	<p>Drabužių kabykla turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Matmenys: Kabyklos aukštis – 1700 ± 100 mm; Medžiaga – metalas. Spalva – juoda.</p> <p>Laisvai pastatoma kabykla. Su ne mažiau kaip 7-iais kabliukais – pakabinimui. Gali būti su plastikiniais elementais. Stabilaus pagrindo.</p> <p><i>Senoji poliklinika (Eivenių g. 2, Kaunas);</i></p>		<p>4 vnt.</p> <p>Drabužių kabykla turi atitikti tokius reikalavimus:</p> <p>Matmenys: Kabyklos aukštis – 1750 mm; Medžiaga – metalas. Spalva – juoda.</p> <p>Laisvai pastatoma kabykla. Su 8-iais kabliukais – pakabinimui. Kabliukai savaime atsilenkiantys, kai rūbas kabinamas. Yra skėčių laikiklis ir griovelis, apsaugantis nuo vandens nutekėjimo ant grindų.</p> <p>Stabilaus pagrindo 320x320 mm.</p> <p><i>Senoji poliklinika (Eivenių g. 2, Kaunas);</i> <i>Garantija – 3 metai</i></p>
			

BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

1. Prekes pardavėjas į Kauno klinikų nurodytą vietą (Senoji poliklinika (Eivenių g. 2, Kaunas); Onkologinė ligoninė (Volungių g. 16, Kaunas)) turės pristatyti savo iššomis.
2. Kiekvienos pozicijos vizualizacijos, pateikiamos šioje Techninėje specifikacijoje, yra preliminarios. Pateiktos baldų vizualizacijos tėra Perkanchiosios organizacijos baldo vizija, kurios negalima vertinti kaip konkretaus pageidaujamo įsigyti modelio.
3. Techninėje specifikacijoje nurodytų reikalavimų baldų savybėms bei matmenims būtina laikytis. Leistinas tik tobulesnės konstrukcijos ir geresnių baldinių medžiagų panaudojimas vietoje nurodytų specifikacijoje, t.y. pagaminamas baldas turėtų būti lygiavertis tam, kurio aprašas pateikiamas.
4. Grafoje „Siūlomos prekės pavadinimas, gamintojas ir techninė charakteristika“ turi būti nurodyti tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepalikant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“, „ne mažiau“ ir pan.
5. Atsižvelgiant į specifinę baldų naudojimo vietą (gydymo įstaiga), baldai estetinė ir higienos prasme turi atitikti jų paskirtį. Siekiant, kad baldai darniai papildytų jau esamą ar formuojamą patalpų interjerą, pageidautina, kad baldai tarpusavyje derėtų (spalvų, formos ir kt. prasme) ir pilnai apstatyta patalpa sudarytų vieningą visumą. Baldams naudojamų medžiagų spalvos, faktūra ir medžiagos gamybos metu turi būti derinami su konkrečiu užsakovu.
6. Baldai turi būti suprojektuoti laikantis ergonomikos principų. Jie turi būti patogūs, o konstrukcija apgalvota ir leidžianti pritaikyti baldus įvairiai grupuoti ir keisti darbo vietos konfigūraciją.

7. Baldai, jų sudėtinės dalys ir gamyboje numatomos naudoti baldinės medžiagos ir furnitūra turi atitikti nustatytus Lietuvos Respublikoje rodiklius (saugos, pastovumo, ilgaamžiškumo ir nekenksmingumo), atsižvelgiant į baldų rūšį ar medžiagą ir naudojimo sferą. Baldo savybės turi tenkinti „darboviečių, viešbučių ir kitų baldų“ kategorijai nustatytas privalomųjų rodiklių vertes.
8. Perkančioji organizacija, esant būtinybei, pasilieka teisę prašyti konkurso dalyvio papildomai pateikti reikalingus dokumentų (deklaracijų, sertifikatų, garantijų) nuorašus, iš kurių galėtų įsitikinti baldų atitiktimi šioje Techninėje specifikacijoje reikalaujamos kiekybinėms ir kokybinėms baldų ir jų sudėtinų dalių charakteristikoms.
9. Baldų paviršius turi būti galima valyti ir dezinfekuoti, naudojant žemo lygio cheminės dezinfekcijos mišinius (preparatus). Baldų konstrukciniai sprendimai turi leisti juos išardyti ir vėl surinkti nepažeidžiant plokštės tvirtinimo vietoje (neturi atšokti apdailos sluoksnis ar likti drožlių pėdsakų), nesugadinant sujungimų ir furnitūros.
10. Baldams kokybės (tiesėjų) garantijos terminas turi būti ne trumpesnis nei 24 mėnesiai. Pardavėjo informacija apie prekės kokybės (tiesėjų) garantijos terminą turi būti pateikta raštu valstybine kalba. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo prekių perdavimo konkrečiam užsakovui dienos juos pilnai sumontavus.
11. Taikytini aplinkos apsaugos kriterijai (bent vienas iš žemiau išvardintų su atitiktį įrodančiais dokumentais):
- a. Ne mažiau kaip 80 proc. balduose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertės sertifikavimo sistemas;
 - b. Visos plastikinės dalys, kurių masė ≥ 50 g, turi būti paženklintos kaip tinkamos perdirbti pagal LST EN ISO 11469 „Bendrasis plastikinių gaminių identifikavimas ir ženklavimas“ (toliau – LST EN ISO 11469) ar lygiavertį standartą;
 - c. Jei baldo kamšalo sudėtyje naudojamos sintetinės poliesterio medžiagos, jų sudėtyje turi būti dalis perdirbtų medžiagų;
 - d. Paviršiams dengti naudojamuose produktuose:
 - i. neturi būti pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: kancerogeninės (H350, H350i, H351), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H361f, H361d), pavojingos vandens aplinkai (H400, H410, H411), toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H310, H311, H330, H331), kenkia organams (H370), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372);
 - ii. neturi būti daugiau kaip 5 proc. masės lakiųjų organinių junginių (LOJ);
 - iii. neturi būti chromo (VI) junginių;
 - iv. formaldehido išmetamieji teršalai neturi viršyti 0,05 ppm.
 - e. Siūlomas produktas atitinka jam nustatytus I tipo ekologinio ženklo reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14024 „Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklavimas. Principai ir procedūros“ ir yra paženklintas I tipo ekologiniu ženklu arba kitu tiekėjo pateiktu lygiavertių įrodymu (pvz., EU Ecolabel, Nordic Swan, Blue Angel, El Distintiu, Milieukeur, Österreichisches Umweltzeichen, NF Environnement, The Hungarian Eco-label, Polish Eco Mark-Znak EKO arba kitu I tipo ekologiniu ženklu).