

Procedūrinių paciento kėdžių techninė specifikacija

1 pirkimo dalis. Paciento multifunkcinė kėdė ilgalaikėms procedūroms, kiekis 4 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Siūlomos parametrų reikšmės
1.	Paskirtis	Multifunkcinė paciento kėdė įvairių ilgalaikių procedūrų atlikimui (lašinės infuzijos lašinimui, stebėjimui po procedūros ir kitoms medicininėms procedūroms atlikti sėdimoje, gulimoje ir tarpinėje (-se) pozicijoje (-se).	
2.	Kėdės dalių skaičius	≥ 2 (galvos/nugaros dalis, sėdimoji/kojų dalis arba galvos/nugaros dalis, sėdimoji dalis, kojų dalis)	
3.	Kėdės rėmas	Pagamintas iš plieno (arba lygiavertės medžiagos), dažyto miltelinu (arba lygiaverčiu) būdu	
4.	Kėdės pagrindas	1. Pagrindas uždengtas plastikiniu arba lygiaverčiu dangčiu; 2. Su 4 antistatiniais ratukais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 100 mm, su centriniu stabdžiu.	
5.	Kėdės išoriniai matmenys	1. Bendras ilgis sėdimoje pozicijoje 140-150 cm; 2. Bendras kėdės ilgis horizontalioje padėtyje 190-220 cm; 3. Bendras plotis (su porankiais) 70-95 cm.	
6.	Kėdės sėdimoji dalis	1. Sėdimosios dalies aukštis reguliuojamas elektros varikliu (matuojant nuo grindų) ne siauresniame kaip 59-95 cm intervale; 2. Sėdimosios dalies plotis ne mažiau kaip 50 cm; 3. Sėdynės pasvirimo kampas ne mažiau 8°.	
7.	Galvos/nugaros dalis	1. Pasvirimo kampas reguliuojamas elektriniu varikliu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo 0° iki +70°.	
8.	Kojų (arba sėdimosios/kojų) dalis	1. Pasvirimo kampas reguliuojamas elektriniu varikliu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo +8° iki -40°; 3. Kojų dalis su pėdų atrama.	
9.	Pėdų atrama	1. Pėdų atramos aukštis reguliuojamas elektros varikliu; 2. Pėdų atrama paminkštinta, aptraukta ta pačia medžiaga kaip ir kėdė.	
10.	Porankiai	1. Su galimybe reguliuoti aukštį ir pasvirimo kampą, atlenkti į viršų, pasukti į šoną ir išimti; 2. Aptraukti ta pačia medžiaga kaip ir gulimos dalies paviršius; 3. Ergonomiškai išformuoti; 4. Porankių matmenys ne mažesni nei 57 x 16 cm.	
11.	Trendelenburgo / gaivinimo pozicija	1. Kėdės gulimą paviršių turi būti galima nustatyti į trendelenburgo padėtį; 2. Trendelenburgo padėties kampas ne mažesnis kaip 10°.	
12.	Valdymas	Kėdės funkcijos valdomos rankiniu pulteliu	

13.	Apmušalas	1. Kėdės sėdimoji ir nugaros dalys su ≥ 7 cm storio paminkštinimu; 2. Atskirų kėdės dalių apmušalas pagamintas iš dirbtinės odos arba lygiavertės medžiagos; 2.1. Apmušalas besiūlis, atsparus valymo ir dezinfekavimo priemonėms, įbrėžimams, ugniai; 2.2. Apmušalo atsparumas trinčiai pagal „Martindale“ skalę ne mažesnis kaip 100 000 ciklų; 3. Galimybė apmušalo spalvą pasirinkti iš ≥ 2 pilkų atspalvių (<i>nurodykite siūlomus atspalvius</i>).	
14.	Maksimali leistina darbinė apkrova	≥ 200 kg	
15.	Kėdės svoris be priedų	≤ 80 kg	
16.	Kėdės apsaugos klasė	Ne žemesnė kaip IP44	
17.	Gaivinimo padėtis	Kėdė turi turėti greito galvos/nugaros sekcijos nuleidimo funkciją svirties pagalba (CPR)	
18.	Priedai	Popieriaus rulono laikiklis – 1 vnt.	
19.	Kėdės atitikimas medicinos prietaisų direktyvą	Būtinai prietaiso atitikimas medicinos prietaisų direktyvą 2017/745 (<i>kartu su pasiūlymu būtina pateikti žymėjimą medicinos prietaiso CE ženklu liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos kopiją</i>).	
20.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis	
21.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	
22.	Prekės pristatymas ir instaliavimas / sumontavimas	Prekės pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo / sumontavimo vietą, instaliavimo / sumontavimo, po instaliavimo / sumontavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	
23.	Garantinis laikotarpis	≥ 24 mėnesiai	

Papildomi reikalavimai:

1. Pasiūlymo priede turi būti pateikti katalogai, prospektai ar kita gamintojo dokumentacija su siūlomos prekės eskizais – iliustracijomis bei aprašymais.
2. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomos prekės pavyzdys.

2 pirkimo dalis. Paciento kėdė procedūrų atlikimui, kiekis 2 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės	Siūlomos parametru reikšmės
1.	Paskirtis	Multifunkcinė paciento kėdė įvairių procedūrų atlikimui (kraujo iš venos paėmimui, lašinės infuzijos lašinimui, kateterio įvedimui ir pan.)	
2.	Kėdės dalių skaičius	≥ 2 (galvos/nugaros dalis, sėdimoji/kojų dalis arba galvos/nugaros dalis, sėdimoji dalis, kojų dalis)	
3.	Kėdės rėmas	Pagamintas iš plieno (arba lygiavertės medžiagos), dažyto miltelinu (arba lygiaverčiu) būdu	
4.	Kėdės pagrindas	1. Pagrindas uždengtas plastikiniu arba lygiaverčiu dangčiu; 2. Su 4 ratukais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 125 mm;	

		2.1. Bent 2 ratukai su stabdžiais; 2.2. Bent 1 ratukas su kryptiniu fiksavimu.	
5.	Kėdės išoriniai matmenys	1. Bendras ilgis sėdimoje pozicijoje 90-100 cm; 2. Bendras kėdės ilgis horizontalioje padėtyje 170-180 cm; 3. Plotis (su porankiais) 70-80 cm.	
6.	Kėdės sėdimoji dalis	1. Sėdimosios dalies aukštis reguliuojamas hidrauliniu arba lygiaverčiu būdu, arba elektriniu varikliu (matuojant nuo grindų) ne siauresniame kaip 55-80 cm intervale; 2. Sėdimosios dalies plotis ne mažesnis kaip 50 cm; 3. Sėdimosios dalies gylis ne mažesnis kaip 45 cm.	
7.	Galvos/nugaros dalis	1. Pasvirimo kampas reguliuojamas dujine spyruokle arba elektriniu varikliu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo 0° iki +70°.	
8.	Kojų (arba sėdimosios/kojų) dalis	1. Pasvirimo kampas reguliuojamas dujine spyruokle arba elektriniu varikliu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo -70° iki +10°.	
9.	Porankiai	1. Su galimybe reguliuoti aukštį ir pasvirimo kampą, pasukti į šoną; 2. Aptraukti ta pačia medžiaga kaip ir gulimos dalies paviršius; 3. Ergonomiškai išformuoti.	
10.	Trendelenburgo / gairinimo pozicija	1. Kėdės gulimą paviršių turi būti galima nustatyti į trendelenburgo padėtį. 2. Trendelenburgo padėties kampas ne mažesnis kaip 10°.	
11.	Apmušalas	1. Atskirų kėdės dalių apmušalas pagamintas iš dirbtinės odos arba lygiavertės medžiagos, besiūlis, atsparus valymo ir dezinfekavimo priemonėms; 2. Galimybė apmušalo spalvą pasirinkti iš ≥ 2 pilkų atspalvių (<i>nurodykite siūlomus atspalvius</i>).	
12.	Maksimali leistina darbinė apkrova	≥ 190 kg	
13.	Priedai	1. Popieriaus rulono laikiklis; 2. Stūmimo rankena; 3. Atlenkiamos ir pasukamos pėdų atramos.	
14.	Kėdės atitikimas medicinos prietaisų direktyvą	Būtinai prietaiso atitikimas medicinos prietaisų direktyvą 2017/745 (<i>kartu su pasiūlymu būtina pateikti žymėjimą medicinos prietaiso CE ženklui liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos kopiją</i>).	
15.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis	
16.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	
17.	Prekės pristatymas ir instaliavimas / sumontavimas	Prekės pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo / sumontavimo vietą, instaliavimo / sumontavimo, po instaliavimo / sumontavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	

18.	Garantinis laikotarpis	≥ 24 mėnesiai	
-----	------------------------	---------------	--

Papildomi reikalavimai:

1. Pasiūlymo priede turi būti pateikti katalogai, prospektai ar kita gamintojo dokumentacija su siūlomos prekės eskizais – iliustracijomis bei aprašymais.
2. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomos prekės pavyzdys.

3 pirkimo dalis. Universali paciento procedūrų kėdė, kiekis 4 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Siūlomos parametrų reikšmės
1.	Paskirtis	Multifunkcinė paciento kėdė įvairių ilgalaikių procedūrų atlikimui (lašinės infuzijos lašinimui, stebėjimui po procedūros ir kitoms medicininėms procedūroms atlikti sėdimoje, gulimoje ir tarpinėje (-se) pozicijoje (-se).	
2.	Kėdės dalių skaičius	≥ 2 (galvos/nugaros dalis, sėdimoji/kojų dalis arba galvos/nugaros dalis, sėdimoji dalis, kojų dalis)	
3.	Kėdės rėmas	Pagamintas iš plieno (arba lygiavertės medžiagos), dažyto miltelinu (arba lygiaverčiu) būdu	
4.	Kėdės pagrindas	1. Pagrindas uždengtas plastikiniu arba lygiaverčiu dangčiu; 2. Su 4 antistatiniais ratukais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 100 mm, su centriniu stabdžiu.	
5.	Kėdės išoriniai matmenys	1. Bendras ilgis sėdimoje pozicijoje 140-150 cm; 2. Bendras kėdės ilgis horizontalioje padėtyje 190-220 cm; 3. Bendras plotis (su porankiais) 70-95 cm.	
6.	Kėdės sėdimoji dalis	1. Sėdimosios dalies aukštis reguliuojamas elektros varikliu (matuojant nuo grindų) ne siauresniame kaip 59-95 cm intervale; 2. Sėdimosios dalies plotis ne mažiau kaip 50 cm; 3. Sėdynės pasvirimo kampas ne mažiau 8°.	
7.	Galvos/nugaros dalis	1. Pasvirimo kampas reguliuojamas elektriniu varikliu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo 0° iki +70°.	
8.	Kojų (arba sėdimosios/kojų) dalis	1. Pasvirimo kampas reguliuojamas elektriniu varikliu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo +8° iki -40°; 3. Kojų dalis su pėdų atrama.	
9.	Pėdų atrama	1. Pėdų atramos aukštis reguliuojamas elektros varikliu; 2. Pėdų atrama paminkštinta, aptraukta ta pačia medžiaga kaip ir kėdė.	
10.	Porankiai	1. Su galimybe reguliuoti aukštį ir pasvirimo kampą, atlenkti į viršų, pasukti į šoną ir išimti; 2. Aptraukti ta pačia medžiaga kaip ir gulimos dalies paviršius; 3. Ergonomiškai išformuoti; 4. Porankių matmenys ne mažesni nei 57 x 16 cm.	

11.	Trendelenburgo / gaivinimo pozicija	1. Kėdės gulimą paviršių turi būti galima nustatyti į trendelenburgo padėtį; 2. Trendelenburgo padėties kampas ne mažesnis kaip 10°.	
12.	Valdymas	Kėdės funkcijos valdomos rankiniu pulteliu	
13.	Apmušalas	1. Kėdės sėdimoji ir nugaros dalys su ≥ 7 cm storio paminkštiniu; 2. Atskirų kėdės dalių apmušalas pagamintas iš dirbtinės odos arba lygiavertės medžiagos; 2.1. Apmušalas besiūlis, atsparus valymo ir dezinfekavimo priemonėms, įbrėžimams, ugniai; 2.2. Apmušalo atsparumas trinčiai pagal „Martindale“ skalę ne mažesnis kaip 100 000 ciklų; 3. Galimybė apmušalo spalvą pasirinkti iš ≥ 2 pilkų atspalvių (<i>nurodykite siūlomus atspalvius</i>).	
14.	Maksimali leistina darbinė apkrova	≥ 200 kg	
15.	Kėdės svoris be priedų	≤ 80 kg	
16.	Kėdės apsaugos klasė	Ne žemesnė kaip IP44	
17.	Gaivinimo padėtis	Kėdė turi turėti greito galvos/nugaros sekcijos nuleidimo funkciją svirties pagalba (CPR)	
18.	Priedai	Popieriaus rulono laikiklis – 1 vnt.	
19.	Kėdės atitikimas medicinos prietaisų direktyvą	Būtinai prietaiso atitikimas medicinos prietaisų direktyvą 2017/745 (<i>kartu su pasiūlymu būtina pateikti žymėjimą medicinos prietaiso CE ženklui liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos kopiją</i>).	
20.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis	
21.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	
22.	Prekės pristatymas ir instaliavimas / sumontavimas	Prekės pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo / sumontavimo vietą, instaliavimo / sumontavimo, po instaliavimo / sumontavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	
23.	Garantinis laikotarpis	≥ 24 mėnesiai	

Papildomi reikalavimai:

1. Pasiūlymo priede turi būti pateikti katalogai, prospektai ar kita gamintojo dokumentacija su siūlomos prekės eskizais – iliustracijomis bei aprašymais.
2. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomos prekės pavyzdys.

4 pirkimo dalis. Paciento multifunkcinės procedūrų kėdės, kiekis 2 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės	Siūlomos parametru reikšmės
1.	Paskirtis	Multifunkcinė paciento kėdė įvairių procedūrų atlikimui (kraujo iš venos paėmimui, lašinės infuzijos lašinimui, kateterio įvedimui ir pan.)	
2.	Kėdės dalių skaičius	≥ 2 (galvos/nugaros dalis, sėdimoji/kojų dalis arba galvos/nugaros dalis, sėdimoji dalis, kojų dalis)	
3.	Kėdės rėmas	Pagamintas iš plieno (arba lygiavertės medžiagos), dažyto milteliniu (arba lygiaverčiu) būdu	
4.	Kėdės pagrindas	1. Pagrindas uždengtas plastikiniu arba lygiaverčiu dangčiu; 2. Su 4 ratukais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 125 mm; 2.1. Bent 2 ratukai su stabdžiais; 2.2. Bent 1 ratukas su kryptiniu fiksavimu.	
5.	Kėdės išoriniai matmenys	Bendras ilgis sėdimoje pozicijoje 90-100 cm; Bendras kėdės ilgis horizontalioje padėtyje 170-180 cm; Plotis (su porankiais): 70-80 cm.	
6.	Kėdės sėdimoji dalis	1. Sėdimosios dalies aukštis reguliuojamas elektros varikliu (matuojant nuo grindų) ne siauresniame kaip 55-80 cm intervale; 2. Aukštis reguliuojamas rankiniu pulteliu; 3. Sėdimosios dalies plotis ne mažesnis kaip 50 cm.	
7.	Galvos/nugaros dalis	1. Pasvirimo kampas reguliuojamas elektros varikliu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo 0° iki +70°.	
8.	Kojų (arba sėdimosios/kojų) dalis	1. Pasvirimo kampas reguliuojamas elektros varikliu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo -90° iki +5°.	
9.	Porankiai	1. Su galimybe reguliuoti aukštį ir pasvirimo kampą, pasukti į šoną; 2. Apraukti ta pačia medžiaga kaip ir gulimos dalies paviršius; 3. Ergonomiškai išformuoti.	
10.	Trendelenburgo / gaivinimo pozicija	1. Kėdės gulimą paviršių turi būti galima nustatyti į trendelenburgo padėtį; 2. Trendelenburgo padėties kampas ne mažesnis kaip 10°.	
11.	Apmušalas	1. Atskirų kėdės dalių apmušalas pagamintas iš dirbtinės odos arba lygiavertės medžiagos, besiūlis, atsparus valymo ir dezinfekavimo priemonėms; 2. Galimybė apmušalo spalvą pasirinkti iš ≥ 2 pilkų atspalvių (<i>nurodykite siūlomus atspalvius</i>).	
12.	Maksimali leistina darbinė apkrova	≥ 190 kg	
13.	Kėdės apsaugos klasė	Ne žemesnė kaip IPX4	

14.	Kėdės atitikimas medicinos prietaisų direktyvą	Būtinai prietaiso atitikimas medicinos prietaisų direktyvą 2017/745 (<i>kartu su pasiūlymu būtina pateikti žymėjimą medicinos prietaiso CE ženklą liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos kopiją).</i>	
15.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis	
16.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas naudoti įrangą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	
17.	Prekės pristatymas ir instaliavimas / sumontavimas	Prekės pristatymo, iškrovimo, pervežimo į instaliavimo / sumontavimo vietą, instaliavimo / sumontavimo, po instaliavimo / sumontavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	
18.	Garantinis laikotarpis	≥ 24 mėnesiai	

Papildomi reikalavimai:

1. Pasiūlymo priede turi būti pateikti katalogai, prospektai ar kita gamintojo dokumentacija su siūlomos prekės eskizais – iliustracijomis bei aprašymais.
2. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomos prekės pavyzdys.