

**Medicinių baldų, chirurginių rinkinių, vaginalinių daugkartinių skėtiklių
techninė specifikacija**

1 pirkimo dalis. Funkcinė slaugos lova, kiekis 3 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Siūlomos parametrų reikšmės
1.	Lovos tipas	Elektrinio valdymo, 4 dalių funkcinė slaugos lova	
2.	Čiužinio platforma	<p>1. Sudaryta iš 4 funkcinių dalių (sekcijų):</p> <p>a) galvos-nugaros;</p> <p>b) sėdmenų;</p> <p>c) šlaunų;</p> <p>d) blauzdų.</p> <p>2. Platformos sekcijos pagamintos iš lengvai valomų plastikinių arba metalinių plokščių arba juostų (neleidžiama siūlyti konstrukcijų iš metalinės vielos arba strypų), atsparios drėgnam valymui ir dezinfekcinių medžiagų poveikiui;</p> <p>3. Čiužinio platformos sekcijas galima išimti valymui ir dezinfekcijai. Būtinai jų fiksavimo mechanizmai ar konstrukcija, apsaugantys (-i) nuo atsiktinio iškritimo.</p> <p>4. Bendri visos čiužinio platformos matmenys (ilgis × plotis), neįskaitant čiužinio laikiklių, ne didesni kaip 1960 × 760 mm.</p>	
3.	Čiužinio platformos aukščio reguliavimas	<p>1. Valdoma elektrine pavara;</p> <p>2. Aukščio reguliavimo ribos, matuojant nuo grindų iki čiužinio platformos (be čiužinio): žemiausia riba ne daugiau 48 cm, aukščiausia riba ne mažiau 86 cm.</p>	
4.	Galvos-nugaros sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas	<p>1. Valdoma elektrine pavara;</p> <p>2. Maksimalus pasikėlimo kampas ne mažesnis kaip 65°.</p>	
5.	Šlaunų sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas	<p>1. Valdoma elektrine pavara;</p> <p>2. Maksimalus pasikėlimo kampas ne mažesnis kaip 28°.</p>	
6.	Blauzdų sekcijos pakėlimo kampo reguliavimas	<p>1. Valdoma elektrine pavara arba mechaniniu būdu;</p> <p>2. Maksimalus pakėlimo kampas ne mažesnis kaip 15°.</p>	
7.	Trendelenburgo / atvirkštinės Trendelenburgo pozicijų reguliavimas	<p>1. Valdoma elektrine pavara;</p> <p>2. Maksimalūs lovos pavertimo į Trendelenburgo/atvirkštinio Trendelenburgo pozicijas kampai ne mažesni kaip 14°/14°.</p>	
8.	Sekcijų automatinio regreso funkcija	Suminis poslinkis į kojūgalio pusę ne mažiau kaip 8 cm.	
9.	Rankenos mechaniniam galvos-nugaros sekcijos nuleidimui į horizontalią gaivinimo padėtį (CPR) kritinių situacijų metu	<p>1. Sumontuotos ant lovos rėmo iš abiejų pusių;</p> <p>2. Palenkus rankeną nugaros sekcija negali laisvai kristi žemyn.</p>	

10.	Apsauga nuo elektros tinkle įtampos svyravimų	Integruota baterija	
11.	Lovos funkcijų valdymo pultai:		
11.1.	Valdymo pultas Nr. 1 (1 vnt.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rankinis pultelis, pakabinamas ant lovos šono; 2. Pultelio pagalba galima reguliuoti lovos aukštį, galvos-nugaros ir kojų sekcijų pakėlimo kampus, autokontūrą. 	
11.2.	Valdymo pultas Nr. 2 (1 vnt.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skirtas medicinos personalui; 2. Integruotas lovos kojūgalyje arba pakabinamas ant lovos kojūgalio; 3. Pulto pagalba galima reguliuoti lovos aukštį, Trendelenburgo ir atvirkštinę Trendelenburgo pozicijas, nustatyti kardiologinės kėdės poziciją, gaivinimo poziciją (CPR) bei „užrakinti“ funkcijų valdymą; 4. Pultas turi funkcijas lovos sekcijų padėties keitimui į ne mažiau kaip 3 užprogramuotas pozicijas, operatyviai nustatomas vieno-dviejų mygtukų paspaudimu; 5. Pulto pagalba galima „užrakinti“ rankinį pultelį (valdymo pultą Nr. 1); 6. Pultas turi apsaugą nuo netyčinio juo valdomų funkcijų įjungimo (pvz., yra atskiras pulto aktyvavimo mygtukas ar automatinis užsirakinimas, nesinaudojant juo ilgiau nei 3 min., ar pan.). 	
12.	Šoniniai apsauginiai rėmai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pagaminti iš plastiko ir/arba metalo, atsparūs drėgnam valymui ir dezinfekcinių medžiagų poveikiui; 2. Vienodos konstrukcijos apsauginiai rėmai sumontuoti abiejuose lovos šonuose, kiekvienas apsauginis rėmas užima 75-100 % lovos ilgio ir yra sudarytas iš 2-3 atskirai nuleidžiamų/pakeliamų dalių arba iš 3 dalių, iš kurių dvi atskirai nuleidžiamos/pakeliamos, o trečia (kojūgalyje) pagal poreikį uždedama/nuimama; 3. Apsauginis rėmas nuleidžiamas rankenos, mygtuko arba kitokių konstrukcinių elementų pagalba (apsauga nuo atsitiktinio nuleidimo); 4. Pakeltų apsauginių rėmų aukštis (matuojant nuo čiužinio platformos, be čiužinio) ne mažiau 35 cm; 5. Nuleidus lovą į žemiausią padėtį, nuleistas lovos šoninis apsauginis rėmas negali liesti grindų dangos. 	
13.	Lovos galai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pagaminti iš plastiko ir/arba metalo, užapvalintais kampais (dėl saugumo); 2. Nuimamos konstrukcijos, nuimami nenaudojant jokių įrankių; 3. Su apsauga nuo atsitiktinio ištraukimo / nuėmimo. 	
14.	Apsauginiai bamperiai	Apsauginiai bamperiai visuose keturiuose lovos kampuose	

15.	Lovos važiuoklė	<ol style="list-style-type: none"> 1. Su 4 ratukais, kurių skersmuo ne mažiau 150 mm; 2. Su kojinių valdymo centrine stabdžių sistema; 3. Stabdžių sistema ne mažiau kaip trijų padėčių: <ol style="list-style-type: none"> a) visi ratukai užblokuoti; b) visi ratukai laisvai sukiojasi; c) vienas arba du ratukai fiksuoti važiavimui į priekį (nesisukiojantys). 	
16.	Lovos elektriniai varikliai	Su apsauga nuo perkrovimo	
17.	Lovos išoriniai matmenys, įskaitant visas šonines apsaugas	Ne didesni kaip 2200 × 920 mm.	
18.	Lovos svoris (be priedų)	Ne daugiau 160 kg	
19.	Gamintojo numatyta lovos saugios apkrovos ribinė vertė	Ne mažiau 250 kg	
20.	Lovos atitikimas LST EN 60601-2-52:2010 arba lygiavėrio standarto reikalavimams	Būtinai (kartu su pasiūlymo dokumentais privaloma pateikti atitikties sertifikatą, patvirtinančią, kad siūlomos lovos yra pagamintos laikantis LST EN 60601-2-52:2010 arba lygiavėrio standarto reikalavimų, kopiją).	
21.	Reikalavimai čiužiniui:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poroloninis, ne mažesnio kaip 30 kg/m³ tankio, skirtas liginės lovoms, tinkantis pragulų profilaktikai, esant mažai ir vidutinei pragulų susidarymo rizikai; 2. Tinkantis naudoti iš abiejų pusių; 3. Čiužinio ilgis ir plotis atitinka lovos čiužinio platformos išmatavimus, aukštis ne mažiau 12 cm. 	
22.	Reikalavimai čiužinio užvalkalui:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Čiužinio užvalkalo audinys: 100% poliesteris (arba lygiavėrtė medžiaga), dengtas 100% poliuretano sluoksniu (arba lygiavėrtė medžiaga); 2. Pralaidus orui, bet nepralaidus skysčiams; 3. Antialerginis, apsaugantis nuo patalynės erkių, bakterijų ir grybelių atsiradimo; 4. Užsegamas užtrauktuku, su apsauginiu atvartu, neleidžiančiu prasiskverbti skysčiams į čiužinio vidų užtrauktuko vietoje; 5. Tinkamas plauti skalbimo mašinose ne mažiau 70 °C temperatūros vandenyje ir džiovinti džiovyklėse; 6. Nedegus – atsparumas užsiliepsnojimui atitinkantis EN 597-1 ir EN 597-2 standartus arba lygiavėčius; 7. Atsparus dezinfekcijai (<i>būtinai atitinkamas gamintojo arba tiekėjo patvirtinimas</i>). 	
23.	Žymėjimas CE ženklu	Būtinai (<i>kartu su pasiūlymo dokumentais privaloma pateikti lovos ir čiužinio žymėjimą CE ženklu liudijančių galiojančių dokumentų (CE sertifikatų arba EB atitikties deklaracijų) kopijas</i>).	
24.	Garantinis terminas	≥ 36 mėnesiai (visam lovos komplektui su čiužiniu)	
25.	Lovų pristatymas ir	Lovų pristatymo, iškrovimo, pervežimo į	

	instaliavimas / sumontavimas	instaliavimo / sumontavimo vietą, instaliavimo / sumontavimo, po instaliavimo / sumontavimo likusių įpakavimo medžiagų išvežimo (utilizavimo) išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	
26.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	
27.	Techninio personalo apmokymas	LSMU ligoninės Kauno klinikų Medicininės technikos tarnybos inžinierių apmokymas atlikti lovų pogarantinę techninę priežiūrą įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	
28.	Kartu su lovomis pateikiama dokumentacija	1. Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis; 2. Serviso dokumentacija lietuvių arba anglų kalba: a) Struktūrinė schema ir/arba atskirų blokų funkcijų aprašymas; b) Instaliavimo instrukcijos; c) Funkcionalumo patikrinimo instrukcijos; d) Aptarnavimo instrukcijos; e) Gedimų nustatymo instrukcijos; f) Išardymo-surinkimo instrukcijos; g) Atsarginių dalių katalogas; h) Periodinio techninės būklės tikrinimo instrukcijos; i) Derinimo/kalibravimo instrukcijos (taikoma, jei šios procedūros yra numatytos siūlomos įrangos gamintojo); j) Programinė įranga, serviso slaptažodžiai bei aparatūriniai „raktai“ b), c), d), e), h) ir i) punktuose nurodytiems darbams atlikti (taikoma, jei šios priemonės yra numatytos siūlomos įrangos gamintojo).	

2 pirkimo dalis. Chirurginis rinkinys, kiekis 5 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Siūlomos parametrų reikšmės
1.	Chirurginis rinkinys	Chirurginio rinkinio komplektacija pagal BPG (bendrosios praktikos gydytojų) normą	
2.	Rinkinį sudaro:		
2.1.	Skalpelio rankena (kiekis 1 vnt.)	1. Skalpelio rankenos dydis Nr.3; 2. Pagaminta iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos.	
2.2.	Skalpelio rankena (kiekis 1 vnt.)	1. Skalpelio rankenos dydis Nr.4; 2. Pagaminta iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos.	
2.3.	Skalpelio ašmenys (peiliukai) (kiekis 100 vnt.)	1. Skalpelio ašmenų (peiliukų) dydis Nr. 10; 2. Pagaminti iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos.	
2.4.	Žirklys (kiekis 2 vnt.)	1. Skirtos tvarsčių kirpimui; 2. Lenktos;	

		3. Žirklių galai buki; 4. Autoklavuojamos.	
2.5.	Pincetas (kiekis 1 vnt.)	1. Anatominis; 2. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 3. Bendras pinceto ilgis ≥ 14 cm; 4. Galiukai lygūs.	
2.6.	Pincetas (kiekis 2 vnt.)	1. Chirurginis; 2. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 3. Bendras pinceto ilgis ≥ 14 cm; 4. Galiukai su dantukais.	
2.7.	Spaustukas (kiekis 1 vnt.)	1. „Kocher“ tipo arba lygiavertis; 2. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 3. Tiesus; 4. Spaustuko galiukai lygūs; 5. Bendras spaustuko ilgis ≥ 16 cm.	
2.8.	Spaustukas (kiekis 1 vnt.)	1. „Kocher“ tipo arba lygiavertis; 2. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 3. Lenktas; 4. Spaustuko galiukai su dantukais; 5. Bendras spaustuko ilgis ≥ 16 cm.	
2.9.	Adatkotis (kiekis 2 vnt.)	1. „Mayo“ tipo arba lygiavertis; 2. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 3. Bendras adatkočio ilgis ≥ 16 cm.	
2.10.	Adatos ir siūlų rinkinys (kiekis 12 rink.)	1. Rinkinio pakuotė sterili; 2. Reikalavimai siūlams: 2.1. Medžiaga: sintetinė; 2.2. Konstrukcija: pinta; 2.3. Cheminė sudėtis: poliglikolio rūgštis (arba lygiavertė medžiaga); 2.4. Danga: polikaprolaktonas ir kalcio stearatas (arba lygiavertės medžiagos); 2.5. Absorbicija: 60 – 90 dienų; 2.6. Ilgis: ≥ 75 cm; 2.7. Dydis 3/0. 3. Reikalavimai adatai: 3.1. Apvali; 3.2. Ilgis ≥ 24 mm.	
3.	Garantinis terminas	Visiems instrumentams (išskyrus adatų ir siūlų rinkinius) suteikiama garantija ne mažiau kaip 12 mėnesių.	
4.	Žymėjimas CE ženklų	Būtina (<i>kartu su pasiūlymu privaloma pateikti žymėjimą CE ženklų liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją</i>)	
5.	Prekių pristatymas	Prekių pristatymo išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	

3 pirkimo dalis. Vaginaliniai daugkartiniai skėtikliai, kiekis 3 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės	Siūlomos parametru reikšmės
1.	Reikalavimai vaginaliniam skėtikliui	1. „Cusco“ tipo arba lygiavertis; 2. Daugkartinio naudojimo; 3. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 4. Autoklavuojamas; 5. Skėtiklio matmenys (ilgis×plotis): (37×105) mm ± 5 mm.	
2.	Garantinis terminas	≥ 12 mėnesių	
3.	Žymėjimas CE ženklu	Būtinai (<i>kartu su pasiūlymu būtina pateikti žymėjimą CE ženklu liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją</i>)	
4.	Prekių pristatymas	Prekių pristatymo išlaidos įskaičiuotos į pasiūlymo kainą.	

4 pirkimo dalis. Medicininė, 3-jų dalių apžiūros kušėtė, kiekis 1 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės	Siūlomos parametru reikšmės
1.	Paskirtis	Kušėtė skirta pacientų apžiūrai ir įvairių procedūrų atlikimui	
2.	Kušėtės rėmas	Pagamintas iš plieno (arba lygiavertės medžiagos), dengto mechaniniam bei dezinfekcinių medžiagų poveikiui atsparia danga	
3.	Kušėtės konstrukcija	Sudaryta iš 3 dalių (sekcijų)	
4.	Gulimojo paviršiaus išmatavimai	Ilgis 190 ± 10 cm; Plotis 62 - 70 cm.	
5.	Kušėtės aukščio reguliavimas	Kušėtės aukštis reguliuojamas elektrine pavara	
6.	Aukščio reguliavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 50 cm iki 85 cm	
7.	Galvos sekcija	1. Galvos sekcijos pasvirimo kampas reguliuojamas dujine spyruokle (arba lygiaverčiu būdu); 2. Pasvirimo kampas reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo -10° iki +40°.	
8.	Kojų sekcija	1. Kojų sekcijos pasvirimo kampas reguliuojamas dujine spyruokle (arba lygiaverčiu būdu); 2. Pasvirimo kampas reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo -50° iki +10°.	
9.	Gulimoji dalis	1. Paminkštinta; 2. Aptraukta dirbtine oda arba lygiaverte medžiaga; 3. Atspari mechaniniam valymui, plovimui, temperatūros bei dezinfekcinių medžiagų poveikiui.	
10.	Maksimali leistina darbinė apkrova	≥ 180 kg	
11.	Kušėtės priedai	1. Ruloninio popieriaus laikiklis; 2. Nuleidžiami ratukai stalo perstūmimui.	

12.	Žymėjimas CE ženklu	Būtinas (kartu su pasiūlymu privaloma pateikti žymėjimą CE ženklu liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją)	
13.	Kartu su kušete pateikiama dokumentacija	Naudotojo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis	
14.	Garantinis laikotarpis	≥ 24 mėnesiai	
15.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas įskaičiuotas į pasiūlymo kainą	
16.	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.	

Papildomas reikalavimas:

1. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomas prekės pavyzdys.

5 pirkimo dalis. Medicininė, 2-jų dalių apžiūros kušetė, kiekis 1 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametru reikšmės	Siūlomos parametru reikšmės
1.	Kušetės konstrukcija ir paskirtis	Dviejų dalių (sekcijų) kušetė, skirta pacientų apžiūrai ir įvairių procedūrų atlikimui	
2.	Kušetės rėmas	Pagamintas iš plieno (arba lygiavertės medžiagos), dengto mechaniniam bei dezinfekcinių medžiagų poveikiui atsparia danga	
3.	Kušetės dalys (sekcijos)	1. Galvos sekcija; 2. Nugaros (kūno) sekcija.	
4.	Kušetės aukščio reguliavimas	Kušetės aukštis reguliuojamas elektrine pavara	
5.	Aukščio reguliavimo ribos (ne siauresnės už nurodytas)	Nuo 50 cm iki 85 cm	
6.	Gulimojo paviršiaus išmatavimai	Ilgis 200 ± 10 cm; Plotis 75 ± 5 cm.	
7.	Galvos sekcija	1. Su kvėpavimo anga; 2. Galvos sekcijos pasvirimo kampas reguliuojamas dujine spyruokle (arba lygiaverčiu būdu); 3. Pasvirimo kampas reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo -20° iki +40°.	
8.	Gulimoji dalis	1. Paminkštinta; 2. Aptraukta dirbtine oda arba lygiaverte medžiaga; 3. Atspari mechaniniam valymui, plovimui, temperatūros bei dezinfekcinių medžiagų poveikiui.	

9.	Maksimali leistina darbinė apkrova	≥ 150 kg	
10.	Kušetės priedai	1. Ruloninio popieriaus laikiklis; 2. Kvėpavimo angos kamštis; 3. Nuleidžiami ratukai stalo perstūmimui.	
11.	Žymėjimas CE ženklų	Būtinai (<i>kartu su pasiūlymu privaloma pateikti žymėjimą CE ženklų liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją</i>)	
12.	Kartu su įranga pateikiama dokumentacija	Naudotojo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis	
13.	Garantinis laikotarpis	≥ 24 mėnesiai	
14.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas įskaičiuotas į pasiūlymo kainą	
15.	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.	

Papildomas reikalavimas:

1. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomas prekės pavyzdys.

6 pirkimo dalis. Kraujo paėmimo kėdė, kiekis 1 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Siūlomos parametrų reikšmės
1.	Paskirtis (taikymas)	Multifunkcinė procedūrinė kėdė su gulima pozicija įvairių procedūrų atlikimui	
2.	Kėdės išoriniai išmatavimai	Ištiestos kėdės ilgis 170-200 cm; Plotis ne daugiau kaip 90 cm.	
3.	Kėdės rėmas	1. Pagamintas iš plieno (arba lygiavertės) medžiagos, dažyto milteliniu (arba lygiaverčiu) būdu; 2. Su 4 ratukais, bent 2 ratukai su stabdžiais.	
4.	Kėdės sėdimoji dalis	Aukštis (matuojant nuo grindų) 50 - 65 cm; Sėdimosios dalies plotis ne mažiau kaip 50 cm.	
5.	Kėdės dalių skaičius	≥ 2 (galvos/nugaros dalis, sėdimoji/kojų dalis arba galvos/nugaros dalis, sėdimoji dalis, kojų dalis)	
6.	Gulimos dalies apmušalas	1. Kėdės gulimoji dalis paminkštinta; 2. Apmušalas pagamintas iš dirbtinės odos arba lygiavertės medžiagos, besiūlis, atsparus valymo ir dezinfekavimo priemonėms; 3. Galimybė apmušalo spalvą pasirinkti iš ≥ 8 skirtingų spalvų (<i>nurodykite siūlomas spalvas</i>).	
7.	Galvos/nugaros dalies pasvirimo kampas	1. Reguliuojamas dujinės spyruoklės pagalba arba elektriniu varikliu;	

		2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo 0° iki +70°.	
8.	Kojų dalies pasvirimo kampas	1. Reguliuojamas dujinės spyruoklės pagalba, elektriniu varikliu arba mechaniniu būdu; 2. Reguliavimo ribos ne siauresnės kaip nuo +7° iki +70°.	
9.	Maksimali leistina darbinė apkrova	≥ 150 kg	
10.	Reikalavimai porankiams	1. Aukštis reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip 15 – 25 cm; 2. Aptraukti ta pačia medžiaga kaip ir gulimos dalies paviršius.	
11.	Garantinis laikotarpis	≥ 24 mėnesiai	
12.	Žymėjimas CE ženklu	Būtinas (<i>kartu su pasiūlymu privaloma pateikti žymėjimą CE ženklu liudijančio galiojančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją</i>)	
13.	Kartu su kėde pateikiama dokumentacija	Naudojimo instrukcija lietuvių ir anglų kalbomis	
14.	Vartotojų apmokymas	Vartotojų apmokymas įskaičiuotas į pasiūlymo kainą.	
15.	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.	

Papildomas reikalavimas:

1. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, įvertinimui turi būti pateiktas siūlomas prekės pavyzdys.