



LR Sveikatos apsaugos ministerijos  
valstybės turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriui

2025-10-27 Nr. SR-6873  
Į 2025-10-24 Nr. (6.47Mr-13) 10-3416

## DĖL VALSTYBĖS TURTO PERDAVIMO PAGAL PATIKĖJIMO SUTARTĮ

Viešojo įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – VšĮ VUL Santaros klinikos), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 dalimi, 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės“, prašo turtą perduoti valdyti patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį.

Ilgalaikis turtas bus naudojamas VšĮ VUL Santaros klinikų pacientams gydyti. VšĮ VUL Santaros klinikose yra teikiamos pirmo – trečio lygio stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos pagal įstaigai 1999 m. gruodžio 30 d. išduotą licenciją Nr. 1242:

Įranga įsigyta įgyvendinant investicijų projektą „Viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų medicinos technikos ir technologijų atnaujinimas“.

**Dirbtinės kraujo apytakos aparatas „Essenz<sup>TM</sup> Perfusion System“ (gamintojas LivaNova Deutschland GmbH, Vokietija), inventorinis Nr. IT-002424, įsigijimo vertė 399 995,75 Eur su PVM.**

Širdies ir kraujagyslių chirurgijoje dirbtinės kraujo apytakos (DKA) sistema yra vienas iš esminių įrenginių, be kurio šiuolaikinė atvira širdies operacija būtų neįmanoma. DKA sistema laikinai perima širdies ir plaučių funkcijas, užtikrindama organizmo perfuziją, deguonies tiekimą bei dujų mainus operacijos metu. VUL Santaros klinikos yra viena iš dviejų Lietuvos įstaigų, atliekančių pilnos apimties suaugusiųjų ir vaikų atviras širdies operacijas, įskaitant:

- sudėtingas aortos, širdies vožtuvų ir įgimtas širdies ydas,
- transplantacijas ir mechaninės kraujotakos palaikymo procedūras,
- hibridines ir minimaliai invazines kardiovaskulines operacijas.

Šios procedūros reikalauja aukščiausio tikslumo ir realaus laiko perfuzijos valdymo, todėl įsigyta DKA sistema atitinka tiek klinikinį poreikį, tiek nacionalinę širdies chirurgijos infrastruktūros modernizavimo kryptį.

Įsigyta DKA sistema turi daugiapakopę realiojo laiko hemodinamikos kontrolės sistemą, kuri stebi:

- arterinį ir veninį spaudimą,
- dujų mainus ( $\text{FiO}_2$ ,  $\text{CO}_2$ ),
- hematokritą (Hct), hemoglobino (Hb) koncentraciją, deguonies saturaciją ( $\text{SvO}_2$ ),
- tėkmės ir burbulų aptikimą,
- kraujo temperatūrą ir kardioplegijos balansą.

Šių parametrų integruotas valdymas leidžia perfuziologui išvengti hipoksijos, embolijos ir perfuzijos disbalanso, kurie yra pagrindinės mirtingumo ir komplikacijų priežastys kardiochirurgijoje.

Be modernios DKA sistemos, Santaros klinikos susidurtų su:

- didesne intraoperacinių komplikacijų rizika dėl nepakankamos perfuzijos kontrolės;
- apribotu galimybių atlikti hibridines ar vaikų širdies operacijas;
- technologiniu atsilikimu nuo Europos universitetinių centrų, kurie taiko realaus laiko perfuzijos analizę ir duomenų integraciją.

Tai tiesiogiai mažintų pacientų saugumą ir gydymo rezultatų kokybę, o nacionaliniu mastu – ribotų Lietuvos širdies chirurgijos paslaugų pažangą.

Prašomo perduoti turto naudojimo paskirtis atitinka VšĮ VUL Santaros klinikų veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jų steigimo dokumentuose.

Direktorė valdymui pavaduojanti generalinį direktorių

Jolita Jakutienė

L.Grigientienė, +370 5 236 5007

