



LR Sveikatos apsaugos ministerijos  
valstybės turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriui

2025-10-08 Nr...SR - 6414.....  
Į 2025-10-07 Nr. (6.47Mr-13) 10-3202

## DĖL VALSTYBĖS TURTO PERDAVIMO PAGAL PATIKĖJIMO SUTARTĮ.

Viešoji 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“.

### **Neuromonitoravimo sistema „ISIS Xpress“, inventorinis Nr. IT-002423, įsigijimo vertė 180 895,00 Eur su PVM.**

Intraoperacinis neuromonitoravimas leidžia realiu laiku vertinti ir apsaugoti centrinės bei periferinės nervų sistemos struktūras chirurginių intervencijų metu. Sistema registruoja elektrinį atsaką iš nervų ir raumenų (EMG, SEP, MEP), išpėdama chirurgą apie galimą nervų pažeidimą. tokiu būdu sumažinama nuolatinės neurologinės žalos, paralyžiaus ar jutimų praradimo rizika, užtikrinamas pacientų saugumas ir operacijos kokybė.

Neuromonitoravimo sistema bus naudojama šioms klinikinėms sritims:

- Stuburo chirurgijai – sensorinių ir motorinių takų stebėjimas deformacijų, skoliozių, navikų, traumų ar disko išvaržų operacijų metu;
- Neurochirurgijai – galvos smegenų, smegenų kamieno ir kaukolės nervų operacijoms, įskaitant EEG, AEP, VEP stebėseną;
- Funkcinei neurochirurgijai – giliojo smegenų stimulatoriaus (DBS) implantacijoms, epilepsijos chirurgijai, mikroelektrodų registravimui (MER).

Šios procedūros yra kasdienė Santaros klinikų praktika – todėl tokia sistema būtina įstaigos veiklos tęstinumui ir klinikinių paslaugų kokybei.

Neturint neuromonitoravimo sistemos nebūtų galima saugiai atlikti dalies sudėtingų neurochirurginių ir stuburo operacijų, išaugtų pacientų neurologinių komplikacijų rizika, sumažėtų galimybė teikti pilno profilio neurochirurginę priežiūrą pagal Europos standartus (EANS, WFNS), bei būtų sutrikdytas gydytojų rezidentų rengimas ir mokslinių tyrimų vykdymas universitetinėje bazėje.

Pažymime, kad Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos yra nacionalinis neurochirurgijos, stuburo chirurgijos ir funkcinės neurochirurgijos kompetencijos centras, atliekantis:

- didžiausią kiekį šių sričių operacijų Lietuvoje;
- gydytojų neurochirurgų ir neurofiziologų rengimą;
- tarptautinius klinikinius tyrimus ir inovacijų projektus.

Sistemos perdavimas užtikrins:

- maksimalų technologijos panaudojimo efektyvumą;
- aukščiausią pacientų priežiūros kokybę;
- mokslinės ir mokymo veiklos tęstinumą, stiprinant Lietuvos, kaip medicinos inovacijų šalies, reputaciją.

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

Generalinis direktorius

Tomas Jovaiša

L.Grigientienė, +370 5 236 5007

