



LR Sveikatos apsaugos ministerijos
valstybės turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriui

2025-12-19 Nr. SR-8207
Į 2025-12-19 Nr. (6.47Mr-13) 10-4126

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“.

Automatizuota mėginių pjovimo mikropjūviais sistema (AS-410-D4-96 with/out FS unit, 96 blocks, 400 slides) Dainippon Seiki, Japonija, inventorinis Nr. IT-002441, įsigijimo vertė 620 209,70 Eur su PVM.

Valstybinis patologijos centras VUL Santaros klinikų filialas yra viena didžiausių ir didžiausių diagnostinių krūvių turinčių įstaigų Lietuvoje, aptarnaujanti ne tik savo pacientus, bet ir regionines, universiteto bei specializuotas klinikas. Didėjant sunkių onkologinių, hematologinių ir transplantacinių pacientų skaičiui, mėginių apimtis nuolat auga, todėl automatizuota mikropjūvių ruošimo sistema yra būtina siekiant užtikrinti savalaikę, tiksliai standartizuotą ir aukštos kokybės diagnostiką.

Automatizuota mėginių pjovimo mikropjūviais sistema užtikrina konstantinį pjūvio storį (3–10 µm), kuris yra kritiškai svarbus histologinės diagnostikos tikslumui (pvz., navikų gradavimui, infiltracijos įvertinimui, kraštų būklės analizei), o integruotas pjūvio ištiesinimas, blokų ir stiklelių barkodinimas garantuoja identifikavimo saugumą ir pavyzdžių nesumaišymo prevenciją, kas ypač svarbu onkologijoje.

Įsigyta sistema gali vienu metu apdoroti 96 parafino blokų, 400 stiklelių ir jų džiovinimą. Toks pajėgumas reikiamas, nes Valstybiniame patologijos centre atliekama per 200 000 histologinių pjūvių per metus ir teikiamos aukščiausio lygio transplantacinės, hematologinės, onkologinės, genetinės diagnostikos paslaugos, vykdomi moksliniai ir klinikiniai tyrimai, kuriems būtinas didelis ir itin standartizuotas pjūvių kiekis.

Šiuo metu dalis procesų atliekami rankiniu būdu, kas užtrunka daugiau laiko, didina žmogaus nuovargio riziką ir klaidų tikimybę, ypač kritiška onkologiniams pacientams, kuriems gydymo pradžios laikas ribojamas klinikinėmis gairėmis. Automatinė sistema leidžia nenutrūkstamai dirbti visą dieną, maksimaliai sumažinti rezultatų parengimo terminą ir užtikrinti, kad biopsijų atsakymai būtų parengti laiku prieš chirurgines ar sisteminio gydymo procedūras. Tai atitinka tarptautinius patologijos laboratorijų kokybės standartus (CAP, ISO 15189).

Santaros klinikos vykdo nacionalines onkologines programas, transplantacijas, vaikų onkologiją, genetinius ir molekulinis tyrimus, pažangią terapiją (CAR-T, genų terapija), klinikinius tyrimus. Visos šios sritys reikalauja nepriekaištingos histologinės medžiagos kokybės ir didelių apimčių apdorojimo pajėgumų. Tokios sistemos įdiegimas sumažins diagnostinių klaidų riziką, pagerins pacientų srautų valdymą, užtikrins pažangios terapijos centrui tinkamą diagnostinę infrastruktūrą.

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

