



## VIEŠOJI ĮSTAIGA RESPUBLIKINĖ ŠIAULIŲ LIGONINĖ

Viešoji įstaiga, V. Kudirkos g. 99, LT-76231 Šiauliai,  
tel. +370 41 524 257, el. p. [info@siauliuligonine.lt](mailto:info@siauliuligonine.lt), <https://www.siauliuligonine.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 245386220

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos  
ministerijai Valstybės turto valdymo ir viešųjų  
pirkimų skyriui

2026-01- Nr. S- (1.15)  
Į 2026-01-08 Nr. (6.47Mr-13) 10-88

### DĖL TURTO PERDAVIMO VALDYTI PATIKĖJIMO TEISE PAGAL VALSTYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTĮ

Viešoji įstaiga Respublikinė Šiaulių ligoninė (toliau – Ligoninė), 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 bei Valstybės turto perdavimo patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatomis, prašo perduoti Ligoninei valdyti patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį šį ilgalaikį materialųjį turtą:

**1. (vieną) kompiuterinį tomografą, skirtą radioterapijos planavimui, „Revolution RT“ (gamintojas – „GE Healthcare“ („GE Hangwei Medical Systems Co. Ltd“, Kinija)), inventorinis Nr. IT-002443, įsigijimo vertė – 589 270,00 Eur (toliau – Valstybės turtas).**

Ligoninė informuoja, kad minėtas Valstybės turtas įsigytas įgyvendinant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2025 m. kovo 20 d. įsakymą Nr. V-242 „Dėl 2025–2027 metais įgyvendinamų sveikatos apsaugos srities investicijų projektų, finansuojamų valstybės biudžeto lėšomis, skirtomis ilgalaikiam materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti, sąrašo patvirtinimo“.

Ligoninė yra viena iš keturių Lietuvoje veikiančių onkologinių ligų diagnostikos ir gydymo centrų ir vienintelis toks centras Šiaulių apskrityje. Viena iš Ligoninėje onkologinėmis ligomis sergantiems pacientams teikiamų paslaugų yra spindulinės terapijos paslauga, atliekama naudojant linijinį greitintuvą. 2026 m. duomenimis, Ligoninė naudoja vieną linijinį greitintuvą, o antrojo linijinio greitintuvo įsigijimas planuojamas 2026–2027 metais.

Spindulinė terapija (radioterapija) statistiškai skiriama apie 40–70 proc. pacientų, kuriems pirmą kartą diagnozuota onkologinė liga, o navikinio proceso progresavimo atvejais – ir pakartotinai. Taikant spindulinę terapiją, galima išgydyti apie 45–52 proc. visų onkologinėmis ligomis sergančių pacientų.

Neatsiejama spindulinės terapijos paslaugos, teikiamos Onkologijos klinikoje kartu su linijiniu greitintuvu, dalis yra kompiuterinis tomografas, skirtas pacientų spindulinio gydymo planavimui. Iki 2025 metų šiai paslaugai teikti Onkologijos klinikoje buvo naudojamas kompiuterinis tomografas „Philips Brilliance Big Bore“, pagamintas 2007 metais.

Tyrimas kompiuteriniu tomografu yra privaloma ir neatsiejama viso spindulinės terapijos proceso dalis, nuo kurios prasideda paciento spindulinio gydymo planavimas. Radioterapijai skirtas kompiuterinis tomografas nėra naudojamas diagnostikos tikslais – jis skirtas spindulinio gydymo planui parengti, todėl pasižymi specifinėmis konstrukcinėmis savybėmis: didesne anga, leidžiančia pacientą imobilizuoti specialiomis priemonėmis, bei plokščiu stalo paviršiumi, analogišku linijinio greitintuvo stalui. Radioterapijos terminologijoje toks tyrimas atlieka simuliacijos funkciją.

Kompiuterinio tomografo vaizdai naudojami ne tik gydant pacientus linijiniu greitintuvu, bet ir atliekant brachiterapijos procedūras. Atsižvelgiant į tai, kad Onkologijos klinika yra nutolusi nuo pagrindinių Ligoninės korpusų, būtina užtikrinti, jog būtų naudojamas vietoje esantis kompiuterinis tomografas, skirtas spindulinio gydymo planavimui.

Onkologijos klinikoje iki 2025 metų naudotas kompiuterinis tomografas „Philips Brilliance Big Bore“ (serijinis Nr. 7213, inventorinis Nr. 12381458), įsigytas 2007 metais buvo naudotas daugiau nei 18 metų, yra viršijęs Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos rekomenduojamą 12 metų bei Kanados radiologų asociacijos nustatytą 15 metų maksimalią eksploatavimo trukmę.

2025–2027 m. įgyvendinant sveikatos apsaugos srities investicijų projektus, finansuojamus valstybės biudžeto lėšomis, skirtomis ilgalaikiam materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti, Viešoji įstaiga Respublikinė Šiaulių ligoninė sudarė trišalę pirkimo sutartį Nr. CPO352051-28314/3.1-K1-482-PR331/25 dėl kompiuterinės tomografijos aparato radioterapijos planavimui įsigijimo. Naujoji įranga buvo sumontuota ir naudojama vietoje aukščiau minimo, 2007 metais įsigyto kompiuterinio tomografo radioterapijos planavimui, kuris buvo naudojamas pagal 2023-06-30 valstybės turto patikėjimo sutartį Nr. TPS-40 (patikėtojas – LR sveikatos apsaugos ministerija, patikėtinis – VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė).

Ligoninė, turinti Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos išduotą licenciją Nr. 784 teikti antrinio ir tretinio lygio asmens sveikatos priežiūros paslaugas, privalo atitikti asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo reikalavimus, įskaitant reikalavimus dėl medicinos priemonių, naudojamų diagnostikos ir (ar) gydymo planavimo tikslais, tarp jų – kompiuterinių tomografų, skirtų radioterapijos planavimui, prieinamumo ir tinkamo naudojimo.

Ligoninė, siekdama užtikrinti asmens sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą ir kokybę prašo patikėjimo teise perduoti Valstybės turtą - 1 (vieną) kompiuterinį tomografą, skirtą radioterapijos planavimui, „Revolution RT“ (gamintojas – „GE HealthCare“ („GE Hangwei Medical Systems Co. Ltd“, Kinija)), inventorinis Nr. IT-002443, įsigijimo vertė – 589 270,00 Eur. Patikėjimo teise perduotas turtas bus naudojamas asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo tikslais (radioterapijos planavimui). Turto naudojimo paskirtis atitinka Ligoninės veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jos steigimo dokumentuose.

Laikinais vykdantis direktoriaus funkcijas

Nerijus Rūkštelis