

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA**

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2024-03- Nr. (1.1.3E-13) 10-

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija (toliau – Ministerija), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 ir 4 dalimis, Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 87 straipsnio 1 dalimi ir 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 patikėjimo teise ir savivaldybių nuosavybės“, nuostatomis, parengė ir Lietuvos Respublikos Vyriausybei teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl valstybei nuosavybės teise priklausančio turto perdavimo pagal valstybės turto patikėjimo sutartis“ projektą (toliau – Projektas).

Projektu siekiama perduoti valdyti, naudoti ir disponuoti patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartis valstybei nuosavybės teise priklausančią ir šiuo metu Projekte nurodytų valdytojų (Ministerijos, Radiacinės saugos centro, Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos) patikėjimo teise valdomą ilgalaikį materialųjį turtą Projekte nurodytoms Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos viešosioms asmens sveikatos priežiūros įstaigoms ir Vilniaus universitetui.

Projekto 1 priede nurodytos rentgeno diagnostikos medicinos priemonės (toliau – RDMP), numatytos perduoti viešajai įstaigai Vilniaus universiteto ligoninei Santaros klinikoms (toliau – Santaros klinikos), viešajai įstaigai Respublikinei Klaipėdos ligoninei (toliau – Klaipėdos ligoninė), Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninei (toliau – Kauno ligoninė), viešajai įstaigai Respublikinei Šiaulių ligoninei (toliau – Šiaulių ligoninė), viešajai įstaigai Respublikinei Panevėžio ligoninei (toliau – Panevėžio ligoninė), Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninei Kauno klinikoms (toliau – Kauno klinikos), viešajai įstaigai Respublikinei Vilniaus universitetinei ligoninei (toliau – RVUL), viešajai įstaigai Tauragės ligoninei (toliau – Tauragės ligoninė), viešajai įstaigai Klaipėdos universiteto ligoninei (toliau – KUL), viešajai įstaigai Utenos ligoninei (toliau – Utenos ligoninė), įsigytos įgyvendinant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2023–2025 metų strateginio veiklos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2022 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-1944 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2023–2025 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo“, 11-002 programos „Sveikatos priežiūros kokybės ir efektyvumo didinimas“ 11 002 02-11-08 (TI) 11-002 programos „Sveikatos priežiūros kokybės ir efektyvumo didinimas“ 11 002 02-11-08 (TI) priemonę „Atnaujinti įstaigų infrastruktūrą įgyvendinant investicinius sveikatos projektus“ ir Sveikatos apsaugos srities investicijų projektų, finansuojamų valstybės biudžeto lėšomis, skirtomis ilgalaikiam materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti, Sveikatos apsaugos srities investicijų projektų, finansuojamų valstybės biudžeto lėšomis, skirtomis ilgalaikiam materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti, 2023–2025 metų sąrašą, patvirtintą Lietuvos

L. Uzielienė, tel. (8 5) 266 1450, el. p. Liubava.Uzieliene@sam.ltI. Baliukonytė, tel. (8 5) 205 3377, el. p. Ineta.Baliukonyte@sam.ltBiudžetinė įstaiga
Vilniaus g. 33
LT-01402 VilniusTel. +370 800 66 004
El. p. ministerija@sam.lt, <https://sam.lrv.lt>
E. pristatymo dėžutės adresas 188603472Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 188603472

Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. kovo 21 d. įsakymu Nr. V-353 „Dėl Sveikatos apsaugos srities investicijų projektų, finansuojamų valstybės biudžeto lėšomis, skirtomis ilgalaikiam materialiajam ir nematerialiajam turtui įsigyti, 2023–2025 metų sąrašo patvirtinimo“, ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. kovo 28 d. įsakymą Nr. V-373 „Dėl investicinių lėšų, skirtų Rentgeno diagnostikos paslaugų kokybės gerinimo programai įgyvendinti 2023 metais, panaudojimo“ bei siekiant užtikrinti Rentgeno diagnostikos paslaugų kokybės gerinimo 2018–2025 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2018 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. V-1036 „Dėl Rentgeno diagnostikos paslaugų kokybės gerinimo 2018–2025 metų programos patvirtinimo“, trečiąjį etapą.

Rentgeno diagnostinis tyrimas yra vienas iš seniausių, bet iki šių dienų naudojamas universalus radiologinio vaizdinimo metodas. Pasaulio sveikatos organizacija rentgeno diagnostikos medicinos priemonės (prietaisus) laiko viena iš pagrindinių diagnostinio vaizdinimo technologijų, naudojamų ligoms diagnozuoti.

RDMP yra inovatyvios priemonės, turinčios modernias technologijas ir pažangias technines charakteristikas – rentgeno spinduliuotės detektorius, suteikiantįs galimybę pastebėti smulkiausias operuojamos srities anatominius pokyčius, todėl gerėja atliekamų operacijų rezultatai. Gamintojų sukurti konkrečioms anatominėms sritims pritaikyti protokolai ženkliai pagerina anatominių struktūrų kontūrų bei naudojamų medicininių priemonių matomumą rentgeno vaizduose. Sistemose įdiegti plyšiniai ir virtualūs tiriamosios srities kolimatoriai (apšvitos mažinimo algoritmai) ženkliai sumažina pacientų ir operacijas atliekančio personalo gaunamas jonizuojančios spinduliuotės apšvitos dozes, programiniai ir techniniai sprendimai sudaro didesnę laisvę pozicionuoti, užtikrina trumpesnę tyrimo atlikimo laiką, tikslesnę tyrimo eigą, aukštesnę vaizdo rezoliuciją. Visos šios galimybės sudaro sąlygas teikti aukštesnio lygio ir saugesnes paslaugas pacientams.

Įsigytuose C-lankuose esantys bevieliai rentgeno vaizdų perdavimo įrenginiai suteikia galimybę patogiai ir operatyviai perduoti gautus vaizdus į vaizdų archyvavimo sistemą.

RDMP naudojamos intervencijoms, įvairioms sudėtingoms ir nesudėtingoms ortopedijos-traumatologijos, urologijos ir pan. operacijoms, endoskopijoms, gastroenterologinėms procedūroms atlikti. RDMP pagerins asmens sveikatos priežiūros įstaigų teikiamų stacionarinių ir ambulatorinių sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir padidins abdominalinių operacijų spektrą.

RDMP įsigijimas finansuotas valstybės biudžeto lėšomis.

Projekto 1 priede nurodytas ilgalaikis materialusis turtas (nešiojamieji kompiuteriai „HP 470 G10“ su išorinėmis jungties stotelėmis), numatytas perduoti Tauragės ligoninei, viešajai įstaigai Ukmergės ligoninei (toliau – Ukmergės ligoninė), KUL, Kauno klinikoms, Kauno ligoninei, Klaipėdos ligoninei, Panevėžio ligoninei, Šiaulių ligoninei ir Santaros klinikoms, įsigytas vykdant projektą „Gydytojo kardiologo ir slaugytojo konsultacijos asmenims, sergantiems širdies nepakankamumu, paslaugų prieinamumo gerinimas“, numatytą 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 8 prioriteto „Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu“ įgyvendinimo priemonėje Nr. 08.1.3-CPVA-V-610 „Kraujotakos sistemos ligų gydymo ir diagnostikos paslaugų infrastruktūros gerinimas“, kurio uždavinys – užtikrinti asmens sveikatos priežiūros įstaigose teikiamų antrinio ir (ar) tretinio lygio ambulatorinių kardiologijos asmens sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumą asmenims, sergantiems širdies nepakankamumu, aprūpinant asmens sveikatos priežiūros įstaigas reikiama infrastruktūra bei sudarant galimybę paslaugas teikiantiems kardiologams ir bendrosios praktikos slaugytojams tobulinti kvalifikaciją.

Siekiant mažinti sergamumą ir ankstyvą mirtingumą dėl širdies ir kraujagyslių ligų, būtina skirti didesnę dėmesį šių ligų profilaktikai. Diagnozuojant ir gydant širdies nepakankamumą, reikalingas kvalifikuotas gydytojų ir slaugytojų dėmesys. Specialistų duomenimis, nuolat stebint, gydant ir konsultuojant širdies nepakankamumu sergančius pacientus, sumažėja pacientų pakartotinė hospitalizacija ir mirštamumas, pacientai įgalinami stebėti savo sveikatos būklę. Svarbiausias dėmesys turi būti skiriamas pacientui ir jo šeimos nariams mokyti, siekiant suteikti specialiųjų žinių apie širdies nepakankamumo ligą, jos eigą ir būklės kontrolės metodus, prevencines priemones, formuoti sveikos gyvensenos ir savirūpos įgūdžius.

Gerinant paslaugų teikimą ir prieinamumą, plėtojama asmens sveikatos priežiūros įstaigų infrastruktūra tikslinėse teritorijose, aprūpinant reikiama medicinos įranga ir tobulinant širdies nepakankamumo kabinetuose dirbančių specialistų kvalifikaciją. Dėl to širdies nepakankamumo kabinetuose pacientai galės gauti savalaikes ir kokybiškas gydytojo kardiologo ir slaugytojo konsultacijas, į kurias įeina ir pacientų, sergančių širdies nepakankamumu, mokymas.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2015 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. V-1330 „Dėl Gydytojo kardiologo ir slaugytojo konsultacijos, į kurią įeina ir paciento mokymas, teikimo asmenims, sergantiems širdies nepakankamumu, reikalavimų aprašo patvirtinimo“ patvirtintame Gydytojo kardiologo ir slaugytojo konsultacijos, į kurią įeina ir paciento mokymas, teikimo asmenims, sergantiems širdies nepakankamumu, reikalavimų apraše, be kita ko, numatyta, kad asmens sveikatos priežiūros įstaigose, teikiančiose konsultavimo paslaugas, turi būti įsteigti specializuoti konsultacijų kabinetai, kuriuose turi būti kompiuterizuotos darbo vietos, skirtos sveikatos priežiūros paslaugoms kardiologinio profilio pacientams teikti.

Igyvendinant projektą „Gydytojo kardiologo ir slaugytojo konsultacijos asmenims, sergantiems širdies nepakankamumu, paslaugų prieinamumo gerinimas“, be kita ko, įsigyti 46 nešiojamieji kompiuteriai „HP 470 G10“ su išorinėmis jungties stotelėmis, kurie (po 2 komplektus) paskirstyti 9 asmens sveikatos priežiūros įstaigoms, kurių savininkė (dalininkė) yra valstybė (Santaros klinikoms, Kauno klinikoms, KUL, Kauno ligoninei, Klaipėdos ligoninei, Šiaulių ligoninei, Panevėžio ligoninei, Ukmergės ligoninei, Tauragės ligoninei), ir 14 asmens sveikatos priežiūros įstaigų, kurių savininkės (dalininkės) yra savivaldybės (viešajai įstaigai Vilniaus rajono centrinei poliklinikai, viešajai įstaigai Antakalnio poliklinikai, viešajai įstaigai Šeškinės poliklinikai, viešajai įstaigai Vilniaus miesto klinikinei ligoninei, viešajai įstaigai Kuršėnų ligoninei, viešajai įstaigai Rokiškio rajono ligoninei, viešajai įstaigai Vilkaviškio ligoninei, viešajai įstaigai Varėnos ligoninei, viešajai įstaigai Jonavos ligoninei, viešajai įstaigai Jurbarko ligoninei, Kretingos rajono savivaldybės viešajai įstaigai Kretingos ligoninei, viešajai įstaigai „Lazdijų ligoninė“, viešajai įstaigai Šilutės ligoninei, viešajai įstaigai Plungės rajono savivaldybės ligoninei), ir kuriose steigiami specializuoti konsultacijų kabinetai.

Perdavus Projekto 1 priede nurodytus nešiojamuosius kompiuterius „HP 470 G10“ su išorinėmis jungties stotelėmis, bus sudarytos sąlygos gerinti Projekte nurodytų asmens sveikatos priežiūros įstaigose teikiamų paslaugų kokybę – nauja moderni pažangių technologijų įranga užtikrins didesnę tyrimų tikslumą ir gydymo efektyvumą, mažins pacientų eiles, užtikrins greitesnę ligų diagnostiką ir gydymo plano sudarymą.

Kitas Projekto 1 priede nurodytas ilgalaikis materialusis turtas, numatytas perduoti Santaros klinikoms, įsigytas įgyvendinant tęstinį Santaros klinikų vykdomą investicijų projektą „Viešosios įstaigos Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikų medicinos technikos ir technologijų atnaujinimas“. Pagrindinis šio investicinio projekto tikslas – gerinti Santaros klinikų teikiamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir prieinamumą. Kiti tikslai – užtikrinti gydymą, pagrįstą šiuolaikiniais gydymo metodais, naudojant moderniausią medicinos įrangą, didinti Santaros klinikų galimybes pritraukti kvalifikuotą personalą ir kt. Viena iš numatytųjų investicinio projekto įgyvendinti veiklų – medicinos įrangos įsigijimas.

Projekto 1 priede nurodytas ilgalaikis materialusis turtas, numatytas perduoti Kauno klinikoms, įsigytas vykdant investicijų projektą „Radioterapinės onkologijos paslaugų teikimo optimizavimas Kauno klinikose“, kurio finansavimas patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. sausio 25 d. nutarimu Nr. 57 „Dėl 2023 metų valstybės biudžeto asignavimų ir valstybės investicijų 2023–2025 metų programoje numatytų lėšų paskirstymo“.

Projekto 1 priede nurodytas ilgalaikis materialusis turtas, išskyrus dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatus, numatytas perduoti Utenos ligoninei, įsigytas įvykdžius Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje 2023 m. skelbtus pirkimus.

Projekto 1 priede nurodyti dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatai, numatyti perduoti Utenos ligoninei, vykdant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. gegužės 8 d. sprendimą Nr. V-1100 „Dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“ ir 2020 m. birželio 11 d. sprendimą Nr. V-1439 „Dėl

dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų paskirstymo“, panaudos pagrindais buvo perduoti viešajai įstaigai Ignalinos rajono ligoninei, kuri iki 2024 m. pirmiau minėto turto neeksploatavo, nes poreikio naudoti dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatus šioje asmens sveikatos priežiūros įstaigoje nebuvo.

Utenos ligoninė, atsižvelgdama į Sveikatos priežiūros paslaugų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. V-281 „Dėl Sveikatos priežiūros paslaugų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas, kuriose, be kita ko, nustatyta, kad Utenos ligoninė turi turėti ne mažiau kaip 10 stacionariųjų lovų su deguonies tiekimo įranga, skirtų COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) sergantiems pacientams gydyti, kurios užtikrina COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) sergančių pacientų gydymą, strategines priemones pasirengiant grėsmėms, kreipėsi į Ministeriją dėl dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatų „Puritan Bennett PB560“ ir „iHope RS300“, nenaudojamų viešosios įstaigos Ignalinos rajono ligoninės veikloje, perdavimo Utenos ligoninei patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį.

Ministerija yra gavusi Projekto 1 priede nurodytų įstaigų prašymus perduoti Projekto 1 priede nurodytą ilgalaikį materialųjį turtą patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartis, todėl, atsižvelgdama į juos ir vadovaudamasi tuo, kas pirmiau išdėstyta, organizuoja Projekto 1 priede nurodyto turto perdavimą. Įstaigos prašymuose, be kita ko, nurodė, kad turto, prašomo perduoti valdyti patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį, naudojimo tikslas – užtikrinti jų įstatuose numatytos veiklos (išskyrus ūkinę komercinę veiklą) vykdymo tęstinumą. Taip pat įstaigos informavo, kad turto naudojimo paskirtis atitinka įstaigų veiklos sritis ir tikslus, nustatytus jų steigimo dokumentuose.

Pažymėtina, kad Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos viešųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų veiklą apibrėžia asmens sveikatos priežiūros licencijos, išduotos Valstybinės akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos, ir jų steigimo dokumentai, t. y. įstatatai.

Vadovaujantis Valstybinio gyventojų apsaugos plano branduolinės ar radiologinės avarijos atveju, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 99 „Dėl Valstybinio gyventojų apsaugos plano branduolinės avarijos atveju patvirtinimo“, 106 punktu, nukentėjusieji, kurių apšvita siekia arba viršija Lietuvos higienos normos HN 99:2019 „Gyventojų apsauga įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. V-1040 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 99:2019 „Gyventojų apsauga įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai“ patvirtinimo“ nustatytus lygius, siunčiami gydytis į Santaros klinikas, viešąją įstaigą Nacionalinį vėžio institutą arba Kauno klinikas, esant dideliame pacientų srautui – taip pat į KUL ir Šiaulių ligoninę.

Igyvendindamas Valstybės institucijų ir savivaldybių pasirengimo galimai radiologinei ar branduolinei avarijai Baltarusijos atominėje elektrinėje priemonių planą, kuriam buvo pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. spalio 27 d. protokoliniu sprendimu, ir Valstybės institucijų ir savivaldybių pasirengimo galimai radiologinei ar branduolinei avarijai Baltarusijos atominėje elektrinėje priemonių plane Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai numatytų priemonių planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2023 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. V-469 „Dėl Valstybės institucijų ir savivaldybių pasirengimo galimai radiologinei ar branduolinei avarijai Baltarusijos atominėje elektrinėje priemonių plane Sveikatos apsaugos ministerijai numatytų priemonių plano patvirtinimo“ (toliau – Planas), Radiacinės saugos centras valstybės nuosavybės įgijo ilgalaikį materialųjį turtą (dozimetrinės kontrolės įrangą), nurodytą Projekto 2 priede. Vadovaujantis Planu, dozimetrinės kontrolės įranga turi būti aprūpintos asmens sveikatos priežiūros įstaigos, nurodytos Projekto 2 priede. Numatomas perduoti turtas skirtas asmenų, kuriems bus teikiamos asmens sveikatos priežiūros paslaugos, radioaktyviajam užterštumui įvertinti, taip įstaigos patalpų užterštumo radioaktyviosiomis medžiagomis išvengti ir darbuotojams nuo nepagrįstos apšvitos apsaugoti.

Santaros klinikos, Kauno klinikos, KUL ir Šiaulių ligoninė dėl valstybei nuosavybės teise priklausančios dozimetrinės kontrolės įrangos perdavimo patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį kreipėsi į Radiacinės saugos centrą.

Ivykus branduolinei avarijai Baltarusijos atominėje elektrinėje, visos pirmiau minėtos į Radiacinės saugos centrą besikreipusios Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos viešosios asmens sveikatos priežiūros įstaigos teiks asmens sveikatos priežiūros paslaugas asmenims, kuriems tokios paslaugos bus būtinos, todėl prašomas perduoti valstybei nuosavybės teise priklausantis ir Radiacinės saugos centro patikėjimo teise valdomas ilgalaikis materialusis turtas yra būtinas, siekiant apsaugoti pirmiau minėtų gydymo įstaigų darbuotojus, patalpas ir transporto priemones nuo nepagrįstos apšvitos.

Radiacinės saugos centras, atsižvelgdamas į Santaros klinikų, Kauno klinikų, KUL ir Šiaulių ligoninės pateiktus prašymus, 2023 m. gruodžio 4 d. raštu Nr. (4.20 E) 2-2908 „Dėl valstybės ilgalaikio materialiojo turto perdavimo patikėjimo teise“ kreipėsi į Ministeriją, prašydamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka inicijuoti valstybei nuosavybės teise priklausančio, Radiacinės saugos centro patikėjimo teise valdomo ilgalaikio materialiojo turto perdavimo patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartis procedūras.

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – VVKT) dėl jos funkcijoms vykdyti nereikalingų 4 (keturių) lengvųjų automobilių „Škoda Octavia“ (toliau – automobiliai) poreikio 2023 m. lapkričio mėn. raštu kreipėsi į valstybės biudžetines ir Ministerijai pavaldžias viešąsias asmens sveikatos priežiūros įstaigas.

Į VVKT 2023 m. gruodžio 1 d. raštu Nr. S-(1.16E)-9870 „Dėl tarnybinių automobilių perdavimo patikėjimo teise“ kreipėsi Kauno klinikos.

Kauno klinikos pirmiau minėtu raštu prašo VVKT perduoti valdyti patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį valstybei nuosavybės teise priklausančius VVKT patikėjimo teise valdomus automobilius.

Kauno klinikos rašte VVKT nurodė, kad Kauno klinikos yra nacionalinės svarbos viešoji asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaiga, nesiekianti pelno. Kauno klinikos teikia ir užtikrina būtinąją medicinos pagalbą, teikia planinės pagalbos asmens sveikatos priežiūros paslaugas. Kauno klinikos – didžiausia daugiaprofilinė gydymo įstaiga Lietuvoje, kurios vienas iš pagrindinių tikslų yra teikti kokybiškas asmens sveikatos priežiūros paslaugas.

Plečiant Kauno klinikų pacientų pavėžėjimo paslaugų galimybes, automobiliai padėtų Kauno klinikoms laiku ir efektyviai teikti ligoniams reikalingas transportavimo paslaugas.

Skubių iškvietimų atvejais naktimis ar nedarbo dienomis prireikus atvykti į neplanines operacijas, šiomis transporto priemonėmis būtų galima į įstaigą greičiau pristatyti gydytojus ar kitus specialistus.

Slaugos darbuotojai asmens sveikatos priežiūros paslaugas teikia ir pacientams jų namuose, todėl VVKT funkcijoms vykdyti nenaudojami automobiliai ženkliai padidintų tokių paslaugų teikimo apimtį.

Kauno klinikų automobilių parkas yra susidėvėjęs, todėl VVKT perduotos transporto priemonės leistų taupyti Kauno klinikų lėšas, kurios šiuo metu yra išleidžiamos seniems ir dažnai gendantiems automobiliams prižiūrėti bei remontuoti.

Kauno klinikos pažymi, kad prašomi perduoti automobiliai yra reikalingi jų veikloje, jie bus efektyviai naudojami ir prisidės prie tinkamo Kauno klinikų tikslų įgyvendinimo.

Dėl VVKT funkcijoms vykdyti nereikalingų laboratorinių prietaisų ir laboratorinių baldų perdavimo į VVKT 2023 m. gruodžio 8 d. raštu Nr. SR-1278 „Prašymas dėl laboratorinių prietaisų ir baldų perdavimo“ kreipėsi Vilniaus universitetas.

Įgyvendinant Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos programą „Universitetų ekselencijos iniciatyva“, Vilniaus universitete įkurtas Pažangiųjų šviesos technologijų ekselencijos centras, todėl VVKT funkcijoms vykdyti nereikalingi laboratoriniai prietaisai ir laboratoriniai baldai svarbūs Vilniaus universiteto Lazerinių tyrimų centro infrastruktūros plėtrai.

Vilniaus universitetas siekia sukurti naujas plėtros galimybes ir įgalinti platesnę vykdomų mokslinių tyrimų ir mokslo pasiekimais pagrįstų studijų integraciją į CERN ir ELI priešakinių mokslinių tyrimų lauką. Centras telkia aukštą tarptautinę mokslinę reputaciją turinčius tyrėjus lazerinių tyrimų, fotonikos ir medžiagų inžinerijos mokslo srityse, kurių mokslinės kompetencijos ir disponuojama unikali infrastruktūra kuria tvarią platformą naujoms ekselencijai stiprinančioms

idėjoms generuoti, pritraukiant naujus talentus ir kompetentingus tyrėjus bei inicijuojant naujas proveržius užtikrinančias tyrimų ir bendradarbiavimo kryptis. Pamatą sudaro suburta tarpdalykinė aukštą tarptautinę mokslinę reputaciją turinčių patyrusių tyrėjų ir veržlių jaunosios kartos atstovų komanda, apimanti Fizikos, Chemijos ir geomokslų bei Medicinos fakultetų padalinius. Iškelti ambicingi ir inovatyviomis idėjomis pagrįsti Centro uždaviniai numato aukščiausio lygio fundamentinius ir taikomuosius tyrimus femtosekundinių lazerių fizikos, ultrasparčiosios netiesinės optikos ir spektroskopijos, lazerinio mikroapdirbimo, lazerinių nanotechnologijų, fotoelektrinių reiškinių, organinės ir neorganinės puslaidininkinės optoelektronikos, nitridinių puslaidininkinių technologijų ir kvantinių technologijų kryptyse. Vilniaus universitetas taip pat planuoja įsteigti naują eksperimentinę laboratoriją bei medžiagų cheminio ėsdinimo kambarį, kuriam dalis mokslinės įrangos jau yra įsigyta pagal Lietuvos mokslo tarybos kvietimą infrastruktūrai atnaujinti.

VVKT funkcijoms vykdyti nereikalingi laboratoriniai prietaisai ir laboratoriniai baldai atitinka Vilniaus universiteto poreikius ir, pasak Vilniaus universiteto, pagerintų ir paspartintų jo užsibrėžtų uždavinių įgyvendinimą, iškeltų priešakinių mokslo tyrimų vykdymą bei kartu užtikrintų ir mokslu grįstų studijų tąsą. Prašomos perduoti traukos spintos ir stalas su kriaukle puikiai integruotųsi į Vilniaus universiteto eksperimentinės laboratorijos kūrimo planus ir ženkliai juos paspartintų.

Vilniaus universitetas raštu, be kita ko, įsipareigoja, kad prašomas perduoti valstybės turtas bus naudojamas tik mokslo ir mokymo tikslams įgyvendinti.

VVKT patikėjimo teise valdomi laboratoriniai prietaisai ir baldai ne tik prisidės prie mokslo pažangos, bet ir atitiks Vilniaus universiteto strateginius tikslus mokslo ir švietimo srityse.

VVKT, atsižvelgdama į Kauno klinikų ir Vilniaus universiteto raštus, kreipėsi į Ministeriją, informuodama, kad sutinka pirmiau minėtiems patikėjimo teisės subjektams perduoti jų veiklai vykdyti ir plėtoti reikalingą valstybei nuosavybės teise priklausančią ilgalaikį materialųjį turtą.

Santaros klinikų ir RVUL savininkė yra valstybė, kurios turtines ir neturtines teises ir pareigas įgyvendina Ministerija ir Vilniaus universitetas.

Kauno ligoninės ir Kauno klinikų savininkė yra valstybė, kurios turtines ir neturtines teises ir pareigas įgyvendina Ministerija ir Lietuvos sveikatos mokslų universitetas.

KUL savininkė yra valstybė, kurios turtines ir neturtines teises ir pareigas įgyvendina Ministerija ir Klaipėdos universitetas.

Utenos ligoninės dalininkės yra valstybė, kurios teises ir pareigas įgyvendina Ministerija, ir Utenos rajono savivaldybė, kurios teises ir pareigas įgyvendina Utenos rajono savivaldybės taryba.

Ukmergės ligoninės dalininkės yra valstybė, kurios teises ir pareigas įgyvendina Ministerija, ir Ukmergės rajono savivaldybė, kurios teises ir pareigas įgyvendina Ukmergės rajono savivaldybės taryba.

Tauragės ligoninės dalininkės yra valstybė, kurios teises ir pareigas įgyvendina Ministerija, ir Tauragės rajono savivaldybė, kurios teises ir pareigas įgyvendina Tauragės rajono savivaldybės taryba.

Klaipėdos ligoninės, Šiaulių ligoninės ir Panevėžio ligoninės savininkė yra valstybė. Vienintelė institucija, įgyvendinanti pirmiau nurodytų asmens sveikatos priežiūros įstaigų turtines ir neturtines teises ir pareigas – Ministerija.

Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad valstybė jai nuosavybės teise priklausančią ilgalaikį materialųjį turtą Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos asmens ir (ar) visuomenės sveikatos priežiūros viešosioms įstaigoms, kurių savininkė (dalininkė) yra valstybė, perduoda patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį.

Visos Projekte nurodytos asmens sveikatos priežiūros įstaigos prašomą perduoti turtą naudos savo steigimo dokumentuose nurodytoms paslaugoms teikti, uždaviniams ir prievolėms vykdyti.

Ministerija pažymi, kad parengtu Projektu siekiama užtikrinti ekonomiškumo principą atitinkančią teisėkūrą, nes vienu Projektu priimamas sprendimas perduoti skirtingų valstybės turto valdytojų valdomą valstybės ilgalaikį materialųjį turtą.

Ministerija, Radiacinės saugos centras ir VVKT, siekdami užtikrinti Santaros klinikų, RVUL, Kauno ligoninės, Kauno klinikų, Utenos ligoninės, Ukmergės ligoninės, Klaipėdos ligoninės, Tauragės ligoninės, Šiaulių ligoninės, KUL, Panevėžio ligoninės įstatuose ir Vilniaus universiteto statute

numatytą veiklos vykdymą, taip pat tinkamą ir savalaikį pacientų, kuriems reikalingos pirmiau nurodytų asmens sveikatos priežiūros įstaigų teikiamos paslaugos, gydymą, sutinka prašomą turtą perduoti valdyti patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartis.

Priėmus teikiamą Projektą, jame nurodytos Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos viešosios asmens sveikatos priežiūros įstaigos ir Vilniaus universitetas įgis teisinį pagrindą valdyti Projekte nurodytą valstybei nuosavybės teise priklausančią, Ministerijos, Radiacinės saugos centro ir VVKT patikėjimo teise valdomą ilgalaikį materialųjį turtą, juo naudotis ir disponuoti, kaip tai numato Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsnio 4 dalies, Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 36 straipsnio 2 dalies ir Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 87 straipsnio 1 dalies nuostatos, priimti šio turto atžvilgiu teises ir pareigas.

Projektas teisės aktų nustatyta tvarka Ministerijos 2024 m. kovo 5 d. raštu Nr. (6.47Mr-13) 10-879 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projekto derinimo“ teiktas derinti Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybai bei Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijai.

Lietuvos Respublikos konkurencijos taryba išvados Projektui neteikė, tačiau Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos Teisės aktų informacinėje sistemoje pažymėjo Projekto derinimą.

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija 2024 m. kovo 8 d. raštu Nr. SR-924 „Dėl išvados“ informavo Ministeriją, kad pateiktam Projektui iš esmės neprieštarauja.

Priėmus Projektą, neigiamų pasekmių nenumatoma. Projektui įgyvendinti papildomų valstybės biudžeto lėšų nereikės.

Projektas yra individualus teisės aktas, todėl vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu, numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma nerengiama.

Projekto nuostatos neprieštarauja Lietuvos Respublikos Vyriausybės programai. Projektas neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų.

Priėmus Projektą, priimti naujų teisės aktų, keisti ar pripažinti netekusiais galios galiojančių teisės aktų nereikės.

Projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos Teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS) (Nr. 24-3379).

Projektą parengė Ministerijos Valstybės turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriaus (vedėjas Andriejus Bielinskis, tel. (8 5) 266 1448, el. p. Andriejus.Bielinskis@sam.lt) vyriausiosios specialistės Liubava Uzielienė (tel. (8 5) 266 1450, el. p. Liubava.Uzieliene@sam.lt) ir Ineta Baliukonytė (tel. (8 5) 205 3377, el. p. Ineta.Baliukonyte@sam.lt).

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl valstybei nuosavybės teise priklausančio turto perdavimo pagal valstybės turto patikėjimo sutartis“ projektas, 14 lapų.

2. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 2024 m. kovo 5 d. raštas Nr. (6.47Mr-13) 10- 879 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projekto derinimo“ (ADOC formatu).

3. Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos 2024 m. kovo 8 d. raštas Nr. SR-924 „Dėl išvados“ (ADOC formatu).