

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIO TURTO PERDAVIMO PAGAL VALSTYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTIS

Nr.
Vilnius

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 įgyvendindama 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“, nuostatas, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Perduoti valdyti, naudoti ir disponuoti patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartis valstybei nuosavybės teise priklausančią:

1.1. šiuo metu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos patikėjimo teise valdomą ilgalaikį materialųjį turtą, kurio bendra įsigijimo ir likutinė vertė 2024 m. vasario 29 d. – 9 425 472,09 (devyni milijonai keturi šimtai dvidešimt penki tūkstančiai keturi šimtai septyniasdešimt du eurai ir devyni centai) euro, nurodytą šio nutarimo 1 priede, 20 metų laikotarpiui Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos asmens sveikatos priežiūros viešosioms įstaigoms, nurodytoms šio nutarimo 1 priede;

1.2. šiuo metu Radiacinės saugos centro patikėjimo teise valdomą ilgalaikį materialųjį turtą, kurio bendra įsigijimo ir likutinė vertė 2024 m. vasario 29 d. – 117 500,68 (vienas šimtas septyniolika tūkstančių penki šimtai eurų ir šešiasdešimt aštuoni centai) euro, nurodytą šio nutarimo 2 priede, 10 metų laikotarpiui Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos asmens sveikatos priežiūros viešosioms įstaigoms, nurodytoms šio nutarimo 2 priede;

1.3. šiuo metu Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos patikėjimo teise valdomą ilgalaikį materialųjį turtą, kurio bendra įsigijimo vertė – 14 353,87 (keturiolika tūkstančių trys šimtai penkiasdešimt trys eurai ir aštuoniasdešimt septyni centai) euro, be likutinės vertės, nurodytą šio nutarimo 3 priede, 99 metų laikotarpiui Vilniaus universitetui;

1.4. šiuo metu Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos patikėjimo teise valdomą ilgalaikį materialųjį turtą, kurio bendra įsigijimo vertė – 69 506,48 (šešiasdešimt devyni tūkstančiai penki šimtai šeši eurai ir keturiasdešimt aštuoni centai) euro, be likutinės vertės, nurodytą šio nutarimo 4 priede, 20 metų laikotarpiui Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninei Kauno klinikoms.

2. Įgalioti:

2.1. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministeriją sudaryti šio nutarimo 1.1 papunktyje nurodyto turto patikėjimo sutartis;

2.2. Radiacinės saugos centrą sudaryti šio nutarimo 1.2 papunktyje nurodyto turto patikėjimo sutartis;

2.3. Valstybinę vaistų kontrolės tarnybą prie Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos sudaryti šio nutarimo 1.3 ir 1.4 papunkčiuose nurodyto turto patikėjimo sutartis.

3. Nustatyti, kad šiuo nutarimu perduodamo turto panaudojimas pagalbinei ekonominei veiklai vykdyti negali viršyti 20 procentų Lietuvos nacionalinės sveikatos sistemos

asmens sveikatos priežiūros viešosioms įstaigoms, nurodytoms šiame nutarime, ir Vilniaus universitetui perduodamo turto metinio pajėgumo.

Ministras Pirmininkas

Sveikatos apsaugos ministras

**VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
PATIKĖJIMO TEISE VALDOMO ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO, PERDUODAMO PAGAL VALSTYBĖS TURTO
PATIKĖJIMO SUTARTIS LIETUVOS NACIONALINĖS SVEIKATOS SISTEMOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VIEŠOSIOMS
ĮSTAIGOMS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Perduodamo turto pavadinimas	Inventorinis Nr.	Kiekis, vnt.	Perduodamo turto vieneto įsigijimo ir likutinė vertė 2024 m. vasario 29 d., eurais	Įstaigos, kuriai perduodamas turtas, pavadinimas
1.	Skaitmeninė rentgeno sistema su C lanku „Vision RFD, Ziehm Imaging GmbH“, Vokietija	IT-001231	1	179 927,00	Viešoji įstaiga Tauragės ligoninė
2.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001305	1	1 336,89	
3.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001306	1	1 336,89	
Iš viso:			3	182 600,78	
1.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001291	1	1 336,91	Viešoji įstaiga Ukmergės ligoninė
2.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001292	1	1 336,91	
Iš viso:			2	2 673,82	
1.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001271	1	1 336,91	Viešoji įstaiga Klaipėdos universiteto ligoninė
2.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001272	1	1 336,91	
3.	C lanko sistema modelis „Zenition 70“, gamintojas „Philips Healthcare“, kilmės šalis Nyderlandai	IT-001252	1	189 000,00	

4.	C lanko sistema modelis „Zenition 70“, gamintojas „Philips Healthcare“, kilmės šalis Nyderlandai	IT-001253	1	189 000,00	
5.	Mobilusis chirurginis rentgeno aparatas su C-lanku „Vision RFD, Ziehm Imaging GmbH“, Vokietija	IT-001254	1	189 970,00	
Iš viso:			5	570 643,82	
1.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001269	1	1 336,91	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos
2.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001270	1	1 336,91	
3.	Magnetinio rezonanso tomografijos aparatas „MAGNETOM Sola“, gamintojas „Siemens Healthcare GmbH“	IT-001233	1	1 149 379,00	
4.	C lanko tipo rentgeno aparatas su stalu elektrofiziologinėms procedūroms „CYBERBLOC FP“, modelis „Cyberbloc FP-Rk5“, gamintojas „Primax International“, su stalu „STILLE imagiQ2TM“	IT-001234	1	217 195,00	
5.	Radioaktyviųjų pacientų, kuriems taikyta terapija atvirašiais jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, stebėsenos palatose sistema „THERABED (Comcer)“	IT-001235	1	129 699,90	
6.	Robotinė sistema, skirta pritaikomajai prostatos biopsijai atlikti bei naviguoti atliekant fokalinę terapiją MRT tyrimo metu „Remote Controlled Manipulator, Soteria Medical B. V.“	IT-001236	1	144 982,20	
7.	Ekranuojantis šliuzas (ventiliuojama tranzito radioaktyviųjų medžiagų perdavimo sistema) „PASSBOX PBS 350, ELSE Solutions S.r.l.“	IT-001241	1	17 908,00	

8.	Ekranuojantis šliuzas (ventiliuojama tranzito radioaktyviųjų medžiagų perdavimo sistema) „PASSBOX PBS 350, ELSE Solutions S.r.l.“	IT-001242	1	17 908,00	
9.	Aukštos klasės ultragarso aparatas „Logiq E10s, GE Healthcare“	IT-001251	1	98 010,00	
Iš viso:			9	1 777 755,92	
1.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001281	1	1 336,91	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninė
2.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001282	1	1 336,91	
3.	Mobili C-lanko rentgeno sistema „Philips Healthcare Zenition 70“	IT-001255	1	189 000,00	
Iš viso:			3	191 673,82	
1.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001283	1	1 336,91	Viešoji įstaiga Respublikinė Klaipėdos ligoninė
2.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001284	1	1 336,91	
3.	C lanko sistema, modelis „Zenition 70“ gamintojas „Philips Healthcare“, kilmės šalis Nyderlandai	IT-001237	1	189 000,00	
Iš viso:			3	191 673,82	
1.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001289	1	1 336,91	Viešoji įstaiga Respublikinė Panevėžio ligoninė
2.	Nešiojamasis kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001290	1	1 336,91	
3.	Universalios stacionarios rentgeno diagnostinė sistema „DigitalDiagnost C90“	IT-001259	1	307 579,58	
4.	C-lanko sistema „Ziehm Imaging GmbH. Vision RFD“	IT-001264	1	186 945,00	
5.	C-lanko sistema „Ziehm Imaging GmbH. Vision RFD“	IT-001265	1	186 945,00	

Iš viso:			5	684 143,4	
1.	Nešiojamas kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001285	1	1 336,91	Viešoji įstaiga Respublikinė Šiaulių ligoninė
2.	Nešiojamas kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001286	1	1 336,91	
3.	Universali stacionari rentgeno diagnostikos medicinos įranga „VISARIS Vision C“	IT-001229	1	143 333,33	
4.	Universali stacionari rentgeno diagnostikos medicinos įranga „VISARIS Vision V“	IT-001230	1	130 111,11	
5.	Universali stacionari rentgeno diagnostikos medicinos įranga „VISARIS Vision C“	IT-001232	1	143 333,33	
Iš viso:			5	419 451,59	
1.	Nešiojamas kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001267	1	1 336,91	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
2.	Nešiojamas kompiuteris „HP 470 G10“, išorinės jungties stotelė	IT-001268	1	1 336,91	
3.	Ekspertinės klasės (multiparametrinis) ultragarso aparato „Samsung RS85 Prestige“	IT-001313	1	108 000,00	
4.	Elektra valdomas transportavimo vežimėlis GMP automobilyje su automatizuoto įkėlimo ir iškėlimo platforma „PowerPro2 ir Power Load“, gamintojas „Stryker“, JAV	IT-001238	1	44 999,00	
5.	Skaitmeninės pozitronų emisijos tomografijos sistema su rentgeno kompiuterinės tomografijos moduliu „Omni Legend 32“, gamintojas „GE HealthCare“	IT-001247	1	3 629 987,90	
6.	Ultragarsinis aparatas „5500G Philips Healthcare, Nyderlandai	IT-001248	1	62 500,00	
7.	Ultragarsinis aparatas 5500G Philips Healthcare“, Nyderlandai	IT-001249	1	62 500,00	

8.	Echokardiografas „Vivid E95“ ir darbo stotis „EchoPac“, gamintojas „GE HealtichCare“, Norvegija	IT-001250	1	155 485,00	
9.	Fakoemulsifikatorius „Centurion Vision System“, modelis „8065753057“	IT-001256	1	96 800,00	
10.	Rentgeno diagnostikos medicinos prietaisas (C lankas) „Vision RFD, Ziehm Imaging GmbH“, Vokietija	IT-001257	1	189 970,00	
11.	Ultragarso aparatas „MyLabX8. Esaote S.p.A“	IT-001260	1	46 693,90	
12.	Anestezijos aparatas „Flow-C“ su paciento gyvybinių funkcijų monitoriumi „Intelivue Mx550, Gettinge“, Švedija, „Philips“, Nyderlandai	IT-001261	1	61 850,00	
13.	Anestezijos aparatas „Flow-C“ su paciento gyvybinių funkcijų monitoriumi „Intelivue Mx550, Gettinge“, Švedija, „Philips“, Nyderlandai	IT-001262	1	61 850,00	
14.	Garinis sterilizatorius „Unisteri HP 636-2“, gamintojas „BMT Medical Technology s.r.o“, Čekija	IT-001263	1	46 524,50	
Iš viso:			14	4 569 834,12	
1.	Mobilusis rentgeno aparatas su C lanku (plaštakos) „Ziehm Orthoscan Inc.“, Vokietija-JAV, „TAU2020“	IT-001243	1	139 150,00	Viešoji įstaiga Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė
2.	Mobilusis rentgeno aparatas su C lanku (traumatologų) „Ziehm Imaging GmbH“, Vokietija „Vision RFD“	IT-001244	1	189 970,00	
3.	Mobilusis rentgeno aparatas su C lanku (traumatologų) „Ziehm Imaging GmbH“, Vokietija „Vision RFD“	IT-001245	1	189 970,00	
4.	Mobilusis rentgeno aparatas su C lanku (traumatologų) „Ziehm Imaging GmbH“, Vokietija „Vision RFD“	IT-001246	1	189 970,00	

Iš viso:			4	709 060,00	
1.	Mobilusis chirurginis rengenų aparatas su C-lanku, „Genoray, Oscar 15“	IT-001258	1	96 316,00	Viešoji įstaiga Utenos ligoninė
2.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „Puritan Bennett PB560“	IT-000015	1	9 075,00	
3.	Dirbtinės plaučių ventiliacijos aparatas „iHope RS300“	IT-000037	1	20 570,00	
Iš viso:			3	125 961,00	
Iš viso:			56	9 425 472,09	

**VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIO IR RADIACINĖS SAUGOS CENTRO PATIKĖJIMO TEISE VALDOMO
ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO, PERDUODAMO PAGAL VALSTYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTIS LIETUVOS
NACIONALINĖS SVEIKATOS SISTEMOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VIEŠOSIOMS ĮSTAIGOMS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Perduodamo turto pavadinimas	Inventorinis Nr.	Kiekis, vnt.	Perduodamo turto vieneto įsigijimo ir likutinė vertė 2024 m. vasario 29 d., eurai	Įstaigos, kuriai perduodamas turtas, pavadinimas
1.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001239	1	903,87	Viešoji įstaiga Respublikinė Šiaulių ligoninė
2.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001240	1	903,87	
3.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001180	1	1 859,77	
4.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001179	1	1 859,77	
5.	Nešiojamasis paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001195	1	4 426,18	
6.	Nešiojamasis paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001196	1	4 426,18	
Iš viso:			6	14 379,64	
1.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001237	1	903,87	Viešoji įstaiga Klaipėdos universiteto ligoninė
2.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001238	1	903,87	
3.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001177	1	1 859,77	
4.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001178	1	1 859,77	
5.	Nešiojamasis paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001193	1	4 426,18	
6.	Nešiojamasis paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001194	1	4 426,18	
Iš viso:			6	14 379,64	

1.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001197	1	903,87	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
2.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001198	1	903,87	
3.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001199	1	903,87	
4.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001200	1	903,87	
5.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001201	1	903,87	
6.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001202	1	903,87	
7.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001203	1	903,87	
8.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001204	1	903,87	
9.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001205	1	903,87	
10.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001206	1	903,87	
11.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001207	1	903,87	
12.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001208	1	903,87	
13.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001209	1	903,87	
14.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001210	1	903,87	
15.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001211	1	903,87	
16.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001212	1	903,87	
17.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001213	1	903,87	
18.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001214	1	903,87	
19.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001215	1	903,87	
20.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001216	1	903,87	
21.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001169	1	1 859,77	
22.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001170	1	1 859,77	
23.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001171	1	1 859,77	
24.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001172	1	1 859,77	
25.	Nešiojamas paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001185	1	4 426,18	
26.	Nešiojamas paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001186	1	4 426,18	
27.	Nešiojamas paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001187	1	4 426,18	
28.	Nešiojamas paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001188	1	4 426,18	

29.	Skaitmeninių dozimetų nuskaitymo „LDM320D“ ir programinė įranga	IT-001277	1	1 149,50	Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos
Iš viso:			29	44 370,70	
1.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001217	1	903,87	
2.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001218	1	903,87	
3.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001219	1	903,87	
4.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001220	1	903,87	
5.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001221	1	903,87	
6.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001222	1	903,87	
7.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001223	1	903,87	
8.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001224	1	903,87	
9.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001225	1	903,87	
10.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001226	1	903,87	
11.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001227	1	903,87	
12.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001228	1	903,87	
13.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001229	1	903,87	
14.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001230	1	903,87	
15.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001231	1	903,87	
16.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001232	1	903,87	
17.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001233	1	903,87	
18.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001234	1	903,87	
19.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001235	1	903,87	
20.	Skaitmeninis dozimetras „DMC 3000 B“	IT-001236	1	903,87	
21.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001173	1	1 859,77	
22.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001174	1	1 859,77	
23.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001175	1	1 859,77	
24.	Dozės galios matuoklis „Accurad PRD“	IT-001176	1	1 859,77	
25.	Nešiojamas paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001189	1	4 426,18	
26.	Nešiojamas paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001190	1	4 426,18	
27.	Nešiojamas paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001191	1	4 426,18	

28.	Nešiojamasis paviršinio radioaktyvaus užterštumo matuoklis „CoMo170“	IT-001192	1	4 426,18	
29.	Skaitmeninių dozimetų nuskaitymo „LDM320D“ ir programinė įranga	IT-001278	1	1 149,50	
Iš viso:			29	44 370,70	
Iš viso:			70	117 500,68	

Lietuvos Respublikos Vyriausybės
nutarimo Nr.
3 priedas

**VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIO IR VALSTYBINĖS VAISTŲ KONTROLĖS TARNYBOS PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS PATIKĖJIMO TEISE VALDOMO ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO,
PERDUODAMO PAGAL VALSTYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTĮ VILNIAUS UNIVERSITETUI, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Perduodamo turto pavadinimas	Inventorinis Nr.	Kiekis, vnt.	Perduodamo turto vieneto įsigijimo vertė, eurais	Perduodamo turto vieneto likutinė vertė, 2024 m. vasario 29 d., eurais
1.	Traukos spinta „Waldner“	121000072M	1	5 440,51	0,00
2.	Traukos spinta „Waldner“	121000073M	1	5 440,51	0,00
3.	Laboratorinis stalas su plautuve „Waldner“	121000099M	1	2 893,61	0,00
4.	Sterilizatorius „Binder E-280“ (džiovinimo spinta)	121000046M	1	579,24	0,00
Iš viso:			4	14 353,87	0,00

**VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIO IR VALSTYBINĖS VAISTŲ KONTROLĖS TARNYBOS PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS PATIKĖJIMO TEISE VALDOMO ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO,
PERDUODAMO PAGAL VALSTYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTĮ LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO
LIGONINEI KAUNO KLINIKOMS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Perduodamo turto pavadinimas (valstybinis Nr., identifikavimo Nr.)	Inventorinis Nr.	Kiekis, vnt.	Perduodamo turto vieneto įsigijimo vertė, eurais	Perduodamo turto vieneto likutinė vertė, 2024 m. vasario 29 d., eurai
1.	Škoda Octavia (CEU 699, TMBHD21Z472076478)	121000013M	1	17 376,62	0,00
2.	Škoda Octavia (CEU 692, TMBHD21Z172076406)	121000011M	1	17 376,62	0,00
3.	Škoda Octavia (CEU 695, TMBHD21Z572076439)	121000012M	1	17 376,62	0,00
4.	Škoda Octavia (CEU 703, TMBHD21Z472074164)	121000015M	1	17 376,62	0,00
Iš viso:			4	69 506,48	0,00