

**KOMPIUTERINIO TOMOGRAFO DISCOVERY CT750HD(GE) TECHNINĖS
PRIEŽIŪROS, REMONTO IR GARANTINIO APTARNAVIMO PASLAUGŲ**

SUTARTIS NR.



19-C-63 2019-01-11

d

Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – **Užsakovas**), atstovaujamos l. e. generalinio direktoriaus pareigas Juozo Raistensko, veikiančio pagal įstaigos įstatus ir UAB Tradintek (toliau – **Paslaugų teikėjas**), atstovaujama direktoriaus Vido Morkūno, veikiančio pagal įmonės įstatus, laimėjusi 2018 m. gruodžio 10 d. neskelbiamų derybų būdu „Kompiuterinio tomografo Discovery CT750HD techninės priežiūros, remonto ir garantinio aptarnavimo paslaugų, įskaitant sugedusių dalių keitimą ir programinės įrangos perinstaliavimą pirkimas Nr.18341“ viešąjį pirkimą (pirkimo skelbimo Nr. 412874) (toliau - Pirkimas), sudarė šią sutartį:

1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Paslaugų teikėjas įsipareigoja savo priemonėmis ir rizika teikti Užsakovui Kompiuterinio tomografo Discovery CT750HD (gamintojas General Electric) (toliau – KT) techninės priežiūros, remonto ir garantinio aptarnavimo paslaugas, įskaitant sugedusių dalių keitimą ir programinės įrangos perinstaliavimą (toliau – Paslaugos), o Užsakovas įsipareigoja priimti jas ir už jas sumokėti šioje sutartyje nurodytą kainą sutarties 5 dalyje numatyta tvarka.

1.2. Sutarties dalykas - techninės priežiūros, remonto ir garantinio aptarnavimo paslaugos, įskaitant sugedusių dalių keitimą ir programinės įrangos perinstaliavimą, kurių techninė specifikacija, fiksuota kaina nurodyta sutarties priede Nr.1. Ši sutartis taip pat apima visas gamintojo nustatytas privalomasias ir rekomenduotinas technines bei programines modernizavimo (tobulinimo) priemones, kurių vertė taip pat įeina į sutarties kainą.

2. SUTARTIES VERTĖ

2.1. Sutarčiai taikomas **fiksuotos kainos** kainodaros metodas.

2.2. Pradinė (maksimali) sutarties vertė be PVM: 300 000,00 (trys šimtai tūkstančių eurų 00 euro centų).

PVM suma: 63000,00 Eur

Pradinė (maksimali) sutarties vertė su PVM: 363 000,00 (trys šimtai šešiasdešimt trys tūkstančiai eurų 00 euro centų).

2.3. Sutartyje nustatyti fiksuoti paslaugų įkainiai, kurie sutarties vykdymo laikotarpiu negalės būti keičiami, išskyrus, kai pasikeičia pridėtinės vertės mokestis (PVM). Perskaičiavimas vykdomas po Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo, kuriuo keičiasi mokesčio tarifas, įsigaliojimo dienos. Pasikeitus PVM tarifo dydžiui, Paslaugų įkainiai keičiami (mažinami ar didinami) proporcingai PVM pasikeitusio tarifo dydžiui. Įkainių pakeitimas įforminamas papildomu rašytiniu šalių susitarimu.

2.4. Į sutarties kainą įskaityti visi Paslaugos teikėjo mokami mokesčiai ir kitos paslaugų teikimo išlaidos, būtinos tinkamam šios sutarties įvykdymui.

2.5. Pirkimo sutarties sąlygos sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias pirkimo sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai, bei esant Viešųjų pirkimų įstatymo 89 str. nustatytoms sąlygoms.

3. PASLAUGŲ TEIKĖJO ĮSIPAREIGOJIMAI

3.1. Paslaugų teikėjas privalo išduoti pažymą apie KT techninę būklę ir jo tinkamumą tolimesnei eksploatacijai.

- 3.2. Paslaugų teikėjas privalo atlikti KT periodinės techninės priežiūros (toliau – TP) darbus, įrašant techninio aptarnavimo žurnale ir pateikti Užsakovui KT techninių priežiūrų aktus (žr. priedą Nr. 2).
- 3.3. Paslaugų teikėjas privalo KT TP grafiką suderinti su Užsakovo atsakingu darbuotoju. Nustatoma, kad TP periodiškumas yra kas 1 mln. skenerio apsisukimų, bet ne rečiau, kaip kartą per 6 mėnesius.
- 3.4. Paslaugų teikėjas, KT gedimo atveju, privalo šalinti gedimus ir keisti sugedusias dalis. Jei KT TP metu Paslaugų teikėjas nustato, kad KT dalys, remiantis gamintojo nurodymais, yra arti jų mechaninio susidėvėjimo ribos arba matavimai rodo, kad KT dalių charakteristikos yra arti leistinų ribinių verčių, kurias viršijus KT gali sugesti (nustoti funkcionuoti), Paslaugų teikėjas privalo pakeisti susidėvėjusias dalis naujomis. Pakeistos sugedusios ar susidėvėjusios dalys tampa Paslaugų teikėjas nuosavybe.
- 3.5. Paslaugų teikėjas įsipareigoja atlikti darbus kokybiškai, naudodamas kokybiškas medžiagas bei atsargines dalis, laikydamasis galiojančių standartų, techninių sąlygų ir/ar kitokių norminių aktų.
- 3.6. Paslaugų teikėjas užtikrina perkamų paslaugų teikimą sutarties vykdymo metu, adresu: Santariškių g. 2, Vilnius.
- 3.7. Paslaugų teikėjas, esant gedimui, įsipareigoja remonto darbus pradėti ne vėliau kaip per 24 val. po iškvietimo gavimo.
- 3.8. Jeigu dėl blogos KT techninės būklės ar dėl jo gedimų bendra KT prastova skaičiuojama per visą sutarties galiojimo laikotarpį viršija 30 dienų, Paslaugų teikėjas įsipareigoja pratęsti visus sutartyje prisiimtus įsipareigojimus KT visam prastovos laikotarpiui.
- 3.9. Sutarties galiojimo laikotarpiu Paslaugų teikėjas nemokamai apmoko naujus Užsakovo darbuotojus eksploatuoti KT pagal šalių suderintą programą. Apmokymai Užsakovo prašymu rengiami ne dažniau kaip kartą per 3 mėnesius.
- 3.10. *Už Paslaugų teikėjo sutartinių įsipareigojimų vykdymą atsakingas UAB Tradintek technikos direktorius, Raimondas Šimas, tel.: 852685427, faks. +370 5 2496084, el. pašto adresas info@tradintek.com.*
- 3.11. Už Užsakovo sutartinių įsipareigojimų vykdymą atsakingas Medicinos technikos skyriaus vedėjas Alfredas Tamošiūnas tel. (8 5) 236 5035, faks. +370 5 2365111, el. pašto adresas alfredas.tamosiunas@santa.lt.
- 3.12. Paslaugų teikėjas atsako už paslaugų teikimo metu sugadintą ar prarastą Užsakovo turtą.

4. UŽSAKOVO ĮSIPAREIGOJIMAI

- 4.1. Užsakovas įsipareigoja leisti Paslaugų teikėjui montuoti, derinti, remontuoti, techniškai aptarnauti KT.
- 4.2. Užsakovas įsipareigoja leisti eksploatuoti KT tik pagal šalių suderintą programą Paslaugų teikėjo apmokytam personalui.
- 4.3. Užsakovas įsipareigoja palaikyti darbo aplinką tokios būklės, kuri tinka KT eksploatavimui.

5. ATSISKAITYMO TVARKA IR TERMINAI

- 5.1. Užsakovas sumoka sutartyje numatytą sumą lygiomis dalimis per 12 kartų, t.y. kas 3 mėnesius. Užsakovas sumoka Paslaugų teikėjui pagal gautas PVM sąskaitas faktūras per 30 dienų nuo sąskaitos faktūros pateikimo dienos. Jei mokėjimai pagal sutartis visiškai arba iš dalies atliekami iš tarpinių finansuojančių organizacijų gautomis lėšomis, taip pat kitomis objektyviai pagrįstomis aplinkybėmis atsiskaitymo terminas Užsakovo gali būti pratęstas iki 60 dienų nuo prekių/paslaugų/darbų gavimo ir sąskaitos faktūros pateikimo dienos.
- 5.2. Pridėtinės vertės mokesčio sąskaitos faktūros, sąskaitos faktūros, kreditiniai ir debetiniai dokumentai bei avansinės sąskaitos turi būti teikiami naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis. Mokėjimo dokumentų nepateikus „E. sąskaita“ priemonėmis, Užsakovas turi teisę neatlikti mokėjimo.

6. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS, ATSAKOMYBĖ

6.1. Sutarties įvykdymo užtikrinimo priemonė yra netesybos. Jei Paslaugų teikėjas dėl savo kaltės vėluoja suteikti Paslaugas techninėje specifikacijoje ir sutarties 3 dalyje numatytais terminais, Užsakovas turi teisę be rašytinio įspėjimo ir nesumažindamas kitų savo teisių gynimo priemonių, numatytų sutartyje, pradėti skaičiuoti delspinigius už kiekvieną vėluojamą Paslaugų suteikimo dieną. Paslaugos teikėjo vėluojamos suteikti Paslaugos kaina mažinama 0,02 % nuo vėluojamų suteikti Paslaugų vertės už kiekvieną termino praleidimo dieną. Delspinigių suma išskaičiuojama iš Paslaugos teikėjui mokėtinų sumų.

6.2. Jei Paslaugų teikėjas iš esmės pažeidžia Sutartį 8.2.p. nurodytais atvejais, Užsakovui Paslaugų teikėjas moka 50% dydžio baudą nuo nesuteiktų paslaugų sumos, įskaitant delspinigius.

6.3. Jei Užsakovas dėl savo kaltės vėluoja atsiskaityti su Paslaugų teikėju per sutarties 5.1.p. numatytą terminą, jis įsipareigoja sumokėti 0,02% dydžio palūkanas nuo nesumokėtos sumos.

7. FORCE MAJEURE

7.1. *Force Majeure* sąlygos taikomos vadovaujantis LR Vyriausybės 1996 m. liepos 15d. nutarimu Nr. 840 patvirtintomis „Atleidimo nuo atsakomybės dėl nenugalimos jėgos (*Force majeure*) aplinkybėmis“, taisyklėmis.

8. KITOS SĄLYGOS. SUTARTIES GALIOJIMAS

8.1. Sutartis įsigalioja šalims ją pasirašius nuo 2019 m. sausio 11 d. ir galioja iki visiško šalių įsipareigojimų pagal šią sutartį įvykdymo, bet ne ilgiau kaip 36 (trisdešimt šešis) mėnesius.

8.2. Užsakovas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį įspėjęs Paslaugų teikėją prieš 15 darbo dienų, jeigu Paslaugų teikėjas ją iš esmės pažeidė:

8.2.1. suteiktos Paslaugos yra netinkamos kokybės ir jos trūkumų neįmanoma pašalinti per protingą ir Užsakovui priimtina terminą;

8.2.2. Paslaugų teikėjas nurodytu terminu Paslaugų nesuteikė per Sutartyje nustatytą bei Užsakovo nurodytą papildomą protingą terminą.

8.3. Paslaugų teikėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, jeigu Užsakovas ją iš esmės pažeidė:

8.3.1. Užsakovas daugiau kaip du kartus laiku nesumokėjo už suteiktas Paslaugas, kai jos buvo tinkamai suteiktos nustatytais terminais.

8.4. Sutartis taip pat gali būti nutraukta Šalių raštišku susitarimu.

9. KITOS SĄLYGOS

9.1. Sutarties vykdymo metu Paslaugos teikėjo gauta informacija ir dokumentai yra konfidencialūs. Be išankstinio raštiško Užsakovo leidimo Paslaugų teikėjas neskelbia ir neatskleidžia jokių sutarties nuostatų, išskyrus atvejus, kai tai būtina vykdant sutartį.

9.2. Ginčai, kylantys tarp šalių, sprendžiami šalių derybomis, o nepavykus jų išspręsti – teismine tvarka Lietuvos Respublikos teismuose.

9.3. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, po vieną šalims, lietuvių kalba. Abu egzemplioriai turi vienodą juridinę galią.

9.4. Paslaugų teikėjas patvirtina, kad jis turi teisę ir tinkamą kvalifikaciją teikti Paslaugas.

9.5. Ne vėliau negu pirkimo sutartis pradėdama vykdyti, Paslaugų teikėjas įsipareigoja Užsakovui pranešti tuo metu žinomų subtiekiųjų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus. Paslaugų teikėjas taip pat įsipareigoja Užsakovui pranešti nurodytų subtiekiųjų pasikeitimus pirkimo sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subtiekiuosius, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau. Jei Paslaugų teikėjas pirkimo procedūros vykdymo metu rėmėsi subtiekiųjų kvalifikacija, tai norėdamas pakeisti subtiekių tiekėjas privalo Užsakovui pateikti naujo subtiekiėjo pašalinimo pagrindų nebuvimą ir kvalifikacijos atitikimą patvirtinančius dokumentus. Jei Paslaugų teikėjas pirkimo metu nesirėmė subtiekiėjo pajėgumais, Užsakovas gali patikrinti, ar nėra LR Viešųjų pirkimų įstatyme nurodytų naujojo subtiekiėjo pašalinimo pagrindų. Jeigu Paslaugų teikėjo kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, Paslaugų teikėjas Užsakovui įsipareigoja, kad pirkimo sutartį vykdys tik tokią

teisę turintys asmenys, ir Užsakovui pareikalavus pateiks tai patvirtinančius dokumentus.

PRIDEDAMA.

1. KT aptarnavimo ir priežiūros paslaugų specifikacija.
2. KT techninės priežiūros reglamentas.
3. KT techninės priežiūros protokolas.
4. KT techninės būklės tikrinimo protokolas.
5. KT techninės priežiūros ir techninės būklės tikrinimo grafikas.

10. SUTARTIES ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI:

Paslaugų teikėjas

UAB Tradintek
J. Jasinskio 9, 01112, Vilnius.
Juridinio asmens kodas: 124942182
PVM mokėtojo kodas: LT249421811
Sąskaita: LT65 7044 0600 0136 8083
Bankas: AB SEB, Banko kodas: 7044
Tel.: 370 5 2685427
El. p. info@tradintek.com
Tel. (8 5) 2685427, faks. (8 5) 2496084

Direktorius Vidas Morkūnas

IT parlavimo vadovas
Linas Solominas



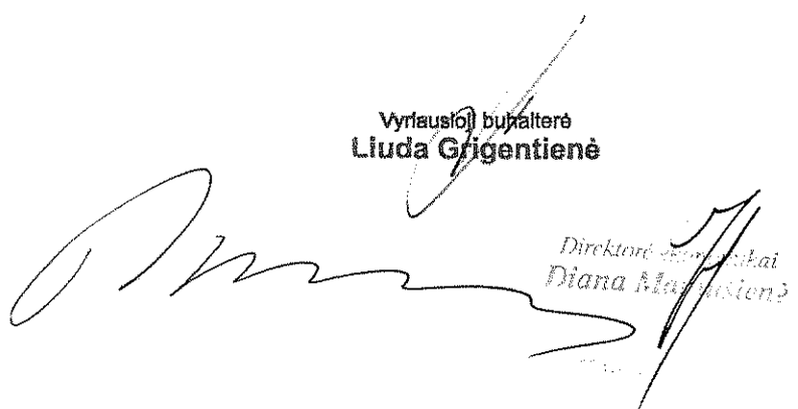
Užsakovas

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė
Santaros klinikos
Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius
Įmonės kodas 124364561
PVM mok. kodas LT243645610
A. s. LT71 7300 0100 0249 2260
AB „Swedbank“ b. k. 73000
Tel. (8 5) 236 5000, faks. (8 5) 236 5111

L.e. direktoriaus pareigas
Juožas Raistenskis



Vyriausioji buhalterė
Liuda Grigientienė



Vyriausiasis teisininkas


Darius Taminskas

**KT aptarnavimo ir priežiūros paslaugų specifikacija**

Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina 3 (trims) metams be PVM, EUR	PVM 21% suma, EUR	Paslaugos kaina 3 (trims) metams su PVM, EUR
Kompiuterinio tomografo Discovery CT750HD aptarnavimas ir priežiūra: <ul style="list-style-type: none">- remontas, įskaitant atsargines dalis;- programinės įrangos perinstaliavimas;- techninė priežiūra, įskaitant reikalingas dalis bei medžiagas;- techninės būklės tikrinimas, įskaitant reikalingų matavimo priemonių panaudojimą;- visos gamintojo nustatytos privalomosios ir rekomenduotinos techninės bei programinės modernizavimo (tobulinimo) priemonės;- transportavimas, draudimas, muitai ir pan.- naujų darbuotojų apmokymas eksploatuoti tomografa.	300 000,00	63000,00	363 000,00

Paslaugų teikėjas

UAB Tradintek

J. Jasinskio 9, 01112, Vilnius..

Juridinio asmens kodas: 124942182

PVM mokėtojo kodas: LT249421811

Sąskaita: LT65 7044 0600 0136 8083

Bankas: AB SEB, Banko kodas: 7044

Tel.: 370 5 2685427

El. p. info@tradintek.com

Tel. (8 5) 2685427, faks. (8 5) 2496084

Direktorius Vidas Morkūnas

IT pardavimo vadovas
Linas Solomonas**Užsakovas**VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninė
Santaros klinikos

Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius

Įmonės kodas 124364561

PVM mok. kodas LT243645610

A. s. LT71 7300 0100 0249 2260

AB „Swedbank“ b. k. 73000

Tel. (8 5) 236 5000, faks. (8 5) 236 5111

L.e. direktoriaus pareigas

Juozas Raistenskis



**KT techninės priežiūros reglamentas**

Ši procedūra atliekama kiekvieną kartą skeneriui apsisukus 2 milijonus kartų. Vidutiniškai tai įvyksta kartą per metus.

Darbo instrukcijos numeris (Serviso CD)	Modulis	Paiškinimai
CTPM-2012	Valdymo pultas (konsolės)	Patikrinkite ventiliatorius, išvalykite ir išsiurbkite konsolę
CTPM-1308	Skenavimo įrenginio	Sutepkite skenavimo įrenginio guolius
CTPM-1319	Skenavimo įrenginio	Nuvalykite dulkes nuo šliaužiančių kontaktų
CTPM-1323	Skenavimo įrenginio	Patikrinkite šliaužiančius kontaktus
CTPM-1322	Skenavimo įrenginio	Išvalykite VDAS įrenginį
	Skenavimo įrenginio	Patikrinkite skenavimo įrenginio dangčių tvirtinimą
Funkciniai patikrinimai ASM	Aukštos įtampos	Patikrinkite aukštos įtampos matuoklį
Funkciniai patikrinimai ASM	Aukštos įtampos	Patikrinkite aukštos įtampos transformatoriaus grįžtamojo ryšio rezistorių
CTPM-1432	Aukštos įtampos	Išvalykite aušinimo įrenginio filtrą
Funkciniai patikrinimai ASM	Aukštos įtampos	Įtampos, laiko ir srovės metrologinis patikrinimas
CTPM-1509	PDU	Patikrinkite techninę būklę
CTPM-1601	Sistema	Patikrinkite apsauginius išjungėjus
CTPM-1602	Sistema	Patikrinti skenavimo valdymo klavišus
CTPM-1603	Sistema	Patikrinkite ar veikia galutinio skenavimo apsauginiai išjungėjai
CTPM-1608	Sistema	Pažymėkite, kad atlikote patikrinimą
	Paciento stalas	Sutepti stalo šliaužiklius



KT techninės priežiūros reglamentas

Rentgeno kompiuterinio tomografo Discovery CT750 techninės priežiūros protokolai			
Techninės priežiūros metu adikti patikrinimai		Įvertinimas	
Sistema		☐ Tiesa	☐ Netiesa
		Pastabos	
1-1	Patikrinti avarinio išjungimo mygtukai	<input type="checkbox"/>	
1-2	Patikrintas „Rentgeno spindulių šaltinis“ šviestis ir akustinis signalas	<input type="checkbox"/>	
1-3	Patikrinti perspėjantys lipdukai	<input type="checkbox"/>	
1-4	Patikrinta vaizdo kokybė IOST	<input type="checkbox"/>	
1-5	Patikrinti klaidų pranešimai	<input type="checkbox"/>	
	Stalo hidraulinio keltuvo	<input type="checkbox"/>	
	APP Start / Stop	<input type="checkbox"/>	
	OS Reboot	<input type="checkbox"/>	
1-6	Patikrintas įžeminimo kabelio jungtis	<input type="checkbox"/>	
 Klimatinio sąlygų įvertinimas			
2-1	Tomografo patalpos temperatūra (18-25°C)		°C
2-2	Tomografo patalpos santykinė drėgmė (30-60%)		%
2-3	Operatoriaus valdymo patalpos temperatūra (18-25°C)		°C
2-4	Operatoriaus valdymo patalpos santykinė drėgmė		%
 Valdymo įrenginys			
3-1	Patikrinta pašalavimo sistema	<input type="checkbox"/>	
3-2	Išsiurbtos dujos	<input type="checkbox"/>	
3-3	Išvalyta klaviatūra	<input type="checkbox"/>	
3-4	Patikrinti SCSI bokšio ventiliatorius ir filtras	<input type="checkbox"/>	
3-5	Patikrinti aušinimo ventiliatoriai	<input type="checkbox"/>	
3-6	Patikrintas „pelės“ veikimas	<input type="checkbox"/>	
3-7	Nuvalyti monitoriai	<input type="checkbox"/>	
3-8	Patikrintas kabelių jungtis	<input type="checkbox"/>	
3-9	Nuvalytas MOD	<input type="checkbox"/>	
 Skenavimo įrenginys			
4-1	Patikrintas apelsukimų skaičius		apsisukimų
4-2	Išvalytas detektorių gaubtas	<input type="checkbox"/>	
4-3	Patikrinti komponentų ir laidų tvirtumas	<input type="checkbox"/>	
4-4	Nuvalyti dangčiai	<input type="checkbox"/>	
4-5	Patikrintas pozicionavimo lempos tikslumas	<input type="checkbox"/>	
4-6	Patikrintas įrenginio stabilumas ir izoliacija	<input type="checkbox"/>	
4-7	Nuvalyti ir patikrinti šliaužiamųjų kontaktai	<input type="checkbox"/>	
4-8	Suleptas guolis	<input type="checkbox"/>	
4-9	Patikrintas sukimo diržo įtempimas	<input type="checkbox"/>	
4-10	Patikrinta RIF imtuvo padėtis	<input type="checkbox"/>	
4-11	Patikrintas kodimatoriaus funkcionalumas	<input type="checkbox"/>	
4-12	Patikrintas Tilt 3D* veikimas	<input type="checkbox"/>	
 Detektorių sistema			

Tęsinys kitame psl.

5-1	Nuvalyti detektoriu sistemoms dangčiai	<input type="checkbox"/>	
5-2	Patikrinta detektoriu šildymo sistema	<input type="checkbox"/>	
5-3	Patikrinti detektoriu sistemoms ventiliatoriai	<input type="checkbox"/>	
5-4	Išsiurbti atlieki	<input type="checkbox"/>	
Paciento stalas			
6-1	Patikrintas galvos fiksatorius	<input type="checkbox"/>	
6-2	Patikrinti stalo dangčiai	<input type="checkbox"/>	
6-3	Patikrintas stalo tarpinės	<input type="checkbox"/>	
6-4	Patikrintas tarpas tarp stalviršio ir pagrindo	<input type="checkbox"/>	
6-5	Patikrinti stalviršio išėjiai	<input type="checkbox"/>	
6-6	Patikrintas fiksavimo mechanizmas	<input type="checkbox"/>	
6-7	Patikrintas lietimosi daviklio veikimas	<input type="checkbox"/>	
6-8	Patikrinta greito ištraukimo galimybė	<input type="checkbox"/>	
6-9	Patikrinta Stenerio-Stalo antikorozijos sistema	<input type="checkbox"/>	
6-10	Nuvalyti dangčiai	<input type="checkbox"/>	
6-11	Sutepti stalo šluožuokliai	<input type="checkbox"/>	
6-12	Patikrinta stalo stabilumas ir izoliacija	<input type="checkbox"/>	
Aukštos įtampos generatorius			
7-1	Patikrintas ir išvalytas radiatoriaus ventiliatorius	<input type="checkbox"/>	
7-2	Patikrintos generatoriaus aukštos įtampos jungtys	<input type="checkbox"/>	
7-3	Patikrintos maitinimo kabelių jungtys	<input type="checkbox"/>	
7-4	Atliktas HSS testas	<input type="checkbox"/>	
7-5	Rentigeno vamzdių ekspozicija		KAS
Galios įrenginys (PDU)			
8-1	Patikrintos kabelių jungtys	<input type="checkbox"/>	
8-2	Išsiurbtos dulės	<input type="checkbox"/>	
8-3	Patikrinta maitinimo ilampa		V
Papildomi įrenginiai			
9-1	Patikrinta monitorių pakabinimo sistema	<input type="checkbox"/>	
9-2	Patikrintas kontrastinės medžiagos švirkštis	<input type="checkbox"/>	
9-3	Patikrinta EKG sinchronizacijos sistema	<input type="checkbox"/>	
Darby trukmė:			
Darbo metu naudoti matavimo prietaisai:			



KT techninės būklės tikrinimo protokolas

Prietaiso pavadinimas		Prietaiso identifikatorius	
Kompiuterinis tomografas Discovery CT 750ED		Gamiklis nr. 4058271 / Registracijos nr. LT4000CT03	
Remontinio kompiuterinio tomografo Discovery CT750 Techninės būklės tikrinimo protokolas			
Uždavimas	Tipinė vertė	Išvestimas / Vienis E. Tinkas / M. Mėnesiai	
Apsauginio įžeminimo varžos nustatymas			
Sienos įžeminimo jungtis - PDU sąrita			
PDU TS2-2 - Gantry korpusas	< 1 Ω		Ω
PDU įžeminimo jungtis - Gantry HV įvado galios jungties kabelio ekranas	< 1 Ω		Ω
PDU TS3-4 - Gantry korpusas	< 1 Ω		Ω
PDU įžeminimo jungtis - Gantry 440 V įvado ekranas	< 1 Ω		Ω
PDU TS5-3 - OC galios jungtis GND	< 1 Ω		Ω
PDU TS5-7 - Gantry LV Galios panelė ATJ1 šiluma	< 1 Ω		Ω
PDU TS5-8 - Gantry galios jungtis korpusas ATJ1 šiluma įžeminimo jungtis	< 1 Ω		Ω
PDU įžeminimo jungtis - Patalpa įžeminimas	< 1 Ω		Ω
PDU įžeminimo jungtis - Stalo / Gantry kamato įžeminimo taškas	< 1 Ω		Ω
Stalo / Gantry kamato įžeminimo taškas - Gantry korpusas	< 1 Ω		Ω
Stalo / Gantry kamato įžeminimo taškas - Stalo korpusas	< 1 Ω		Ω
PDU įžeminimo jungtis - OC korpusas	< 1 Ω		Ω
Įžeminimo nuotėkio srovė	< 1 Ω		Ω
PDU nuotėkis #1.0			
Gantry nuotėkis #1.0	< 5000 μA		μA
OC nuotėkis #2	< 5000 μA		μA
Stalo nuotėkis #2	< 5000 μA		μA
Papildomas įrangos įžeminimas (jei yra)	< 5000 μA		μA
Korpuso nuotėkio srovė	< 5000 μA		μA
Apsauginio įžeminimo grandis ir bet kurio stalo įžeminimo taško 2 metrų atstumu	< 1000 μA		μA
Apsauginio įžeminimo grandis ir bet kurio Gantry įžeminimo taško 2 metrų atstumu	< 1000 μA		μA
Apsauginio įžeminimo grandis ir trikampio metalinio paviršiaus	< 100 μA		μA
Apsauginio įžeminimo grandis ir patalpa (Scan-In-Room) metalinio paviršiaus (jei yra)	< 100 μA		μA
Apsauginio įžeminimo grandis ir monitoriaus ar kito metalinio paviršiaus (jei yra)	< 100 μA		μA
Apsauginio įžeminimo grandis ir prausyklės ar kito metalinio paviršiaus (jei yra)	< 100 μA		μA
Apsauginio įžeminimo grandis ir infuzinis stalo priedas (jei yra)	< 100 μA		μA
Apsauginio įžeminimo grandis ir kiti metaliniai paviršiai	< 100 μA		μA
Klimatinės sąlygų įvertinimas			
Tomografo patalpos temperatūra			
Tomografo patalpos santykinė drėgmė	18-23°C		°C
Operacinios vadybos patalpos temperatūra	30-60%		%
Operacinios vadybos patalpos santykinė drėgmė	18-23°C		°C
Elektrinis ryšys	30-60%		%
Įvado įtampa			
	F1 - F2	300 / 400 V ± 10 %	V
	F2 - F3	300 / 400 V ± 10 %	V
	F1 - F3	300 / 400 V ± 10 %	V
Judamųjų dalių patikra			
Rėmo polinkis: jungtis avanti stovykla (Emergency Stop) rėmas sustoja polinkiu padėtis			
Sienkamščio stalo uždėsys: jungtis avanti stovykla (Emergency Stop) stalo padėtis	< 0.5°		°
Laikas nuo avanti stovykla mygtuko įjungimo iki sustojimo triko išjungimo	< 10 mm		mm
Išorinė apžiūra	< 0.5 s		s
Išjungus išimta žaliu vakuoline saugos dangščiui, mechaniniu sąjungimu apčiūta			
Sistema	Patikrinta		☐
Avantis stovykla	Patikrinta		☐



19-C-63 2019-01-11

priedas Nr.5

KT techninės priežiūros ir techninės būklės tikrinimo grafikas

Paslaugos pav.	Datos					
	Techninė priežiūra	2019 06 06	2019 12 05	2020 06 05	2020 12 04	2021 06 04
Techninės būklė	2020 12 03					

Paslaugų teikėjas

UAB Tradintek
 J. Jasinskio 9, 01112, Vilnius..
 Juridinio asmens kodas: 124942182
 PVM mokėtojo kodas: LT249421811
 Sąskaita: LT65 7044 0600 0136 8083
 Bankas: AB SEB, Banko kodas: 7044
 Tel.: 370 5 2685427
 El. p. info@tradintek.com
 Tel. (8 5) 2685427, faks. (8 5) 2496084

Direktorius Vidas Morkūnas

IT pardavimo vadovas
 Vidas Morkūnas

Užsakovas

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė
 Santaros klinikos
 Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius
 Įmonės kodas 124364561
 PVM mok. kodas LT243645610
 A. s. LT71 7300 0100 0249 2260
 AB „Swedbank“ b. k. 73000
 Tel. (8 5) 236 5000, faks. (8 5) 236 5111

L.e. direktoriaus pareigas
 Juozas Raistenskis



ĮGALIOJIMAS

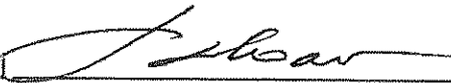
Reg. Nr. 2181227-017

Vilnius, 2018 m. Gruodžio mėn. 27 d.

Linas Solominas, a/k 36303220174, uždaroji akcinė bendrovė „Tradintek“, juridinio asmens kodas [redacted] registruotas buveinės adresas, Biržiškų g. 125, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Morkūno, veikiančio pagal įmonės įstatus, IT pardavimo vadovas yra įgaliotas derėtis, vykdyti ir pasirašyti sutartis UAB Tradintek vardu.

Įgaliojimas galioja iki 2020 m. Sausio mėn. 31 d.

Įgaliotojo asmens parašo pavyzdį



tvirtinu.

Direktorius



Vidas Morkūnas



IT pardavimo vadovas
Linas Solominas

