PRITARTA

Rokiškio rajono savivaldybės tarybos

2020 m. vasario 27 d. sprendimas Nr. TS-

**SAVIVALDYBĖS TURTO PATIKĖJIMO SUTARTIS**

2020 m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rokiškis

Patikėtojas Rokiškio rajono savivaldybės administracija, kodas 188772248**,** kurios registruota buveinė yra Respublikos g. 94, LT-42136 Rokiškio m., pagal Lietuvos Respublikos įstatymus įsteigtas ir veikiantis juridinis asmuo, toliau vadinamas Patikėtoju, atstovaujamas administracijos direktoriaus Andriaus Burnicko, veikiančio pagal 2015 m. lapkričio 27 d. Rokiškio rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-236 patvirtintus Rokiškio rajono savivaldybės administracijos nuostatus,

ir patikėtinis viešoji įstaiga Rokiškio rajono ligoninė kodas 173224274, adresas V. Lašo g. 3, Rokiškis, toliau vadinamas Patikėtiniu (toliau kartu – šalys), pagal viešosios įstaigos Rokiškio rajono ligoninės įstatus atstovaujama direktorės Ramunės Markevičienės, vadovaudamiesi Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2020 m. vasario 27 d. sprendimu Nr. TS-\_\_ „Dėl Rokiškio rajono savivaldybės turto perdavimo VšĮ Rokiškio rajono ligoninei valdyti, naudoti ir disponuoti juo pagal patikėjimo sutartį“, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

1. Sutarties dalykas ir objektas:

1.1. Patikėtojas pagal Sutartį perduoda Patikėtiniui valdyti, naudoti Sutarties 1.2 papunktyje numatytą Rokiškio rajono savivaldybei nuosavybės teise priklausantį turtą (toliau – savivaldybės turtas) ir juo disponuoti, o Patikėtinis perima ir įsipareigoja perduotą savivaldybės turtą valdyti, naudoti ir juo disponuoti laikydamasis Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytų reikalavimų pagal perduodamo savivaldybės turto paskirtį steigimo dokumentuose nustatytiems veiklos tikslams įgyvendinti.

1.2. Sutartimi perduodamas savivaldybės ilgalaikis materialusis turtas:

Skaitmeninis stacionarus diagnostinis konvencinis rentgenografinis aparatas „Radspeed“ (techninė specifikacija pridedama). Turto įsigijimo vertė 194.931,00 Eur, turto likutinė vertė 2020 m. sausio 31 d. 194.931,00 Eur. Turto būklė labai gera (aparatas naujas).

2. Sutartis yra neatlygintina.

3. Sutarties terminas:

3.1. Sutartis galioja iki 2040 m. vasario 28 d.

3.2. Šalys susitaria, kad Sutartis negali būti pratęsiama pagal atskirus susitarimus ar Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.959 straipsnio 3 dalies pagrindu.

4. Sutarties nutraukimas prieš terminą:

4.1. Sutartis prieš terminą gali pasibaigti šalių susitarimu.

4.2. Sutarties termino pabaiga neatleidžia šalių nuo pareigos tinkamai įvykdyti įsipareigojimus, kylančius iš Sutarties.

4.3. Sutartis gali būti nutraukiama prieš terminą vienašališkai Patikėtojo, jeigu Patikėtinis naudoja savivaldybės turtą ne pagal paskirtį arba tyčia ar dėl neatsargumo blogina jo būklę.

4.4. Patikėtojas turi teisę nutraukti Sutartį prieš terminą, jeigu Patikėtinis nesudaro sąlygų kontroliuoti, ar perduotas pagal patikėjimo sutartį savivaldybės turtas naudojamas pagal paskirtį ir sutartį.

5. Šalių teisės ir pareigos:

5.1. Patikėtojas:

5.1.1. privalo tikrinti, ar Patikėtinis naudojasi savivaldybės turtu tinkamai pagal paskirtį ir Sutartį;

5.1.2. privalo, pasibaigus Sutarties galiojimo terminui, per 5 dienas iš Patikėtinio priimti grąžinamą savivaldybė turtą pagal perdavimo–priėmimo aktą.

5.2. Patikėtinis:

5.2.1. savo lėšomis per 10 dienų nuo Sutarties pasirašymo apdraudžia gaunamą savivaldybės turtą Patikėtojo naudai nuo žalos, kuri gali būti padaryta dėl ugnies, vandens, gamtos jėgų, elektros įtampos svyravimų ir kitų draudžiamųjų įvykių;

5.2.2. ne vėliau kaip iki kitų metų gegužės 1 dienos viešai paskelbia praėjusių finansinių metų savivaldybės turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo ataskaitą, kurioje turi būti nurodyta informacija apie valdomą patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartis savivaldybės turtą: bendra patikėtiniui patikėto savivaldybės turto vertė, trumpas detalizavimas pagal apskaitomo turto rūšis, turto būklės pasikeitimai ataskaitiniais metais, duomenys santykine išraiška (procentais) apie savivaldybės turtą, dėl kurio priimti ir įgyvendinti sprendimai (nuoma, panauda), kita, patikėtinio nuomone, svarbi informacija, susijusi su savivaldybės turto valdymu, naudojimu ir disponavimu juo. Viešu ataskaitos paskelbimu laikomas ataskaitos paskelbimas patikėtinio interneto tinklalapyje;

5.2.3. moka mokesčius už perduoto savivaldybės turto eksploatavimą, komunalines ir ryšių paslaugas pagal pasirašytas sutartis su paslaugų teikėjais;

5.2.4. privalo naudotis savivaldybės turtu pagal tiesioginę paskirtį ir Sutartį, griežtai laikytis šiam turtui nustatytų priešgaisrinės, radiacinės saugos, sandėliavimo, sanitarinių ir techninių taisyklių;

5.2.5. privalo sudaryti sąlygas Patikėtojui kontroliuoti, ar perduotas savivaldybės turtas naudojamas pagal paskirtį ir Sutartį;

5.2.6. privalo gauti Patikėtojo rašytinį sutikimą pagerinti ar pertvarkyti savivaldybės turtą;

5.2.7. atlieka jam perduoto savivaldybės turto remontą;

5.2.8. privalo atlyginti Patikėtojui nuostolius, jeigu perduotas savivaldybės turtas dėl neatliktų remonto darbų sugedo ar buvo sugadintas, taip pat nuostolius, atsiradusius dėl žalos, padarytos neapdraustam savivaldybės turtui;

5.2.9. jeigu Sutarčiai pasibaigus nesudaroma nauja patikėjimo sutartis ar Sutartis nutraukiama prieš terminą, privalo grąžinti savivaldybės turtą Patikėtojui tokios būklės, kokios jam šis turtas buvo perduotas, atsižvelgiant į normalų susidėvėjimą, su visais atliktais pagerinimo elementais, neatskiriamais nuo turto;

5.2.10. Sutarčiai pasibaigus privalo įvykdyti visus įsipareigojimus, susijusius su savivaldybės turto išlaikymu ir eksploatavimu, pagal pasirašytas sutartis su paslaugų teikėjais ir darbų vykdytojais;

5.2.11. Sutartimi perduotą savivaldybės turtą apskaito atskirai nuo Patikėtinio turto ir kitokio patikėjimo teise turimo turto;

5.2.12. Patikėtojui leidus, turi teisę jam perduotą savivaldybės turtą išnuomoti ar perduoti laikinai neatlygintinai valdyti ir naudoti tretiesiems asmenims;

5.2.13. negali Sutartimi perduoto savivaldybės turto naudoti prievolėms užtikrinti;

6. Kitos sąlygos: nėra.

7. Trečiųjų asmenų teisės į savivaldybės turtą: nėra.

8. Pranešimai:

8.1. Visi Sutartyje numatyti ar su jos vykdymu susiję arba su reikalavimų, kylančių iš Sutarties, gynimu civilinio proceso tvarka susiję pranešimai turi būti rašytiniai, siunčiami elektroniniu paštu arba registruotu paštu arba perduodami faksu Sutartyje nurodytais šalių adresais. Kiekviena šalis turi teisę pasirinkti jai tinkamą pranešimo išsiuntimo būdą.

8.2. Jeigu pranešimas siunčiamas elektroniniu paštu ar perduodamas faksu, laikoma, kad jį šalis gavo tą pačią dieną, kai jis buvo išsiųstas, jeigu išsiųstas darbo valandomis, arba kitą darbo dieną, jeigu pranešimas buvo išsiųstas ne darbo valandomis. Jeigu pranešimas siunčiamas registruotu laišku, laikoma, kad jį adresatas gavo praėjus 5 dienoms nuo išsiuntimo.

8.3. Šalys ne vėliau kaip kitą darbo dieną privalo raštu informuoti viena kitą apie pasikeitusius savo rekvizitus. Šalis, neįvykdžiusi šio įsipareigojimo, negali reikšti pretenzijų, kad negavo pranešimų, kad kita šalis pažeidė Sutartį ir panašiai, jeigu kita šalis atliko veiksmus pagal paskutinius jai žinomus kitos šalies adresą ar rekvizitus.

9. Ginčai:

Visi ginčai tarp šalių dėl Sutarties vykdymo sprendžiami konsultacijų ir derybų būdu, vadovaujantis gera valia. Nepavykus pasiekti susitarimo per vieną mėnesį, ginčai, nesutarimai ar reikalavimai, kylantys iš Sutarties ar su ja susiję, sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

10. Baigiamosios nuostatos:

10.1. Patikėtinis, pasirašydamas Sutartį, pripažįsta, kad sutinka su perduodamo savivaldybės turto būkle.

10.2. Pasirašydami Sutartį, Patikėtojas perduoda, o Patikėtinis priima Sutarties 1.2 papunktyje nurodytą savivaldybės turtą.

10.3. Jeigu viena iš Sutarties nuostatų pripažįstama negaliojančia, šalys yra įpareigotos negaliojančią nuostatą pakeisti.

10.4. Sutartis sudaryta 2 egzemplioriais, po vieną Patikėtojui ir Patikėtiniui. Abu Sutarties egzemplioriai turi vienodą teisinę galią.

PRIDEDAMA (jeigu dokumentai pridedami):

1. Skaitmeninio stacionaraus diagnostinio konvencinio rentgenografinio aparato „Radspeed“ techninė specifikacija, 4 lapai.

2. Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2020 m. vasario 27 d. sprendimo Nr. TS-\_\_ kopija, 1 lapas.

Sutarties šalių rekvizitai:

**Patikėtojas Patikėtinis**

|  |
| --- |
| Rokiškio rajono savivaldybės administracija viešoji įstaiga Rokiškio rajono ligoninė |
| Respublikos g. 94, LT-42136 Rokiškis V. Lašo g. 3, LT 42106 Rokiškis |
| Kodas 188772248 Kodas 173224274 |
| Tel. (8 458) 71 233 Tel. (8-458) 55101 |
| Faks. (8 458) 71 420 Faks. (8-458) 51888 |
| El. paštas [savivaldybe@post.rokiskis.lt](mailto:savivaldybe@post.rokiskis.lt) El. paštas [administracija@rokiskioligonine.lt](mailto:administracija@rokiskioligonine.lt)  Administracijos direktorius Direktorė  Andrius Burnickas Ramunė Markevičienė |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

A.V. A.V.

**Skaitmeninio stacionaraus diagnostinio konvencinio rentgenografinio aparato**

**„Radspeed“ techninė specifikacija**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Parametro reikšmė -konkreti skaitinė reikšmė arba Taip/Ne** |
| **1** | **2** | **3** |
| **I.** | **Skaitmeninis stacionarus diagnostinis konvencinis rentgenografinis aparatas** | **1vnt.**  Radspeed, Shimadzu |
| **1.** | **Aukšto dažnio generatorius** | **1 vnt.** |
| 1.1 | Maksimali galia | 80 kW |
| 1.2 | Įtampos diapazonas | (40 – 150) kV |
| 1.3 | Srovės ir laiko sandaugos diapazonas | (0,5 – 800) mAs |
| 1.4 | Automatinis ekspozicijos valdymas (AEV) | Taip, automatinis ekspozicijos valdymas (AEV) |
| 1.5 | AEV sistemos laukų pasirinkimas | Taip, AEV sistemos laukų pasirinkimas |
| 1.6 | Anatominės programos | Taip, anatominės programos |
| 1.7 | Galimybė vartotojui įrašyti savo programas | Taip, galimybė vartotojui įrašyti savo programas |
| 1.8 | Apšvitos dozės vertės apskaičiavimas prieš ekspoziciją | Taip, apšvitos dozės vertės apskaičiavimas prieš ekspoziciją |
| 1.9 | Apšvitos dozės atvaizdavimas generatoriaus konsolėje ir perdavimas DICOM formatu. | Taip, apšvitos dozės atvaizdavimas generatoriaus konsolėje ir perdavimas DICOM formatu. |
| 1.10 | Rankinis ekspozicijos valdymo mygtukas | Taip, rankinis ekspozicijos valdymo mygtukas |
| **2.** | **Rentgeno vamzdis** | **1 vnt.** |
| 2.1 | Besisukantis anodas | Taip, besisukantis anodas |
| 2.2 | Židinio dėmių skaičius | 2 |
| 2.3 | Didžiojo židinio nominali galia | 92 kW |
| 2.4 | Rentgeno vamzdžio nominali įtampa | 150 kV |
| 2.5 | Anodo šiluminis talpumas | 400 kHU |
| 2.6 | Vamzdžio aušinimas | 300 W |
| 2.7 | Vamzdžio gaubės aušinimas | 470 W |
| **3.** | **Rentgeno vamzdžio kolona** | **1 vnt.** |
| 3.1 | Montuojama prie lubų | Taip, montuojama prie lubų |
| 3.2 | Elektromagnetiniais stabdžiais stabdomas kolonos judėjimas | Taip, elektromagnetiniais stabdžiais stabdomas kolonos judėjimas |
| 3.3 | Rentgeno vamzdžio pasukimas kampu apie horizontalią ir vertikalią ašis stabdomas elektromagnetiniais stabdžiais | Taip, rentgeno vamzdžio pasukimas kampu apie horizontalią ir vertikalią ašis stabdomas elektromagnetiniais stabdžiais |
| 3.4 | Pasukimas aplink horizontalią ašį | + 120° - 180° |
| 3.5 | Pasukimas aplink vertikalią ašį | ± 180° |
| 3.6 | Išilginis kolonos judėjimas | 4450 mm |
| 3.7 | Skersinis kolonos judėjimas | 2700 mm |
| 3.8 | Vertikalus kolonos judėjimo diapazonas | Nuo 40 cm iki 200 cm |
| 3.9 | Generatoriaus valdymo konsolė su lietimui jautriu ekranu | Taip, generatoriaus valdymo konsolė su lietimui jautriu ekranu |
| 3.10 | Generatoriaus sinchronizacija su rentgeno valdymo konsole | Taip, generatoriaus sinchronizacija su rentgeno valdymo konsole |
| **4.** | **Kolimatorius** | **1 vnt.** |
| 4.1 | LED tipo indikacinis rentgeno spindulių šviesos laukas | Taip, LED tipo indikacinis rentgeno spindulių šviesos laukas |
| 4.2 | Automatinis rentgeno spindulių indikacijos šviesos lauko atsijungimas | Taip, automatinis rentgeno spindulių indikacijos šviesos lauko atsijungimas |
| 4.3 | Kolimatoriaus valdymas | Rankinis ir automatinis |
| 4.4 | Bendrojo filtro storis | 3,3 mm Al ekvivalento (1,7 + 1,1 +0,5) |
| 4.5 | Filtrų skaičius | 3 |
| 4.6 | Kolimatoriaus pasukimas kampu | ± 45° |
| **5.** | **Stalas rentgenografijai** | **1 vnt.** |
| 5.1 | Motorizuotas rentgenografijos stalo aukščio keitimas | Taip, motorizuotas rentgenografijos stalo aukščio keitimas |
| 5.2 | Minimalus stalo aukštis | 535 mm |
| 5.3 | Stalviršio ilgis | 2350 mm |
| 5.4 | Stalviršio plotis | 810 mm |
| 5.5 | Išilginis stalviršio judėjimas | 1150 mm |
| 5.6 | Skersinis stalviršio judėjimas | 250 mm (± 125 mm) |
| 5.7 | Maksimalus stalo keliamas svoris | 295 kg |
| 5.8 | Detektoriaus laikiklis šoninėms projekcijoms atlikti | Taip, detektoriaus laikiklis šoninėms projekcijoms atlikti |
| 5.9 | Rentgenografinis tinklelis | Taip, rentgenografinis tinklelis |
| **6.** | **Stovas rentgenografijai** | **1 vnt.** |
| 6.1 | Stovo rentgenografijai aukščio reguliavimas | Taip, stovo rentgenografijai aukščio reguliavimas |
| 6.2 | Detektoriaus laikymo mechanizmo centro aukščio keitimo diapazonas | Nuo 38 cm (627mm – 247mm= 380 mm) iki 188 cm (2127mm – 427mm= 1880mm) |
| 6.3 | Rentgenografinis tinklelis | Taip, rentgenografinis tinklelis |
| 6.4 | Galimybė atlikti tyrimą išėmus tinklelį | Taip, galimybė atlikti tyrimą išėmus tinklelį |
| 6.5 | Viršutinė rankena | Taip, viršutinė rankena |
|  | Šoninės rankenos | Taip, šoninės rankenos |
| **7.** | **Dozimetrijos sistema (įtaisas, informuojantis apie jonizuojančios spinduliuotės kiekį, išspinduliuotą radiologinės procedūros metu)** | **Taip, dozimetrijos sistema (įtaisas, informuojantis apie jonizuojančios spinduliuotės kiekį, išspinduliuotą radiologinės procedūros metu)** |
| **8.** | **Skaitmeninis rentgeno spindulių detektorius stalui rentgenografijai** | **1 vnt.** |
| 8.1 | Ryšis su technologo darbo vieta | Belaidis ir laidinis |
| 8.2 | Galimybė detektoriaus saugiam pernešimui (su integruota rankena arba atskiras dėklas su rankena) | Taip, galimybė detektoriaus saugiam pernešimui (su integruota rankena) |
| 8.3 | Galimybė naudoti detektorių stove rentgenografijai | Taip, galimybė naudoti detektorių stove rentgenografijai |
| 8.4 | Detektoriaus jautrios zonos dydis | 1539,40 cm2 (35,8cm x 43,0 cm) |
| 8.5 | Detektoriaus taško dydis | 140µm |
| 8.6 | Komplektuojamas su baterija autonominiam maitinimui | Taip, komplektuojamas su baterija autonominiam maitinimui |
| 8.7 | Detektoriaus baterijų automatinis krovimas paciento stale | Taip, detektoriaus baterijų automatinis krovimas paciento stale (per SCU bloką su laidinės sąsajos kabeliu) |
| 8.8 | Detektoriaus kvantinis efektyvumas (angl. DQE) | 65 % |
| **9.** | **Skaitmeninis rentgeno spindulių detektorius stovui rentgenografijai** | **1 vnt.** |
| 9.1 | Ryšis su technologo darbo vieta | Belaidis ir laidinis |
| 9.2 | Galimybė detektoriaus saugiam pernešimui (su integruota rankena arba atskiras dėklas su rankena) | Taip, galimybė detektoriaus saugiam pernešimui (su integruota rankena) |
| 9.3 | Galimybė naudoti detektorių stale rentgenografijai | Taip, galimybė naudoti detektorių stale rentgenografijai |
| 9.4 | Detektoriaus jautrios zonos dydis | 1539,40 cm2 (35,8cm x 43,0 cm) |
| 9.5 | Detektoriaus taško dydis | 140µm |
| 9.6 | Komplektuojamas su baterija autonominiam maitinimui | Taip, komplektuojamas su baterija autonominiam maitinimui |
| 9.7 | Detektoriaus baterijų įkroviklis | Taip, detektoriaus baterijų įkroviklis |
| 9.8 | Detektoriaus kvantinis efektyvumas (angl. DQE) | 65 % |
| **10.** | **Rentgeno technologo darbo vieta** | **1 vnt.** |
| 10.1 | Informacijos iš detektorių nuskaitymas | Taip, informacijos iš detektorių nuskaitymas |
| 10.2 | Ekspozicijos parametrų valdymas | Taip, ekspozicijos parametrų valdymas |
| 10.3 | Galimybė užprogramuoti rentgeno diagnostinio tyrimo protokolus | Taip, galimybė užprogramuoti rentgeno diagnostinio tyrimo protokolus, protokolų skaičius neribojamas |
| 10.4 | Gautų vaizdų peržiūra | Taip, gautų vaizdų peržiūra |
| 10.5 | Galimybė gauti pacientų sąrašą iš ligoninės informacinės sistemos (DICOM Modality Worklist) | Taip, galimybė gauti pacientų sąrašą iš ligoninės informacinės sistemos (DICOM Modality Worklist) |
| 10.6 | Vaizdų išsaugojimas medicininių vaizdų archyve (DICOM Storage) | Taip, vaizdų išsaugojimas medicininių vaizdų archyve (DICOM Storage) |
| 10.7 | Vaizdų spausdinimas (DICOM Print) | Taip, vaizdų spausdinimas (DICOM Print) |
| 10.8 | Monitorius | Ekrano įstrižainė 23“ |
| 10.9 | Nepertraukiamos el. srovės šaltinis (UPS) | Taip, nepertraukiamos el. srovės šaltinis (UPS) |
| **11.** | **Radiologo darbo vieta skaitmeninių vaizdų peržiūrai ir įvertinimui** | **1 vnt.** |
| 11.1 | Komplekte pateikiami monitoriai | 1. Spalvoti, 3 megapikselių raiškos medicininiai monitoriai – 2 vnt. 2. Spalvotas, 23“ ekrano įstrižainės monitorius – 1 vnt. |
| 11.2 | Programine įranga skaitmeninių rentgeninių vaizdų peržiūrai ir diagnostikai | Taip, programine įranga skaitmeninių rentgeninių vaizdų peržiūrai ir diagnostikai |
| 11.3 | Programine įranga kompiuterinės tomografijos ir branduolių magnetinio rezonanso vaizdų peržiūrai ir diagnostikai | 1. Erdvinės tūrio rekonstrukcijos; 2. Daugiaplokštuminės, maksimalaus/minimalaus intensyvumo rekonstrukcijos |
| 11.4 | Paciento informacijos užklausimas/gavimas DICOM protokolais (DICOM Query/Retrieve) | Taip, paciento informacijos užklausimas/gavimas DICOM protokolais (DICOM Query/Retrieve) |
| **12.** | **Kiti reikalavimai** |  |
| 12.1 | Rentgeno apsauginės prijuostės su skydliaukės apsaugomis (Pb ekvivalentas ≥ 0,5 mm Pb, (prijuostės nugarinė dalis ≥ 0,25 mm Pb) | Rentgeno apsauginės prijuostės su skydliaukės apsaugomis (Pb ekvivalentas 0,5 mm Pb, (prijuostės nugarinė dalis 0,25 mm Pb), 1 kompl. |
| 12.2 | Švinuotos apsauginės akių priemonės | Švinuotos apsauginės akių priemonės, 1 kompl. |
| 12.3 | Kartu su įranga pateikiama dokumentacija | Kartu su įranga pateikiama dokumentacija:   1. Vartotojo instrukcija originalo ir lietuvių kalba; 2. Serviso dokumentacija anglų kalba. |
| 12.4 | Įrangos instaliavimo ir rangos darbai | Taip, įrangos instaliavimo ir rangos darbai |
| 12.5 | Garantinio aptarnavimo laikotarpis | 36 mėn. |
| 12.6 | Pristatoma įranga paženklinta CE ženklu | Taip, pristatoma įranga paženklinta CE ženklu, pateikiame CE sertifikatą |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_