

Par rentgeniekārtas piegādi VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”

Rīgā,

2019. gada 12. augustā

VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, reģistrācijas Nr.40003457109, kuru saskaņā ar statūtiem pārstāv valdes locekle **Ilze Kreicberga**, valdes locekle **Elita Buša** un valdes loceklis **Jānis Komisars**, (turpmāk - Pasūtītājs) no vienas puses, un

SIA “Arbor Medical Korporācija”, reģistrācijas Nr. 40003547099, kuru saskaņā ar statūtiem pārstāv valdes locekle **Daces Rātfelderis** (turpmāk – Piegādātājs), no otras puses, (visi kopā Puses un katrs atsevišķi - Puse), pamatojoties uz atklātā konkursa „Rentgeniekārtas piegāde”, ID Nr. PSKUS 2019/71 rezultātiem un, saskaņā ar Piegādātāja iepirkumā iesniegto piedāvājumu, noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Pasūtītājs pasūta un Piegādātājs piegādā, uzstāda un nodod ekspluatācijā rentgeniekārtu (turpmāk – Iekārta) atbilstoši Līguma, tā pielikumu noteikumiem, *Ministru Kabineta Nr. 482 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarpšanā”* (turpmāk – Noteikumi Nr.482), *Ministru kabineta noteikumiem Nr.752 “Kārtība, kādā licencē un reģistrē darbības ar jonizējošā starojuma avotiem”* (turpmāk – Noteikumi Nr.752) un *Ministru kabineta Nr. 1284 Darbinieku apstarpšanas kontroles un uzskaites kārtība* (turpmāk – Noteikumi Nr.1284).
- 1.2. Piegādātājs nodrošina lietotāju apmācību (tai skaitā atkārtotu pēc pieprasījuma), Iekārtas garantiju 2 gadi un pilna servisa pakalpojumus pēcgarantijas 3 gadu periodā.
- 1.3. Iekārtas piegādes vieta: VSIA “Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca” Pilsoņu iela 13, Rīga, LV – 1002.

2. Līguma summa un norēķinu kārtība

- 2.1. Līguma kopējā summa ir **EUR 149 766.88 EUR** (viens simts četrdesmit deviņi tūkstoši septiņi simti sešdesmit seši euro un 88 centi) bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN), kas sastāv no:
 - 2.1.1. samaksas par iekārtas piegādi, divu gadu garantiju, nodošanu ekspluatācijā EUR 103 000.00 (viens simts trīs tūkstoši euro un 00 centi) bez PVN + rentgenkabineta pārbūves samaksas EUR 13 766.88 (trīspadsmit tūkstoši septiņi simti sešdesmit seši euro un 88 centi) bez PVN;
 - 2.1.2. samaksas par pēc garantijas periodā trīs gadu pilna servisa pakalpojuma nodrošināšanu EUR 33 000 (trīsdesmit trīs tūkstoši euro un 00 centi) bez PVN.
- 2.2. Līguma 2.1.1.punktā norādītajā kopējā summā ir ietverti visi Piegādātāja izdevumi, kas tam rodas saistībā ar Līguma izpildi, tajā skaitā izdevumi, kas saistīti ar Iekārtas piegādi Pasūtītājam uz Līguma 1.3.punktā norādīto adresi, pirmreizējo telpu pielāgošanu, Iekārtas uzstādīšanu, pārbaudi, tajā skaitā transporta izmaksas, darbs, materiāli, lietotāju apmācību u.c. saistītās izmaksas. Piegādātājs Iekārtas piegādi līdz Pasūtītāja norādītajai uzstādīšanas vietai un kabineta pārbūvi veic ar saviem resursiem.
- 2.3. Rēķins par piegādāto Iekārtu tiek sagatavots un abpusēji saskaņots tikai pēc Iekārtas pieņemšanas – nodošanas fakta.

- 2.4. Pasūtītājs iekārtas cenu, kas iekļauj 2 (divu) gadu pilno garantiju, maksā pēc pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas un Piegādātāja izrakstītas Iekārtas pavadzīmes saņemšanas kā pēcapmaksu 60 (sešdesmit) dienu laikā, veicot samaksu bezskaidras naudas norēķinu veidā uz Piegādātāja Līgumā norādīto kontu kredītiestādē. Par samaksas brīdi tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītājs veicis pārskaitījumu uz Piegādātāja kontu.
- 2.5. Pēc garantijas termiņā Pasūtītājs katru mēnesi Piegādātajam maksās ikmēneša pilna servisa pakalpojumu maksu 60 (sešdesmit) dienu laikā no rēķina saņemšanas. Pilna servisa pakalpojumu summā Tehniskajā/ finanšu piedāvājumā ir ietverti visi ar iekārtas uzturēšanu, apkalpošanu, remontu (ieskaitot rezerves daļas, defektācijas fakta konstatēšanu, izsaukumu un cilvēkstundas), apkopēm un lietotāju apmācību saistītie izdevumi.
- 2.6. 2 (divus) mēnešus pirms līguma termiņa beigām, Piegādātajam jāveic pilna Iekārtas tehniskā novērtēšana, un tā jāaskaņo ar Pasūtītāju. Visi konstatētie Iekārtas bojājumi ir jāsalabo par saviem līdzekļiem.
- 2.7. Pasūtītājam nav pienākums apmaksāt Piegādātāja rēķinus vai segt jebkādas Piegādātāja izmaksas vai zaudējumus par piegādēm, kas nav veiktas un/vai par Līguma prasībām neatbilstošas kvalitātes vai bojātas Iekārtas piegādi.
- 2.8. Puses vienojas, ka Piegādātājs rēķinus un aktus par savstarpējo norēķinu salīdzināšanu sagatavo elektroniskā formā un tie būs derīgi bez paraksta un zīmoga. Rēķini un akti par savstarpējo norēķinu salīdzināšanu tiek nosūtīti elektroniski uz Pasūtītāja elektronisko pasta adresi: rekini@stradini.lv.
- 2.9. Ja Piegādātāja iesniegtajā rēķinā nav norādīts Iekārtas nosaukums (Pakalpojuma veids), cena un Pasūtītāja Līguma numurs, Pasūtītājs neveic rēķina apmaksu, bet informē Piegādātāju par Līguma noteikumiem neatbilstoša rēķina iesniegšanu. Piegādātajam 2 (divu) darba dienu laikā no Pasūtītāja pieprasījuma ir pienākums iesniegt jaunu rēķinu, kas sagatavots atbilstoši Līguma noteikumiem.
- 2.10. Samaksa uzskatāma par veiktu ar brīdi, kad Pasūtītājs veicis pārskaitījumu uz Piegādātāja norādīto norēķinu kontu.

3. Līguma darbības termiņš un spēkā esamība

- 3.1. Līgums stājas spēkā tā abpusējas parakstīšanas brīdī un ir spēkā līdz pilnīgai saistību izpildei.
- 3.2. Pusēm ir tiesības jebkurā brīdī izbeigt Līgumu, par to rakstiski vienojoties.
- 3.3. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas iepriekš rakstiski par to brīdinot Piegādātāju, ja:
 - 3.3.1. Piegādātājs ilgāk kā 2 mēnešus nepilda savas Līgumā noteiktās saistības un Pasūtītājs rakstiski par to ir informējis Piegādātāju;
 - 3.3.2. Piegādātājs Līguma noslēgšanas vai Līguma izpildes laikā sniedzis nepatiesas vai nepilnīgas ziņas vai apliecinājumus;
 - 3.3.3. notikusi Piegādātāja likvidācija;
 - 3.3.4. pret Piegādātāju uzsākta maksātnespējas procedūra.
- 3.4. Par vienpusēju atkāpšanos no Līguma Pasūtītājs Līguma 3.3.punktā noteiktajā termiņā nosūta Piegādātajam rakstisku paziņojumu. Līgums uzskatāms par izbeigtu trīsdesmitajā dienā pēc Pasūtītāja rakstiska paziņojuma nosūtīšanas.
- 3.5. Piegādātājs ir tiesīgs vienpusēji atkāpties no Līguma, nosūtot par to rakstisku paziņojumu uz Pasūtītāja juridisko adresi 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas iepriekš, ja iestāties kāds no šādiem apstākļiem:
 - 3.5.1. iestājušies apstākļi, kas apgrūtina vai padara neiespējamu Piegādātāja Līgumā noteikto saistību izpildi;
 - 3.5.2. Pasūtītājs 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas kavē Līgumā noteikto maksājumu veikšanas termiņu un Pasūtītājs pārkāpumu nenovērš 30 (trīsdesmit) kalendāro

dienu laikā no Izpildītāja pretenzijas nosūtīšanas dienas uz Pasūtītāja juridisko adresi.

- 3.6. Līguma saistību izbeigšanas gadījumā Pasūtītājs veic pilnu norēķinu un samaksā visus Piegādātāja pamatoti iesniegtos rēķinus par faktiski veikto piegādi līdz līgumsaistību pilnīgai izbeigšanai.

4. Garantija un pilnā servisa pakalpojumi

- 4.1. Iekārtas garantijas laiks ir 24 (divdesmit četri) mēneši no pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas.
- 4.2. Piegādātājs apņemas bez maksas novērst jebkuru Iekārtas defektu (veicot pārbaudi, tehnisko apkopi, remontu, rezerves daļu nomaiņu), ja defekts ir atklāts Iekārtas garantijas laikā.
- 4.3. Iekārtas garantija neattiecas uz defektiem, kas radušies:
 - 4.3.1. ekspluatējot Iekārtu neatbilstoši tās ekspluatācijas noteikumiem (ražotāja instrukcijām);
 - 4.3.2. pierādāmu lietotāju nolaidības, nepareizas Iekārtas lietošanas vai apzinātu bojājumu konstatēšanas gadījumā;
 - 4.3.3. neatļautu izmaiņu veikšanas, Pasūtītāja pašrocīgas remontēšanas, neapstiprinātu detaļu lietošanas Iekārtai vai Iekārtas lietošanu tādā veidā, kas ir pretrunā ar Iekārtas ražotāja instrukcijām;
 - 4.3.4. nepārvaramas varas apstākļu rezultātā.
- 4.4. Par jebkuru Iekārtas bojājumu vai darbības traucējumu, kas jānovērš Iekārtas garantijas ietvaros vai pilnā servisa pakalpojuma ietvaros, Pasūtītājs sastāda defektu aktu, kas ir saistošs Piegādātājam, un nekavējoties iesniedz Piegādātājam. Piegādātājam ne vēlāk kā 1 (vienas) darba dienu laikā no paziņošanas brīža jāierodas uz abpusēju defektu akta sastādīšanu. Ja Piegādātājs minētajā termiņā neierodas, Pasūtītājs vienpusēji sagatavo Iekārtas defektu aktu, kas ir saistošs Piegādātājam.
- 4.5. Jautājumu par Iekārtas defekta aktā norādītā pamatotību izlemj Pušu pilnvarotie pārstāvji defektu akta sastādīšanas brīdī. Ja Pušu pārstāvji nevar vienoties, Pusēm ir tiesības pieaicināt neatkarīgu ekspertu, kura pakalpojumu apmaksā Piegādātājs gadījumā, ja tiek konstatēts, ka Iekārtas bojājuma rašanās iemesls nav Pasūtītāja vaina. Ja neatkarīgais eksperts konstatē, ka Iekārtas bojājums radies Pasūtītāja vainas dēļ, neatkarīgā eksperta pakalpojumus apmaksā Pasūtītājs.
- 4.6. Gan garantijas, gan pēcgarantijas pilnā servisa periodā Piegādātājs uz Pasūtītāja izsaukumiem par Iekārtas darbības traucējumiem reaģē 2 stundu laikā, ierodas pie Iekārtas 8 stundu laikā, ieskaitot ārpus darba laiku, brīvdienas un svētku dienas.
- 4.7. Piegādātājs remontdarbus veic savlaicīgi un kvalitatīvi, ne ilgāk kā 2 darba dienu laikā. Ja šajā laikā nav iespējams novērst radušos iekārtas bojājumus, vienojoties ar Pasūtītāju, remontdarbu laiks var tikt pagarināts, bet neilgāk kā līdz 3 darba dienām.
- 4.8. Ja dīkstāve ilgāka par 3 darba dienām, par šo dīkstāves laiku pagarinās garantijas laiks/ pilnā servisa termiņš un Piegādātājs atmaksā Pasūtītājam zaudējumus un kompensāciju par dīkstāvi.
- 4.9. Ja Iekārtas bojājums radies Pasūtītāja vainas dēļ, Iekārtas remontu apmaksā Pasūtītājs, iepriekš saskaņojot ar Piegādātāju Iekārtas remonta darbu apjomu, cenu un laiku.
- 4.10. Piegādātājs garantijas laikā un pilnā servisa pakalpojumu laikā veic iekārtas kvalificētu tehnisko uzraudzību, regulārās servisa apkopes, remontus, nepieciešamo rezerves daļu piegādi un nomaiņu atbilstoši ražotāja noteiktajām prasībām un iekārtas tehniskajai dokumentācijai.

5. Iekārtas piegādes, saņemšanas un uzstādīšanas kārtība

- 5.1. Pasūtītājs Iekārtas pasūtīšanu veic elektroniski ne vēlāk kā 6 mēnešu laikā pēc Līguma noslēgšanas dienas.
- 5.2. Piegādātājs piegādā Iekārtu ne vēlāk kā **8 (astoņu) nedēļu laikā no pasūtījuma nosūtīšanas dienas**. Par pasūtīšanas laiku ir uzskatāma diena, kad Pasūtītāja līgumā minētā kontaktpersona ir nosūtījusi pieprasījumu uz Piegādātāja Līgumā minēto e-pastu. Piegādātājam 1 (vienas) darba dienas laikā jāapstiprina pasūtījuma saņemšanu.
- 5.3. Iekārtas uzstādīšana, testēšana un pārbaude tiek veikta ne vēlāk kā 14 (četrpadsmit) kalendāro dienu laikā pēc tās piegādes.
- 5.4. Veicot pasūtījumu, Pasūtītājs norāda pasūtījuma veidu, nepieciešamo piegādes datumu un piegādes vietu.
- 5.5. Piegādātājs izpilda pasūtījumu, piegādājot visu pasūtījumā norādīto Līgumā noteiktajos termiņos.
- 5.6. Piegādātājs Iekārtas piegādi veic, Pasūtītājam iesniedzot Iekārtas pārvietošanas dokumentu (piegādes akts/pārvietošanas pavadzīme).
- 5.7. Iekārtas piegādi, izkraušanu, novietošanu Pasūtītāja telpās un telpu pielāgošanas darbus (telpu tehniskajam un vizuālajam stāvoklim ir jābūt, tādām, lai pēc darbu pabeigšanas var nekavējoši uzsākt pacientu pieņemšanu bez papildu darbiem) nodrošina Piegādātājs, izmantojot savu transportu un darbaspēku. Piegādātājs ir atbildīgs par transportēšanas izdevumiem.
- 5.8. Piegādātājs veic Iekārtas uzstādīšanu nenodarot bojājumus Telpām vai Pasūtītāja mantai, bet gadījumā, ja bojājumi nodarīti, nekavējoties tos novērst par saviem līdzekļiem un atlīdzināt Pasūtītājam zaudējumus.
- 5.9. Piegādātājs nodrošina piegādei un uzstādīšanai izmantoto materiālu, metožu, paņēmieni, kā arī darbus pārraugošo un izpildošo darbinieku kvalifikācijas atbilstību Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
- 5.10. Nododot ekspluatācijā Iekārtu, Piegādātājs nodrošina tās elektrodrošības, galveno funkciju un raksturlielumu pārbaudi un radiācijas zonas monitoringu atbilstoši Noteikumiem Nr.482 Noteikumiem Nr.1284, kā arī iesniedz Pasūtītāja pārstāvim Jonizējošā starojuma avota drošības datu lapu, saskaņā ar Ministru Kabineta noteikumiem Nr.402 Jonizējošā starojuma avota drošības datu lapas aizpildīšanas un nosūtīšanas kārtība.
- 5.11. Piegādātājs pirms iekārtas piegādes Pasūtītājam iesniedz sagatavotu iekārtas Montāžas plānu, kas saskaņots ar radiācijas drošības ekspertu.
- 5.12. Par Iekārtas nodošanu Piegādātājs sastāda un abas Puses paraksta pieņemšanas – nodošanas aktu (Līguma 2.pielikums), kas apliecina to, ka Piegādātājs savas saistības pret Pasūtītāju ir izpildījis.
- 5.13. Pasūtītājs paraksta Iekārtas pieņemšanas – nodošanas aktu tikai pēc tam, kad Piegādātājs ir izpildījis Līguma prasības, iesniedzot pieņemšanas – nodošanas aktu Līgumā norādītajai Pasūtītāja kontaktpersonai. Pieņemšanas – nodošanas akts jānodod kopā ar visiem tajā minētajiem dokumentiem.

6. Iekārtas kvalitātes prasības

- 6.1. Piegādātā Iekārta ir jauna, augstas kvalitātes, iepriekš nelietota un nav izmantota demonstrācijās, tā nesatur iepriekš lietotas vai atjaunotas sastāvdaļas vai komponentes, un Iekārta ražota ne agrāk kā 2019.gadā.
- 6.2. Iekārta ir marķēta ar ražotāja firmas zīmi, tai ir CE marķējums un pievienota lietošanas instrukcija latviešu valodā.
- 6.3. Piegādātājs garantē, ka Iekārta atbilst Līguma noteikumiem un ir derīga ekspluatācijai, kā arī to, ka tās izmantošana, atbilstoši tās uzdevumiem, nenodarīs kaitējumu cilvēka veselībai un dzīvībai.

7. Pušu saistības

7.1. Piegādātāja pienākumi:

- 7.1.1. saskaņot piegādes laiku ne mazāk kā 1 (vienas) darba dienas pirms piegādes veikšanas ar Līgumā norādīto kontaktpersonu par Iekārtas saņemšanu;
 - 7.1.2. sagatavot un nodot Pasūtītājam Iekārtas piegādes apliecinošu dokumentu;
 - 7.1.3. transportējot Iekārtu, nodrošināt Iekārtas un apkārtējās vides drošību pret iespējamajiem bojājumiem;
 - 7.1.4. Vismaz, 10 (desmit) darba dienas pirms Iekārtas piegādes termiņa iestāšanās, informēt Pasūtītāju par iespējamajiem vai paredzamajiem kavējumiem Līguma izpildē un apstākļiem, notikumiem un problēmām, kas kavē piegādi noteiktajā laikā. Pasūtītājs ir tiesīgs izvērtēt Piegādātāja sniegto informāciju, kā arī lemt par Līguma 8.3.punkta piemērošanu šajā gadījumā. Uz šo punktu nav attiecināmi Līguma 9.punkta noteikumi;
 - 7.1.5. veikt vides sakārtošanu pēc Iekārtas piegādes, nodrošinot visu iepakojuma materiālu izvešanu no teritorijas;
 - 7.1.6. nodrošināt remonta pieteikuma gadījumā 2 stundu reaģēšanas laiku un tehniķa ierašanos Iekārtas neprecīzas darbības vai salūšanas gadījumā 1 (vienas) darba dienas laikā no izsaukuma brīža; Gan garantijas, gan pēcgarantijas pilnā servisa periodā Piegādātājs uz Pasūtītāja izsaukumiem par Iekārtas darbības traucējumiem reaģē 2 stundu laikā, tehniķis ierodas pie Iekārtas 8 stundu laikā, ieskaitot ārpus darba laiku, brīvdienas un svētku dienas.
 - 7.1.7. veikt ražotāja noteiktās Iekārtas pirmreizējās un regulārās pārbaudes uzstādot Iekārtu un tās garantijas un pilna servisa laikā, nododot attiecīgus pārskatus Pasūtītājam;
 - 7.1.8. veikt Iekārtas tehniskajā dokumentācijā pieprasītā garantētā elektroapgādes režīma un telpas atbilstības pārbaudi;
 - 7.1.9. pēc abpusējas pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas, sagatavot un nodot Pasūtītājam rēķinu;
 - 7.1.10. nodrošināt piedāvātās programmatūras pastāvīgu lietošanu – (nav pieļaujama programmatūras *demo* versija);
 - 7.1.11. nodrošināt iekārtas pieslēgšanu Pasūtītāja rīcībā esošajai Radioloģiskajai informācijas sistēmai AIRIS.
 - 7.1.12. veikt Līguma izpildi ar saviem spēkiem, resursiem un līdzekļiem.
- ### 7.2. Piegādātāja tiesības:
- 7.2.1. par Līguma noteikumu savlaicīgu un kvalitatīvu izpildi saņemt Līgumā noteikto samaksu;
 - 7.2.2. saņemt no Pasūtītāja saistību izpildei nepieciešamo informāciju.
- ### 7.3. Pasūtītāja pienākumi:
- 7.3.1. pārbaudīt piegādātās Iekārtas kvalitāti un atbilstību Līguma noteikumiem;
 - 7.3.2. Līgumā noteiktajā kārtībā savlaicīgi samaksāt par kvalitatīvu un savlaicīgu Līguma izpildi.
- ### 7.4. Pasūtītāja tiesības:
- 7.4.1. savlaicīgi veikt Iekārtas pasūtīšanu, elektroniski nosūtot pieprasījumu uz Līgumā norādīto Piegādātāja kontaktpersonas elektronisko pasta adresi;
 - 7.4.2. dot Piegādātājam saistošus norādījumus attiecībā uz Līguma izpildi;
 - 7.4.3. saņemt no Piegādātāja informāciju un paskaidrojumus par Līguma izpildes gaitu un citiem Līguma izpildes jautājumiem;
 - 7.4.4. pieņemt, saskaņā ar Līguma noteikumiem piegādāto, Līguma prasībām atbilstošu, kvalitatīvu Iekārtu;
 - 7.4.5. laicīgi saņemt no Piegādātāja informāciju un paskaidrojumus par iespējamajiem vai paredzamajiem kavējumiem Līguma izpildē;
 - 7.4.6. apturēt Līguma izpildi Līgumā noteiktajos gadījumos;

- 7.4.7. apturēt un atlikt Līgumā paredzēto maksājumu ārējā normatīvajā aktā vai Līgumā noteiktajos gadījumos.
- 7.5. Pasūtītājs atsaka pieņemt Līguma izpildījumu, ja piegādāta nekvalitatīva un Līguma noteikumiem neatbilstoša Iekārta un ir tiesīgs rīkoties saskaņā ar Līguma 8.2.punktā noteikto.

8. Pušu atbildība

- 8.1. Pusei ir pienākums atlīdzināt otrai Pusei nodarītos tiešos vai netiešos zaudējumus, ja tādi ir radušies prettiesiskas rīcības rezultātā un ir konstatēta un dokumentāli pamatoti pierādīta zaudējumu nodarītajā vaina, zaudējumu esamības fakts un zaudējumu apmērs, kā arī cēloniskais sakars starp prettiesisko rīcību un nodarītajiem zaudējumiem.
- 8.2. Ja Piegādātāja vainas dēļ Pasūtītājs nevar lietot Iekārtu ilgāk par 3 (trīs) kalendārajām dienām (Iekārtas garantijas vai pilna servisa laikā bojājumu vai remonta dēļ Iekārtas dīkstāve ir ilgāka par 3 (trīs) kalendārajām dienām), Pasūtītājs šādā gadījumā ir tiesīgs piemērot Piegādātājam līgumsodu 100.00 EUR apmērā par katru dīkstāves dienu (sākot ar 4.dienu), bet ne vairāk kā 10% no kopējās Iekārtas vērtības.
- 8.3. Par Iekārtas piegādes un/vai uzstādīšanas termiņa (t.sk. Līguma 4.7.punktā noteikto) kavēšanu vai citu Līgumā noteikto saistību nepildīšanu Pasūtītājs ir tiesīgs piemērot Piegādātājam līgumsodu 0,1% apmērā no kopējās Līguma summas par katru nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kopējās Līguma summas.
- 8.4. Par Līgumā noteikto maksājumu termiņu kavējumu Piegādātājs ir tiesīgs piemērot Pasūtītājam līgumsodu 0,1% apmērā no termiņā nesamaksātās summas par katru maksājuma nokavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% no kavētā maksājuma summas.
- 8.5. Ja Piegādātājs vienpusēji atkāpjas no Līguma pirms termiņa tādu iemeslu dēļ, kas nav saistīti ar Pasūtītāja pienākumu neizpildi, tad no Piegādātāja var pieprasīt līgumsodu 10% apmērā no Līguma kopējās summas. Piegādātājs apņemas 10 (desmit) darba dienu laikā no Līguma izbeigšanas dienas, pārskaitīt naudas summu uz Pasūtītāja norādīto norēķinu kontu, kā arī atlīdzināt visus ar to radītos zaudējumus Pasūtītājam.
- 8.6. Līgumā noteikto līgumsodu apmaksas tiek veikta 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc attiecīgās puses rēķina par līgumsoda samaksu saņemšanas.
- 8.7. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no turpmākas saistību izpildes pienākuma un netiek ieskaitīta zaudējumu atlīdzībā.

9. Nepārvarama vara

- 9.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās rezultātā pēc Līguma spēkā stāšanās dienas, kuru nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst. Šāda nepārvarama vara ietver sevī notikumus, kuri iziet ārpus Pušu kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens plūdi, ugunsgrēks, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, kā arī karš un karadarbība, streiki, Latvijas valsts institūciju, kā arī pašvaldību institūciju pieņemtie normatīvie akti un norādījumi un citi apstākļi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles robežās u.c.).
- 9.2. Par nepārvaramas varas apstākli nevar tikt atzīts Piegādātāja un citu iesaistīto personu saistību neizpilde vai nesavlaicīga izpilde.
- 9.3. Puse, kas nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, nekavējoties, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā pēc nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās dienas, rakstiski jāinformē par to otra Puse un, ja tas ir iespējams, ziņojumam jāpievieno

izziņa, kuru izsniegušas kompetentas iestādes un kura satur nepārvaramas varas apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.

- 9.4. Ar rakstisku vienošanos Puses apliecina, vai nepārvaramas varas apstākļi traucē vai padara Līguma saistību izpildi par neiespējamu, kā arī izlemj līgumsaistību turpināšanas (vai izbeigšanas) būtiskos jautājumus, un vienošanos pievieno Līgumam. Līgumsaistību turpināšanas gadījumā, Puses apņemas līgumsaistību termiņu pagarināt atbilstoši tam laika posmam, kas būs vienāds ar iepriekš minēto apstākļu izraisīto kavēšanos.
- 9.5. Ja nepārvaramas varas apstākļu dēļ saistības nav iespējams izpildīt ilgāk par 30 kalendārajām dienām, tad Pusēm ir tiesības atteikties no Līguma izpildes. Līguma izbeigšanas gadījumā katrai Pusei ir jāatdod otrai tas, ko tā izpildījusi vai par izpildīto jāatlīdzina.
- 9.6. Par zaudējumiem, kas radušies nepārvaramas varas apstākļu dēļ, neviena no Pusēm atbildību nenes, ja Puse ir informējusi otru Pusi atbilstoši Līguma 9.3.punktam.

10. Strīdu izskatīšanas kārtība

- 10.1. Strīdus, kas rodas Līguma izpildes gaitā vai sakarā ar Līgumu, Puses risina savstarpēju pārrunu ceļā. Vienošanās par strīda atrisināšanu noformējama rakstveidā un Puses to abpusēji paraksta. Minētā vienošanās pievienojama pie Līguma. Ja vienošanās netiek panākta 30 dienu laikā, tad strīdus risina Latvijas Republikas tiesā Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 10.2. Jautājumos, kas nav tiešā veidā paredzēti Līgumā, Puses risina saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

11. Citi noteikumi

- 11.1. Ja kāds no Līguma nosacījumiem zaudē spēku normatīvo aktu grozījumu rezultātā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos un šajā gadījumā Puses piemēro Līgumu, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 11.2. Puses ir tiesīgas veikt Līguma grozījumus, ja Piegādātāju aizstāj ar citu, atbilstoši komercietisību jomas normatīvo aktu noteikumiem par komersantu reorganizāciju un uzņēmuma pāreju.
- 11.3. Jebkuri Līguma grozījumi tiek noformēti rakstveidā un kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Puses ir tiesīgas veikt Līguma grozījumus saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 61.pantā noteikto.
- 11.4. Puses apliecina un garantē, ka tām ir tiesības parakstīt Līgumu un tās uzņemas visas ar Līgumu noteiktās saistības un pienākumus. Ja Līgumu parakstījusi persona bez paraksta tiesībām, tā uzņemas pilnu atbildību pret otru Pusi, tajā skaitā par radītajiem zaudējumiem, ja tādi radušies.
- 11.5. Ja kādai no Pusēm tiek mainīti rekvizīti vai Līgumā noteiktās Pušu kontaktpersonas vai to kontaktinformācija, attiecīgā Puse 5 (piecu) darba dienu laikā no notikušo izmaiņu iestāšanās rakstiski paziņo par to otrai Pusei. Ja Puse neizpilda šī punkta nosacījumus, uzskatāms, ka otra Puse ir pilnībā izpildījusi savas saistības, lietojot Līgumā esošo informāciju attiecībā pret otras Puses sniegto informāciju.
- 11.6. Gadījumā, ja notiek Pasūtītāja reorganizācija, Līgums paliek spēkā un tā nosacījumi ir saistoši tā tiesību un saistību pārņēmējam. Pasūtītājs par šādu apstākļu iestāšanos 10 (desmit) dienas iepriekš rakstiski brīdina Piegādātāju.
- 11.7. Informācijas apmaiņa starp Pusēm var notikt arī izmantojot e-pasta saraksti, kas kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.

- 11.8. Puses nav tiesīgas nodot savas tiesības un saistības, kas saistītas ar Līgumu un izriet no tā, trešajai personai.
- 11.9. Pušu kontaktpersonas:
- 11.9.1. par Līguma izpildi un par Iekārtas pieņemšanu ekspluatācijā no Pasūtītāja puses: medicīnas tehnoloģiju daļas vadītājs **Uldis Jaspers**, tālruņa numurs: 67069996, e-pasta adrese: uldis.jaspers@stradini.lv.
- 11.9.2. par Līguma izpildi no Piegādātāja puses: Produktu speciālists **Ainārs Soms**, tālruņa numurs: +371 26811900, e-pasta adrese: ainars.soms@arbor.lv.
- 11.10. Līgums sagatavots latviešu valodā, parakstīts divos oriģinālos eksemplāros uz 18 (astoņpadsmit) lapām, tai skaitā pielikumu, abi eksemplāri ir ar vienādu juridisko spēku. Viens no Līguma eksemplāriem atrodas pie Pasūtītāja, bet otrs – pie Piegādātāja.

12. Pušu juridiskās adreses un rekvizīti:

Pasūtītājs:

VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca"

Reģ. Nr. 40003457109

Pilsoņu iela 13, Rīga, LV - 1002

Konta Nr. LV74HABA0551027673367

Banka: AS Swedbank

Kods: HABALV22

I.Kreicberga

E.Buša

J.Komisars

Piegādātājs:

SIA "Arbor Medical Korporācija"

Reģ. Nr. 40003547099

Meistaru iela 7, Valdlauči,

Ķekavas nov., LV - 1076

Banka: AS Swedbank

Kods: HABALV22

Konta Nr. LV98HABA0551000850592

D.Rātfeldere

VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca"
Iepirkumu daļas
Iepirkumu procesu koordinatore
Anka Sturkoviča

Tehniskā-finanšu piedāvājums*Rentgeniekārtas piegāde*

Nr.p .k.	Preces nosaukums, veicamās funkcijas, tehniskās prasības	Pretendenta piedāvātie parametri*	Komentāri
1	Stacionāra rentgena iekārta ar stāvstatīvu un diviem detektoriem (stacionāru un portatīvu)		
	Daudzums (gab.):	1	
	Preces ražotājs, valsts:	Vācija	
	Preces modelis, kods:	Digital Diagnost	
	1 gab iekārtas, ar 2 gadu garantiju, cena kopā bez PVN, EUR:	€ 103 000.00	
	Pēcgarantijas pilna servisa pakalpojumi 3 gadiem, cena kopā bez PVN, EUR	€ 33 000.00	
	Rentgenkabineta pārbūves izmaksas, cena kopā bez PVN, EUR (detalizēti darbu apjoms ir atrunāts *Celtniecības tāme)	€ 13 766.88	
	KOPEJĀ VĒRTĒJAMĀ CENA, bez PVN, EUR	€ 149 766.88	
	<i>Tehniskās prasības:</i>		
1.1	Augstfrekvences ģenerators:		
1.1.1	Jauda ne mazāka kā 65 kW	65kW	Br 19. lpp
1.1.2	Maksimālā strāva ne mazāk kā 800 mA pie 80 kV vai 1000 mA pie 63 kV	812mA	Br 19. lpp
1.1.3	Minimālais ekspozīcijas laiks ne ilgāk kā 1 ms	1ms	Br 19. lpp
1.1.4	Maksimālais spriegums ne mazāk kā 150 kV	150kV	Br 19. lpp
1.1.5	mAs vērtība ne mazāk kā 800 mAs	850mAs	Br 19. lpp
1.1.6	AEC automātiska ekspozīcijas kontrole	AEC automātiska ekspozīcijas kontrole	Br 28. lpp
1.1.7	Vadība ar krāsu skārienjūtīgo ekrānu	Vadība ar krāsu skārienjūtīgo ekrānu	Br 19. lpp
1.1.8	Rentgenstaru ģenerators vadība ar integrētu iekārtas vadības pultī	Rentgenstaru ģenerators vadība ar integrētu iekārtas vadības pultī	Br 18. un 19. lpp
1.1.9	Iestrādāta aizsardzība pret rentgena spuldzes pārslodzi	Iestrādāta aizsardzība pret rentgena spuldzes pārslodzi	Br 19. lpp

1.1.1 0	Vienlaicīga abu fokusu izmantošana vienas ekspozīcijas laikā, lai nodrošinātu optimālu jaudas sadalījumu uz abiem fokusiem un nodrošinātu optimālu attēla kvalitāti un palielinātu rentgena spuldzes dzīvildzi, <u>vai</u> mazā fokusa jauda ne mazāka par 50 kW	Variofocus: vienlaicīga abu fokusu izmantošana vienas ekspozīcijas laikā, lai nodrošinātu optimālu jaudas sadalījumu uz abiem fokusiem un nodrošinātu optimālu attēla kvalitāti un palielinātu rentgena spuldzes dzīvildzi.	Br 38. lpp
1.2	Rentgena spuldze un tās stiprinājums:		
1.2.1	Anoda apgriezīenu skaits ne mazāk kā 8000 apgr./min	8000-10000 apgriezīeni/minūtē	Br 19. lpp
1.2.2	Anoda siltuma ietilpība ne mazāk kā 300 kWh	300 kWh	Br 19. lpp
1.2.3	Anoda fokusi: mazais ne lielāks kā 0.6 mm un lielais ne lielāks kā 1.2 mm	0,6/1,2	Br 19. lpp
1.2.4	Anoda fokusu jauda: ne mazāk kā 30 kW mazajam fokusam un 100 kW lielajam fokusam	30 kW mazajam fokusam un 100 kW lielajam fokusam	Br 38. lpp
1.2.5	Kolimators automātisks motorizēts un manuāls	Kolimators automātisks motorizēts un manuāls	Br 32. lpp
1.2.6	Kolimators ar LED gaismas avotu; gaismas izslēgšanās automātiska ar taimera funkciju	Kolimators ar LED gaismas avotu; gaismas izslēgšanās automātiska ar taimera funkciju	Br 32. lpp
1.2.7	Kolimatorā integrēts starojuma filtrs ar mainīšanas mehānismu ne mazāk kā 3 filtru kombinācijas	2mm Al, 1mm Al+0,1 mmCu, 1mm Al+0,2mm Cu	Br 32. lpp
1.2.8	Kolimatorā iebūvēta SID mērījuma lente vai cits SID noteikšanas princips	Kolimatorā iebūvēta SID mērījuma lente	Br 32. lpp
1.2.9	Spuldzes rotācijas amplitūda ap horizontālo asi ne mazāk kā $\pm 125^\circ$, ar fiksēšanos 0° un 90° pozīcijās	Spuldzes rotācijas amplitūda ap horizontālo asi $\pm 125^\circ$, ar fiksēšanos 0° un 90° pozīcijās	Br 32. lpp
1.2.1 0	Spuldzes rotācijas amplitūda ap vertikālo asi ne mazāk kā $\pm 150^\circ$, ar fiksēšanos pozīcijās ik pēc 90°	Spuldzes rotācijas amplitūda ap vertikālo asi $\pm 180^\circ$, ar fiksēšanos	Br 32. lpp

		pozīcijās ik pēc 90°	
1.2.1 1	Griestu stiprinājums ar teleskopisku kolonnu un motorizētu rentgena spuldzes augstuma maiņu.	Griestu stiprinājums ar teleskopisku kolonnu un motorizētu rentgena spuldzes augstuma maiņu.	Br 32. lpp
1.2.1 2	Rentgena spuldzes motorizēts vertikālais kustību diapazons ne mazāk kā 160 cm	1,65m	Br 32. lpp
1.2.1 3	Longitudināla rentgena spuldzes kustība ne mazāk kā 3,4 m	3,44m	Br 32. lpp
1.2.1 4	Transversa rentgena spuldzes kustība ne mazāk kā 1,5 m	1,5m	Br 32. lpp
1.2.1 5	Spuldzes modulī iebūvēta funkcionalitāte SID attāluma pārbaudei un iestatīšanai	Spuldzes modulī iebūvēta funkcionalitāte SID attāluma pārbaudei ar mērlenti un attēlošanu uz spuldzes moduļa displeja	Br 32. un 33. lpp
1.2.1 6	Automātiska rentgena spuldzes augstuma sekošana galda augstumam, lai nodrošinātu nemainīgu SID	Automātiska rentgena spuldzes augstuma sekošana galda augstumam, lai nodrošinātu nemainīgu SID	Br 41. lpp
1.2.1 7	Automātiska spuldzes augstuma iestatīšana atbilstoši vertikālā statīva augstumam	Automātiska spuldzes augstuma iestatīšana atbilstoši vertikālā statīva augstumam	Br 41. lpp
1.2.1 8	Automātiska kolimācija atkarībā no izvēlēta izmeklējuma		

1.2.1 9	Rentģena spuldzes modulis aprķkots ar skķrienjķtķgu ekrķnu, uz kura iespķjams izvķlķties ikdienķ izmantojamos apstarošanas parametrus tieķi uz rentģenspuldzes, un kas attķlo vismaz izmeklķjuma veidu, izvķlķtos filtrus, kolimķciju, SID un rentģena spuldzes leņķi izmķrs pa diagonķli vismaz 16 cm	Rentģena spuldzes modulis aprķkots ar ekrķnu, uz kura iespķjams izvķlķties ikdienķ izmantojamos apstarošanas parametrus ar APR tieķi uz rentģenspuldzes, un kas attķlo vismaz izmeklķjuma veidu, izvķlķtos filtrus, kolimķciju, SID un rentģena spuldzes leņķi, izmķrs pa diagonķli 16,5 cm	Br 33. lpp
1.2.2 0	Spuldzes modulis ar rokturi un pogu, kas atbrķvo visas spuldzes kustķbas	Spuldzes modulis ar rokturi un pogu, kas atbrķvo visas spuldzes kustķbas	Br 33. lpp
1.3	Uzņķmumu galds		
1.3.1	Pie grķdas fiksķjams galds ar vietu portatķvajam digitķlķjam detektoram	Pie grķdas fiksķjams galds ar vietu portatķvajam digitķlķjam detektoram	Br 25. lpp
1.3.2	Galds ar motorizķti mainķmu augstumu diapazonķ vismaz 40 cm	91,5 cm - 51,5cm=40cm	Br 24. lpp
1.3.3	Mķnimķlais galda augstums no zemes ne vairķk ķ 50 cm \pm 3 cm	51,5cm	Br 24. lpp
1.3.4	Maksimķlais pacienta svars ne mazķk ķ 300 kg	375 kg	Br 24. lpp
1.3.5	„Peldoķķ” galda virsma ar kustķbķm garanvirzienķ vismaz \pm 48 cm un ķķķersvirzienķ vismaz \pm 12 cm	vismaz \pm 60 cm un ķķķersvirzienķ vismaz \pm 18 cm	Br 25. lpp
1.3.6	Galda virsmas izmķrs vismaz 80 cm x 240 cm	85 cm x 240 cm	Br 25. lpp
1.3.7	Starojuma absorbcijas koeficients ne lielķks ķ 0,75 mm Al pie 100 kV	0,75 mm Al pie 100kV	Raķotķja apliecinķjums
1.3.8	Pedķļi galda kustķbu regulķšanai vismaz kustķba uz augsu, uz leju, „peldoķķs” galda virsmas atbrķvoķana	Pedķļi galda kustķbu regulķšanai kustķba uz augsu, uz leju, „peldoķķs” galda virsmas atbrķvoķana	Br 24. lpp
1.3.9	Galda virsmas- detektora virsmas attķlums ne vairķk ķ 75 mm	75 mm	Br 25. lpp

1.3.1 0	Pacienta pārklājums, izmeklējamā zona bez pacienta pārvietošanas garenvirzienā vismaz 190 cm	194 vai 200cm atkarībā no detektora orientācijas galdā	Br 24. lpp
1.3.1 1	Pacienta pārklājums, izmeklējamā zona bez pacienta pārvietošanas šķērsvirzienā vismaz 60 cm	60 cm	Br 24. lpp
1.4	Portatīvs digitālais detektors		
1.4.1	Detektora izmērs vismaz 345 mm x 420 mm	35 x 43 cm	Br 20. lpp
1.4.2	Detektora matrica ne mazāk kā 2330 x 2840 pikseļi	2330x2846	Br 20. lpp
1.4.3	Detektora pikseļa izmērs ne lielāks par 148 µm	148 µm	Br 20. lpp
1.4.4	CsI detektora tips	CSI	Br 20. lpp
1.4.5	Izšķirtspēja ne mazāk kā 3.37 lp/mm	3,38 lp/mm	Br 20. lpp
1.4.6	DQE Devas kvantu efektivitāte ne mazāk kā 66 65%	70%	Br 20. lpp
1.4.7	Detektora svars ar bateriju ne vairāk kā 2,8 kg, vai ar bateriju un rokturi ne vairāk kā 3,3 kg	2,8kg	Br 20. lpp
1.4.8	Maksimālā izklīdētā slodze uz detektoru ne mazāk kā 135 kg	300 kg	Br 20. lpp
1.4.9	Maksimālā punkta slodze uz detektoru ne mazāk kā 100 kg <i>vai</i> pacientam stāvēt ne mazāk kā 100 kg	100 kg	Br 20. lpp
1.4.1 0	Izmeklējuma datu pārraide izmantojot WiFi Atbalstāmie standarti IEEE 802.11	WiFi IEEE 802.11a, b, g vai n	Br 20. lpp
1.4.1 1	No detektora viegli izņemama litija jona baterija. Komplektā nodrošināt vismaz 2 baterijas.	Viegli izņemama litija jona baterija, komplektā iekļautas 2 baterijas	Br 21. lpp
1.4.1 2	Baterijas darbības laiks darba režīmā vismaz 5 stundas vai vismaz 500 attēli	8,7 stundas darbība vai 1050 attēli	Br 21. lpp
1.5	Vertikālais statīvs ar iebūvētu digitālo detektoru:		
1.5.1	Detektora izmērs vismaz 410 x 410 mm	43x43cm	Br 20. lpp
1.5.2	Detektora matrica ne mazāk kā 2770 x 2770 pikseļi	2840x 2874	Br 20. lpp
1.5.3	Detektora pikseļa izmērs ne lielāks par 148 µm	148 µm	Br 20. lpp
1.5.4	CsI detektora tips	CSI	Br 20. lpp
1.5.5	Izšķirtspēja ne mazāk kā 3.37 lp/mm	3,4 lp/mm	Br 20. lpp
1.5.6	DQE Devas kvantu efektivitāte ne mazāk kā 66%	65%	Br 20. lpp
1.5.7	Vismaz trīs lauku automātiska ekspozīcijas kontrole	5 AEC mērījumu lauki	Br 30. lpp
1.5.8	Maināms detektora augstums, mērīts no grīdas līdz detektora centram diapazonā vismaz 30cm – 170cm	30-180cm	Br 30. lpp
1.5.9	Detektora savērsums regulējams ap horizontālo asi vismaz -20° līdz +90°	-20grādi līdz +90grādi	Br 30. lpp
1.6	Iekārtas vadības pulsts:		
1.6.1	Iekārtas vadības pulsts ar integrētu rentgenstaru ģeneratora vadību un attēliegūšanas sistēmu	Eleva vadības pulsts ar integrētu rentgenstaru ģeneratora vadību un attēliegūšanas sistēmu ar	Br 19. un 41. lpp

		Unique attēlu apstrādi	
1.6.2	Vadības pults dators ar procesoru vismaz 3 GHz, 4 GB RAM un 500 GB HDD	3,4GHz, 8GB, 500 GB HDD,	Br 18. lpp
1.6.3	Attēlu atmiņa ne mazāka kā 4 000 attēli	4000 attēli	Br 18. lpp
1.6.4	Pilns DICOM protokols	Pilns DICOM protokols	Br 18. lpp
1.6.5	LCD vai analogs monitors iekārtas vadībai un attēlu pirmapstrādei ne mazāk kā 19 collas	19 collu krāsains skārienjūtīgs LCD monitors	Br 18. lpp
1.6.6	Monitors atbilst DICOM GSDF (greyscale standard display function)	Monitors atbilst DICOM GSDF	Br 18. lpp
1.6.7	Pieejama opcija: ātrā pacientu datu ievade neatliekamās palīdzības situācijās	ātrā pacientu datu ievade neatliekamās palīdzības situācijās	Ražotāja apliecinājums
1.6.8	Izmeklēšanas protokoli ne mazāk kā 900, ieskaitot attēlu apstrādi atbilstoši izmeklējumam	Izmeklēšanas protokolu skaits neierobežots, ieskaitot attēlu apstrādi atbilstoši izmeklējumam	Ražotāja apliecinājums
1.6.9	Distanču, leņķu mērījumi un anotācijas	Distanču, leņķu mērījumi un anotācijas	Ražotāja apliecinājums
1.6.10	Laiks no ekspozīcijas līdz pilna attēla iegūšanai uz ekrāna ne vairāk kā 6-12 sekundes	6 vai 12 sekundes akkarībā no detektora	Br 18. lpp
1.7	Citas prasības:		
1.7.1	Detektora bateriju lādēšanas iekārta ar vismaz 2 bateriju uzlādes vietām	3 uzlādes vietas	Br 22. lpp
1.7.2	Portatīvajam digitālajam detektoram uzliekams režģis, universāls (SID ne mazāk kā 115-180 cm) no ražotāja oficiālās datu lapas - minēt parametrus	Portatīvajam digitālajam detektoram uzliekams režģis SID 96cm -203 cm	Br 22. lpp
1.7.13	Integrēta DAP kalkulācijas sistēma	Integrēta DAP kalkulācijas sistēma	Ražotāja apliecinājums
1.7.24	Pie vertikālā statīva stiprināms augšējais roku balsts pacienta optimālai pozicionēšanai laterālajām projekcijām	Pie vertikālā statīva stiprināms augšējais roku balsts pacienta optimālai pozicionēšanai laterālajām projekcijām	Br 30. lpp

1.7.3 5	Mobils (uz ratiņiem) detektoru turētājs laterālu projekciju veikšanai uz galda vai pacienta transporta ratos	Mobils (uz ratiņiem) detektoru turētājs laterālu projekciju veikšanai uz galda vai pacienta transporta ratos	Br 14. lpp
1.7.4 6	Jānodrošina pieslēguma licence uz visu iekārtas ekspluatācijas laiku Pasūtīta rīcībā esošai Siemens Teamplay programmai <i>vai</i> jāpiedāvā ekvivalents risinājums: Neatkarīga no iekārtas, dozu uzskaites un iekārtas pielietojuma efektivitātes (noslodzes) analīzes programmatūra. Programma sniedz pārskatu par iestādē izmantotajām iekārtām, atspoguļojot pacientu saņemtās dozas, izmantotos tehniskos parametrus ar iespēju atlasīt iekārtas pēc izmeklējuma veida (CT, RTG), ķermeņa reģiona, izmantotā protokola, izmeklējuma veicēja un izmantotās iekārtas. Programma dod iespēju lietotājam aplūkot izmeklējumu datus diagrammu veidā, lai iegūtu secinājumus par pacientu dozu rašanās pamateļoņiem un iespējamiem turpmākiem pasākumiem, lai samazinātu pacientu saņemtās dozas. Programmā jābūt iespējai dozu pārskata datus eksportēt uz Microsoft excel failu. Programmā jābūt iespējai pašrocīgi noteikt dozu standartlīmeņus, ar kuriem salīdzināt pacientu saņemtās dozas. Programma nav iebūvēta iekārtā kā statistikas rīks; programmu var pieslēgt piedāvātajai iekārtai un arī citām tā paša vai cita ražotāja iekārtām. Nosaukt programmu un pievienot aprakstu. Jānodrošina pieslēgums slimnīcā esošām RIS un PACS sistēmu aplikācijām	Pieslēgums slimnīcas RIS izmantojot DICOM Worklist, pieslēgums slimnīcas PACS izmantojot DICOM Export	Br 18. lpp
1.7.5 7	Montāžas plāna izstrāde telpai, kur izvietos iekārtu	Montāžas plāna izstrāde telpai, kur izvietos iekārtu	Apliecinājums Nr.3
1.8.	<i>Pēcgarantijas perioda pilna servisa nodrošinājums 3 gadiem</i>		
1.8.1	Pretendentam pēcgarantijas periodā (pēc 2 gadiem) jānodrošina 3 gadu pilna servisa garantija, iekļaujot bezmaksas tehniskās apkopes, remontdarbus un rezerves daļas	Iekļauts piedāvājumā	Apliecinājums Nr.3
	EKK:	52201; 22436	
	Nomenklatūra:	2334	

PIEŅEMŠANAS – NODOŠANAS AKTS
Rīgā

_____ datums

Par medicīnas ierīces pieņemšanu – nodošanu ekspluatācijā

VSIA „Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca”, reģ.nr. 40003457109, turpmāk saukts Pasūtītājs, tās _____ personā, no vienas puses un SIA _____, reģ.nr. _____, turpmāk saukts Piegādātājs, tās _____ (amats) _____ (vārds, uzvārds) personā, no otras puses, ar šo pieņemšanas – nodošanas aktu apliecina sekojošo:

1. Pasūtītājs ir pieņēmis un Piegādātājs ir nodevis un uzstādījis šādu ierīci (-es):

Medicīnas ierīces nosaukums			
Modelis			
Rentgenspuldzes modelis, sērijas numurs		Augstsprieguma ģenerators modelis, sērijas numurs	
Ražošanas valsts		Ražotājs	
Sērijas Nr.		Izgatavošanas gads	
Ekspluatācijas laiks		Klase (I, IIa, IIb, III)*	

*Saskaņā ar direktīvas EKK 93/42 vai regulas 2017/745 medicīnas ierīču klasifikāciju. Aizpildīt aili, ja attiecas.

2. Pasūtītājs apliecina, ka Piegādātājs ir piegādājis augstāk minēto ierīci atbilstoši līgumam nr. _____ un pavadzīmei nr. _____ no 20 ____ gada ____ . _____ par kopējo summu _____ EUR, ieskaitot PVN % _____ EUR.
3. Ierīce ir uzstādīta un pārbaudīta. Ierīces uzstādīšanu veica _____ (amats) _____ (vārds, uzvārds), kas atbilstoši saņēmis ražotāja sertifikātu par zināšanu atbilstību veicamajam darbam (skatīt pielikumu nr.1).

Pārbaudes veids	Pārbaudi veica	Pārbaudes dokumenta nr.
Iekārtas ražotāja noteiktie darbi pie uzstādīšanas:		
Funkcionālā pārbaude		
Elektrodrošības pārbaude		
Darba zonas radiācijas monitorings		

4. Ierīces komplektācijā ietilpst dokumentācija, kas ietver informāciju par ierīci no ražotāja, t.sk. ekspluatācijas noteikumus, elektrodrošības un funkcionālām pārbaudēm un lietošanas instrukciju latviešu valodā. Ir veikta vigilances sistēmas darbības izskaidrošana lietotājam attiecībā uz konkrēto medicīnisko ierīci.
5. Darbinieku apmācība praktiskās darbībās ar ierīci notiks pēc licences saņemšanas

darbam ar jonizējošā starojuma avotu. Prasmju un zināšanu apguvi apliecinās izsniegtie sertifikāti.

6. Piegādātājs nodrošina medicīniskās ierīces tehnisko apkalpošanu noteiktajā garantijas laikā un ražotāja paziņotajā medicīniskās ierīces resursu periodā.
7. Ierīce ir sertificēta atbilstoši ES ražošanas prasībām.
8. Pasūtītājam ir iesniegts Ierīces montāžas plāns, kas saskānots ar radiācijas drošības ekspertu.
9. Pasūtītājam ir iesniegta Ierīces Drošības datu lapa.
10. Pasūtītājam ir iesniegti Ierīces dati un nodrošināta Ierīces pieslēgšana Radioloģiskajai informācijas sistēmai.

NODEVA:

SIA _____,
Uzņēmums, amats

_____ vārds, uzvārds

_____ paraksts

_____ datums

PIEŅĒMA:

VSIA "Paula Stradiņa klīniskās
universitātes slimnīca"

_____ vārds, uzvārds

_____ paraksts

_____ datums

PIEGĀDES AKTS (veidne)
(saskaņā ar Līguma 4.6.punktu)

20 ____ .gada ____ .

Par medicīnas ierīces piegādi

Saskaņā ar noslēgto līgumu Nr. SKUS _____,

(uzņēmuma nosaukums, reģ.Nr.,)

piegādāja un

VSIA "Paula Stradiņa Klīniskā universitātes slimnīca" reģ. Nr. 40003457109

(uzņēmuma nosaukums, reģ.Nr.,)

saņēma:

Nr.	Nosaukums, ražotājs, modelis, REF kods	Daudzums

Piegādes vieta (*vajadzīgo pasvītrot*): Centralizētā noliktava/struktūrvienība

PIEGĀDĀJA:

(amats, vārds, uzvārds)

Datums

Paraksts

SAŅĒMA:

(amats, vārds, uzvārds)

Datums

Paraksts