

Pircēja līg.reģ.Nr. RIS-177/2018

Pārdevēja līg.reģ.Nr. _____

IEPIRKUMA LĪGUMS

Rīgā,

2018.gada 8. maijā

SIA „Rīgas 1.slimnīca“ (turpmāk – Pircējs), tās valdes locekļu asoc.prof. Andreja Pavāra un Genādija Sevastjanova personās, kuri rīkojas saskaņā ar Statūtiem un Valdes reglamentu, no vienas puses, un

SIA “Tradintek” (turpmāk – Pārdevējs), tās valdes locekļa Aleksandra Packeviča personā, kurš rīkojas pamatojoties uz Statūtiem, no otras puses, turpmāk abas kopā sauktas “Puses”, bet katra atsevišķi “Puse”, apzinādamies savas darbības juridisko nozīmi un sekas, kā arī būdamas neviena nepiespiestas, bez maldiem, viltus un spaidiem, vadoties pēc Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem aktiem, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un pamatojoties uz atklāta konkursa “Foto tehnika (digitāla stacionārā rentgena diagnostikas iekārta)” (ID Nr. R1S 2018/IEP-37) nosacījumiem un rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk- Līgums):

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Līguma priekšmets ir *digitālās stacionārās rentgena diagnostikas iekārtas* (turpmāk - Prece) iegāde saskaņā ar Līguma 1.pielikumu (Tehnisko specifikāciju/Tehnisko piedāvājumu).

1.2. Pārdevējs apņemas uzstādīt Preci Pircēja norādītajā telpā, t.sk., veikt Līguma 1.pielikumā minētos priekšdarbus, 40 dienu laikā no Līguma noslēgšanas brīža.

1.3. Piegādes vieta – Pircēja telpas – SIA “Rīgas 1.slimnīca”, Bruņinieku ielā 5k-2, Rīgā.

2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

2.1. **Kopējā summa** saskaņā ar Finanšu piedāvājumu (2.pielikums) par Preci sastāda 179 568,00 EUR bez PVN, PVN 21%– 37 709,28 EUR, pavisam kopā 217 277,28 EUR.

2.2. Līguma 2.1.punktā minētajā summā ir iekļautas visas Preces iepakojuma, Pircēja personāla apmācības darbam ar Preci, piegādes izmaksas līdz Pircēja norādītajai vietai, un uzstādīšanas izmaksas, garantijas remonts, t.sk., detaļas un materiāli, un tehniskā apkope garantijas laikā, kā arī visi nodokļi, nodevas un citi izdevumi, kas rodas Pārdevējam sakarā ar Preces ieviešanu Latvijas Republikā un tās piegādi Pircējam.

2.3. Norēķini notiek pēc apmaksas formā, pārskaitot naudu uz Pārdevēja norādīto kontu.

2.4. Pircējs apņemas norēķināties par piegādāto Preci 30 (trīsdesmit) dienu laikā pēc Preces piegādes un preču pavadzīmes – rēķina abpusējas parakstīšanas. *Preču pavadzīmē obligāti jānorāda Pircēja Līguma reģistrācijas numurs, pretējā gadījumā Pircējs ir tiesīgs neparakstīt attiecīgo pavadzīmi.*

2.5. Par Preces apmaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pircējs ir pārskaitījis naudu uz Pārdevēja Līgumā norādīto bankas kontu.

2.6. Ja piegādāta nekvalitatīva vai Līguma noteikumiem neatbilstoša Prece, par ko sastādīts Defektu akts, norēķināšanās par Preci notiek pēc tās apmaiņas pret kvalitatīvu un atbilstošu Līguma noteikumiem.

3. PĀRDEVĒJA UN PIRCĒJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI:

3.1. Pārdevējs apņemas veikt Līguma prasībām atbilstošu Preces piegādi un nodošanu Pircējam kopā ar visiem komplektācijā ietilpstošajiem materiāliem un dokumentāciju (saskaņā ar Līguma 1.pielikumu), kā arī pēc Pircēja pieprasījuma veikt Pircēja personāla bezmaksas apmācību ar Preci.

3.2. Pārdevējs nodrošina Preces piegādi tās rūpnīcas standarta iepakojumā, kas nodrošina pilnīgu Preces drošību pret iespējamajiem bojājumiem to transportējot.

3.3. Pārdevējs apņemas veikt Preces piegādi Līguma noteiktā kārtībā un termiņā.

3.4. Pārdevējs ir atbildīgs par Preces atbilstību Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.

3.5. Pārdevējs apņemas nodrošināt piegādei izmantoto materiālu, metožu, paņēmieni, kā arī darbus pārraugošo un izpildošo darbinieku kvalifikācijas atbilstību Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

3.6. Pārdevējs uzņemas atbildību par zaudējumiem, kuri nodarīti Pircējam un trešajām personām sakarā ar Līguma noteikumu pārkāpumu, ja Pārdevējs tajos vainojams.

3.7. Pārdevējs apņemas Līguma izpildi nenodot trešajai personai bez Pircēja rakstiskas atļaujas.

3.8. Pārdevējs apņemas piegādāt Preci Pircējam izdevīgā darba laikā.

3.9. Pircējam ir tiesības pārbaudīt piegādātās Preces kvalitāti un pieteikt pretenzijas, ja tā neatbilst Līguma noteikumiem.

3.10. Pircējs veic Līgumā noteiktajā termiņā piegādātās kvalitatīvās un Līguma noteikumiem atbilstošas Preces pieņemšanu un apmaksu Līguma noteiktajā kārtībā.

3.11. Pircējs apņemas Pārdevējam nodrošināt pienācīgus apstākļus Preces piegādes veikšanai.

3.12. Pārdevējs veic Preces apkopi atbilstoši Preces ražotāja noteiktajām prasībām. Apkopes veikšanas laiki ir iepriekš saskaņojami ar Pircēju.

4. PUŠU MANTISKĀ ATBILDĪBA

4.1. Nekvalitatīvas vai Līguma noteikumiem neatbilstošas Preces gadījumā Pircējs sastāda Defektu aktu, un Pārdevēja pienākums ir 10 (desmit) dienu laikā veikt atkārtotu kvalitatīvas un Līguma noteikumiem atbilstošas Preces piegādi uz sava rēķina.

4.2. Ja Pārdevējs nepiegādā Preci Līguma 1.2.punktā noteiktajā termiņā vai neveic Preču apkopi atbilstoši Preces ražotāja noteiktajām prasībām un iepirkuma ietvaros Pārdevēja iesniegtajā piedāvājumā norādītajos laikos, tad Pircējs ir tiesīgs pieprasīt Pārdevējam maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu. Līgumsoda kopējais apmērs nedrīkst pārsniegt 10 % no Līguma summas.

4.3. Ja Pircējs neveic Preces apmaksu noteiktajā termiņā un apjomā, tad Pārdevējs ir tiesīgs pieprasīt Pircējam maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu. Līgumsoda kopējais apmērs nedrīkst pārsniegt 10 % no Līguma summas.

4.4. Puses ir savstarpēji atbildīgas par otram Pusei nodarītiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas Puses vai tā darbinieku tīšas darbības vai bezdarbības, rupjas neuzmanības vai nolaidības rezultātā. Par nodarītiem zaudējumiem Puse sastāda attiecīgu aktu, kurā tiek konstatēts radušos zaudējumu apmērs un vienu šī akta oriģinālu kopā ar pretenziju iesniedz otram Pusei. Uz iesniegto pretenziju Pusei ir pienākums sniegt atbildi ne vēlāk kā 5 (piecu) dienu laikā no tās saņemšanas brīža, apstiprinot nodarīto zaudējumu atlīdzību vai noraidot pretenziju, attiecīgi motivējot pieņemto lēmumu.

4.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes.

5. NEPĀRVARAMĀ VARA

5.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas un kara darbība, streiki, iekšējie nemieri, blokādes, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvo aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar Pušu tiesības un ietekmē uzņemtās saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.

5.2. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāpaziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā, pēc viņas uzskata, ir iespējama un paredzama viņas Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc otras Puses pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija, un kura satur minēto ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.

6. PRECES NODOŠANA UN PIENĒMŠANA

6.1. Preces piegādes un uzstādīšanas fakts tiek noformēts, Pircējam un Pārdevējam parakstot Preces pavadzīmi-rēķinu.

6.2. Pieņemšanas laikā konstatēto nekvalitatīvo Preci Pircējs nepieņem.

7. GARANTIJA UN APKOPE

7.1. Garantijas termiņš ir 24 mēneši, skaitot no Preces pavadzīmes-rēķina abpusējas parakstīšanas brīža.

7.2. Līgumā norādītā garantijas periodā Pārdevējs apņemas saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem un materiāliem veikt garantijas remontu.

7.3. Ražotāja noteiktā un Precei nepieciešamā apkope garantijas periodā ir bezmaksas.

7.4. Precei nepieciešamās apkopes ir veicamas ar Līguma 9.1.1.punktā minēto Pircēja kontaktpersonu saskaņotos laikos. Konkrētās apkopes izpildi apliecina Pušu parakstīts protokols.

8. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS

8.1. Līgums stājas spēkā ar brīdi, kad to paraksta abu Pušu pilnvaroti pārstāvji un ir spēkā līdz pilnīgai saistību izpildīšanai.

8.2. Pircējs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu:

8.2.1. ja Pārdevējs nepiegādā Preci Līgumā noteiktā termiņā;

8.2.2. ja Pārdevējs, iesniedzot dokumentus saskaņā ar iepirkuma nolikumu iepirkuma komisijai, ir sniedzis nepatiesu informāciju;

8.2.3. ja Pārdevējs piegādā Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci;

8.2.4. ja Pārdevējs paaugstina Preces cenu.

8.3. Līguma izbeigšana neatbrīvo Pārdevēju no zaudējumu atlīdzības.

8.4. Pusēm ir tiesības, savstarpēji vienojoties, papildināt vai grozīt Līguma noteikumus, kuri jānoformē rakstiski – vienošanās veidā. Līguma grozījumi veicami saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 61.pantā noteiktajā kārtībā un gadījumos.

9. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

9.1. Līguma saistību izpildei Puses nosaka šādas kontaktpersonas, kuras ir tiesīgas pārstāvēt attiecīgās Puses intereses, t.sk., parakstīt ar Līguma izpildi saistīto dokumentāciju, piem., pavadzīmes-rēķinus:

9.1.1. Pircēja kontaktpersona: Medicīnisko iekārtu nodrošināšanas un uzturēšanas nodaļas vadītājs Kārlis Baltacis, tālrunis 67366292, e-pasts: karlis.baltacis@lslimnica.lv;

9.1.2. Pārdevēja kontaktpersona: Aleksandrs Packevičs, 29199799, tradintek@tradintek.lv.

9.2. Jebkuras nesaskaņas, domstarpības vai strīdus Puses apņemas risināt savstarpēju sarunu veidā. Gadījumā, ja Puses nespēj vienoties, strīds risināms Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.

9.3. Līgums var tikt papildināts vai grozīts, Pusēm savstarpēji vienojoties. Jebkuras Līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti vienošanās veidā un pēc tā parakstīšanas kļūst par Līguma neatņemamām sastāvdaļām.

9.4. Parakstīšanas brīdī Līgums ir sastādīts divos identiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pircēja, bet otrs – pie Pārdevēja.

9.5. Defekta akti, ja tādi tiek sastādīti, ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

9.6. Visi paziņojumi, pieprasījumi Pusēm ir iesniedzami vai nosūtāmi uz Līguma 10.punktā norādītajām adresēm. Ja mainās Pušu rekvizīti, tad tas jāpaziņo otrai Pusei triju dienu laikā.

10. PUŠU REKVIZĪTI

Pircējs

SIA „Rīgas 1.slimnīca”
Reģ.Nr. 40003439279
Adrese: Bruņinieku iela 5k-2, Rīga, LV-1001
Tālrunis: 67366375
administracija@lslimnica.lv
Bankas nosaukums: A/s,Citadeles banka
Bankas kods: PARXLV22CIT
Norēķinu konts: LV12PARX0006054590785

Valdes loceklis
asoc.prof. Andrejs Pavārs

Valdes loceklis
Genādijs Sevastjanovs

Pārdevējs

Nosaukums: SIA “Tradintek”
Reģ.Nr. 40003308634
Adrese: Citadeles iela 2, Rīga, LV-1010
Tālrunis: 67325943
e-pasts: tradintek@tradintek.lv
Bankas nosaukums: AS Swedbank
Norēķinu konts: LV02HABA0001408032885

Valdes loceklis
Aleksandrs Packevičs



Tehniskā specifikācija/Tehniskais piedāvājums

Nr.	Tehniskās prasības/ Parametri
Digitāla stacionārā rentgena diagnostikas iekārta <i>Ražotājs: GE Healthcare</i> <i>Modelis: Optima XR646</i> <i>Ražotājvalsts: Ķīna</i>	
1.	Rentgena spuldzes kolonna
1.1.	Pie griestu sliedēm stiprināma motorizēta teleskopiska spuldzes kolonna ar automātisku diafragmēšanu un automātisku sekošanu vertikālajā statīvā detektoram, tiem pārvietojoties vertikāli
1.2.	Kustība garenvirzienā - 300 cm; šķērsvirzienā - 200 cm
1.3.	Kolonnas pagriešanas diapazons $\pm 180^\circ$
1.4.	Spuldzes rotācija ap horizontālo asi ne mazāk kā $+130^\circ / -180^\circ$
1.5.	Spuldzes rotācija ap vertikālo asi ne mazāk kā $\pm 90^\circ$
1.6.	Kustība vertikālā virzienā ne mazāk kā 180 cm
2.	Vadības modulis
2.1.	Krāsu LCD skārienjūtīgais ekrāns iekārtas vadībai
2.2.	Izmeklēšanas lauka izmēra izvēle
2.3.	Kolimatorā lauka gaismas izvēle
2.4.	kVp, mAs izvēle
2.5.	Galda, statīva, bezvadu vai kasetes pārslēgšanas izvēle
2.6.	Ne mazāk kā 5 kustību vadības iespēja
2.7.	SID mērīšana un attēlošana
2.8.	Spuldzes pagriezienu leņķa indikācija
2.9.	Diafragmētā lauka indikācija
2.10.	Spuldzes moduļa pagriezienu leņķa indikācija
2.11.	Sistēmas gatavības indikācija
2.12.	Ekspozīcijas lauka pārslēgšana
2.13.	Spuldzes modulī integrēti automātiski un manuāli maināmi filtri (vismaz 3 kombinācijās)
2.14.	Bezvadu tālvadības pults attālinātai vadībai
2.15.	Programma DAP noteikšanai un attēlošanai
3.	Rentgenstaru spuldze
3.1.	Rentgenstaru spuldzes anoda rotācijas ātrums ne mazāk kā 10000 apgriezieni / min
3.2.	Mazā fokusa izmērs ne vairāk kā 0,6 mm
3.3.	Lielā fokusa izmērs ne vairāk kā 1,3 mm
3.4.	Anoda jauda ne mazāk kā 32 kW mazajam fokusam un 80 kW lielajam fokusam
3.5.	Spuldzes anoda siltumietilpība ne mazāk kā 300 kHU
3.6.	Maksimālā anoda strāva ne mazāk kā 800 mA
3.7.	mAs diapazons ne mazāk kā 0,5 - 630
3.8.	Automātiskais vai manuālais kolimatora režīms
3.9.	Kolimatora centrēšana ar lāzera staru tehnoloģiju

4.	Rentgenstaru ģenerators
4.1.	Rentgenstaru ģenerators tips - augstfrekvences
4.2.	Rentgenstaru ģenerators nominālā jauda ne mazāk kā 65 kW
4.3.	Sprieguma diapazons ne mazāk kā 40 – 150 kV
5.	Vertikālais statīvs
5.1.	Motorizēta vertikāla kustība
5.2.	Spuldzes motorizēta sekošana vertikālajam statīvam (tracking)
5.3.	Vadības pults manuālai diafragmēšanai, manuālai centrēšanai
5.4.	Motorizēta un manuāla atgāzuma iespēja
5.5.	Integrēts ekrāns ar statīva pozicionēšanas indikāciju (atgāzuma leņķis, gatavība ekspozīcijai, režģa stāvoklis)
5.6.	Zemākā centrālā stara pozīcija ne vairāk kā 35 cm no grīdas virsmas
5.7.	Vertikālās kustības diapazons ne mazāk kā 140 cm
5.8.	Atgāzuma diapazons ap horizontālo asi robežās ne mazāk kā no -20° līdz + 90°
5.9.	Bezvadu tālvadības pults attālinātai vadībai
5.10.	Uz priekšēja paneļa attēla izmēra un AEC kameras kontūra līnijas izmeklēšanas precizitātes un drošības uzlabošanai
5.11.	Automātisks ekspozīcijas eksponometrs ar ne mazāk kā 4 mērīšanas laukiem
5.12.	Komplektācijā vismaz 1 maināms oscilējošs režģis ar līniju blīvumu 70 līnijas/cm, režģa attiecība 1:10, piemērots fokusa attālumam aptuveni 130 cm vai cita veida oscilējoši režģi, kas piemēroti piedāvātajai sistēmai
6.	Pacientu galds
6.1.	Bucky tipa "peldošs" galds
6.2.	Virsmas izmēri ne mazāk kā 80 x 225 cm
6.3.	Maksimālais pacienta svars ne mazāk kā 300 kg
6.4.	Rtg staru absorbcijas pakāpe ne vairāk kā 0,7 mm Al (ekvivalents) pie 100 kV
6.5.	Pacienta pārklāšanās ar detektoru garenvirziena kustība ne mazāk kā 175 cm diapazonā
6.6.	Pacienta pārklāšanās ar detektoru šķērsvirziena kustība ne mazāk kā 60 cm diapazonā
6.7.	Motorizēta vertikāla kustība ne mazāk kā 25 cm diapazonā
6.8.	Dubultas aizsardzības kājas pedālis
6.9.	Integrētas divas drošības izslēgšanas pogas
6.10.	Ne mazāk par 2 pakāpju aizsardzības slēdžu garenvirziena kustību izslēgšanai
6.11.	Spuldzes automātiska sekošana detektoram (tracking)
6.12.	Automātisks ekspozīcijas eksponometrs ar ne mazāk kā 3 mērīšanas laukiem
6.13.	Manuāli nomaināms oscilējošs režģis
6.14.	Režģis detektoram galdā: līniju blīvums ne mazāks kā 70 līnijas/cm, režģa attiecība $r = 12$, fokuss apmēram 100 cm vai cits sistēmai piemērots režģis
7.	Tiešās digitalizācijas bezvadu detektors - 2 gab.
7.1.	Detektora tips: digitāls CsI plakana detektors
7.2.	Detektoram jābūt viengabalainam, nav pieļaujami risinājumi, kas sastāv no vairākiem paneļiem, saliktiem kopā
7.3.	Aktīvās daļas izmērs ne mazāk kā 35 x 41 cm
7.4.	Pikseļa izmērs ne lielāks kā 200 μ m
7.5.	Attēla dziļums ne mazāk par 14 bitiem
7.6.	DQE ne mazāk kā 65% pie 2 μ Gy
7.7.	Maksimālais laiks līdz pārskata attēla attēlošanai ne ilgāk kā 4 sek.

7.8.	Maksimālais laiks starp ekspozīcijām ne vairāk par 6 sekundēm
7.9.	Detektors bez aktīvas dzesēšanas sistēmas
7.10.	Vienkārši maināms režģis izkliedētā starojuma samazināšanai brīvām ekspozīcijām
7.11.	Detektora konstrukcija atļauj to izmantot projekcijām ar slodzi (piemēram, pacientam uz tā stāvēt)
7.12.	Detektora izkliedētā svara slodze ne mazāk kā 150 kg
7.13.	Detektora punkta svara slodze ne mazāk kā 100 kg
7.14.	Viegli izņemamu detektora akumulatoru komplekts - vismaz 2 gab.
7.15.	Ārēja detektora akumulatora lādēšanas iekārta vismaz 2 akumulatoriem vienlaicīgi
7.16.	Detektora vadības un attēla nolasīšanas funkcijas integrētas rentgena iekārtas vadības sistēmā no vienas pults
7.17.	Kabelis detektora darbināšanai akumulatoru izlādēšanās gadījumos
7.18.	Digitāla detektora statusa indikatorlampiņa
7.19.	Digitāla detektora uzlādes baterijas līmeņa indikatorlampiņa
7.20.	Bezvadu savienojuma indikatorlampiņa
7.21.	Izturīgs pret mitrumu un nelieliem mehāniskiem triecieniem
8.	Darba stacija
8.1.	Vienā ekrānā integrēta ģenerators un attēlu apstrādes sistēmas vadība, tajā skaitā no pārvietojamā Wireless (bezvadu) tiešās digitalizācijas detektora
8.2.	Ne mazāk par 19 collu krāsainais LCD monitors ar skārienjutīgu vadības ekrānu
8.3.	Cietā diska ietilpība ne mazāk kā 10000 attēliem
8.4.	Attēlu ierakstīšana CD-R un DVD-R DICOM formātā, ieskaitot DICOM Viwer programmu
8.5.	Nepārtrauktās barošanas avots vadības darbības nodrošināšanai ne mazāk kā 15 min pie elektrības padeves traucējumiem
8.6.	Darba stacijas funkcijas
8.6.1.	Iepriekš ieprogrammējami attēla automātiskās apstrādes parametri, atkarībā no izmeklējuma veida, ieskaitot izmeklēšanas lauku
8.6.2.	Automātiska attēla apstrāde pēc ražotāja noteikta algoritma
8.6.3.	Attēla gaišuma, kontrasta, W/L maiņa, attēla filtri
8.6.4.	Attēla rotēšana - 360 grādu
8.6.5.	Attēla palielināšana
8.6.6.	Ekspozīcijas datu attēlošana pēc izmeklējuma veikšanas
8.6.7.	Attēla invertēšana
8.6.8.	Attēla orientācijas pārvaldība
8.6.9.	R/L marķieri
8.6.10.	Brīva teksta anotācija
8.6.11.	Leņķa mērījumi
8.6.12.	Distances mērījumi
8.6.13.	Attēla panoramēšana
8.6.14.	Automātiska kolimācijas iespēja, kas automātiski nosaka kolimatora malas un pielāgo izvēlētam izmeklēšanas laukam
8.6.15.	Automatizēta, sinhrona detektora un rentgena spuldzes kustība attēlu savienošanai visas kājas vai mugurkaula izmeklējumiem vismaz 110 cm
8.6.16.	Programma automātiskai bilžu "salīmēšanai"
8.6.17.	Iekārtas režīms/programma krūšu izmeklējumu mīksto audu attēlošanai, vienlaicīgi attēlojot normālu attēlu un mīksto audu attēlu
8.6.18.	Digitālā detektora statusa indikators

8.6.19.	Digitālā detektora uzlādes baterijas līmeņa indikators
8.6.20.	Programmatūra attēlu kvalitātes un pacientu dozu statistiskai analīzei ar funkcionalitāti analizēt nekvalitatīvu attēlu iemeslus saistībā ar operatoru darbu
8.6.21.	Savietojamība:
8.6.21.1.	DICOM 3.0 formāta attēlu nosūtīšana (DICOM Send/Store)
8.6.21.2.	DICOM (Modality Worklist Management)
8.6.21.3.	Ar esošo ārsta darba staciju
Papildu prasības:	Iekārtas cenā iekļautas vecās iekārtas demontāža un utilizācija saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem
	Iekārtas cenā iekļautas montāžas plāna, visu pārbaužu veikšanas un eksperta atzīnuma sagatavošana atbilstoši piegādes brīdī spēkā esošajiem LR normatīvajiem aktiem
	Ja iekārtas montāžai un drošai lietošanai nepieciešamas izmaiņas telpām, iekārtas cenā iekļautas visas projektēšanas un pārbūves izmaksas
	Vecās iekārtas demontāža un jaunās iekārtas pilnīga uzstādīšana jāveic 10 darba dienu laikā, sastādot plānu sadarbībā ar Slimnīcas atbildīgajām personām
	Vecās iekārtas demontāža, jaunās uzstādīšana un pasūtītāja personāla apmācība darbam ar piegādāto iekārtu 2 dienu laikā pēc pasūtītāja pieprasījuma ir iekļauta piedāvājuma cenā
	Lietošanas instrukcijas latviešu valodā
	Visām rentgena iekārtas komponentēm ir jābūt no viena ražotāja
	Garantija visām iekārtas daļām 24 mēneši pēc iekārtas nodošanas ekspluatācijā
	Garantijas laikā iekārtas bojājuma gadījumā tehniskās palīdzības nodrošināšana 4 stundu laikā no izsaukuma darba laikā un 8 stundu laikā ārpus darba laika. Ja remonts pārsniedz 3 (trīs) dienas, iekārtas aizvietošana ar līdzvērtīgu
	Garantijas laikā iekārtas apkopes, tehniskā uzraudzība un remonts ir bez maksas
Piegādātājam ir jāatbilst LR normatīvajiem aktiem	

Līguma 2.pielikums

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Nosaukums	Daudzums	Summa bez PVN, EUR	PVN, EUR	Summa ar PVN, EUR
Digitāla stacionārā rentgena diagnostikas iekārta	1 gab.	179 568,00	37 709,28	217 277,28

