

Pircēja līguma reģ. Nr. R15 2016/250  
Pārdevēja līguma reģ. Nr. 01/01/09-2016.

## LĪGUMS

Par medicīnisko ierīču iegādi (1., 6. un 7.daļa)

Rīgā,

2016.gada 12.septembrī

SIA „Rīgas 1.slimnīca“ (turpmāk - Pircējs), tās valdes priekšsēdētājas N.Zlobinas un valdes locekļa asoc.prof. A.Pavāra personā, kuri rīkojas saskaņā ar Statūtiem un Valdes reglamentu Nr. SR-001/01, 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 “Par medicīnisko iekārtu iegādi” (ID Nr. R1S 2016/30) nosacījumiem un rezultātiem iepirkuma priekšmeta 1., 6. un 7.daļā, noslēdz šādu līgumu (turpmāk-Līgums):

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Līguma priekšmets ir Līguma pielikumā Nr.1 (Tehniskā specifikācija) minēto medicīnisko preču (turpmāk - Preces) iegāde.

1.2. Pārdevējs apņemas piegādāt Preci 5 (piecu) kalendāro nedēļu laikā no Līguma noslēgšanas brīža.

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

### 2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

2.1. Līguma summa par iepirkuma priekšmeta:

2.1.1. **1.daļu - ""C" LOKA TIPA RENTGENA IEKĀRTA" (1 gab.)** ir 47 850,00 EUR (četrdesmit septiņi tūkstoši astoņi simti piecdesmit eiro un nulle centi), PVN 21% - 10 048,50 EUR (desmit tūkstoši četrdesmit astoņi eiro un piecdesmit centi);

2.1.2. **6.daļu - "INSTRUMENTU KOMPLEKTS NEIROKIRURGIJAI - DISKU HERNIOTOMIJAI AR POSTEROLATERĀLO UN INTERLAMINĀRO PIEKLUVI" (1 gab.)** ir 24 900,00 EUR (divdesmit četri tūkstoši eiro un nulle centi), PVN 21% - 5 229,00 EUR (pieci tūkstoši divi simti divdesmit deviņi eiro un nulle centi);

2.1.3. **7.daļu - "FOSFORPLAŠU DIGITALIZĀCIJAS SISTĒMA" (1 gab.)** ir 35 760,00 EUR (trīsdesmit pieci tūkstoši septiņi simti sešdesmit eiro un nulle

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.

#### **4. PUŠU MANTISKĀ ATBILDĪBA**

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

4.2. Ja Pārdevējs nepiegādā Preces Līguma 6.1. punktā noteiktajā termiņā, tad Pircējs ir tiesīgs pieprasīt Pārdevējam maksāt līgumsodu 0,5% apmērā no Līguma kopējās summas par katru nokavēto dienu. Līgumsoda kopējais apmērs nedrīkst pārsniegt 10 % no kavētā pamatparāda.

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

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 atsauca uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāpaziņo otram 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.

9.4. Pieņemšanas – nodošanas akts, defekta akti, ja tādi tiek sastādīti, ir Līguma neatņemamas sastāvdaļas.

9.5. 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

Nosaukums: SIA „Rīgas 1.slimnīca”  
Reģ. Nr. 40003439279  
Adrese: Bruņinieku iela 5, k-2, Rīga, LV-1001  
Tālrunis: 67366389  
Fakss: 67315455  
[administracija@1slimnica.lv](mailto:administracija@1slimnica.lv)  
Bankas nosaukums: A/s Citadeles banka  
Bankas kods: PARXLV22  
Konts: LV12PARX0006054590785



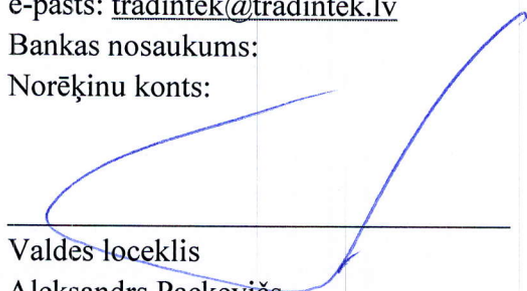
Valdes priekšsēdētāja  
Natālija Zlobina



Valdes loceklis  
Asoc.prof. Andrejs Pavārs

### PĀRDEVĒJS

Nosaukums: SIA “TRADINTEK”  
Reģ. Nr. 40003308634  
Adrese: Citadeles iela 2, Rīga, LV-1010  
Tālrunis: 6732594, 67211105  
e-pasts: [tradintek@tradintek.lv](mailto:tradintek@tradintek.lv)  
Bankas nosaukums:  
Norēķinu konts:



Valdes loceklis  
Aleksandrs Packevičs

	mazais fokuss ne mazāks kā 0,6 mm;	
	lielais fokuss ne lielāks kā 1,4 mm;	
<b>5</b>	<b>Pārvietojams televīzijas bloks:</b>	
5.1.	Ne mazāks kā 19 collu LCD monitors (2 gab.) ar iespēju nolikt nepieciešama leņķi	Iekļaut
5.2.	Attēla matrica ne mazāk kā 1280 x 1024	Iekļaut
5.3.	Ar skāriena jutīgu ekrānu	Iekļaut
5.4.	Automātiska monitora spilgtuma piemērošanā apkārtējam apgaismojumam	Iekļaut
<b>6</b>	<b>Attēlu iegūšanas sistēma:</b>	
6.1.	Ne mazāks kā 23 cm trīs lauku attēla pastiprinātājs (23/15/11 cm)	Iekļaut
6.2.	DQE 65%	Iekļaut
6.3.	Izšķiršanas spēja (23 cm) režīma	ne mazāk kā 50 lp/mm
6.4.	Izšķiršanas spēja (15 cm) režīma	ne mazāk kā 55 lp/mm
6.5.	Izšķiršanas spēja (11 cm) režīma	ne mazāk kā 65 lp/mm
<b>7</b>	<b>Attēla apstrāde:</b>	
7.1.	CCD kameras matrica	1K x 1K ar pilna izmēra CCD sensoru
7.2.	16 bitu digitāla rentgenoskopijas attēlu iegūšana	Iekļaut
7.3.	Motorizēta digitāla attēla rotācija kamerā neieslēdzot RTG staru	± 360°
7.4.	Attēla invertēšana neieslēdzot RTG staru	Iekļaut
7.5.	Attēla pārslēgšana (Left, Right) neieslēdzot RTG staru	Iekļaut
7.6.	Kontrasta un spilgtuma automātiska regulēšanas reālā laikā	Iekļaut
7.7.	Kontūru pastiprinājums reālā laikā;	Iekļaut
7.8.	Pacienta anotācijas iespēja	Iekļaut
7.9.	Attēlu palielināšana (ZOOM)	Iekļaut
7.10.	Attēlu window/level regulēšanas iespēja	Iekļaut
7.11.	Pēdējā attēla saglabāšana uz monitora (LIH)	Iekļaut
7.12.	Mozaīka veida attēls	Iekļaut
7.13.	Video invertēšana	Iekļaut
7.14.	Dinamiska kustību uztveršana kustību radītu traucējumu samazināšanai attēlā	Iekļaut
7.15.	Attēla kvalitātes optimizācija- metāliska implanta atrašanas gadījuma izmeklēšanas lauka	Iekļaut
7.16.	Metāliska implanta gadījuma automātiska spilgtumu un kontrasta attēla pielāgošana	Iekļaut
7.17.	Filtrs attēla trokšņu samazināšanai	Iekļaut
7.18.	Attēla un pacientu datu aizsardzība strāvas pārtraukumu gadījumā	Iekļaut

Iepirkuma priekšmeta 6.daļa

"Instrumentu komplekts neiroķirurģijai - disku herniotomijai ar posterolaterālo un interlamināro piekļuvi"

<i>Nr. p.k.</i>	<i>Prasības</i>	<i>Skaitis</i>
<b>1</b>	<b>Instrumentu komplekts Posterolaterālai piekļuvei</b>	1 kompl.
1.1.	Punkcijas adata ar stileti, diam 1.7-1.8mm, garuma 17-18cm	1 gab.
1.2.	Vadulis, abpusēji truls, garums 40-41cm, diametrs 0.6-0.7mm, iepakojumā 5 gab	1 gab.
1.3.	Dilatators OD 5-6,0 mm, ID 0.9- 1,0 mm, garums 21-22cm	1 gab.
1.4.	Āmuriņš ar maināmiem plastika uzgaļiem, 21-22cm	1 gab.
1.5.	Apvalks operāciju tubusu ievadei	1 gab.
1.6.	Operāciju tubusi graduēti, ārējais diametrs 6.8-6.9mm, iekšējais diametrs 6.1-6.2mm, garums 16-17cm, ar taisnu, slīpu un knābjeveida distāla gala nošķēlumu optikas (endoskopa) ievadei	3 gab.
1.7.	Optika (endoskops) apskates leņķis 15gr, ar darba kanālu 2.8-2.9mm instrumentu ievadei, ārējais diametrs 6-6.1mm, garums 17-18cm, autoklavējama	1 gab.
1.8.	Fibrooptiskais gaismas vads optikai, garums 220-230cm, diametrs 3-3.5mm	1 gab.
1.9.	Bipolārs koagulācijas elektrods, izjaucams, 3 daļīgs, diametrs 2-2.5mm, garums 35-36cm	1 gab.
1.10.	Palpacijas āķis, distāli liekts 40-45gr, diametrs 1.5-2mm, garums 33-34cm	1 gab.
1.11.	Disektori, diametrs 2.5-2.6mm, garums 35-36cm, distāli liekti 45gr un 90 gr	2 gab.
1.12.	Standziņas biopsijai, izjaucamas, garums 29-30cm, diametrs 2.2-2.3mm	1 gab.
1.13.	Standziņas audu satveršanai, izjaucamas, garums 29-30cm, diametrs 2.2-2.3mm	1 gab.
1.14.	Standziņas audu satveršanai, branšas atveras uz abām pusēm, izjaucamas, garums 35-36cm, diametrs 2.6-2.7mm	1 gab.
1.15.	Rotējošs āķis palpācijai ar bumbiņas tipa distālo galu, izliecams 90gr, izjaucams, garums 35-36cm, diametrs 2.6-2.7mm	1 gab.
1.16.	Trepanators, garums 21-22cm, iekšējais diametrs 3.1-3.2mm, ārējais diametrs 4.1-4.2mm	1 gab.
1.17.	Trepanators, garums 17-17.5cm, iekšējais diametrs 6.5-7mm, ārējais diametrs 7.5-8mm	1 gab.
1.18.	Trepanators, garums 29-30cm, iekšējais diametrs 1.5-1.6 mm, ārējais diametrs 2.6-2.7mm	1 gab.
1.19.	Plastika konteiners optikas (endoskopa) sterilizācijai, ar caurredzamu vāku	1 gab.
1.20.	Plastika konteiners instrumentu sterilizācijai ar caurredzamu vāku, silikona pamatni un silikona fiksatoriem instrumentiem	1 gab.
<b>2</b>	<b>Instrumentu komplekts Interlaminārai piekļuvei</b>	1 kompl.
2.1.	Optika (endoskops) apskates leņķis 25gr ar darba kanālu 3.5-3.6 mm instrumentu ievadei, ārējais diametrs 6.5-6.6mm, garums 17-18cm, autoklavējama	1 gab.

**Iepirkuma priekšmeta 7.daļa "Fosforplašu digitalizācijas sistēma"**

Nr. p.k.	Prasības
	Iekārtas ražotājs: KONICA -MINOLTA
	Iekārtas modelis: REGIUS 110HQ
<b>1</b>	<b>Kasešu nolasīšanas iekārta:</b>
1.1.	Minimālā caurplūde – ne mazāk kā 80 kasetes stundā;
1.2.	Nolasīšanas izšķirtspēja ne mazāk kā 4020×4892 35x43 cm kasetēm (pikseļa lielums ne lielāks par 90 μm);
1.3.	Nolasīšanas izšķirtspēja mamogrāfijas režīma ne mazāk kā 5440×6776 24x30 cm kasetēm. (pikseļa lielums ne lielāks par 45 μm);
1.4.	Iespēja strādāt vismaz trīs izšķirtspēju režīmos;
1.5.	Iespēja no asistenta darba stacijas pārslēgt nolasīšanas iekārtas izšķirtspēju režīmus;
1.6.	Gradiācijas līmenis ne mazāk kā 12 biti;
1.7.	Kasetes pilnas nolasīšanas ātrums ne ilgāks par 45 sekundēm;
1.8.	Iekārta stāvoša uz grīdas, viegli pārvietojama uz ritentiņiem;
1.9.	Iespējams nolasīt ne mazāk kā 8 izmēru kasetes: 14"x17", 14"x14", 11"x14", 10"x12", 8"x10", 18x24cm, 24x30cm un 15x30cm;
1.10.	Fosfora plašu nolasīšanai tiek izmantota bez rullīšu metode;
1.11.	Lasītāja vadības paneļa ievietošanas iespēja pēc lietotāja izvēles;
<b>2</b>	<b>Kasetes:</b>
2.1.	18 x 24 cm (2 gab.);
2.2.	24 x 30 cm (2 gab.);
2.3.	35 x 43 cm (2 gab.);
<b>3</b>	<b>Radiologa asistenta darbvieta:</b>
3.1.	Universāla darba stacija – ar daudz punktu skārienjūtīgu LCD monitoru, ne mazāk kā 23 collu, IPS tehnoloģija;
3.2.	Izšķiršanas spēja 1920 x 1080 pikseli vai labāka;
3.3.	Kontrasta attiecība 1000:1 vai labāka;
3.4.	Ekrāna apskates leņķis ne mazāk kā 178° / 178°;
3.5.	Dators ar vismaz 4GB atmiņu, 250 GB cieto disku, 2.9 GHz dual procesoru, DVD-RW;
3.6.	Kasetes atpazīšanas laiks ne vairāk par 3 sek.;
3.7.	Neatliekamas palīdzības pacientu reģistrācija;
3.8.	Pacientu datu eksportēšana no RIS sistēmas;
3.9.	Pacientu datu koriģēšana;
3.10.	RIS LINK poga – iespēja atvērt RIS programmu konsolē;
3.11.	Iespēja ievadīt pacienta datus no pieskāriena jūtīga ekrāna, kā arī no klaviatūras;
3,12	Tastatūras izvietojumu uz ekrāna iespējams izvēlēties pēc lietotāja vēlmēs - alfabēta kārtībā un tastatūras kārtībā;

4.14.	Lauka palielinājums;
4.15.	Atzīmes, teksti uz attēla;
4.16.	Attēla rotēšana, invertēšana;
4.17.	Visu izmeklējuma sēriju automātiska ielāde;
4.18.	Automātiska ekrāna sadalīšana atbilstoši izmeklējuma sēriju skaitam;
4.19.	Attēla palielināšana/ pārvietošana;
4.20.	Leņķa mērījumi;
4.21.	Distances mērījumi;
4.22.	Attēlu ierakstīšana CD un DVD DICOM formātā;
4.23.	Nepārtrauktās barošanas avots darba stacijas darbības nodrošināšanai.
<b>5</b>	<b>Iegādājamo sistēmu skaits- 1.</b>

