

IEPIRKUMA LĪGUMS Nr. 1216/14-2016

Rīgā,

2016.gada 27.maijā

SIA „Rīgas 1. Slimnīca”, reģ. Nr. 40003439279, Bruņinieku ielā 5, Rīgā, turpmāk tekstā – **Pasūtītājs**, tās valdes priekšsēdētāja asoc.prof. Andreja Pavāra personā, kurš darbojas uz statūtu un 2016.gada 21.janvāra pilnvaru Nr.1-85 pamata, no vienas puses, un

SIA “INLAB”, reģ. Nr. 40103522689, turpmāk tekstā – **Izpildītājs**, Maksima Poļakova personā, kurš darbojas uz statūtu pamata, no otras puses, kopā saukti - puses, atsevišķi - puse, bez viltus, maldiem un spaidiem, vadoties pēc Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem aktiem, saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un ņemot vērā iepirkuma „*Medicīnisko ierīču tehniskā uzraudzība, kalibrēšana un atkārtotā verificēšana*” (ID Nr. R1S 2016/20) nosacījumus un rezultātus iepirkuma priekšmeta daļā Nr.1., 2. un 3., noslēdz šo līgumu, turpmāk tekstā – Līgums, par turpmāko:

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Ar Līgumu Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas nodrošināt un veikt **medicīnisko ierīču** (turpmāk – Iekārtas) **tehnisko uzraudzību, kalibrēšanu un atkārtotu verificēšanu** (turpmāk – Pakalpojums) saskaņā ar Līguma Pielikumā Nr.1 pievienoto Izpildītāja iepirkuma ietvaros iesniegto piedāvājumu, kā arī atbilstoši iepirkuma nolikuma un Līguma nosacījumiem, bet Pasūtītājs samaksā par atbilstoši Līguma noteikumiem izpildīto Pakalpojumu.
- 1.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji samazināt Pakalpojuma ietvaros veicamo darbu apjomu, attiecīgi samazinot Līguma summu.

2. Izpildes un nodošanas termiņš

- 2.1. Izpildītājs uzsāk Pakalpojuma izpildi ar Līguma spēkā stāšanos un nodod saskaņā ar Līguma noteikumiem.
- 2.2. Pakalpojuma izpildi Izpildītājs veiks SIA “Rīgas 1.slimnīca”, Rīgā, Bruņinieku ielā 5, pamatojoties uz Pasūtītāja nepieciešamību un norādījumiem, pa daļām tikai pēc katra konkrētā pasūtījuma savstarpējas saskaņošanas un apstiprināšanas, saskaņā ar Līguma noteikumiem:

3. Līguma summa

- 3.1. Kopējā Līgumcena bez pievienotās vērtības nodokļa (turpmāk – PVN) tā darbības termiņa laikā nevar pārsniegt EUR 41 481,79 (četrdesmit viens tūkstošis četri simti astoņdesmit viens euro 79 centi), PVN 21% ir EUR 8 711,18 (astoņi tūkstoši septiņi simti vienpadsmit euro 18 centi). **Līguma kopējā summa ir EUR 50 192,97** (piecdesmit tūkstoši simtu deviņdesmit divi euro 97 centi).
- 3.2. Līguma summa noteikta, ievērojot Līguma Pielikumā Nr.1 noteikto pakalpojumu izcenojumu. Līguma summa ietver Pakalpojuma izpildē nepieciešamo materiālu, izstrādājumu, iekārtu, veicamo darbu, piegādes un transporta izmaksas, visus nodokļus un nodevas, kā arī citas izmaksas, kas attiecas uz Pakalpojuma veikšanu saskaņā ar Līgumu.
- 3.3. Samaksas apmērs par Pakalpojumu nevar tikt palielināts visu Līguma darbības laiku.
- 3.4. Ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem tiek grozīta Pakalpojuma PVN likme, Pakalpojuma cenas un Līguma summa ar PVN tiek grozītas bez atsevišķas pušu vienošanās. Šādas PVN likmes izmaiņas stājas spēkā normatīvajos aktos noteiktajā laikā un kārtībā. Pakalpojuma cenas un Līguma summa bez PVN šādā kārtībā nevar tikt grozītas.

4. Maksājumi

- 4.1. Apmaksa par sniegto Pakalpojumu tiek veikta atbilstoši Līguma Pielikumā Nr.1. noteiktajām cenām saskaņā ar Izpildītāja iesniegto rēķinu (norādot Pasūtītāja Līguma numuru), pamatojoties uz pušu abpusēji parakstītu Pakalpojuma izpildes pieņemšanas – nodošanas aktu, veicot pārskaitījumu uz rēķinā norādīto bankas norēķinu kontu 30 (trīsdesmit) dienu laikā no rēķina iesniegšanas brīža.
- 4.2. Nekvalitatīvi vai Līguma noteikumiem neatbilstoši veikts Pakalpojums, netiek pieņemts un apmaksāts līdz nepilnību novēršanai un šī Pakalpojuma pieņemšanai.

- 4.3. Pasūtītājs neapmaksā Izpildītāja rēķinu un/vai nesedz Izpildītāja izmaksas, par kurām atbilstoši Līgumā noteiktajai kārtībai nav saņemts rēķins.
- 4.4. Rēķins tiek uzskatīts par apmaksātu brīdī, kad Pasūtītāja banka ir apstiprinājusi attiecīgā maksājuma veikšanu.
- 4.5. Dokumenti tiek noformēti atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 4.6. Uz Pakalpojuma izpildes pieņemšanas – nodošanas akta un rēķina jānorāda Pasūtītāja Līguma numurs.
- 4.7. Neievērojot Līguma nosacījumus, nepareizi noformēti dokumenti apmaksai netiek pieņemti.

5. Pakalpojuma izpildes vispārīgie noteikumi

- 5.1. Izpildītājs nodrošina sniegtā Pakalpojuma (t. sk. izmantoto materiālu, izstrādājumu, iekārtu) augstu kvalitāti, atbilstību Latvijas Republikas tiesību normatīvajiem aktiem, ES normām un attiecīgiem spēkā esošiem standartiem.
- 5.2. Izpildītājs veiks Pakalpojumu ar saviem materiāliem, izstrādājumiem, iekārtām un darbspēku.

6. Pušu tiesības un pienākumi

- 6.1. Pasūtītāja tiesības un pienākumi:
 - 6.1.1. saskaņot Iekārtu apsekošanas iespējas ar Izpildītāju;
 - 6.1.2. Pasūtītājs ir tiesīgs iesniegt Izpildītājam rakstiskas pretenzijas, pieteikumus un iesniegumus;
 - 6.1.3. Pasūtītājs sniedz Izpildītājam Pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo informāciju 5 (piecu) darba dienu laikā no Izpildītāja rakstiska (e-pasta) pieprasījuma saņemšanas brīža. Gadījumā, ja Pasūtītājs konstatē izmaiņas Izpildītājam sniegtajā informācijā, Pasūtītājam ir pienākums nekavējoties informēt par šīm izmaiņām Izpildītāju;
 - 6.1.4. Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt no Izpildītāja sīkākus paskaidrojumus par ikvienu Pakalpojuma veikšanas gaitā realizēto aktivitāti;
 - 6.1.5. nodrošināt uz Pakalpojuma veikšanas laiku kompetentu atbildīgo speciālistu.
- 6.2. Izpildītāja tiesības un pienākumi:
 - 6.2.1. Izpildītājs nodrošina veiktā Pakalpojuma augstu kvalitāti saskaņā ar Līguma nosacījumiem un atbilstību spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
 - 6.2.2. veikt Pakalpojumu saskaņā ar spēkā esošajiem tehniskās uzraudzības normatīvajiem aktiem;
 - 6.2.3. Izpildītājam ir tiesības saņemt visu nepieciešamo informāciju no Pasūtītāja, kas nepieciešama Pakalpojuma kvalitatīvai veikšanai;
 - 6.2.4. pēc Pasūtītāja pieprasījuma Izpildītājs sniedz Pasūtītājam informāciju par Pakalpojuma veikšanas gaitā realizētajām aktivitātēm;
 - 6.2.5. Izpildītājs veic un nodod Pakalpojuma izpildi Pasūtītājam Līgumā noteiktajā kārtībā;
 - 6.2.6. pēc katra Pakalpojuma sniegšanas 5 (piecu) darba dienu laikā izsniedz Pasūtītājam iekārtas tehniskā stāvokļa pārbaudes protokolu (slēdzienu);
 - 6.2.7. pozitīvas pārbaudes rezultāta gadījumā Izpildītājs nekavējoties izsniedz Pasūtītājam Iekārtas drošības pārbaudes zīmi;
 - 6.2.8. Izpildītājs apņemas nekavējoties rakstveidā paziņot Pasūtītājam par apstākļiem, kas traucē vai varētu traucēt izpildīt Pakalpojumu;
 - 6.2.9. Izpildītājs garantē konfidencialitāti un apņemas neizpaust informāciju par Pasūtītāja darbību un Iekārtu tehnisko stāvokli trešajām personām bez Pasūtītāja atļaujas, izņemot normatīvajos aktos noteiktos gadījumus.

7. Pakalpojuma nodošanas – pieņemšanas kārtība

- 7.1. Pakalpojums uzskatāms par pabeigtu un nodots Pasūtītājam, ja ir abpusēji parakstīts Pakalpojuma izpildes pieņemšanas – nodošanas akts.
- 7.2. Izpildītājs nekavējoties pēc Pakalpojuma izpildes paziņo Pasūtītājam par gatavību nodot Pakalpojuma izpildi, vienlaicīgi iesniedzot no savas puses parakstītu Pakalpojuma izpildes pieņemšanas – nodošanas aktu. Aktu Pasūtītājs paraksta ne vēlāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā, pretējā gadījumā uzskatāms, ka akts ir parakstīts, izņemot gadījumu, kad Pasūtītājs izmanto Līguma 7.3.punktā noteiktās tiesības.

- 7.3. Pasūtītājs ir tiesīgs atteikties no Pakalpojuma izpildes pieņemšanas, ja veiktais Pakalpojums neatbilst Līguma noteikumiem un/vai nav pilnībā pabeigts. Šādā gadījumā Izpildītājs par saviem līdzekļiem novērš trūkumus ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā un ar jaunu aktu nodod Pakalpojumus.

8. Garantija

- 8.1. Izpildītājs, kā neatkarīga institūcija, garantē kvalitatīvu un objektīvu Pakalpojumu, organizējot savu darbu atbilstoši uz Pakalpojumu attiecināmo standartu prasībām.
- 8.2. Izpildītājs, saņemot Pasūtītāja rakstisku paziņojumu, uzņemas par saviem līdzekļiem novērst Pakalpojuma sniegšanas laikā radušos trūkumus vai neatbilstību Līgumam vai normatīvo aktu prasībām.

9. Pušu atbildība

- 9.1. Izpildot Līgumu, puses vadās no spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, Iekārtu uzbūves un drošas ekspluatācijas noteikumiem, izgatavotājrūpnīcas instrukcijām un citiem tehniskās uzraudzības normatīvajiem dokumentiem.
- 9.2. Par Līgumā noteikto Izpildītāja saistību neizpildi, Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt Izpildītājam maksāt līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Līguma summas.
- 9.3. Par sniegtā Pakalpojuma nesavlaicīgu apmaksu, Izpildītājam ir tiesības pieprasīt Pasūtītājam maksāt līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā no termiņā nesamaksātās naudas summas par katru maksājuma kavējuma dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no nokavētā maksājuma summas.
- 9.4. Līgumsodu Pasūtītājs var ieturēt no Izpildītājam maksājamām summām.
- 9.5. Līguma 9.2. un 9.3. punktos noteiktā līgumsoda samaksa neatbrīvo puses no līgumsaistību izpildes un puses var prasīt kā līgumsoda, tā arī Līguma noteikumu izpildīšanu.
- 9.6. Izpildot Pakalpojumu, Izpildītājs ir atbildīgs par darba drošības, ugunsdrošības, apkārtējās vides aizsardzības, kā arī citu tiesību normatīvo aktu ievērošanu, kas regulē šāda Pakalpojuma veikšanu.
- 9.7. Puses ir atbildīgas par to darbības/bezdarbības rezultātā otrai pusei nodarītajiem zaudējumiem.

10. Nepārvaramas varas apstākļi (*Force Majeure*)

- 10.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par daļēju vai pilnīgu Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja šāda saistību neizpilde ir radusies nepārvaramas varas (*Force Majeure*) iestāšanās rezultātā pēc Līguma parakstīšanas dienas kā ārkārtēji apstākļi, kurus pusēm nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst.
- 10.2. Pie *Force Majeure* pieskaitāmi notikumi, kas neieklaujas pušu iespējamās kontroles un ietekmes robežās – ūdens plūdi, zemestrīce un citas dabas stihijas, ugunsnelaime, karš un kara darbība, streiki, kā arī likumdevēja, izpildinstitūciju un tiesu institūciju pieņemtie akti.
- 10.3. Par nepārvaramas varas apstākli nevar tikt atzīts piegādātāju un citu iesaistīto personu saistību neizpilde vai nesavlaicīga izpilde.
- 10.4. Pusei, kura nokļuvis *Force Majeure* apstākļos, bez kavēšanās, iespējami īsākā laikā par šādiem apstākļiem rakstiski jāziņo otrai pusei. Ziņojumam jāpievieno izziņa, ko izsniegušas kompetentas iestādes un kura satur minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.
- 10.5. Ar rakstisko vienošanos puses apliecinās, vai šādi *Force Majeure* apstākļi traucē vai padara Līguma saistību izpildi par neiespējamu, kā arī izlems līgumsaistību turpināšanas (vai izbeigšanas) būtiskos jautājumus, un pievienos Līgumam. Līgumsaistību turpināšanas gadījumā puses apņemas līgumsaistību termiņu pagarināt atbilstoši tam laika posmam, kas būs vienāds ar iepriekš minēto apstākļu izraisīto kavēšanos.
- 10.6. Ja 10.2. punktā minēto apstākļu dēļ saistības nav iespējams izpildīt ilgāk par 30 (trīsdesmit) kalendārajām dienām, tad pusēm ir tiesības atteikties no Līguma izpildes.

11. Līguma termiņš un izbeigšana

- 11.1. Līgums stājas spēkā ar dienu, kad tas ir parakstīts gan no Pasūtītāja, gan no Izpildītāja puses un ir spēkā 24 (divdesmit četrus) mēnešus vai līdz Līgumcenas sasniegšanai atkarībā no tā, kurš no nosacījumiem iestājas ātrāk.
- 11.2. Līgums var tikt izbeigts, pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties, vai arī Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 11.3. Pasūtītājs, nosūtot Izpildītājam rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, ja iestāties vismaz viens no sekojošiem gadījumiem:
 - 11.3.1. Izpildītājs nepilda Līgumā noteiktās saistības vai pienākumus, un ja Izpildītājs šādu neizpildi nav novērsis 14 (četrpadsmit) dienu laikā pēc attiecīga rakstiska Pasūtītāja paziņojuma saņemšanas;
 - 11.3.2. Izpildītājs nav novērsis trūkumus Līguma 7.3. punktā noteiktajā kārtībā un termiņā;
 - 11.3.3. ir uzsākta Izpildītāja likvidācija vai Izpildītājs ir atzīts par maksātnespējīgu.
- 11.4. Izpildītājs, nosūtot Pasūtītājam rakstisku paziņojumu, ir tiesīgs vienpusēji pārtraukt Līgumu, ja Pasūtītājs Līgumā noteiktajā termiņā nav veicis apmaksu par izpildītajiem un Līgumā noteiktajā kārtībā pieņemtajiem Pakalpojumiem un Pasūtītāja nokavējums ir sasniedzis vismaz 30 (trīsdesmit) dienas.
- 11.5. Gadījumā, ja Līgums tiek pārtraukts 11.3. un 11.4.punktos minētajos gadījumos, Izpildītājs Līguma 11.3. punktā minētajos gadījumos, bet Pasūtītājs Līguma 11.4.punktā minētajā gadījumā maksā otrai pusei līgumsodu par saistību neizpildi 10% (desmit procentu) apmērā no Līguma summas.
- 11.6. Izbeidzot Līgumu 11.3. un 11.4. punktos noteiktajos gadījumos, puses sastāda un abpusēji paraksta atsevišķu aktu par faktiski izpildīto Pakalpojuma (darbu) apjomu un to vērtību. Sastādot aktu, puses ņem vērā izpildīto darbu kvalitāti. Pasūtītājs atbilstoši sastādītajam aktam un Līguma pielikumos noteiktajiem izcenojumiem samaksā Izpildītājam par saskaņā ar Līguma noteikumiem sniegto Pakalpojumu. Veicot samaksu, Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt aprēķināto līgumsodu un/vai zaudējumu atlīdzību.
- 11.7. Abām pusēm ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma, vismaz 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas iepriekš par to rakstiski brīdinot otru pusi. Par brīdinājumu tiek uzskatīts rakstveidā noformēts un otrai pusei nosūtīts paziņojums.

12. Citi noteikumi

- 12.1. Puses garantē, ka tām ir attiecīgās pilnvaras, lai slēgtu Līgumu un uzņemtos tajā noteiktās tiesības un pienākumus, kā arī iespējas veikt Līgumā noteikto pienākumu izpildi.
- 12.2. Puses savstarpēji ir atbildīgas par otrai pusei nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies vienas puses vai tā darbinieku, kā arī šīs puses Līguma izpildē iesaistīto trešo personu darbības vai bezdarbības, kā arī rupjas neuzmanības un ļaunā nolūkā izdarīto darbību vai nolaidības rezultātā.
- 12.3. Jebkuras izmaiņas vai papildinājumi Līgumā jānoformē rakstiski un jāparaksta abām pusēm. Šādas izmaiņas un papildinājumi ar to parakstīšanas brīdi kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 12.4. Jautājumi, kas nav noteikti Līgumā, tiek risināti saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas tiesību normatīvajiem aktiem.
- 12.5. Līguma izpildes laikā radušos strīdus puses risina vienojoties vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.
- 12.6. Kādam no Līguma noteikumiem zaudējot spēku tiesību normatīvo aktu izmaiņu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos un šādā gadījumā pusēm ir pienākums piemērot Līgumu un spēkā esošo tiesību normatīvo aktu prasības.
- 12.7. Līgums ir saistošs Pasūtītājam un Izpildītājam, kā arī visām trešajām personām, kuras likumīgi pārņem viņu tiesības un pienākumus.
- 12.8. Ja kādai no pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, atrašanās vieta vai citi rekvizīti, tad tas nekavējoties paziņo par to otrai pusei.
- 12.9. Pasūtītājs par pilnvaroto pārstāvi Līguma izpildes laikā nozīmē medicīnas iekārtu inženieri – fiziķi Ladu Bumburi, tālr. Nr. 67366292, 28643795, e-pasts: lada.bumbure@slimnica.lv.
- 12.10. Izpildītājs par pilnvaroto pārstāvi Līguma izpildes laikā nozīmē biroja administratori Santu Pļavenieci, tālr.: 66 116 555 vai 28 645 645, e-pasts: info@inlab.lv.

- 12.11. Pušu pilnvarotie pārstāvji ir atbildīgi par Līguma izpildes uzraudzīšanu, tai skaitā, par Pakalpojuma pieņemšanas un nodošanas organizēšanu, akta parakstīšanu atbilstoši Līguma prasībām, savlaicīgu rēķinu iesniegšanu un pieņemšanu, apstiprināšanu un nodošanu apmaksai, sertifikātu parakstīšanu, iesniegšanu un pieņemšanu, defekta akta parakstīšanu.
- 12.12. Līgums sastādīts un parakstīts 2 (divos) identiskos eksemplāros latviešu valodā, katrs uz 5 (piecām) lapām (neieskaitot pielikumus), pa vienam eksemplāram katrai pusei. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

PUŠU REKVIZĪTI:

Pasūtītājs:

SIA „Rīgas 1.Slimnīca”

Adrese: Bruņinieku ielā 5, Rīga, LV-1001

Tālrunis: 67366389, fakss 67315455

Reģ.: 40003439279

Bankas nosaukums: AS „Citadele banka”

Bankas kods: PARX LV22

Norēķinu konts: LV12PARX0006054590785


Valdes priekšsēdētājs
Asoc.prof. Andrejs Pavārs



Izpildītājs:

SIA „INLAB”

Adrese: Meža iela 4, Rīga, LV-1048

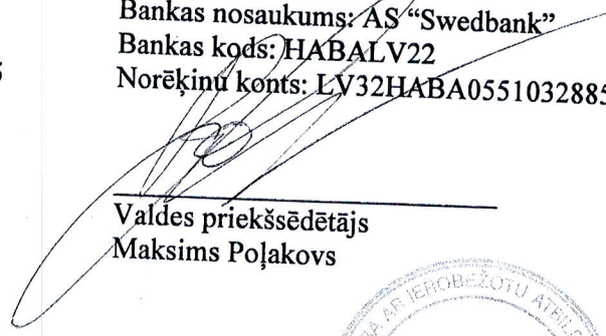
Tālrunis: 66 116 555, fakss 66 116 550

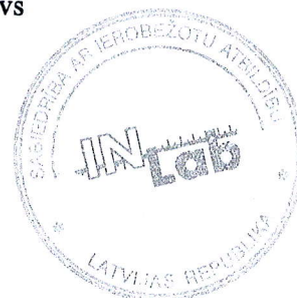
Reģ.Nr. 40103522689

Bankas nosaukums: AS “Swedbank”

Bankas kods: HABALV22

Norēķinu konts: LV32HABA0551032885836


Valdes priekšsēdētājs
Maksims Poļakovs



Pielikums Nr.1 Iepirkuma ID Nr. R1S 2016/20 līgumam Nr. 1216/14-2016 no 27.05.2016.

1. daļa – radioloģisko iekārtu funkciju atbilstības testēšana, elektrodrošības pārbaude, darba zonas radiācijas monitorings, tehnisko parametru novērtēšana kvalitātes nodrošināšanai, pacienta dozas mērītāju kalibrēšana

Iekārtas nosaukums	Iekārtu skaits	Medicīnisko ierīču funkciju atbilstības testēšana		Medicīnisko ierīču tehnisko parametru novērtēšana		Medicīnisko ierīču elektrodrošības pārbaude		Darba zonas radiācijas monitorings		Pacienta dozas mērītāja kalibrēšana		KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR
		Cena par vienu pārbaudi vienai iekārtai EUR, bez PVN	Pārbažu skaits visām iekārtām 2 gados	Cena par vienu pārbaudi vienai iekārtai EUR, bez PVN	Pārbažu skaits visām iekārtām 2 gados	Cena par vienu pārbaudi vienai iekārtai EUR, bez PVN	Pārbažu skaits visām iekārtām 2 gados	Cena par vienu pārbaudi vienai iekārtai EUR, bez PVN	Pārbažu skaits visām iekārtām 2 gados	Cena par vienu pārbaudi vienai iekārtai EUR, bez PVN	Pārbažu skaits visām iekārtām 2 gados	
Datortomogrāfs	2	284,58	4	65,00	8	17,07	4	113,83	2	99,60	2	2153,46
Angiogrāfijas iekārta	1	284,58	2	60,00	4	17,07	2	113,83	1	99,60	1	1056,73
Tālvadības stacionārā universālā rentgen-diagnostikas iekārta	1	113,83	2	65,00	4	17,07	2	113,83	1	99,60	1	735,23
Stacionārā rentgen-diagnostikas iekārta	1	113,83	2	65,00	4	17,07	2	113,83	1	99,60	1	735,23
Digitālā C-loka operāciju zāles rentgen-diagnostikas iekārta	1	91,06	2	45,00	4	17,07	2	113,83	1	99,60	1	609,69
Dentālā rentgen-diagnostikas iekārta	5	102,45	0	45,00	20	17,07	2	113,83	0	99,60	0	934,14
Ortopantomogrāfs	1	182,13	0	65,00	4	17,07	1	113,83	0	99,60	0	277,07
PAVISAM KOPĀ, EUR bez PVN:											6501,55	
PVN:											1365,33	
KOPĒJĀ CENA AR PVN											7866,88	

2.daļa – Individuālo aizsarglīdzekļu pārbaude

Individuālais aizsarglīdzeklis	Pārbauzu skaits vienam individuālajam aizsarglīdzeklim 2 gados	Individuālo aizsarglīdzekļu skaits	Cena par vienu pārbaudi vienam individuālajam aizsarglīdzeklim EUR bez PVN	KOPĀ par visiem individuālajiem aizsarglīdzekļiem EUR bez PVN
Vairogdziedzera aizsargs	1	22	14,23	313,06
Svina - gumijas vai analoga materiāla gonādu aizsargs	1	6	14,23	85,38
Svina-gumijas vai analoga materiāla priekšauts	1	15	21,35	320,25
Svina - gumijas vai analoga materiāla veste	1	3	21,35	64,05
Svina - gumijas vai analoga materiāla svārki	1	3	21,35	64,05
Svina - gumijas vai analoga materiāla bērnu priekšauts	1	1	21,35	21,35
Svina - gumijas vai analoga materiāla halāts	1	4	21,35	85,40
PAVISAM KOPĀ, EUR bez PVN:				953,54
				PVN
				200,24
KOPĒJĀ CENA AR PVN				1153,78

3. daļa – 1. un 2. drošības grupas medicīnas ierīču funkcionālā un elektrodrošības pārbaude

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbaudu skaits vienai iekārtai/2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mēritelums	Cena vienas ierīces funkcionālajai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR bez PVN
Aferēzes iekārta	3	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	6,40	6,40	76,80
Amalgāmas maisītājs	5	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	6,40	6,40	128,00
Anestēzijas inhalācijas narkozes iekārta	10	2	ieelpas maksimālā plūsma	l/min	85,37	6,40	1835,40
			ieelpas maksimālais spiediens	cmH2O			
			PEEP spiediens	cmH2O			
			elpošanas tilpums	ml			
			minūtes tilpums	l			
			skābekļa satura līmenis	%			
			elpošanas biežums	bmp			
			ieelpa/izelpa attiecība	-			
			darbs no baterijas	Min – (vai strādā 40 minūtes)			
			aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa	mΩ; μA; μA; μA			

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbaudžu skaits vienai iekārtai 2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mērlielums	Cena vienas ierīces funkcionālai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR bez PVN
Apstārošanas iekārtas ar lokālu iedarbību	6	2	noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu jauda aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	W mΩ; μA; μA; μA	150,00	6,40	1876,80
Augstspiediena injekcijas iekārtas	4	2	oklūzijas spiediens injekcijas tilpums injekcijas ātrums aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	psi ml ml/s mΩ; μA; μA; μA	99,60	6,40	848,00
Aukstumiekārtas, tai skaitā speciālais medicīniskais ledusskapis	25	2	temperatūra aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	°C mΩ; μA; μA; μA	35,57	6,40	2098,50
Baktericīda lampa	30	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa	mΩ; μA; μA; μA	6,40	6,40	768,00

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbaūžu skaits vienai iekārtai 2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mērlielums	Cena vienas ierīces funkcionālai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR bez PVN	
Defibrilators	10	2	noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu					
			pacientam piegādātā enerģija	J				
			maksimālās enerģijas uzlādes laiks	s				
			sinhronizācijas režīma atbilstība	ms				
Defibrilators	10	2	Uzlādes laiks no baterijas	s	28,46	6,40	697,20	
			aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA				
Destilators	3	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	6,40	6,40	76,80	
			uzrādītais sirds ritms	l/min				
			kalibrēšanas spriegums	mV				
Elektrokardiogrāfs	5	2	filtra nostrādes atbilstība	-				
			aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	28,46	6,40	348,60	

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbaūžu skaits vienai iekārtai 2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mērvienums	Cena vienas ierīces funkcionālai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR bez PVN
Elektrokoagulācijas iekārta	10	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA	99,60	6,40	2120,00
Elpināšanas iekārta (izņemot ar roku darbināmā iekārta)	5	2	ieelpas maksimālā plūsma	l/min	64,03	6,40	704,30
			ieelpas maksimālais spiediens	cmH2O			
			PEEP spiediens	cmH2O			
			elpošanas tilpums	ml			
			minūtes tilpums	l			
			skābekļa saturs līmenis	%			
			elpošanas biežums	bpm			
			ieelpa/izelpa attiecība	-			
			darbs no baterijas	-			
			aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA			
Funkcionālais krēsls vai funkcionālā gulta	80	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA	6,40	6,40	2048,00

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbauzu skaits vienai iekārtai 2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mēri lielums	Cena vienas ierīces funkcionālai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR bez PVN
Infūzijas vai perfūzijas sūkņi	25	2	devas plūsma un precizitāte	ml/h; %	35,00	6,40	2070,00
			devas precizitāte	ml; %			
			oklūzijas spiediens	mbar			
Irigācijas iekārta	7	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	6,40	6,40	179,20
			aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA			
Konsole /Modulārā stacija	25	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	6,40	6,40	640,00
			lāzera stara jauda	W			
Lāzeriekārta	5	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	275,00	6,40	2814,00

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbaūžu skaits vienai iekārtai 2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mēri lielums	Cena vienas ierīces funkcionālai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR bez PVN
Mikroskops operācijas	2	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA	6,40	6,40	51,20
Mazgāšanas un dezinfekcijas iekārtas	10	2	temperatūra	°C			
			aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA	64,03	6,40	1408,60
Oftalmoloģiskā iekārta (kas nav 1. drošības gr.)	15	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA	6,40	6,40	384,00
Operāciju galds	10	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA	6,40	6,40	256,00
Operācijas lampa/spraugu lampa	35	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA	6,40	6,40	896,00

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbaūžu skaits vienai iekārtai 2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mērielums	Cena vienas ierīces funkcionālai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR bez PVN	
Pacientu monitors	35	2	uz pacientu					
			trauksmes robežu nostrāde	-				
			trauksmes signāla klusuma/pārtraukšanas režīmi	-				
			skābekļa saturācijas noteikšanās precizitāte	%				
			neinvazīva spiediena noteikšanas precizitāte	mmHg		42,68	6,40	3435,60
			sirds ritma noteikšanas precizitāte	l/min				
Sterilizācijas iekārtas, tai skaitā autoklāvi	10	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korp. noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA				
			temperatūras un spiediena precizitātes pārbaude	°C, kPa (bar)				
			aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	99,60	6,40	2120,00	
Termostats	5	2	temperatūra	°C				
			aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur	mΩ; μA; μA; μA	35,57	6,40	419,70	

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbaūžu skaits vienai iekārtai 2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mēri lielums	Cena vienas ierīces funkcionālajai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ visas pārbaudes par visām iekārtām, EUR bez PVN	
Ultraskaņas diagnostiskā iekārta	10	2	aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu					
			aksiālā izšķirtspēja	mm				
			laterālā izšķirtspēja	mm				
			attālumu mērīšanas precizitāte horizontālajā plaknē	%				
			attālumu mērīšanas precizitāte vertikālajā plaknē	%				
			dažāda izmēra testa objektu atfēlošanas spēja	mm		58,46	6,40	1297,20
Zobārstniecības iekārta	23	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	6,40	588,80		
Cita diagnostiskā vai ārstnieciskā iekārta	150	2	aizsargvadītāja pretestība; noplūdes strāva caur aizsargvadītāju; korpusa noplūdes strāva; noplūdes strāva uz pacientu	mΩ; μA; μA; μA	6,40	3840,00		

Medicīnas iekārtu/ierīču tips	Iekārtu skaits	Funkcionālo un elektrodrošības pārbaudu skaits vienai iekārtai 2 gados	Pārbaudes kritērijs	Mērlielums	Cena vienas ierīces funkcionālai pārbaudei, EUR bez PVN	Cena vienas ierīces elektrodrošības pārbaudei, EUR bez PVN	KOPĀ VISAM pārbaudes par visam iekārtām, EUR bez PVN
			uz pacientu				
					PAVISAM KOPĀ, EUR bez PVN:		34026,70
					PVN		7145,61
					KOPĒJĀ CENA AR PVN		41172,31

Ja specifikācijā nav norādīts kāds kritērijs, kas saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir jāpārbauda, tad Pretendentam ir jāveic tā kritērija pārbaude.

Pasūtītājs:

SIA „Rīgas 1.Slimnīca”

Adrese: Bruņinieku ielā 5, Rīga, LV-1001

Tālrunis: 67366389, fakss 67315455

Reģ.: 40003439279

Bankas nosaukums: AS „Citadele banka”

Bankas kods: PARXLV22

Norēķinu konts: LV12PARX0006054590785

Valdes priekšsēdētājs

Asoc.prof. Andrejs Pavārs

*Sajisano 4
Andrejs Pavars*

Izpildītājs:

SIA „INLAB”

Adrese: Meža iela 4, Rīga, LV-1048

Tālrunis: 66 116 555, fakss 66 116 550

Reģ.Nr. 40103522689

Bankas nosaukums: AS “Swedbank”

Bankas kods: HABALV22

Norēķinu konts: LV32HABA0551032885836

Valdes priekšsēdētājs

Maksims Poļakovs

