

LĪGUMS Nr. _____

Rīgā,

2013.gada ____ .augustā

SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca”, vienotais reģistrācijas Nr. 40003951628, juridiskā adrese Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038, kuras vārdā saskaņā ar Statūtiem un 2013.gada 25.jūlija pilnvaru Nr. A1/1.1 – 18/13/56, darbojas valdes priekšsēdētājs Viesturs Boka un valdes loceklis Imants Rezebergs, turpmāk tekstā – **Pasūtītājs**, no vienas puses, un

SIA “TRADINTEK”, reģistrācijas Nr.40003308634, Citadeles iela 2, Rīga, LV-1010, tās valdes locekļa Aleksandra Packedviča personā, turpmāk tekstā - **Izpildītājs**, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi turpmāk tekstā - Puses,

pamatojoties uz Pasūtītāja rīkotās iepirkuma procedūras „Ražotāja „General Electric” Datex Ohmeda anestēzijas iekārtu profilaktiskās tehniskās apkopes”, (identifikācijas Nr. RAKUS 2013/55M) iepirkuma dokumentāciju, rezultātiem un Izpildītāja iesniegto piedāvājumu, vadoties no spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, savstarpēji vienojoties, bez maldības, spaidiem un viltus vienam pret otru, noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā - **Līgums**:

LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Izpildītājs pēc Pasūtītāja pieprasījuma veic ražotāja „General Electric” Datex Ohmeda anestēzijas iekārtu, turpmāk sauktas - Ierīces, profilaktisko tehnisko apkopi atbilstoši Līguma Pielikumam Nr.1., turpmāk tekstā – Pakalpojums, un atbilstoši Pielikumā Nr. 2 norādītajām Pakalpojuma cenām.
- 1.2. Līguma Pielikumā Nr.1 noteiktie apjomi ir plānotie, un Pasūtītājs negarantē izmantot Pakalpojumu pilnā apmērā, un Izpildītājs nav tiesīgs par to celt iebildumus.

2. IZPILDĪTĀJA PIENĀKUMI

- 2.1 Nodrošināt Ierīču pilnvērtīgu funkcionēšanu, veicot nepieciešamās tehniskās apkopes darbus saskaņā ar Ierīču tehnisko dokumentāciju.
- 2.2 Garantēt Pakalpojuma kvalificētu veikšanu ar Izpildītāja darbaspēku, ieskaitot Pakalpojuma cenā materiālus, palīgmateriālus un nepieciešamības gadījumā apkopes laikā maināmās daļas.
- 2.3 Nodrošināt veikto tehnisko apkopju un remonta darbu dokumentēšanu un ierakstu veikšanu Ierīču tehniskajā žurnālā.
- 2.4 Sastādīt darbu izpildes aktu atbilstoši Līguma Pielikumam Nr.3 pēc katra Pakalpojuma sniegšanas un iesniegt to Pasūtītājam akceptēšanai.
- 2.5 Savlaicīgi brīdināt Pasūtītāju par prognozējamo Ierīču funkcionalitāti ilgtermiņā, sastādot attiecīgu apsekošanas aktu.
- 2.6 Remonta nepieciešamības gadījumā reakcijas laiks (vienošanās ar Pasūtītāju par turpmāko rīcību) uz Pasūtītāja pieteikumu ne ilgāk kā 1 (vienas) darba dienas laikā pēc bojājuma pieteikšanas brīža.
- 2.7 Ierīču remonta gadījumos sastādīt defektācijas aktu un plānojamo materiālu un rezerves daļu izmaksu tāmi, kas iesniedzami Pasūtītājam izvērtēšanai. Remonta darbus uzsākt tikai pēc rakstiska akcepta saņemšanas no Pasūtītāja.
- 2.8 Veikt Ierīču remontam nepieciešamo materiālu un rezerves daļu savlaicīgu pasūtīšanu un piegādi, lai nodrošinātu Pasūtītāja Ierīču nepārtrauktu darbību.
- 2.9 Defektus, kas radušies Izpildītāja vainas vai rupjas neuzmanības dēļ, sniedzot Pakalpojumu, Izpildītājs novērš par saviem līdzekļiem.
- 2.10 Veiktajiem tehniskās apkopes darbiem nodrošināt garantijas laiku, kas nav īsāks par darbu periodu.
- 2.11 Veiktajiem remonta darbiem nodrošināt garantijas laiku ne īsāku par 6 (sešiem) mēnešiem. Garantijas remonts neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas vai nepareizas dezinfekcijas rezultātā, kā arī gadījumos, kad remonts ticis uzticēts citām personām, bez saskaņošanas ar Izpildītāju.

- 2.12 Nodrošināt Pasūtītāja Ierīču apkalpojošā personāla apmācību ar Ierīcēm, ja tas nepieciešams ekonomiskai un kvalitatīvai Ierīces ekspluatācijai.

3. PASŪTĪTĀJA PIENĀKUMI

- 3.1 Nodrošināt Ierīces tehniskajām prasībām atbilstošus Ierīču ekspluatācijas apstākļus un Ierīču lietošanu atbilstoši lietošanas instrukcijām.
- 3.2 Nodrošināt Izpildītāja speciālistiem netraucētu piekļūšanu apkalpojamai Ierīcei, iepriekš saskaņotā laikā ar Līguma 5.5.2. apakšpunktā norādīto Pasūtītāja atbildīgo personu.
- 3.3 Savlaicīgi pieņemt un 3 dienu laikā izskatīt Izpildītāja iesniegtos darbu izpildes aktus. Ja darbi ir izpildīti pienācīgā apjomā un kvalitātē, nodrošināt iesniegtā akta parakstīšanu.
- 3.4 Apmaksāt Izpildītāja kvalitatīvi un noteiktajos termiņos sniegtos Pakalpojumus saskaņā ar Līgumā noteikto izcenojumu un atrunāto apmaksas kārtību.

4. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 4.1. Par Ierīces tehniskās apkopes darbiem Pasūtītājs maksā saskaņā ar Izpildītāja piestādīto rēķinu, kas tiek pamatots uz abpusēji parakstītu darbu izpildes aktu.
- 4.2. Pasūtītājs veic rēķinu apmaksu 60 (sešdesmit) dienu laikā no abpusēji parakstīta akta un rēķina (vai preču pavadzīmes rēķina) saņemšanas dienas.
- 4.3. Līguma kopējā summa par Līguma 1.1.punktā noteiktajiem Pakalpojumiem ir līdz LVL 17 484,24 (septiņpadsmit tūkstoši četri simti astoņdesmit četri lati, 24 santīmi) bez pievienotās vērtības nodokļa un pievienotās vērtības nodoklis 21% LVL 3671,69 (trīs tūkstoši seši simti septiņdesmit viens lats, 69 santīmi), kas kopā sastāda LVL 21 155,93 (divdesmit viens tūkstotis viens simts piecdesmit pieci lati, 93 santīmi).
- 4.4. Samaksa par Pakalpojumu tiek noteikta katrā konkrētajā Pakalpojuma veikšanas gadījumā atbilstoši Pielikumā Nr.2 norādīto Pakalpojumu cenām un Pasūtītāja pieprasītajam un Izpildītāja veiktajam darbu apjomam.
- 4.5. Korektīvo (neplānoto) remontdarbu veikšanai, kuri tiek veikti ārpus plānotajiem remontiem, Izpildītājs līguma darbības laikā noteicis speciālista 1 darba stundas likmi ne vairāk kā LVL 20,00 (divdesmit lati, 00 santīmi) bez PVN.
- 4.6. Ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem tiek grozīta PVN likme, Pakalpojuma cena un Līguma summa ar PVN tiek grozīta bez atsevišķas Pušu vienošanās, bet Pakalpojuma cena bez PVN paliek nemainīga.

5. LĪGUMA IZPILDES KĀRTĪBA

- 5.1. Pakalpojuma sniegšanas vietas:
- 5.1.1. stacionārs „Gaiļezers”, Hipokrāta iela 2, Rīga
- 5.1.2. stacionārs „Latvijas Onkoloģijas centrs”, Hipokrāta iela 4, Rīga
- 5.1.3. stacionārs „Linezers”, Linezers, Linezera iela 6, Rīga
- 5.1.4. stacionārs „Biķernieki”, Lielvārdes iela 68, Rīga
- 5.1.5. stacionārs „Tuberkulozes un plaušu slimību centrs”, Upeslejas, Stopiņu novads.
- 5.2. Izpildītājs ne vēlāk kā 1 (vienu) darba dienu pirms paredzamā Pakalpojuma veikšanas saskaņo (rakstiski pa e- pastu vai pa telefonu) ar Pasūtītāja pilnvaroto personu pieprasījumā minētā Pakalpojuma veikšanu.
- 5.3. Izpildītājs sniedz Pakalpojumu Pasūtītājam izdevīgā darba laikā.
- 5.4. Pakalpojuma sniegšanas faktu fiksē ar darba nodošanas – pieņemšanas aktu, kurā detalizēti norāda sniegtā Pakalpojuma procesuālo gaitu un izmantoto materiālu uzskaiti. Darbus pieņem un darbu izpildes aktu no Pasūtītāja puses pilnvarots pārstāvis, kas novērtē sniegto Pakalpojumu.
- 5.5. Šī Līguma ietvaros par atbildīgajām personām Puses pilnvaro zemāk minētās personas:
- 5.5.1. No Izpildītāja puses - Sergejs Nosirevs, tel. 29186589.
- 5.5.2. No Pasūtītāja puses – Medicīnas tehnoloģiju daļas vadītājs Ivars Ulmanis, e-pasts ivars.ulmanis@aslimnica.lv, tel. 67042333.

6. NEPĀRVARAMA VARA

- 6.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja tā radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus Puses nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst.
- 6.2. Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā, pēc Puses uzskata, ir iespējama un paredzama viņa Līgumā paredzēto saistību izpilde.
- 6.3. Par nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem šī Līguma izpratnē tiek uzskatītas: stihiskas nelaimes, avārijas, iekšējie nemieri, varas un pārvaldes institūciju rīcība, normatīvo aktu, kas būtiski ierobežo un aizskar Pušu tiesības un ietekmē uzņemtas saistības, pieņemšana un stāšanās spēkā.

7. IZMAIŅAS LĪGUMĀ, TĀ DARBĪBAS PĀRTRAUKŠANA

- 7.1. Līgumu var papildināt vai grozīt, Pusēm savstarpēji rakstiski vienojoties. Šādas Līguma izmaiņas vai papildinājumi tiek noformēti rakstveidā un kļūst par šī Līguma neatņemamu sastāvdaļu.
- 7.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji izbeigt Līgumu par to rakstveidā brīdinot Izpildītāju 5 (piecas) darba dienas iepriekš, ja:
 - 7.2.1. Izpildītājs neveic Pakalpojumu 10 (desmit) kalendāro dienu laikā pēc šajā Līgumā noteikto termiņu beigām;
 - 7.2.2. Izpildītājs veic nekvalitatīvu Pakalpojumu (t. sk. Pakalpojuma sniegšanā piesaista nekvalificētu personālu), par ko sastādīts attiecīgs akts;
 - 7.2.3. Izpildītājs vienpusēji, bez Pušu savstarpējas vienošanās paaugstina Pakalpojuma cenu.
 - 7.2.4. Pasūtītājam vairs nav nepieciešams Pakalpojums.
- 7.3. Izpildītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu par to rakstveidā brīdinot Pasūtītāju 5 (piecas) darba dienas iepriekš, ja Pasūtītājs kavē rēķinu apmaksu ilgāk par 30 (trīsdesmit) dienām.

8. PUŠU ATBILDĪBA UN STRĪDU RISINĀŠANAS KĀRTĪBA

- 8.1. Par saistību nepildīšanu vai nepienācīgu izpildi Puses ir atbildīgas šajā Līgumā un spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 8.2. Ja Pasūtītājs ir nokavējis Līgumā 4.2. punktā noteikto samaksas termiņu Izpildītājs var pieprasīt līgumsodu 0,05 % apmērā no neapmaksātā rēķina summas par katru nokavēto dienu.
- 8.3. Ja Izpildītājs ir nokavējis Līgumā vai tā pielikumos noteikto Pakalpojuma sniegšanas termiņu (tai skaitā reakcijas laiks) Pasūtītājs var pieprasīt līgumsodu 0,05% apmērā no Līguma 4.3.punktā noteiktās summas par katru nokavēto dienu.
- 8.4. Līguma saistību neizpildes vai nepienācīgas izpildes gadījumā, vainīgā Puse atlīdzina otrai Pusei radītos tiešos zaudējumus, kuri ir pierādāmi ar grāmatvedības attaisnojuma dokumentiem. Netiešie zaudējumi – neiegūtie ienākumi, kurus cietušais būtu saņēmis, otrai Pusei izpildot saistības, netiek atlīdzināti.
- 8.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes.
- 8.6. Jebkuras nesaskaņas, domstarpības vai strīdi tiek risināti savstarpēju sarunu ceļā ar iespēju panākt vienošanos.
- 8.7. Gadījumā, ja Puses nespēj vienoties 20 (divdesmit) dienu laikā pēc pirmo sarunu uzsākšanas dienas, strīds risināms tiesā Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.

9. NOBEIGUMA NOTEIKUMI

- 9.1. Līgums stājas spēkā brīdī, kad to ir parakstījušas abas Puses un ir noslēgts uz 12 (divpadsmit) mēnešiem vai līdz Līguma 4.3.punktā noteiktās Līguma kopējās summas apguvei, bet ir spēkā līdz Pušu līgumsaistību pienācīgai izpildei vai brīdim, kad Līgums tiek izbeigts šajā Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 9.2. Nevienai no Pusēm nav tiesību nodot savas tiesības un saistības saskaņā ar šo Līgumu trešajai pusei bez otras Puses rakstiskas piekrišanas.
- 9.3. Šis Līgums ir saistošs kā Pasūtītājam, tā Izpildītājam, kā arī visām trešajām personām, kas likumīgi pārņem viņu tiesības un pienākumus.
- 9.4. Parakstot šo Līgumu, Pušu pārstāvji apliecina, ka viņi ir tiesīgi noslēgt šo Līgumu.
- 9.5. Līgums sastādīts latviešu valodā kopā ar pielikumiem uz 11 (vienpadsmit) lapām divos identiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Pasūtītāja, bet otrs – pie Izpildītāja. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.

10. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Pasūtītājs:

SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes
slimnīca"
Hipokrāta ielā 2, Rīgā, LV-1038
Reģ. Nr. 40003951628
Banka: AS Swedbank
Bankas kods HABALV22
Konta Nr. LV24HABA0001407045805

Izpildītājs:

SIA „TRADINTEK”
Citadeles iela 2, Rīga, LV-1010
Reģ. Nr.40003308634
Banka: AS Swedbank
Bankas kods: HABALV22;
Konta Nr. LV02HABA0001408032885
Tālr. : +371 6 7325943
Fakss: +371 6 7211105
e-pasts: alexander.packevich@tradintek.lv

V. Boka

A.Packevičs

2013. gada __. augustā

I. Rezebergs

2013. gada __. augustā

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Ražotāja „General Electric” Datex Ohmeda anestēzijas iekārtas un to monitori.						
Nr. p.k.	Nosaukums	Modelis	Ekspluatācija no	Inventāra numurs	Atrašanās vieta	Apkopju skaits gadā
1.	Anestēzijas iekārta	ADU	1999.	26935	Anestezioloģijas klīnika	2
2.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26230	Anestezioloģijas klīnika	2
3.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26231	Anestezioloģijas klīnika	2
4.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26232	Anestezioloģijas klīnika	2
5.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26233	Anestezioloģijas klīnika	2
6.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26234	Anestezioloģijas klīnika	2
7.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26235	Anestezioloģijas klīnika	2
8.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26221	Anestezioloģijas klīnika	2
9.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26222	Anestezioloģijas klīnika	2
10.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26223	Anestezioloģijas klīnika	1
11.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26224	Anestezioloģijas klīnika	2
12.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26225	Anestezioloģijas klīnika	2
13.	Anestēzijas iekārta	Avance	2005.	26276	Anestezioloģijas klīnika	2
14.	Anestēzijas iekārta	Avance	2004.	26265	Anestezioloģijas klīnika	2
15.	Anestēzijas iekārta	Aespire	2003.	26258	Anestezioloģijas klīnika	2
16.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2000.	893	Anestezioloģijas klīnika	2
17.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2008.	26310	Anestezioloģijas klīnika	2
18.	Anestēzijas iekārta	Avance	2010.	26323	Anestezioloģijas klīnika	2
19.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	164445	Anestezioloģijas klīnika	2
20.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	136535	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2
21.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	136536	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2
22.	Anestēzijas iekārta	Excel210	1996.	136410	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	1
23.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	2936	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2
24.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	2937	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2
25.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	2938	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2
26.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	29392	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2
27.	Anestēzijas iekārta	Excel210	1997.	135680	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa, Linezers	1
28.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	164444	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa, Linezers	2
29.	Anestēzijas iekārta	Excel210	1997.	130773	Apdegumu centrs, Bīķernieki	2
30.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	140790	Reanimācijas un anestezioloģijas nodaļa, Bīķernieki	2

31.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	140791	Reanimācijas un anestezioloģijas nodaļa, Biķernieki	2
32.	Anestēzijas iekārta	Avance	2010.	22265	Uzņemšanas nodaļa	1
33.	Anestēzijas iekārta	Avance	2010.	22266	Uzņemšanas nodaļa	1
34.	Anestēzijas iekārta	Excel 110	1998.	TB4887	Anestezioloģijas un reanimācijas nodaļa TPSC	2
35.	Anestēzijas iekārta	Excel 210	1998.	TB4771	Anestezioloģijas un reanimācijas nodaļa TPSC	1
Veicamo darbu apraksts						
1.	Vizuāla iekārtas pārbaude					
	Pacienta elpošanas kontūra pārbaude					
	Displeja nolasījumu un indikācijas pārbaude					
2.	Iekārtas tehniskā stāvokļa pārbaude					
2.1.	Bakteriālais filtrs					
	Peep bakteriālais filtra pārbaude					
	Peep bakteriālais filtrs nomaina					
2.2.	Ventilators					
	Ventilatora diafragmas pārbaude					
	Ventilatora diafragmas nomaina					
	Virzuļa diafragmas pārbaude					
	Virzuļa diafragmas nomaina					
	Virzuļa diafragmas blīves pārbaude					
	Virzuļa diafragmas blīves nomaina					
2.3.	Elpošanas sistēmas hermētiskuma pārbaude					
2.4.	Elpošanas bloka pārbaude					
2.5.	Elpošanas gāzu bloka pārbaude					
	Adsorbenta trauka pārbaude					
2.6.	Gāzu bloks					
	Gāzu bloka filtra pārbaude					
	Gāzu bloka filtra nomaina					
	Gāzu ieplūdes bloka blīves nomaina					
2.7.	Iekārtas barošanas bloka pārbaude					
	Tīkla strāvas pārbaude					
	Rezerves baterijas					
	Rezerves baterijas pārbaude					
	Rezerves baterijas nomaina					
	Pamatplates baterijas nomaina					
2.8.	Gāzu piegādes sistēmas pārbaude					
	O2 savienojumu pārbaude					
	O2 balona savienojuma pārbaude					
	AIR savienojumu pārbaude					
	AIR balona savienojuma pārbaude					
	N2O savienojumu pārbaude					
	N2O balona savienojuma pārbaude					
2.9.	Iztvaikotāja pārbaude					
	Iztvaikotāja savienotāj kontaktu pārbaude					
	Iztvaikotāja blīves					
	Iztvaikotāja blīvju pārbaude					
	Iztvaikotāja blīvju nomaina					
	Iztvaikotāja savienojumu sviras pārbaude					
2.10.	Gāzu evakuācijas sistēmas pārbaude					
	filtra nomaina					
2.11.	Gāzu plūsmas regulatori					
	Gāzu plūsmas regulatoru pārbaude					
	Gāzu plūsmas regulatoru regulēšana					
	O2 plūsmas regulatoru regulēšana					
	AIR plūsmas regulatoru regulēšana					
	N2O plūsmas regulatoru regulēšana					

	Gāzu plūsmas regulatoru nomaiņa
	O2 plūsmas regulatoru nomaiņa
	AIR plūsmas regulatoru nomaiņa
	N2O plūsmas regulatoru nomaiņa
3.	<i>Programmnodrošinājuma un parametru pārbaude</i>
3.1.	Iekārtas nostrādāto stundu skaits
	Ventilatora nostrādāto stundu skaits
3.2.	Galveno pienākošo barošanas spriegumu pārbaude
	Barošanas spriegums 24V
	Bateriju kapacitāte 100%
3.3.	Iekārtas kļūdu pārbaude
3.4.	Gāzu analizatora moduļa parametru pārbaude
3.5.	Gāzu miksera parametru pārbaude
3.6.	Ventilatora un gāzu sistēmas parametru pārbaude
4.	<i>Testi</i>
4.1.	Gāzu analizatora tests
4.2.	Iekārtas noplūžu tests
4.3.	PEEP tests un kalibrēšana
4.4.	Negatīvās noplūdes tests un vākuma pumpja kalibrēšana
4.5.	Plūsmas sensors
	Plūsmas sensoru kalibrēšana
	Plūsmas sensoru nomaiņa
4.6.	Displeja tests
4.7.	Trauksmes signāla pārbaude
	Barošanas sprieguma trauksmes pārbaude
	O2 samazinoties zem normas brīdinājuma trauksme
	Plūsmas sensora darbības traucējumu trauksme
	O2 sensora darbības traucējumu trauksme
4.8.	Iekārtas tastatūras funkcionalitātes tests
4.9.	Skābekļa šūna
	Skābekļa šūnas kalibrēšana
	Skābekļa šūnas nomaiņa
	O2 koncentrācijas pārbaude
	N20 plūsmas pārbaude
	O2 plūsmas pārbaude
5.	<i>Mehānisko daļu pārbaude</i>
5.1.	Rokturi un stiprinājumi
5.2.	Ritošā daļa
5.3.	Bremzes pedāļi
5.4.	Vāki
6.	<i>Ventilācijas režīmu pārbaude</i>
	Neinvazīvā spiediena noplūdes tests
	Gāzes bloka kalibrēšana
	NMT bloka tests
	EKG bloka tests
	SpO2 bloka tests
	Papildbloku pārbaude
	Programmas nodrošinājuma tests
	Trauksmes signāla pārbaude
	Savienojumu pārbaude
	Filtru pārbaude un maiņa

Lietotie saīsinājumi:

- LOC – stacionārs „Latvijas Onkoloģijas centrs”;
- TPSC – stacionārs „Tuberkulozes un plaušu slimību centrs”.

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

Ražotāja „General Electric” Datex Ohmeda anestēzijas iekārtas un to monitori.								
Nr. p.k.	Nosaukums	Modelis	Ekspluatācijā no	Inventāra numurs	Atrašanās vieta	Apkopju skaits gadā	Cena par vienu iekārtas apkopi LVL bez PVN	Cena par iekārtas apkopi gadā LVL bez PVN
1.	Anestēzijas iekārta	ADU	1999.	26935	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
2.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26230	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
3.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26231	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
4.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26232	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
5.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26233	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
6.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26234	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
7.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2002.	26235	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
8.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26221	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
9.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26222	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
10.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26223	Anestezioloģijas klīnika	1	150.00	150.00
11.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26224	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
12.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	26225	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
13.	Anestēzijas iekārta	Avance	2005.	26276	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
14.	Anestēzijas iekārta	Avance	2004.	26265	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
15.	Anestēzijas iekārta	Aespire	2003.	26258	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
16.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2000.	893	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
17.	Anestēzijas iekārta	Aestiva	2008.	26310	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
18.	Anestēzijas iekārta	Avance	2010.	26323	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
19.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	164445	Anestezioloģijas klīnika	2	150.00	300.00
20.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	136535	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2	150.00	300.00
21.	Anestēzijas iekārta	Excel210	2001.	136536	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2	150.00	300.00
22.	Anestēzijas iekārta	Excel210	1996.	136410	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	1	150.00	150.00
23.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	2936	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2	150.00	300.00
24.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	2937	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2	150.00	300.00
25.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	2938	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2	150.00	300.00

					terapijas nodaļa LOC			
26.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	29392	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa LOC	2	150.00	300.00
27.	Anestēzijas iekārta	Excel210	1997.	135680	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa, Linezers	1	150.00	150.00
28.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	164444	Anestezioloģijas un intensīvās terapijas nodaļa, Linezers	2	150.00	300.00
29.	Anestēzijas iekārta	Excel210	1997.	130773	Apdegumu centrs, Biķernieki	2	150.00	300.00
30.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	140790	Reanimācijas un anestezioloģijas nodaļa, Biķernieki	2	150.00	300.00
31.	Anestēzijas iekārta	Avance	2009.	140791	Reanimācijas un anestezioloģijas nodaļa, Biķernieki	2	150.00	300.00
32.	Anestēzijas iekārta	Avance	2010.	22265	Uzņemšanas nodaļa	1	150.00	150.00
33.	Anestēzijas iekārta	Avance	2010.	22266	Uzņemšanas nodaļa	1	150.00	150.00
34.	Anestēzijas iekārta	Excel 110	1998.	TB4887	Anestezioloģijas un reanimācijas nodaļa TPSC	2	150.00	300.00
35.	Anestēzijas iekārta	Excel 210	1998.	TB4771	Anestezioloģijas un reanimācijas nodaļa TPSC	1	150.00	150.00
Kopā LVL bez PVN:								9 600.00

Apkopes summā jāiekļauj – tehniskās apkopes (atbilstošu ražotāja prasībām) laikā nepieciešamie palīgmateriāli un darba izmaksas, kā arī ceļa izmaksas līdz pakalpojuma sniegšanas vietai un citas ar pakalpojumu saistītās izmaksas.

Apkopes laikā maināmās daļas (pēc nepieciešamības):	Skaits Excel anestēzijas iekārtu apkopes daļām	Cena par vienu vienību LVL bez PVN Excel anestēzijas iekārtai	Skaits Avance anestēzijas iekārtu apkopes daļām	Cena par vienu vienību LVL bez PVN Avance anestēzijas iekārtai	Skaits Aestiva anestēzijas iekārtu apkopes daļām	Cena par vienu vienību LVL bez PVN Aestiva anestēzijas iekārtai	Skaits ADU anestēzijas iekārtu apkopes daļām	Cena par vienu vienību LVL bez PVN ADU anestēzijas iekārtai	Kopējā cena par apkopes daļām LVL bez PVN
• Peep bakteriālais filtrs	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• Ventilatora diafragmas	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• Virzuļa diafragmas	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• Virzuļa diafragmas blīves	9	-	11	-	8	-	1	-	-

• Gāzu bloka filtrs	9	-	11	1.80	8	-	1	-	19.80
• Gāzu ieplūdes bloka blīves	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• Rezerves baterijas	9	71.20	11	189.00	8	71.20	1	102.40	3 391.80
• Pamatplates baterijas	9	-	11	9.80	8	-	1	-	107.80
• Iztvaikotāja blīves	9	25.28	11	25.28	8	25.28	1	-	707.84
• Gāzu evakuācijas sistēmas filtrs	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• Gāzu plūsmas regulators	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• O2 plūsmas regulators	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• AIR plūsmas regulators	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• N2O plūsmas regulators	9	-	11	-	8	-	1	-	-
• Plūsmas sensors	9	-	11	51.00	8	51.00	1	-	969.00
• Skābekļa šūnas	9	96.00	11	96.00	8	96.00	1	-	2 688.00
Kopā LVL bez PVN:									7 884.24

Cena par visu piedāvājumu LVL bez PVN	17 484.24
--	------------------

Papildus norādot:

Nosaukums	Cena par 1 (vienu) stundu LVL bez PVN
Remonta darbs	<i>20.00</i>

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

V. Boka

A.Packevičs

I. Rezebergs

Profilaktiskās apkopes darbu izpildes grafiks

Anestēzijas iekārtas	
Pacientu monitori	
Gāzu analizators	

1. Profilaktisko pārbaūžu biežums ir reizi sešos mēnešos, iepriekš saskaņotā laikā ar **Pasūtītāju**. Šo apskašu laikā **Izpildītājs** veic iekārtas pamat pārbaudi un nepieciešamu rezerves daļu un piederumu maiņu.
2. Profilaktiskā tehniskā apkope ir jāveic reize sešos mēnešos, iepriekš saskaņota laikā ar **Pasūtītāju**. Tas gaitā iekārtai ir jāveic ražotāja noteiktās tehniskās profilaktiskās apkopes procedūras.

Nr.	Procedūra	I pusgads	II pusgads
	Anestēzijas iekārtam:		
1.	Gāzes padeves sistēmas pārbaude	+	+
2.	Hermetisma pārbaude	+	+
3.	25% skābekļa sistēmas pārbaude un regulēšana	+	
4.	Gāzes miksera pārbaude	+	+
5.	Iztvaikotāja stiprinājuma pārbaude	+	+
6.	Filtru pārbaude un maiņa	+	
7.	Iztvaikotāja stiprinājuma un blīvju pārbaude	+	+
8.	Negatīvais noplūdes tests	+	+
9.	Minimālās plūsmas pārbaude un regulēšana	+	
10.	Ventilatora parametru pārbaude un kalibrēšana	+	
11.	Evakuācijas sistēmas pārbaude	+	+
12.	Ikgadējo nepieciešamo detaļu maiņa	+	
13.	Elpošanas kontūra hermetizācijas pārbaude	+	+
14.	Plēšas hermetizācijas pārbaude	+	+
15.	O2 sensora kalibrācija/nomaiņa	+	+
16.	Plūsmas sensoru kalibrācija/nomaiņa	+	+
17.	Trauksmju pārbaude	+	+
18.	Akumulatora tests	+	+
	Pacientu monitoriem/gāzu analizatoram		
1.	Neinvazīvā spiediena noplūdes tests	+	+
2.	Gāzes bloka kalibrācija (ja aprīkots)	+	
3.	NMT bloka tests (ja aprīkots)	+	+
4.	EKG bloka tests	+	+
5.	SpO2 bloka tests	+	+
6.	Papildbloku pārbaude	+	
7.	Programmas nodrošinājuma tests	+	+
8.	Trauksmes signāla pārbaude	+	+
9.	Savienojumu pārbaude	+	+
10.	Filtru pārbaude	+	+