

Pasūtītāja līg.reģ.Nr.R1S-28112018

Izpildītāja līg.reģ.Nr.ME-APK-2018/6

Līgums

Šķidruma dzesēšanas, ventilācijas un kondicionēšanas iekārtu tehniskā apkope un remonts

Rīgā,

2018.gada 31.augustā

SIA „Rīgas 1.slimnīca“ (turpmāk – Pasūtītājs), kuru uz Statūtu un Valdes reglamenta pamata pārstāv tās valdes locekļi asoc. prof. Andrejs Pavārs un Genādijs Sevastjanovs, no vienas puses, un

SIA “Moduls Engineering” (turpmāk – Izpildītājs), kuru uz Statūtu pamata pārstāv tās valdes loceklis Jevgeņijs Savčuks, no otrs puses, turpmāk kopā sauktas “Puses” vai 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 iepirkuma „Atkārtots iepirkums šķidruma dzesēšanas, ventilācijas un kondicionēšanas iekārtu tehniskajai apkopei un remontam” (ID Nr. R1S 2018/IEP-103) nosacījumiem un rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk- Līgums):

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas veikt šķidruma dzesēšanas, gaisa kondicionieru un ventilācijas iekārtu (turpmāk kopā sauktas – Iekārtas) tehnisko apkopi un remontu Bruņinieku ielā 5k-2, Rīgā (turpmāk – Darbi) saskaņā ar iepirkuma nolikumu un iepirkuma ietvaros Izpildītāja iesniegto Finanšu piedāvājumu (1.pielikums), kas ir Līguma neatņemamas sastāvdaļa.

2. PUŠU SAISTĪBAS

2.1. Izpildītājs apņemas:

- 2.1.1. Darbus veikt kvalitatīvi, saskaņā ar piedāvājumā noteikto un Pasūtītāja norādījumiem;
- 2.1.2. Darbu nodrošināšanā izmantot savu materiāltehnisko bāzi (tai skaitā inventāru, darba tehniku, materiālus u.c.) un personālu;
- 2.1.3. nodrošināt, ka tā darbinieki, kuriem Izpildītājs uzdod sniegt Līgumā paredzētos Darbus, godprātīgi pilda savus pienākumus un Izpildītājs uzņemas pilnu atbildību par savu darbinieku rīcību laikā, kad tie saskaņā ar Līgumu atrodas Pasūtītāja telpās;
- 2.1.4. Līguma noteikumiem neatbilstošu vai nekvalitatīvu Darbu izpildes gadījumā, novērš Līguma 4.6.punktā noteiktajā kārtībā sastādītajā aktā fiksētos nekvalitatīvu un vai Līguma noteikumiem neatbilstošu Darbu trūkumus, sedzot ar to saistītos izdevumus, kā arī atlīdzina zaudējumus, ko tas radījis Pasūtītājam savas darbības vai bezdarbības rezultātā;
- 2.1.5. konkrētu Darbu izpildes laiku, pirms to uzsākšanas, saskaņot (elektroniski) ar Līguma 7.4.punktā norādīto Pasūtītāja kontaktpersonu;

- 2.1.6. ja Līguma izpildē Izpildītājam ir jāveic iekārtu tehniskā apkope un/vai remontdarbi, kas nav paredzēti Līguma 1.pielikumā, Izpildītājs šo darbu nepieciešamību rakstiski saskaņo ar Pasūtītāju, izmaksu noteikšanai piemērojot Līguma 1.pielikumā ietvertajā Finanšu piedāvājumā norādītās vienību izmaksas. Tikai tad, kad ir veikta šo Darbu rakstiska saskaņošana, Izpildītājs ir tiesīgs veikt šo darbu izpildi un iesniegt Pasūtītājam rēķinu par šo darbu veikšanu;
 - 2.1.7. garantijas laikā Izpildītājs veic bezmaksas apkalpošanu ierīcēm, atkārtotas sabojāšanās gadījumā;
 - 2.1.8. veikt iekārtu darbības uzraudzību;
 - 2.1.9. veikt iekārtu apkopi un apsekošanu, iepriekš saskaņojot ierašanās laiku;
 - 2.1.10. savlaicīgi informēt klientu par bojātiem sistēmas elementiem;
 - 2.1.11. veikt nepieciešamos darbus, kas norādīti iekārtu tehniskajā pasē;
 - 2.1.12. veikt komunikāciju pa tiešo ar kompāniju, kurai vēl ir garantijas saistības par apkopjamo iekārtu;
 - 2.1.13. uz savā rēķina novērst Iekārtas bojājumus, kas saistīti ar Iekārtas tehniskās apkopes ietvaros nodrošināmajiem pakalpojumiem (piem., siksnes, filtri, glikols, atgaisotājs, ventili, krāni, iekārtas pārprogrammēšana).
- 2.2. Pasūtītājs apņemas:
- 2.2.1. nodrošināt Izpildītāja personāla iekļūšanu Pasūtītāja telpās un iespēju veikt Līgumā paredzētos darbus;
 - 2.2.2. nodrošināt ar tehnisko dokumentāciju;
 - 2.2.3. par iekārtām, kam vēl ir uzstādītāja garantija, sniegt nepieciešamo informāciju par šo kompāniju un iekārtas uzstādīšanas līgumu;
 - 2.2.4. pieņemt Darbus, ja tie izpildīti kvalitatīvi, atbilstoši Pasūtītāja vajadzībām;
 - 2.2.5. iekārtu ekspluatācijas laikā konstatēto trūkumu vai bojājumu gadījumā par to nekavējoties paziņo Izpildītājam;
 - 2.2.6. veikt samaksu par kvalitatīvi un Līguma noteikumiem atbilstošu Darbu izpildi Līgumā noteiktajā kārtībā;
 - 2.2.7. ir tiesīgs veikt Darbu izpildes kvalitātes pārbaudi tā izpildes laikā.

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 3.1. Kopējā Līguma summa par izpildītajiem Darbiem sastāda 41 990 EUR bez PVN. Par šajā punktā minētās summas kontroli ir atbildīgs Pasūtītājs.
- 3.2. Samaksa par izpildītajiem apkopes darbiem tiek veikta reizi mēnesī saskaņā ar Izpildītāja Finanšu piedāvājumā (1.pielikums) norādītajām cenām. Samaksa par remonta darbiem tiek veikta pēc attiecīgo darbu veikšanas, ko apliecina Pušu parakstīts pieņemšanas-nodošanas akts, un rēķina saņemšanas.
- 3.3. Pasūtītājs veic samaksu par saņemto kvalitatīvo un Līguma noteikumiem atbilstošo Darbu 30 (trīsdesmit) dienu laikā no Izpildītāja rēķina saņemšanas dienas, kuram pievienots abpusēji parakstīts Darbu nodošanas – pieņemšanas akts, naudas summu pārskaitot uz Izpildītāja Līgumā norādīto norēķinu kontu.

4. DARBU VEIKŠANAS KĀRTĪBA

- 4.1. Pirms Darbu veikšanas Izpildītājs savlaicīgi saskaņo ar Pasūtītāju Darba veikšanas laiku un termiņus, kas var tikt noteikts darba dienās no plkst. 8.00-16.00.

- 4.2. Izpildītājam ir pienākums pirms iekārtu/detaļu maiņas (uzstādīšanas) iesniegt Līguma 7.4.punktā minētajai Pasūtītāja kontaktpersonai attiecīgās preces ekspluatācijas īpašību deklarāciju, ja minētā persona to pieprasā.
- 4.3. Pirms remontdarbu veikšanas Izpildītājs ar Līguma 7.4.punktā minēto Pasūtītāja kontaktpersonu saskaņo veicamos darbus un to izmaksas. Attiecīgie darbi ir veicami tikai pēc atbilstoša rakstiska akcepta saņemšanas. Izpildītājam ir pienākums remontdarbos izmantot Pasūtītāja norādīto iekārtu/detaļu, ja Pasūtītājs to ir norādījis.
- 4.4. Pēc katra Līguma 1.punktā minēto Darbu izpildēs Izpildītājs iesniedz Pasūtītājam iekārtu apkopes aktu, kurā norāda visus veiktos Darbus. Pasūtītājs veic Izpildītāja veikto Darbu pārbaudi.
- 4.5. Darbi tiek nodoti un pieņemti, Pušu pilnvarotajām personām abpusēji parakstot Darbu nodošanas – pieņemšanas aktu. Rēķins, kurš tiek izrakstīts saskaņā ar šajā punktā minēto aktu, tiek iesniegts Pasūtītājam kopā ar abpusēji parakstīto Darbu nodošanas – pieņemšanas akta vienu no eksemplāriem.
- 4.6. Pasūtītājs pēc Līguma noteikumiem neatbilstošu Darbu saņemšanas no Izpildītāja puses, neparaksta Darbu nodošanas – pieņemšanas aktu un informē Izpildītāju par konstatētajām nepilnībām vai trūkumiem Darbu izpildē, sastādot aktu.
- 4.7. Izpildītājs uz savā rēķina novērš konstatētos trūkumus 3 (trīs) darba dienu laikā no Līguma 4.6. punktā noteiktā akta sastādīšanas dienas vai citā termiņā, Pusēm par to savstarpēji rakstiski vienojoties.
- 4.8. Ar Līguma prasībām atbilstoši Darbi ir saprotami Darbi, kas atbilst Līguma noteikumiem, tajā skaitā Līguma 1. pielikumam.
- 4.9. Kvalitatīvi Darbi Līguma izpratnē ir Darbi, kas atbilst likumos un citos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām attiecībā uz Darbu izpildes kvalitāti.

5. PUŠU ATBILDĪBA

- 5.1. Puses ir savstarpēji atbildīgas par neuzmanības vai ļaunprātības rezultātā otrai pusei nodarītajiem zaudējumiem, tai skaitā par savu darbinieku vai pilnvarotu personu neuzmanības vai ļaunprātības rezultātā otrai pusei nodarītajiem mantiskajiem zaudējumiem.
- 5.2. Par Līgumā un Pušu vienošanās noteiktā Darbu izpildes termiņa nokavēšanu, ja pie šāda kavējuma nav vainojams Pasūtītājs, Pasūtītājs ir tiesīgs prasīt no Izpildītāja maksāt soda naudu 0,5% apmērā par katru nokavēto dienu no Līguma 3.1.punktā minētās summas, bet ne vairāk kā 10% no kopējās līgumsummas.
- 5.3. Par Līguma 3.3. punktā maksājuma termiņa nokavēšanu Izpildītājs ir tiesīgs prasīt pasūtītājam maksāt soda naudu par katru nokavēto dienu 0,5% apmērā no Līguma 3.1.punktā minētās summas, bet ne vairāk kā 10% no kopējās līgumsummas.
- 5.4. Izpildītājs ir atbildīgs par Darba izpildes vietas uzturēšanu pienācīgā kārtībā Darba veikšanas laikā, un ievēro visus Pasūtītāja darba kārtības noteikumus un instrukcijas.
- 5.5. Izpildītājs piekrīt, ka Dabos iesaistītā personāla pasargāšana no nelaimes gadījumiem ir viņa pienākums. Izpildītājs apņemas ievērot spēkā esošos Latvijas Republikas normatīvos aktus.

- 5.6. Izpildītājs ir atbildīgs par Darba gaitā lietoto instrumentu, darbarīku, materiālu, stalažu atbilstību drošības normām.
- 5.7. Visus strīdus un domstarpības, kas rodas Līguma izpildes gaitā, Puses cenšas risināt savstarpējās pārrunās. Ja vienošanās netiek panākta, minētie strīdi un domstarpības tiek risināti Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām.
- 5.8. Puses ir savstarpēji atbildīgas par sniegtu ziņu patiesumu un pilnību.

6. NEPĀRVARAMA VARA

- 6.1. Puses nav atbildīgas par līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja šāda neizpilde vai nepienācīga izpilde radusies nepārvaramas varas rezultātā. Par nepārvaramu varu Puses uzskata ugunsgrēkus, dabas katastrofas, militāru agresiju, masveida saslimšanas, streikus, grozījumus Latvijas Republikas normatīvajos aktos, valsts un pašvaldību institūciju lēmumus un citus nepārvaramas varas izpausmes veidus, kas traucē Pusi izpildīt Līgumu un, kas nav izveidojušās kā Pušu darbības vai bezdarbības tiešas vai netiešas sekas, kuras Puses nav paredzējušas un nav varējušas paredzēt, noslēdzot Līgumu.
- 6.2. Pusei, kura ir nokļuvusi nepārvaramas varas apstākļos, jāinformē par to otra Puse nekavējoties mutiski, kā arī ne vēlāk kā 3 (trīs) darbadienu laikā pēc minēto iemeslu konstatēšanas iesniegt rakstveida paziņojumu otrai Pusei. Paziņojumā jāraksturo apstākļi, kā arī to ietekmes vērtējums attiecībā uz savu pienākumu izpildi saskaņā ar Līgumu un izpildes termiņu. Paziņojumā jānorāda termiņš, kad būs iespējams turpināt Līgumā paredzēto pienākumu izpildi.
- 6.3. Puses var vienpusēji izbeigt Līgumu, ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par 1 (vienu) mēnesi. Šādā gadījumā neviens no Pusēm nav tiesīga prasīt tādējādi radušos zaudējumu atlīdzību. Ja Līgums tiek izbeigts nepārvaramas varas apstākļu dēļ, Pasūtītājs veic norēķinus par faktiski izpildītajiem Darbiem.

7. CITI NOSACĪJUMI

- 7.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas brīdi.
- 7.2. Līgums noslēgts uz 36 mēnešiem no Līguma spēkā stāšanas brīža vai līdz brīdim, kad, veicot norēķinus par Līguma 1.punktā minēto darbu veikšanu, ir sasniegta 3.1.punktā noteiktā maksimālā summa, atkarībā no tā, kurš no nosacījumiem iestājas pirms.
- 7.3. Līgums pilnībā apliecina Pušu vienošanos.
- 7.4. Pasūtītāja kontaktpersona organizatoriskos jautājumos: *Inženiertehniskās un saimniecības nodalas vadītājs Sandis Ozoliņš, 29211407, sandis.ozolins@1slimnica.lv*.
- 7.5. Izpildītāja kontaktpersona organizatoriskos jautājumos: *Automātikas struktūras vadītājs Uldis Dommers, 26557664, Uldis.Dommers@moduls.lv*.
- 7.6. Jebkuri Līguma grozījumi un papildinājumi ir jānoformē rakstveidā, tie ir jāparaksta abām Pusēm, jāpievieno Līgumam, un tie ir uzskatāmi par Līguma neatņemamu sastāvdaļu. Izpildītājam ir saistoši Pasūtītāja mutiski norādījumi/prasības/ pasūtījumi/ izsaukumi gadījumos, kas īpaši atrunāti Līgumā. Līguma grozījumi veicami Publisko iepirkumu likuma 61.pantā noteiktajos gadījumos un kārtībā.

- 7.7. Pušu tiesiskā statusa vai vadības maiņa nevar būt par pamatu Līguma darbības izbeigšanai.
- 7.8. Gadījumā, ja Izpildītājs nokavē Darbu izpildi ilgāk par 10 (desmit) dienām, nepilda citas Līguma saistības vai pilda tās nekvalitatīvi, Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt Līgumu, par to 10 (desmit) dienas iepriekš rakstiski brīdinot Izpildītāju. Ja par Līguma izbeigšanu tiek paziņots ar Latvijas pasta starpniecību, tad tiek uzskatīts, ka otra Puse ir saņemusi paziņojumu septītajā dienā pēc tā nodošanas pastā. Šajā gadījumā norēķini par Darbu izpildi tiek veikti, vadoties pēc faktiski izpildītā Darbu apjoma.
- 7.9. Gadījumā, ja Pasūtītājs kavē 3.3.punktā minētos noteiktos maksājumu termiņus vairāk kā par 20 (divdesmit) dienām, Izpildītājam ir tiesības ar ierakstītu vēstuli brīdināt Pasūtītāju par vienpusēju pirmstermiņa Līguma izbeigšanu. Izpildītājs vienpusēji pirms termiņa, nebrīdinot par to otru Pusi, var izbeigt Līgumu tad, ja 5 (piecu) dienu termiņā uz brīdinājumu ir saņemta pozitīva atbilde, bet maksājums nav izdarīts arī abu Pušu no jauna saskaņotāja termiņā.
- 7.10. Puses trīs dienu laikā paziņo rakstiski otrai Pusei par rekvizītu maiņu.
- 7.11. Līgums sastādīts divos identiskos eksemplāros, pa vienam eksemplāram katrai pusei.
- 7.12. Puses tiesīgas Līgumu izbeigt, rakstiski brīdinot par to otru Pusi vismaz vienu mēnesi iepriekš.

8. PUŠU REKVIZĪTI

Pasūtītājs

SIA „Rīgas 1.slimnīca”

Reg. Nr. 40003439279

Adrese: Bruņinieku iela 5k-2, Rīga, LV 1001

Tālrunis: 67366375

administracija@1slimnica.lv

Bankas nosaukums: a/s Cittadeles banka

konts: LV12PARX0006054590785

valdes loceklis G. Sevastjanovs



valdes loceklis-asoc.prof. A. Pavārs

valdes priekšs. N. Zlobina

Sabot. tieš!

Rīga, 31.08.2018.

SIA «Rīgas 1. slimnīca»

Vecākais iepirkumu speciālists

Mārtiņš Pukinskis

Izpildītājs

SIA “Moduls Engineering”

Reg.Nr.: 40003239050

Adrese: Skanstes iela 50, Rīga, LV-1013

jevgenijs.savcuks@moduls.lv

Banka: AS Luminor Bank

konts: LV10NDEA0000084215772

valdes loceklis J.Savčuks

SIA "RĪGAS 1. SLIMNICA"
Galvenā grāmatvede -
Grāmatvedības uzskaites
nodalas vadītāja
Janeta Akmenē

Līguma 1.pielikums

FINĀNSU PIEDĀVĀJUMS

Nr.	Iekārtas atrašanās vieta	Iekārtas nosaukums, sastāvdaļa	Iekārtu skaits	Vienas iekārtas vienas apkopes cena (EUR bez PVN), izņemot filtru izmaksas	Filtrs	Viena filtra cena (EUR bez PVN)	Vienas iekārtas vienas apkopes filtru komplekta cena (EUR bez PVN)	Apkopju daudzums gadā*	Kopējā visu iekārtu visu apkopiju un visu filtru komplektu summa gadā (EUR bez PVN)
1. slimmīcas vēdielkārtas									
1	pagrabs siltummezglā	Ventilācijas iekārtia RIS1500HW PN1	1	17,5	KM5 540x385x200/7	9,8	27,30	4	109,20
2	1. korp.	2. stāvs Ventilācijas iekārtia RIS1900HW PN2	1	17,5	KF7 540x385x200/7	10,21	27,71	4	110,84
3	bēniņi	Ventilācijas iekārtia RIS1900HW PN3	1	17,5	KM5 690x500x250/7	11,22	28,72	4	114,88
4		Pieplūdes iekārtai Salda P1	1	17,5	KM5 690x500x250/7	11,52	29,02	4	116,08
5		Pieplūdes iekārtai Salda P2	1	17,5	KF7 690x500x250/7	11,22	28,72	4	114,88
6		Pieplūdes iekārtai Alfa - 1000 - E REGO3000HE PN1	1	17,5	KM5 245x495x250/5	11,52	29,02	4	116,08
7		Ventilācijas iekārtai REGO3000HE PN1	1	17,5	KM5 390x700x300/7	13,79	31,29	4	101,52
8		Ventilācijas iekārtai Flexit L12X PN2	1	17,5	PLT M5 452x250x48	9,35	26,85	4	125,16
9		Ventilācijas iekārtai Flexit L7X PN3	1	17,5	KM5 444x490x360/9	27,22	44,72	4	107,40
10		Ventilācijas iekārtai Flexit L12X PN4	1	17,5	KF7 444x490x360/9	28,29	45,79	4	178,88
11		Ventilācijas iekārtai Flexit L7X PN3	1	17,5	KM5 536x354x300/4	14,79	32,29	4	183,16
12		Ventilācijas iekārtai TX-04 PN1	1	17,5	KM5 390x225x250/3	9,91	27,41	4	129,16
13		Ventilācijas iekārtai TX-04 PN4	1	17,5	KM5 536x354x300/4	14,79	32,29	4	109,64
14		Ventilācijas iekārtai TX-04 PN1	1	17,5	KM5 750x325x350/10	14,2	31,70	4	129,16
15		Rentgena toletes griestos	1	17,5	H13 457x457x68	15,04	32,54	4	126,80
16		Ventilācijas iekārtai RIS1000PE PN1	1	17,5	KM5 350x427x200/4	13,49	30,99	4	130,16
17		Ventilācijas iekārtai Systemair TX-04 PN1	1	17,5	KM5 750x325x350/10	14,2	31,70	4	123,96
18		Ventilācijas iekārtai Systemair TX-04 PN1	1	17,5	KF7 750x325x350/10	15,04	32,54	4	126,80
19		Ventilācijas iekārtai Systemair TX-04 PN1	1	17,5					130,16
20									

		2. k. pa labi	Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA CRYSTAL NW ...600/600 PN1 mitrinātājs ELMEC 5	17,5 KM5 350x305x500/4 KF9 655x350x600/8	12,81 15,81 17,94	30,31 33,31 35,44	4 4 4	121,24 133,24 141,76	
21			Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA CRYSTAL NW ...600/600 PN1 mitrinātājs ELMEC 5	17,5 KM5 350x305x500/4 KF9 655x350x600/8	12,81 15,81 17,94	30,31 33,31 35,44	4 4 4	121,24 133,24 141,76	
22	2. stāvā	pilsētas galā	Ventilācijas iekārta FläktWood EQHA 005-160 PN2	17,5 KM5 592x287x370/10	12,04 8,45	29,54 25,95	4 4	118,16 103,80	
23	4. korp.	2. stāvā dārza galā	Ventilācijas iekārta FläktWood EQHC 008-150 PN3	17,5 KF7 792x392x370/10	14,87 17,99	32,37 35,49	4 4	129,48 141,96	
24			Ventilācijas iekārta Flexit VG700 PN4	17,5 KM5 390x225x250/3	9,91	27,41	4	109,64	
25	1.stāvs			17,5 PLT G4 245 x 295 x 50	14,72	32,22	4	128,88	
26	5. korp.	23..teipa (Parsienamā telpa)	Ventilācijas iekārta P. Lemmens HRFlat 450 PN1	17,5 KF7 300x256x400/4	6,05	23,55	4	94,20	
27	30	31	kreisais koridors no 2. k. pa labi	Ventilācijas iekārta Systemair TX-04 PN1	17,5 KF7 750x325x350/10	14,2 15,04	31,70 32,54	4 4	126,80 130,16
28	32	33	sonogrāfija pirms dušas grieostos	Pieplūde Onnoline CK315C P2	17,5 KF7 330x330x450/4	7,79	25,29	4	101,16
29	34	35	6.1. korp. gaitenī (starp sonogr. ģērbt. un 7. korp.)	Ventilācijas iekārta ECM ar elektrisko sildītāju DX, mitrinātāju PN1	17,5 PLT M5 495x390x48 PLT F7 495x390x48	22,18 23,37	39,68 40,87	4 4	158,72 163,48
30	36	37			17,5 H13 610x610x68	270,5	288,00	4	1152,00
31	38				17,5 H13 445x750x68	187,85	205,35	4	821,40
32	39				17,5 KM5 700x305x500/7	24,39	41,89	4	167,56
33			bēniņi		17,5 KF9 700x305x590/9	19,46	36,96	4	147,84
34	40	41			17,5 KM5 590x405x500/6	11,51	29,01	4	116,04
35	42	43			17,5 KM5 287x405x500/3	6,76	24,26	4	97,04
36	44	45			17,5 KF7 590x405x500/7	13,79	31,29	4	125,16
37	46	47			17,5 KF7 287x405x500/4	8,19	25,69	4	102,76
38	48				17,5 PLT KMS	12,83	30,33	4	121,32
39					800x450x46 MPL F7 800x450x46	29,26	46,76	4	187,04
40	110 telpa	REGO2000VE-L-EC-C3 PN3		17,5	PLT G4 285x592x48	10,1	27,60	12	331,20
41	7. korp			17,5	PLT G4 592x592x48	27,85	45,35	12	544,20
42	8. korp	pagrabs	Ventilācijas iekārta Flexomix 300 PN1	17,5	KF7 285x392x530/4	9,24	26,74	4	106,96

49			17,5	KF7 593x593x530/10	37,41	54,91	4	219,64
50			17,5	KF9 285x592x530/4	10,24	27,74	4	110,96
51			17,5	KF9 593x593x530/10	41,86	59,36	4	237,44
52		Ventilācijas iekārta Flexomix 300 PN2	1	KM6 285x592x530/4	18,04	35,54	4	142,16
53			17,5	KM6 592x592x530/8	61,67	79,17	4	316,68
54		operzāles, intensīvā teapja	12	17,5	H13 575x575x78	967,20	1	
55			6	17,5	KF7 305x305x48	65,05	82,55	4
56	operzāles	nosīce	8	17,5	KF7 305x490x48	131,04	148,54	4
57			4	17,5	KF7 305x610x48	68,59	86,09	4
58	intesīvā trapja	nosīce	2	17,5	MPL7 300x200x48	70,82	88,32	4
59		Ventilācijas iekārta Flexomix 060 R1, R2, R3, R4	4	17,5	KF9 736x287x380/11	57,62	75,12	4
60		Ventilācijas iekārta Flexomix 100 R5, R6	2	17,5	KF9 892x409x380/14	47,29	64,79	4
61				17,5	KM6 285x592x530/4	9,02	26,52	4
62		Ventilācijas iekārta Flexomix 150 PN3	1	17,5	KM6 592x592x530/8	15,42	32,92	4
63				17,5	KF7 285x592x530/4	9,24	26,74	4
64				17,5	KF7 592x592x530/8	15,85	33,35	4
65		Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA CRISTAL NW-1-L ...600/600 PN1 mitrinātājs ELMEC 10	1	17,5	KM5 700x305x500/7	24,39	41,89	4
66	2. stāvā pilsētas galā			17,5	KF9 700x305x590/9	19,46	36,96	4
67		Ventilācijas iekārta FläktWood EQHA 005-160 PN2	1	17,5	KF7 592x287x370/10	12,04	29,54	4
68				17,5	KM5 592x287x370/6	8,45	25,95	4
69	2. stāvā dārza galā	Ventilācijas iekārta FläktWood EQHC 008-150 PN3	1	17,5	KM5 792x392x370/10	14,87	32,37	4
70				17,5	KF7 792x392x370/12	17,99	35,49	4
71		Ventilācijas iekārta RISI500VK PN1	1	17,5	KM5 570x325x400/260/7	11,53	29,03	4
72		datortomogr āfija		17,5	KF7 570x325x400/260/7	12,3	29,80	4
73		Ventilācijas iekārta ar elektrisko sildītāju un vadības bloku Pulser P1/N1	1	17,5	KM5 300x260x400/4	5,93	23,43	4
74		Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA CRUSTAL NW-1-L ...600/600 PN1 mitrinātājs ELMEC 10	1	17,5	KM5 600x305x590/7	26,62	44,12	4
75	11. korp	2. stāvā pilsētas galā	1	17,5	KF9 600x305x590/8	17,43	34,93	4
76				17,5	H14 457x457x78	120,90	138,40	4

77		Ventilācijas iekārta FlaktWood EQHA 005-160 PN2	1	17,5	KF7 592x287x370/10	12,04	29,54	4	118,16	
78		Ventilācijas iekārta FlaktWood EQHC 008-150 PN3	1	17,5	KM5 592x287x370/6	8,45	25,95	4	103,80	
79	2.	stāvā dārza galā		17,5	KM5 792x392x370/10	14,87	32,37	4	129,48	
80		Ventilācijas iekārta FlaktWood EQHC 008-150 PN3	1	17,5	KF7 792x392x370/12	17,99	35,49	4	141,96	
81	2.	stāvā pilsētas galā		17,5	KF7 592x287x370/10	12,04	29,54	4	118,16	
82	12. korp.	Ventilācijas iekārta FlaktWood EQHA 005-160 PN1	1	17,5	KM5 592x287x370/6	8,45	25,95	4	103,80	
83	2.	stāvā dārza galā		17,5	KM5 792x392x370/10	14,87	32,37	4	129,48	
84		Ventilācijas iekārta FlaktWood EQHC 008-150 PN2	1	17,5	KF7 792x392x370/12	17,99	35,49	4	141,96	
85	2.	stāvā dārza galā		17,5	PLT M5 270x495x50	10,1	27,60	4	110,40	
86		Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA NW-1S-P-WP...1470/1470 PN1	1	17,5	PLT M5 285x495xx50	10,1	27,60	4	110,40	
87		Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA NW-1S-P-WP...600/600 PN2	1	17,5	PLT M5 285x295x50	7,53	25,03	4	100,12	
88	13. korp.	Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA NW-1S-P-WP...2140/2140 PN3	1	17,5	PLT M5 270x495x50	10,1	27,60	4	110,40	
89	2.	stāvā pilsētas galā		17,5	PLT M5 480x635x50	13,16	30,66	4	122,64	
90		Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA NW-1S-P-WP...1500/1500 PN4	1	17,5	PLT M5 400x635x50	12,01	29,51	4	118,04	
91	siltummezgl ā	Ventilācijas iekārta ClimaGold OPTIMA NW-1S-P-WP...2140/2140 PN3	1	17,5	PLT M5 595x410X50	26,83	44,33	4	177,32	
92	16. korp.	1. stāvs pa labi	Ventilācijas iekārta Amalva Komfovent Rego3000HW PN1	2	17,5	KM5 592x592x300/ 5	9,69	27,19	4	108,76
93	2.	stāvs pa labi	Ventilācijas iekārta Amalva Komfovent Rego3000HW PN2	2	17,5	KM5 592x592x300/ 5	9,93	27,43	4	109,72
94		2. stāvs pa kreisi pirms operzāles griestos	Ventilācijas iekārta RIS1500PE PN1 Operbloks	1	17,5	KM5 530x435x250/6	9,5	27,19	4	108,76
95				17,5	KF7 530x435x250/6	9,59	27,43	4	109,72	
96				17,5	KF7 530x435x250/6	9,5	27,00	4	108,00	
97				17,5	H13 610x610x68	270,5	288,00	4	1152,00	
98				17,5	H13 457x457x78	58,44	75,94	4	303,76	
99				17,5	H13 305x305x68	60,33	77,83	4	311,32	
100				17,5	KM5 345x425x200/4	6,58	24,08	4	96,32	
101	2.	stāvs pa labi pirms operzāles griestos	Ventilācijas iekārta RIS1000PE PN2	1	17,5	KF7 345x425x200/4	6,77	24,27	4	97,08
102				17,5	H13 457x457x78	58,44	75,94	4	303,76	
103				17,5	H13 610x610x68	135,25	152,75	4	611,00	
104				17,5	H13 305x305x68	60,33	77,83	4	311,32	
105				17,5	KM5 472x572x400/5	59,36	76,86	4	307,44	
106	bēniņi	Ventilācijas iekārta RIRS4000HW PN3, PN4, PN5	3	17,5	KF7 472x572x400/5	61,31	78,81	4	315,24	
107				17,5	H13 575x575x78	322,40	339,90	4	1359,60	
108	1.	stāvās	Ventilācijas iekārta Gold 08DRx	1	17,5	KF7 440x515x400/7	49,35	66,85	4	267,40
109				17,5	KM5 490x590x375/8	13,25	30,75	4	123,00	
110	20.	blakus	Ventilācijas iekārta WOLF PN1	1						

111	korp.	kālum, no pagalma		17,5	KM5 285x590x375/5	9,19	26,69	4	106,76
112				17,5	KF7 490x590x375/8	13,74	31,24	4	124,96
113				17,5	KF7 285x590x375/5	9,5	27,00	4	108,00
114	22. korp.	bēniņi Ventilācijas iekārtā Systemair TopvexS X06HWL-L PN1	1	17,5	KM5 700x478x375/12	17,9	35,40	4	141,60
115		Ventilācijas iekārtā ASPIRNOVA RCA-DC 2600 PN1	1	17,5	KF7 700x478x375/12	18,64	36,14	4	144,56
116				17,5	KM5 510x485x350/7	23,04	40,54	4	162,16
117				17,5	MPL M5 400x500x50	35,26	52,76	4	211,04
118	siltummezgl ā	Ventilācijas iekārtā ASPIRNOVA RCA-DC-4200 PN2	1	17,5	KM5 485x510x350/6	10,45	27,95	4	111,80
119		Ventilācijas iekārtā P3N3	1	17,5	KM5 510x485x350/7	11,52	29,02	4	116,08
120				17,5	MPL M5 625x500x50	49,45	66,95	4	267,80
121		hidromasāža		17,5	KM5 490x300x300/5	8,36	25,86	4	103,44
122	23. korp.	pie baseina	ASPIRNOVA RCA-DC-2600 PN4	1	KM5 380x420x300/6	18,1	35,60	4	142,40
123				17,5	MPL M5 400x500x50	35,26	52,76	4	211,04
124		Ventilācijas iekārtā ASPIRNOVA RCAV-DC 2600 PN5 1. stāvs	1	17,5	KM5 380x420x300/6	18,1	35,60	4	142,40
125	mansardā galā	Ventilācijas iekārtā ASPIRNOVA RCV 7000 PN6 2. stāvs	1	17,5	MPL M5 400x500x50	35,26	52,76	4	211,04
126				17,5	KM5 395x690x350/7	29,17	46,67	4	186,68
127				17,5	MPL M5 350x620x50	68,8	86,30	4	345,20
128	mansardā aiz konf. zāles	Ventilācijas iekārtā ASPIRNOVA RCAV-DC 2600 PN7 Mansards	1	17,5	KM5 380x420x300/6	18,1	35,60	4	142,40
129				17,5	MPL M5 400x500x50	35,26	52,76	4	211,04
1. slimnīcas kondicionieri									
1		pie sienas 2.k. pusē/313 telpa	Deer KFR-26GW	1	20,42				
2	1. korpu ss	pie sienas 2. 2.k. pusē/310 telpa	Deer KFR-26GW	1	20,42				
3		pie sienas 2. k. pusē augšējā rindā labais /111 telpa	Airwell						
4		pie sienas 2.k.	Deer KFR-26GW	1	20,42				
						20,42	2		40,84
								20,42	2
									40,84

5	Pusē/110 telpa	pie sienas 2.k. pusē/109 telpa	pusē/110 telpa	1	20,42			20,42	2	20,42	2	40,84
6	pie sienas dt. pusē/ 1. stāva registratūra	Deer KFR-50GW	Deer KFR-50GW	1	20,42			20,42	2	20,42	2	40,84
7	pie sienas dt. pusē/103 telpa	Deer KFR-26GW	Deer KFR-26GW	1	20,42			20,42	2	20,42	2	40,84
8	pie sienas dt. pusē/104 telpa	Deer KFR-26GW	Deer KFR-26GW	1	20,42			20,42	2	20,42	2	40,84
9	pie sienas dt. pusē/2. stāva registratūra	Deer KFR-34GW	Deer KFR-34GW	1	20,42			20,42	2	20,42	2	40,84
10	pie sienas dt. pusē/101 telpa	Deer KFR-26GW	Deer KFR-26GW	1	20,42			20,42	2	20,42	2	40,84
11	uz.jumta/316 telpa	Deer KFR-26GW	Deer KFR-26GW	1	20,42			20,42	2	20,42	2	40,84
12	uz.jumta/317 telpa	Deer KFR-26GW	Deer KFR-26GW	1	20,42			20,42	2	20,42	2	40,84
13	pagalms pie sienas/2. stāvs 22. telpa (kase)	Airwell GC 12 DCI NORDIC	pagalms/2. stāva 19. telpa	1	20,42			20,42	1	20,42	1	20,84
14	2. korpus s	Midea MOBA03-12HFN1	Midea MOBA03-12HFN1	1	20,42			20,42	1	20,42	1	20,42
15	pagalms pie sienas/2. stāvs 9. telpa	Tadiran TK7G-12H	Tadiran TK7G-12H	1	20,42			20,42	1	20,42	1	20,42
16	pagalms/2. stāvs 41. telpa	Midea MOB02-18HFN1	Midea MOB02-18HFN1	1	20,42			20,42	1	20,42	1	20,42
17	benini/ 3. stāvs 10. telpa	Aritel SKC12RN4N	Aritel SKC12RN4N	1	20,42			20,42	1	20,42	1	20,42

18	bēnīŋi/3. stāva 10. telpa	Airwell AWAU-YGF012-H11	1	20,42			20,42	1	20,42
19	bēnīŋi/3. stāvs 11. telpa	Antel SK07RN4N	1	20,42			20,42	1	20,42
20	bēnīŋi/3. stāvs 12., 13. telpa	Extreme ASW- H09A+09A4/EL2R1-1	1	20,42			20,42	1	20,42
21	bēnīŋi/3. stāvs 9. telpa	Airwell AWAU-YGF012-H11	1	20,42			20,42	1	20,42
22	bēnīŋi/3. stāvs 8. telpa	Airwell GCN12-H11	1	20,42			20,42	2	40,84
23	bēnīŋi/3. stāvs 14. telpa	Airwell AWAU-YGF012-H11	1	20,42			20,42	1	20,42
24	bēnīŋi/2. stāvs 15., 16. telpa	Extreme KFR34Wx2	1	20,42			20,42	2	40,84
25	bēnīŋi/3. stāvs 7. telpa	Extreme KFR32W	1	20,42			20,42	2	40,84
26	bēnīŋi/3. stāv s 5. telpa	Extreme KFR32W	1	20,42			20,42	1	20,42
27	bēnīŋi/3. stāvs 19., 20. telpa	Extreme KFR34Wx2	1	20,42			20,42	2	40,84
28	bēnīŋi/3. stāvs 17., 18. telpa	Extreme KFR34Wx2	1	20,42			20,42	1	20,42
29	bēnīŋi/3. stāvs 4., 6. telpa	Extreme KFR34Wx2	1	20,42			20,42	1	20,42
30	bēnīŋi/3. stāvs 22. telpa	Extreme KFR25W	1	20,42			20,42	1	20,42
31	bēnīŋi/3. stāvs 1., 2. telpa	Extreme KFR34Wx2	1	20,42			20,42	1	20,42
32	bēnīŋi/3. stāvs 28. telpa	Tadiran TK7G-12H	1	20,42			20,42	1	20,42

33		Pagalma/2, stāvā 2. telpa	Midea MOB02-18HFN1	1	20,42			20,42	1	20,42
34		Pagalma/2, stāvā 1. telpa	Midea MOB02-18HFN1	1	20,42			20,42	1	20,42
35		Pagalma/2, stāvā 31. telpa	Midea MOB02-18HFN1	1	20,42			20,42	1	20,42
36		Pagalms/palā ta	Midea MSRL-18 HRDN OC2	1	20,42			20,42	2	40,84
37	3. korpus s	pagalms/dak teru telpa	Airwell GCI2 DC INV	1	20,42			20,42	2	40,84
38		ielā/rengens	Extreme KFR70W	1	20,42			20,42	2	40,84
39		ielā/paīķa	Midea MSRL-18 HRDN OC2	1	20,42			20,42	2	40,84
40	4. korpus s	sāļju centrs 2. telpa	Hitachi RAC-09CU1	1	20,42			20,42	2	40,84
41		sāļju centrs 5. telpa	Hitachi RAC-09CU2	1	20,42			20,42	2	40,84
42		sonogrāfija 6. telpa	Electra ODU ASP 12 RC	1	20,42			20,42	2	40,84
43		sonogrāfija 5. telpa	Tadiran TK7G-18H	1	20,42			20,42	2	40,84
44	6. korpus s	sonogrāfija 3. telpa	Sanyo SAP CRV 126 EHE	1	20,42			20,42	2	40,84
45		sonogrāfija 1. telpa	York HEDB09 FS-AAA	1	20,42			20,42	2	40,84
46		sonogrāfija 4. telpa	York BOC18G15PD	1	20,42			20,42	2	40,84
47		sonogrāfija 5. telpa	Tadran TK7G-09H	1	20,42			20,42	2	40,84
48	7. korpus s	112. telpa	AlpicAir AOU105HPS3	1	20,42			20,42	2	40,84
49		benījos vēdkamerā / 015. telpa (vāstrāvas)	AlpicAir AOU105HPS3	1	20,42			20,42	2	40,84
50	8. korpus s	benījos operzālēm / 005. telpa (UPS)	Emerson HPS06	1	20,42			20,42	2	40,84
51			Emerson HPS14	1	20,42			20,42	2	40,84
52	9. korpus	kafeinīca	AlpicAir AWO-71HPR1	1	20,42			20,42	2	40,84

53		Dat. Tom. Dakteris	Sanyo SAP-CRV126EHE	1	20,42			20,42	2	40,84
54		Dat. Tom. Dakteris	Sanyo SAP-CRV126EHE	1	20,42			20,42	2	40,84
55	10. korpus s	Dat. Tom. Operatori	Sanyo SAP-CRV184EHE	1	20,42			20,42	2	40,84
56		Dat. tom. Serveri, UPS	Sanyo SAP-CRV184EHE	1	20,42			20,42	2	40,84
57		Dat. Tom. Zāle	Sanyo SAP-CRV184EHE	1	20,42			20,42	2	40,84
58		Dat. Tom. Zāle	Sanyo SAP-CRV184EHE	1	20,42			20,42	2	40,84
59		Dat. Tom. Dakteris	Airwell AWAU YOP 12-H11	1	20,42			20,42	2	40,84
60		Dat. Tom. Dakteris	Airwell AWAU YOP 12-H11	1	20,42			20,42	2	40,84
61	10.1. korpus s	Dat. Tom. Dakteris	Airwell AWAU YOP 12-H11	1	20,42			20,42	2	40,84
62		Dat. tom. Serveri, UPS	Airwell AWAU YGF024-H11	1	20,42			20,42	2	40,84
63		Dat. tom. Serveri, UPS	Airwell AWAU YGF024-H11	1	20,42			20,42	2	40,84
64		Dat. tom. zāle	ELECTRA O.U 38T RC	1	20,42			20,42	2	40,84
65		fiz. ter. daktere	Airwell GCN 9 RC	1	20,42			20,42	2	40,84
66		fiz. ter. koridors	Airwell GCN 9 RC	1	20,42			20,42	2	40,84
67	11. korpus s	fiz. ter. koridors	Airwell GCN 9 RC	1	20,42			20,42	2	40,84
68		fiz. ter. koridors	Airwell GCN 9 RC	1	20,42			20,42	2	40,84
69		fiz. ter. masieris	Electra ODU ASP 12 RC	1	20,42			20,42	2	40,84
70	12. korpus s	velometrija	Airwell GCN12 ARC	1	20,42			20,42	2	40,84
71		velometrija	Airwell AWAU-YGF012-H1	1	20,42			20,42	2	40,84
72	13.	rengens	HAIER AUI82AFABA	1	20,42			20,42	2	40,84

1. slimnīcas čīleri

1	3.	číleris/UPS telpa/zále, vadiba	Daikin FUWA 88 KA ZW1	1	122,49		122,49	2	244,98
2	7.	ČÍLERIS	PNI, P1	1	71,23		71,23	2	142,46
			TRANE CGAX 026 SE IN						

3	8	CHERB afam	Datortomogr atrodas; 116, 2gb., 140,1, 141., 149, 150., 305,3 gb., 310, 2gb. telpās	CLINT CHA/K/BP 131 NB	1	71,23			71,23	2	142,46
4	8.	korpus s	leķējē bloki atrodas; 111., 203.,204., 211.,212.,234 .telpās	Carrier 30RBO182	1	112,31			112,31	2	224,62
5	22.	korpus s	uz_jumta	York YLCA-40G1TP 380T	1	61,26			61,26	2	122,52
7	23.	korpus s	būri pie 23. korpusa	Airwell AQVSL.115BLN.MCHX	1	71,23			71,23	2	142,46
8					1	20,42			20,42	2	40,84
1. slimīcas kondicionieri viedekārtām											
1	4.	korpus s	pie mājas pilsētas galā /PN1	Midea MCCU-10CN2	1	20,42			20,42	2	40,84
2	6.1	korpus s	uz jumta/operzā les P/N						20,42	2	40,84
3	7.	korpus s	110.telpa PN3	AlpicAir AOU105HPS3	1	20,42			20,42	2	40,84
4	10.	korpus s	pie mājas pilsētas galā /PN1	Midea MSRI-12HRN1-QC2	1	20,42			20,42	2	40,84
5	11.	korpus s	pie mājas pilsētas galā /PN2	Midea MOBA03-12HFN1- ORO0GW	1	20,42			20,42	2	40,84
6	13.	korpus s	pie mājas dārzas galā / PN1	Optima-NW-1S-P-CHf- WE/Midea MOCA30U- 24HFN1-QRD0	1	20,42			20,42	2	40,84

7	ārpusē zem nojumes pie 1. stāva Gold 08DRX vēdmašina	17. korpus s	McQay M5LCO50CR bēniņi PN3	1	20,42	20,42	2	40,84
8	bēniņi PN3	Deer KFR-100w	1	20,42		20,42	2	40,84
9	bēniņi PN3	Deer KFR-140w	1	20,42		20,42	2	40,84
10	bēniņi PN4	Deer KFR-100w	1	20,42		20,42	2	40,84
11	bēniņi PN4	Deer KFR-140w	1	20,42		20,42	2	40,84
12	bēniņi PN5	Deer KFR-100w	1	20,42		20,42	2	40,84
13	bēniņi PN5	Deer KFR-140w	1	20,42		20,42	2	40,84
14	pagalmā zem nojumes vēdmašinai Wolf	Epsilon 25ST 1PS	1	20,42		20,42	2	40,84
						Kopējā summa (EUR bez PVN) 3 gados	96018,48	
						Kopējā summa (EUR bez PVN) gādā	32006,16	

Stundas likme EUR bez PVN	EUR bez PVN/h
	30,00

* Dotajam daudzumam ir ilustratīvs raksts, lai iepirkuma ietvaros salīdzinātu piedāvājumus. Iepirkuma līguma ietvaros Pasūtītājs pasūta tādu pakalpojuma apjomu, kāds nepieciešams tā darbības nodrošināšanai, t.i., iepirkuma līgums ir ierobežots ar līgumu summu (41 990 EUR bez PVN) un līguma termiņu (36 mēneši).