

## NOMAS LĪGUMS Nr. 52/10-2013

Jūrmalā,

2013.gada 30.oktobrī

**PSIA „Kauguru veselības centrs”**, tās valdes priekšsēdētāja Gundara Proļa personā, kurš rīkojas saskaņā ar PSIA „Kauguru veselības centrs” statūtiem, turpmāk **Nomnieks** no vienas puses,

un **SIA „Medilink”**, tās valdes locekles Inas Retējumas personā, kura rīkojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk šajā Līgumā saukts **Iznomātājs**, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi saukti **Puses**, apzinādamies savas darbības juridisko nozīmi un sekas, darbojoties bez maldiem, viltus un spaidiem, pamatojoties uz iepirkuma „Automātiskā bioķīmijas analizatora noma”, ID Nr.KVC 2013/13 rezultātiem, noslēdz šādu līgumu (turpmāk tekstā - Līgums):

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Ar šo Līgumu IZNOMĀTĀJS apņemas iznomāt, piegādāt un uzstādīt NOMNIEKAM automātisko bioķīmijas analizatoru **Cobas Integra 400 plus** saskaņā ar tehnisko specifikāciju, kura ir norādītā šī līguma Pielikumā Nr.1 (turpmāk tekstā „Prece”), kā arī veikt NOMNIEKA atbildīgo darbinieku apmācību darbam ar Preci.
- 1.2. Preces nomas termiņš sastāda 5 (piecus) gadus no Preces pieņemšanas – nodošanas akta abpusējās parakstīšanas dienas (turpmāk tekstā – Nomas termiņš).

### 2. LĪGUMA CENA

- 2.1. Nomas maksa par Preces viena mēneša nomu bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN) sastāda LVL 290.41 (divi simti deviņdesmit lati un 41 santīms), PVN 21% (divdesmit viens procents) par Preces viena mēneša nomu sastāda LVL 60.99 (sešdesmit lati un 99 santīmi), nomas maksa par Preces viena mēneša nomu ar PVN sastāda LVL 351.40 (trīs simti piecdesmit viens lats un 40 santīmi) (turpmāk tekstā „Nomas maksa”).
- 2.2. Kopējā nomas maksa par Preces nomu piecu gada laikā bez pievienotās vērtības nodokļa (PVN) sastāda LVL 17 424.60 (septiņpadsmit tūkstoši četri simti divdesmit četri lati un 60 santīmi), PVN 21% (divdesmit viens procents) par Preces nomu piecu gada laikā sastāda LVL 3659.17 (trīs tūkstoši seši simti piecdesmit deviņi lati un 17 santīmi), nomas maksa par Preces nomu piecu gada laikā ar PVN sastāda LVL 21 083.77 (divdesmit viens tūkstotis astoņdesmit trīs lati un 77 santīmi) (turpmāk tekstā „Kopējā nomas maksa”). Nomas maksa par Preces nomu piecu gada laikā ar PVN sastāda EUR 29 999.50.
- 2.3. Nomnieks apmaksā Nomas maksu reizi mēnesī par iepriekšējā mēneša Preces nomu līdz katra mēneša pēdējam datumam pēc atbilstoša rēķina saņemšanas. Par Preces nomas perioda pirmo un pēdējo mēnesi Nomas maksa tiek aprēķināta par faktisko Preces lietošanas dienu skaitu attiecīgajā nomas mēnesī.
- 2.4. Nomas maksa ietver Preces piegādes līdz Līgumā norādītajai piegādes vietai (t.sk. transportu), uzstādīšanas un sagatavošanas ekspluatācijai izdevumus, kā arī Preces demontāžas un aizvākšanas izdevumus.
- 2.5. Ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem tiek grozīta Preču pievienotās vērtības nodokļa likme, Nomas maksa un Kopējā nomas maksa ar PVN tiek grozītas bez atsevišķas Pušu vienošanās.
- 2.6. Par Nomas maksas maksājuma dienu tiek uzskatīta diena, kad NOMNIEKS ir pārskaitījis attiecīgo summu uz IZNOMĀTĀJA bankas kontu, ko apliecina attiecīgais maksājuma uzdevums.

### 3. LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ

- 3.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz Pušu saistību pilnīgai izpildei, ievērojot Līguma noteikumus.
- 3.2. NOMNIEKS ir tiesīgs vienpusēji atkāpties no Līguma brīdinot IZNOMĀTĀJU vienu mēnesi iepriekš. Šajā gadījumā IZNOMĀTĀJAM ir pienākums nodrošināt Preces

demontāžu un aizvākšanu līdz Līguma izbeigšanas dienai, par ko Puses paraksta Preces pieņemšanas – nodošana aktu Līguma 4.punktā paredzētajā kārtībā. Nomaks maksas par Preces nomu līdz tā demontāžai tiek aprēķināta par faktisko Preces lietošanas dienu skaitu pēdējā nomas mēnesī.

#### 4. PREČU NODOŠANAS-PIEŅEMŠANAS KĀRTĪBA

- 4.1. Preces piegādes un uzstādīšanas adrese: Raiņa iela 98a, Jūrmala.
- 4.2. IZNOMĀTĀJS ne vēlāk kā 2 (divas) darba dienas iepriekš paziņo NOMNIEKA Līguma 4.9. punktā noteiktajai personai par to, ka Prece tiks piegādāta un uzstādīta Līgumā norādītajā vietā un NOMNIEKS to var pieņemt. NOMNIEKS nodrošina Preces saņemšanu, ja IZNOMĀTĀJS šajā punktā noteiktajā kārtībā paziņojis NOMNIEKAM par Preces piegādi.
- 4.3. IZNOMĀTĀJS piegādā un uzstāda NOMNIEKAM Preci 10 (desmit) dienu laikā no Līguma noslēgšanas dienas.
- 4.4. NOMNIEKS, pieņemot Preci, ir tiesīgs pārbaudīt Preces atbilstību un kvalitāti. Ja Prece neatbilst Līguma noteikumiem, abu pušu pilnvarotie pārstāvji sastāda defektu aktu.
- 4.5. IZNOMĀTĀJS nodod Preci kopā ar tās tehnisko dokumentāciju, preču pavadzīmēm-rēķiniem, Preces izcelsmes, garantijas sertifikātiem un lietošanas instrukcijām.
- 4.6. Prece uzskatāma par piegādātu NOMNIEKAM ar brīdi, kad Puses (to pilnvaroti pārstāvji) parakstījuši Preces pavadzīmi-rēķinu, un uzstādīta NOMNIEKAM ar brīdi, kad Puses (to pilnvaroti pārstāvji) parakstījuši Preces pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 4.7. Pēc Nomas termiņa notecēšanas Nomnieks nodot Iznomātāja Preci, par ko Pušu pārstāvji, kuri ir noteikti Līguma 4.9. punktā, paraksta Preces pieņemšanas – nodošanas aktu.
- 4.8. NOMNIEKAM Prece jāatgriež IZNOMĀTĀJAM tādā pašā stāvoklī, kādā tas tika saņemts, izņemot saprātīgo tehnikas nolietojanos pakāpi.
- 4.9. Pilnvarots pārstāvis Preces pavadzīmes rēķina un Preces pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanai:
  - 4.9.1. no NOMNIEKA puses: puses: Mudīte Zahare, tālrunis: 66165351, e-pasts: [mudite@kvc.lv](mailto:mudite@kvc.lv)
  - 4.9.2. no IZNOMĀTĀJA puses:  
Anda Plakane, tālrunis 67 840380, e-pasts: [andap@medilink.lv](mailto:andap@medilink.lv)  
Sigita Alksne, tālrunis 67 436900, e-pasts: [sigita@medilink.lv](mailto:sigita@medilink.lv)

#### 5. GARANTIJA

- 5.1. IZNOMĀTĀJS garantē un nodrošina:
  - 5.1.1. ka piegādātā Prece ir jauna un nelietota;
  - 5.1.2. Preces atbilstību (kvalitātes un citu rādītāju) tās izgatavotāja tehniskajai dokumentācijai, Latvijas Republikā noteiktajiem standartiem, šī Līguma noteikumiem.
- 5.2. IZNOMĀTĀJA garantija neaptver pierādāmus trūkumus, bojājumus, kas rodas sakarā ar:
  - 5.2.1. Preces ekspluatāciju neatbilstoši to ekspluatācijas norādījumiem (ražotāja instrukcijām);
  - 5.2.2. pierādāmu lietotāju nolaidību, nepareizu Preces lietojumu vai apzinātu bojāšanu;
  - 5.2.3. neatļautu izmaiņu veikšanu, remontēšanu vai pārbaudi, neapstiprinātu detaļu lietošanu Precei vai atsevišķu Preces sastāvdaļu (komponenšu) apvienošanu vai savienošanu veidā, kas ir pretrunā ar ražotāja instrukcijām.
- 5.3. NOMNIEKS rakstiski paziņo IZNOMĀTĀJAM par jebkuru Preces bojājumu vai darbības traucējumiem, kas jānovērš. IZNOMĀTĀJAM ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā no paziņošanas brīža jāierodas uz Preces defekta akta sastādīšanu.
- 5.4. Pamatojoties uz Preces defektu aktu, IZNOMĀTĀJAM ne vēlāk kā 2 (divu) nedēļu laikā no Preces defekta akta sastādīšanas brīža jānomaina Prece vai tās daļas, kurām ir defekts.

## **6. PUŠU ATBILDĪBA**

- 6.1. Par Līgumā noteikto Preces piegādes termiņu neievērošanu vai citu Līgumā noteikto saistību neizpildi, IZNOMĀTĀJS maksā NOMNIEKAM līgumsodu par nokavējumu 0,5% (nulle komats pieci procenti) apmērā no nepiegādātās Preces vērtības par katru nokavējuma dienu, taču nepārsniedzot 10% (desmit procentus) no Kopējās nomas maksas.
- 6.2. Par šajā Līgumā noteikto maksājuma termiņa kavējumu, NOMNIEKS maksā IZNOMĀTĀJAM līgumsodu par nokavējumu 0,5% (nulle komats pieci procenti) apmērā no termiņā nesamaksātās naudas summas par katru kavējuma dienu, taču nepārsniedzot 10% (desmit procentus) no termiņā nesamaksātās naudas summas.
- 6.3. Puses ir atbildīgas par to darbības/bezdarbības rezultātā otrai Pusei nodarītajiem zaudējumiem.

## **7. NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI**

- 7.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par daļēju vai pilnīgu Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja saistību neizpilde radusies nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma parakstīšanas un kurus Puses nevarēja iepriekš paredzēt un novērst.
- 7.2. Pie šādiem apstākļiem pieskaitāmi - ugunsnelaime, kara darbība, vispārēja avārija, epidēmija, dabas stihija, kā arī likumdevēja, izpildinstitūciju un tiesu darbības un to pieņemtie akti, kā arī citi apstākļi, kas neiekļaujas Pušu iespējamās kontroles un ietekmes robežās.
- 7.3. Tai Pusei, kas atsaucas uz nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, 3 (trīs) dienu laikā no šo apstākļu iestāšanās dienas par tiem jāpaziņo otrai Pusei, norādot iespējamo saistību izpildes termiņu.
- 7.4. Ja nepārvaramu, ārkārtēja rakstura apstākļu dēļ Līguma izpilde aizkavējas vairāk kā par 30 (trīsdesmit) dienām, Pusēm savstarpēji vienojoties ir tiesības vienpusēji lauzt Līgumu. Ja Līgums šādā kārtā tiek laužts, nevienai no Pusēm nav tiesību pieprasīt no otras Puses zaudējumu atlīdzību.

## **8. LĪGUMA GROZĪJUMI**

- 8.1. Puses var veikt tikai nebūtiskus Līguma noteikumu grozījumus, izņemot gadījumus, kuri ir paredzēti Publisko iepirkumu likuma 67.<sup>1</sup> panta otrajā daļā.
- 8.2. Pieļaujamos Līguma noteikumu grozījumus Puses veic, Pusēm rakstiski vienojoties. Visi Līguma grozījumi noformējami rakstiski divos identiskos eksemplāros un pievienojami Līgumam kā neatņemamas sastāvdaļas.

## **9. CITI NOTEIKUMI**

- 9.1. Puses garantē, ka tiem ir attiecīgās pilnvaras, lai slēgtu Līgumu un uzņemtos tajā noteiktās tiesības un pienākumus, kā arī iespējas veikt Līgumā noteikto pienākumu izpildi.
- 9.2. Puses vienojas, ka Līgums, kā arī Līguma izpildes laikā iegūtā informācija ir konfidenciāla, izņemot Līguma priekšmetu, termiņu, Līguma summu un Puses, un šī informācija nedrīkst tikt izpausta trešajām personām. Šajā punktā noteiktie ierobežojumi neattiecas uz gadījumiem, kad kādai no Pusēm informācija ir jāpublisko saskaņā ar tiesību normatīvajiem aktiem.
- 9.3. Jautājumi, kas nav noteikti Līgumā, tiek risināti saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas Republikas tiesību normatīvajiem aktiem.
- 9.4. Līguma izpildes laikā radušos strīdus Puses risina vienojoties vai, ja vienošanās nav iespējama, strīdu izskata tiesā Latvijas Republikas tiesību aktos noteiktajā kārtībā.
- 9.5. Kādam no Līguma noteikumiem zaudējot spēku tiesību normatīvo aktu izmaiņu gadījumā, Līgums nezaudē spēku tā pārējos punktos.

- 9.6. Ja kādai no Pusēm tiek mainīts juridiskais statuss, atrašanās vieta vai citi rekvizīti, tad tas nekavējoties paziņo par to otrai Pusei.
- 9.7. Līgums ir sastādīts un parakstīts divos eksemplāros, katrai Pusei pa vienam. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks.
- 9.8. Līgums ir papildināts ar Pielikumu Nr.1 „Automātiskā bioķīmijas analizatora tehniskā specifikācija”.

## 10. PUŠU REKVIZĪTI UN PUŠU PĀRSTĀVJU PARAKSTI

### NOMNIEKS:

#### Nosaukums

Pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Kauguru veselības centrs”

Reģ. Nr.40003219995

Adrese: Raiņa iela 98a, Jūrmala, LV-2016

Tālrunis: 67736355, fakss: 66165380

e-pasta adrese: [kvc@kvc.lv](mailto:kvc@kvc.lv)

#### Bankas rekvizīti:

Konta Nr.LV82UNLA0010000142549

SEB banka,

kods UNLALV2X

Valdes priekšsēdētājs Gundars Prolis

Jūrmalā, 2013.gada 30. oktobris



### IZNOMĀTĀJS:

#### Nosaukums

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Medilink”

Reģ.Nr. 40003996045

Adrese: Biķernieku iela 121, Rīga, LV-1021

Tālrunis: 67840380, fakss: 67840377

E-pasts: [medilink@medilink.lv](mailto:medilink@medilink.lv)

#### Bankas rekvizīti:

Konts: LV 92HABA0551020019258,

AS „Swedbank”

Kods: HABALV22

Valdes locekle Ina Rētējuma

Rīgā, 2013.gada 30.oktobris



### Automātiskā bioķīmijas analizatora tehniskā specifikācija

	<b>Tehniskās prasības analizatoram</b>	<b>Pretendenta piedāvātais analizators</b>	
		Piegādātājs	SIA „MEDILINK”
		Ražotājs	<b>Roche Diagnostics</b>
		Modelis	<b>Cobas Integra 400 plus</b>
		<b>Pretendenta piedāvātā analizatora atbilstība tehniskai specifikācijai</b>	
		Atbilstība	Atbilstības pamatojums
		„Atbilst” vai „Neatbilst”	Ja „Atbilst”, tad jānorāda ražotāja informācija un precīzs informācijas avots
<b>1.</b>	<b>Tehniskā specifikācija:</b>		
1.1	Automātiskais bioķīmijas analizators ar caurlaidību ne mazāk kā 400 testi stundā	Atbilst	Atšifrējums nosaukumā - 400 testi stundā un CD/Instrukc&aparaksti/IntegratprospLV 8.lpp.
1.2	Testējamo paraugu veidi - serums, plazma, urīns, pilnasinis	Atbilst	CD/Instrukc&aparaksti/IntegratprospLV 8.lpp.
1.3	Integrēts jonu selektīvo elektrodu bloks Na, K, Cl noteikšanai	Atbilst	CD/Instrukc&aparaksti/IntegratprospLV 8.lpp.
1.4	Automātiska paraugu atšķaidīšana un koncentrēšana	Atbilst	CD/Instrukc&aparaksti/Integra400Plus-Pdf/B-Orders/B-113-B-114 angļiski un LV – Darbs ar pasūtījumiem B-143-B-144 lpp.
1.5	Visi reaģenti gatavi darbam bez iepriekšējas atšķaidīšanas	Atbilst	CD/Instrukc&aparaksti/Integra400Plus-Pdf/B-Orders/B-9 un IntegratprospLV4.lpp.
1.6	Ar ledusskapi aprīkoti reaģentu, kalibratoru un kontroļu nodaļumi	Atbilst	CD/Instrukc&aparaksti/IntegratprospLV 8.lpp.
1.7	Uz borta vienlaicīgi ne mazāk kā 90 paraugu pozīcijas un ne mazāk kā 30 vietas reaģentiem	Atbilst	CD/Instrukc&aparaksti/IntegratprospLV 8.lpp.
1.8	Iespēja vienlaicīgi ievietot dažāda izmēra primāros stobrus	Atbilst	CD/Instrukc&aparaksti/Integra400Plus-Pdf/B-40-B41 un A-32-A-33 un IntegratprospLV8.lpp.
1.9	Iespēja strādāt ar maza parauga tilpuma (500 mkl) sekundārajiem trauciņiem un barkodētiem primārajiem asins savākšanas vakuumbriem vienlaicīgi	Atbilst	CD/Instrukc&aparaksti/Integra400Plus-Pdf/B-40-B41 un A-32-A-33(arī LV A-33) un IntegratprospLV8.lpp.
1.10	Pilnāsins aplikācija HbA1C testam un automātiska pilnāsinsu hemolizācija analizatorā	Atbilst	CD/Metodes/TinaQuant HbA1C_LV/1.lpp. Pievienota HbA1C metodes 1.lpp.

1.11	Multikalibrators un Multikontrolē visiē rutīnās bioķīmijas testiem(ASAT, ALAT,Amyl,TBIL, DBIL,Glik, Urea, UA,Creat,CHOL,Ca, Iron, Mg, Phos,Triglic)	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/ pdf dokuments _TreacabilCfas un PCCC1&2vērtību lappas
1.12	Ūdens patēriņš ne lielāks kā 2 L/st	Atbilst	Ūdens patēriņš līdz 2 litriem stundā pilnā darba režīmā, - pievienots Tehniskās specifikācijas apraksts uz 3lpp., CD/Instrukc&apraksti/IntegrāprospLV 8.lpp.
1.13	Funkcija Cito paraugu testēšanai ar nepārtrauktu paraugu un reaģentu pievienošanas iespēju, neapstādinot darba ciklu	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/IntegrāprospLV 5.lpp.
1.14	Patērēto reaģentu statistiska datu apstrāde	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/Integra400Plus-Pdf/D-17 angļiski un LV- D-17.lpp.
1.15	Rezultātu arhivēšanas iespējas	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/Integra400Plus-Pdf/B-140-B-141 angļiski un LV - B-173-B-174.lpp.
2.	<b>Ar spēju noteikt sekojošus parametrus:</b>		<i><b>Pievienota ražotāja Roche Diagnostics vēstule, ka analīžu rezultāti ir uzticami, ja strādā ar ražotāja noteiktiem reaģentiem, un ka visiem reaģentiem ir CE deklarācija. CD diskā pievienotas visu nepieciešamo reaģentu metodes latviešu valodā.</b></i>
2.1	ALAT	Atbilst	IFCC rekomendācijas bez PF
2.2	ASAT	Atbilst	IFCC rekomendācijas bez PF
2.3	Amilāze	Atbilst	Kolorimetrijas (kinētiskā) metode
2.4	Kopējais olbaltums	Atbilst	Birueta metode
2.5	Kopējais olbaltums urīnā	Atbilst	Benzetonija hlorīda metode
2.6	Mikroalbumīns urīnā	Atbilst	Imūnturbidimetrijas metode
2.7	Antistreptolizīns	Atbilst	Imūnturbidimetrijas metode
2.8	C-reaktīvais olbaltums	Atbilst	Imūnturbidimetrijas metode
2.9	Reimatoīdais faktors	Atbilst	Imūnturbidimetrijas metode
2.10	Feritīns	Atbilst	Imūnturbidimetrijas metode
2.11	Glikolizētais hemoglobīns HbA1C	Atbilst	Pilnasins aplikācija saskaņā ar DCCT
2.12	Glikoze	Atbilst	Heksokināzes metode
2.13	Bilirubīns tiešais	Atbilst	Kolorimetrija, Diazo metode
2.14	Bilirubīns kopējais	Atbilst	Kolorimetrija, DPD metode
2.15	Urea	Atbilst	Kinētisks tests ar ureāzi un glutamātdehidrogenāzi
2.16	Kreatinīns	Atbilst	Jaffes metode
2.17	Urīnskābe	Atbilst	Kolorimetrija, Urikāzes reakcija
2.18	Holesterīns kopējais	Atbilst	Kolorimetrija CHOD/PAP metode
2.19	ABL - holesterīns	Atbilst	Tieša fermentatīva kolorimetrija
2.20	ZBL - holesterīns	Atbilst	Tieša fermentatīva kolorimetrija
2.21	Triglicerīdi	Atbilst	Fermentatīva kolorimetrija GPO/PAP
2.22	Elektrolīti (Na, K)	Atbilst	Netiešā jonu selektīvā metode
2.23	Kalcijs	Atbilst	5Nitro-5methyl-BAPTA reakcija
2.24	CK	Atbilst	UV tests, kinētika pēc IFCC
2.25	CK-MB	Atbilst	Imūninhibīcija saskaņā ar IFCC

2.26	GGT	Atbilst	Kolorimetrija saskaņā ar IFCC
2.27	LDH	Atbilst	UV testēšana pēc IFCC
2.28	Albumīns	Atbilst	Bromokrezol zaļā metode
2.29	ALP	Atbilst	Kolorimetrija IFCC metode
2.30	Fosfors	Atbilst	UV tests, fosfomolibdāta metode
2.31	Dzelzs	Atbilst	Kolorimetrija, ferrozīna reakcija
2.32	Magnijs	Atbilst	Kolorimetrija ar CPZ III
2.33	C reaktīvais olbaltums augsti jutīgais	Atbilst	Latex imūnturbidimetrijas metode
2.34	Cistaīns C	Atbilst	Latex imūnturbidimetrijas metode
2.35	D-dimēri	Atbilst	Imūnturbidimetrijas metode
<b>3.</b>	<b>Speciālās funkcijas:</b>		
3.1	Automātiska paraugu recekļu un burbuļu noteikšana, lai izslēgtu nederīgus rezultātus	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/Integra400Plus-Pdf/A-23 angļiski un LV – arī A-23.lpp un IntegraprospLV6.lpp.
3.2	Bezkontakta maisīšanas izmantošana, ātrai un viendabīgai paraugu un reaģentu maisīšanai	Atbilst	Maisīšana tiek veikta izmantojot ekscentriskas rotācijas - apraksts pievienots- 1 lapa Service Manual sadaļas.
3.3	Automatizētas, programmējamās ikdienas apkopes procedūras bez manuālām manipulācijām	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/Integra400Plus-Pdf/A-12 un D-21, LV arī A-12. un D-26.
<b>4.</b>	<b>Trauksmes:</b>		
4.1	Audio signāls operatora uzmanības pievēršanai	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/Integra400Plus-Pdf/E-4 angļiski un LV – E-4.
4.2	Kritiski sistēmas problēmu ziņojumi ar kodu un ziņojuma tekstu. Iespējams atvērt elektronisko lietotāja pamācību ar specifiskā kļūdas ziņojuma korektīvajām darbībām	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/Integra400Plus-Pdf/E-5,E-7, E-10 angļiski, arī LV tās pašas.
<b>5.</b>	<b>Citas prasības:</b>		
5.1	Iekšējās kvalitātes kontroles sistēmas pieejamība, kas vienlaicīgi piedalās ražotāja ārējā kvalitātes sistēmā	Atbilst	CD/Instrukc&apraksti/Integra400Plus-Pdf/B-98.Sh. angļiski un LV – B-126 lpp. un IntegraprospLV5.lpp. Roche Diagnostics Starptautiskā kontrole – TIQCon TM lab - Total Integrated Quality Control TM lab. sistēma- pievienots sertifikāts.
5.2	Analizatora ģenerētais siltums ne lielāks par 2800 BTU/stundā.	Atbilst	Analizatora Integra 400+ ģenerētais siltums ir 2730 Btu/stundā - pievienots Tehniskās specifikācijas apraksts uz 3lpp.
5.3	Analizatoru ir iespējams pieslēgt LIS datu bāzei	Atbilst	Pievienots Tehniskās specifikācijas apraksts uz 3.lappām.
5.4	Visas saistītās tehniskā pieslēguma un instalācijas izmaksas sedz piegādātājs	Atbilst	Saskaņā ar piegādes līgumu.
5.5	Sertificēta servisa inženiera pakalpojumi 24 stundu laikā	Atbilst	Pievienots inženiera apmācības sertifikāts un tā tulkojums.
5.6	Nodrošināt analizatoru ar UPS sistēmu iekārtai	Atbilst	Piegādāsim iekārtu komplektā ar UPS ALLY (WHAD) 2000VA
5.7	Dokuments, kas apliecina pretendenta pārvadības sistēmas atbilstību EN ISO	Atbilst	Pievienots dokuments, kas apliecina SIA „MEDILINK” atbilstību EN ISO 9001:2008 standarta prasībām

	9001:2008 standartam vai ekvivalentam		
5.8	Pieredze darbā ar konkrēto analizatora modeli Latvijā, pievienojot sarakstu ar vismaz 3 uzstādītiem analizatoriem	Atbilst	MEDILINK ir autorizēts izplatīt, nodrošināt ar reaģentiem un uzturēt Roche Diagnostics Cobas Integra 400 + analizatorus Latvijā. Pievienots saraksts ar apmēram 40 strādājošiem analizatoriem Cobas Integra 400 plus Latvijā.
5.9	Informācija par remonta un apkopes nosacījumiem garantijas laikā (izsaukuma pieteikšanas veids, ierašanās laiks pēc izsaukuma, rezerves daļu piegādes laiks, u.c.)	Atbilst	Pievienots Tehniskās apkalpošanas piedāvājums analizatoram Cobas Integra 400 plus uz 3 lappām. Izsaukuma pieteikšanas veids: telefoniski, elektroniski vai pa faksu. Reakcijas laiks pēc izsaukuma saņemšanas 8 stundas darba dienās, kas ietver sazināšanas un ierašanos. Rezerves daļu piegādes laiks – atbilstoši bojājuma raksturam 1 -5 darba dienas.
5.10	Medicīniskās iekārtas tehniskā apkalpošana noteiktajā garantijas laikā – ne mazāk kā 2 gadu laikā pēc iekārtas nodošanas ekspluatācijā (no pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas dienas)	Atbilst	Pievienots Tehniskās apkalpošanas piedāvājums analizatoram Cobas Integra 400 plus uz 3 lappām.

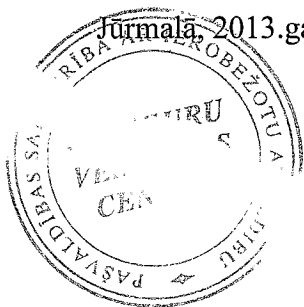
**NOMNIEKS:**

**Nosaukums**

Pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Kauguru veselības centrs”

Valdes priekšsēdētājs Gundars Prolis

Jūrmalā, 2013.gada 30. oktobris



**IZNOMĀTĀJS:**

**Nosaukums**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Medilink”

Valdes locekle Ina Rētējuma

Rīgā, 2013.gada 30. oktobris

