

**APSTIPRINĀTS**  
SIA "Bauskas slimnīca"  
Iepirkuma komisijas  
2012.gada 27.aprīļa sēdē,  
protokols Nr.1

**SIA "BAUSKAS SLIMNĪCA"**

**ATKLĀTA KONKURSA**

**„Stacionāras radiogrāfijas iekārtas un aprīkojuma piegāde SIA  
„Bauskas slimnīca” vajadzībām”**

**NOLIKUMS**

**Pasūtījuma identifikācijas  
Nr. BS 2012/1**

**Bauskā  
2012.gadā**

## Vispārīgā informācija

### 1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs

Iepirkuma identifikācijas numurs ir BS 2012/1

### 1.2. Pasūtītājs

- SIA “BAUSKAS SLIMNĪCA”
- Reģistrācijas Nr. 43603017682
- Dārza ielā 7/1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901
- Tālrunis +371 63924696; fakss +371 63923437
- A/S „SEB BANKA”  
LV54UNLA0029700142810  
UNLALV2X

1.2.1. Konkursu organizē un realizē ar SIA “Bauskas Slimnīca” valdes locekļa 2009.gada 21.decembra rīkojumu Nr. 4-02/129 „Par iepirkuma komisiju” un 2012.gada 19.aprīļa rīkojumu Nr. 4-02/10 „Par iepirkuma komisijas priekšsēdētāju”.

### 1.3. Pretendents

1.3.1. Pretendents ir normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā reģistrēta persona vai personu grupa, kas iesniegusi piedāvājumu saskaņā ar šajā nolikumā norādītajām pasūtītāja prasībām.

### 1.4. Iepirkuma priekšmets

1.4.1. Stacionārās radiogrāfijas iekārtas un aprīkojuma iegāde saskaņā ar tehnisko specifikāciju piegāde pēc adreses: Dārza ielā 7/2, Bauska, Bauskas novads.

1.4.2. tehniskā specifikācija pretendentiem ir pieejama elektroniskā veidā SIA „Bauskas slimnīca” mājas lapā [www.bauskasslimnica.lv](http://www.bauskasslimnica.lv).

### 1.5. Līguma izpildes laiks un vieta.

1.5.1. Līguma izpildes termiņš – 2 (divi) mēneši pēc līguma parakstīšanas.

1.5.2. Līguma izpildes vieta – Dārza ielā 7/2, Bauska, Bauskas novads.

### 1.6. Iespējas iepazīties ar konkursa nolikumu un saņemt to.

1.6.1. Ar konkursa nolikumu var iepazīties bez maksas saņemt uz vietas SIA “Bauskas slimnīca” adrese: Dārza iela 7/1, Bauska, Bauskas novads, 3.stāvā administrācijā pie iepirkuma komisijas priekšsēdētājas (305.kabinets), darba dienās no plkst. 09:00 līdz 16:00, tālrunis: +371 63924696, sākot ar dienu, kad uzaicinājums piedalīties konkursā ir publicēts IUB mājas lapā internetā, līdz **2012.gada 29. jūnijam plkst.10:00**.

1.6.2. Atklāta konkursa nolikums ar visiem pielikumiem ir brīvi pieejams SIA „Bauskas slimnīca” interneta mājas lapā [www.bauskasslimnica.lv](http://www.bauskasslimnica.lv).

### 1.7. Piedāvājumu iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība.

1.7.1. Piedāvājumus iesniedz Dārza iela 7/1, Bauska, Bauskas novads, 3.stāvā administrācijā personāla administratorei (303.kabinets) vai iesūta pa pastu atklāta konkursa „Stacionārās radiogrāfijas iekārtas un aprīkojuma piegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām” komisijai, pasūtītāja adrese: Dārza iela 7/1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901, līdz **2012.gada 29.jūnijam, plkst. 10:00**.

1.7.2. Saņemot piedāvājumus, Pasūtītāja pārstāvis reģistrē piedāvājumu speciālā reģistrā to iesniegšanas secībā, uz aplokšnes norādot saņemšanas datumu un laiku. Aplokšnes tiek glabātas aizzīmogotas līdz to atvēršanai. Pasūtītājs vai komisija nodrošina, lai līdz piedāvājumu atvēršanai pretendentu saraksts netiktu izpausts. Pretendents, iesniedzot

piedāvājumu, var pieprasīt apliecinājumu tam, ka piedāvājums saņemts (ar norādi par piedāvājuma saņemšanas laiku).

1.7.3. Izmantojot pasta pakalpojumus, jāņem vērā, ka tiks izskatīti tikai tie pretendentu piedāvājumi, kas saņemti līdz šī nolikuma 1.7.1. punktā norādītajam termiņam.

1.7.4. Piedāvājumu atvēršana notiks **2012.gada 29.jūnijā plkst. 10:00**, SIA “Bauskas slimnīca” adrese: Dārza ielā 7/1, Bauska, Bauskas novads, zālē, 3 (trešajā stāvā).

1.7.5. Piedāvājumu atvēršanā drīkst piedalīties visas ieinteresētās personas.

1.7.6. Sākot piedāvājumu atvēršanas sanāksmi, klātesošajiem pretendentiem vai to pārstāvjiem paziņo komisijas sastāvu. Sanāksmes laikā komisija nolasa pretendentu sarakstu.

1.7.7. Pretendentu pārstāvji reģistrējas komisijas sagatavotajā reģistrācijas lapā, kurā norāda pretendenta nosaukumu, reģistrācijas numuru, adresi un tālruņa numuru, kā arī pretendenta pārstāvja vārdu, uzvārdu un amatu.

1.7.8. Pēc pretendentu paziņošanas katrs komisijas loceklis paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā. Ja šāds apliecinājums nav parakstīts, komisijas loceklis nedrīkst piedalīties turpmākajā komisijas darbā. Apliecinājumu katrs komisijas loceklis iesniedz sekretāram. Sekretārs to pievieno attiecīgajam komisijas sēdes protokolam.

1.7.9. Pēc nolikuma 1.7.8. apakšpunktā minēto apliecinājumu parakstīšanas komisija atver piedāvājumus to iesniegšanas secībā. Ja pretendenta piedāvājums iesniegts pēc šī nolikuma 1.7.1. apakšpunktā norādītā iesniegšanas termiņa beigām, komisija, to neatvērtu, nosūta pa pastu ierakstītā sūtījumā uz pretendenta norādīto adresi.

1.7.10. Pēc piedāvājumu atvēršanas komisija nosauc pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas datumu, laiku un piedāvāto cenu un iesniegtā piedāvājumu nodrošinājuma summu un derīguma laiku.

1.7.11. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas un šī nolikuma 1.7.10. apakšpunktā minēto ziņu nosaukšanas visi klātesošie komisijas locekļi parakstās uz finanšu piedāvājumā, parakstot katru finanšu piedāvājuma lapu.

1.7.12. Piedāvājumu atvēršanas norise tiek protokolēta.

1.7.13. Kad visi piedāvājumi atvērti, piedāvājumu atvēršanas sanāksmi slēdz.

1.7.14. Ja pretendents pieprasa izsniegt piedāvājumu atvēršanas sanāksmes protokola kopiju, komisija to izsniedz triju darbdienu laikā pēc pieprasījuma saņemšanas.

1.7.15. Atklāts konkurss notiek arī tad, ja ir iesniegts tikai 1 piedāvājums.

## **1.8. Piedāvājuma derīguma termiņš.**

1.8.1. Pretendentu piedāvājumu derīguma termiņš ir 90 (deviņdesmit) kalendārās dienas, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas.

1.8.2. Izņēmuma gadījumos iepirkuma komisija var prasīt, lai pretendenti pagarina piedāvājuma spēkā esošā termiņa par konkrēta termiņa pagarinājumu, kas noformējams rakstiski.

1.8.3. Ja pasūtītājs atzīst kādu pretendentu par uzvarējušu konkursā, Pretendenta piedāvājuma derīguma termiņš ir līdz dienai, kad ir parakstīts iepirkuma līgums.

## **1.9. Piedāvājuma nodrošinājums.**

1.9.1. Lai pasūtītājs nodrošinātos pret pretendenta iespējamo rīcību, kas var apdraudēt konkursa mērķa sasniegšanu, pretendentam jāiesniedz tikai bankas izsniegts piedāvājuma nodrošinājums LVL 6500,00 (Seši tūkstoši pieci simti Latu 00 santīmi) apmērā, atbilstošs 4.pielikumā pievienotai piedāvājuma garantijas formai. Izziņa par esošiem naudas līdzekļiem pretendenta kontos tiks uzskatīta par neatbilstošu šī punkta prasībām.

1.9.2. Piedāvājuma nodrošinājums ir spēkā līdz īsākajam no šādiem termiņiem:

1.9.2.1. konkursa nolikumā (1.8.1.punktā) minētajam piedāvājuma derīguma termiņam, vai jebkuram piedāvājuma derīguma termiņa pagarinājumam (p.1.8.2.), kuru iepirkuma komisijai rakstveidā paziņojis pretendents un pretendenta piedāvājuma nodrošinājuma sniedzējs

(banka);

1.9.2.2. līdz dienai, kad uzvarējušais pretendents paraksta līgumu un iesniedz līguma saistību izpildes nodrošinājumu.

1.9.3. Konkursa pretendents, kurš nav atzīts par uzvarētāju, piedāvājuma nodrošinājums tiks atbrīvots desmit darba dienu laikā pēc konkursa uzvarētāja paziņošanas, bet ne vēlāk kā līdz konkursa nolikumā minētajam piedāvājuma derīguma termiņa beigām. Konkursa uzvarētāja piedāvājuma nodrošinājums tiks atbrīvots, kad uzvarējušais pretendents būs parakstījis iepirkuma līgumu un iesniedzis līguma saistību izpildes nodrošinājumu.

1.9.4. Nodrošinājuma devējs izmaksā pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:

- 1) pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
- 2) izraudzītais pretendents neparaksta līgumu pasūtītāja noteiktajā termiņā.
- 3) izraudzītais pretendents nav iesniedzis pasūtītājam līguma saistību izpildes nodrošinājumu saskaņā ar līguma noteikumiem;

### **1.10. Prasības attiecībā uz piedāvājuma noformējumu un iesniegšanu.**

1.10.1. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā. Pretendenta iesniegtajam piedāvājumam jāatbilst konkursa nolikumā norādītajām prasībām un tam jāietver:

1.10.1.1. Komersanta (komercsabiedrības) vadītāja parakstīts pieteikums par piedalīšanos konkursā (2.pielikums). Ja pieteikumu paraksta pilnvarota persona, jāpievieno pilnvaras oriģināls. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa, piedāvājumu paraksta visas personas, kas iekļautas personu grupā. Piedāvājumā norāda arī personu, kura pārstāv personu grupu konkursā, kā arī katras personas atbildības apjomu;

1.10.1.2. Pretendenta atlases dokumenti (nolikuma 3.punkts);

1.10.1.3. Tehniskais un finanšu piedāvājums, kas sagatavots atbilstoši nolikuma 3.pielikumam;

1.10.1.4. Bankas izsniegts nolikuma 1.9.1. punktā izvirzītajām prasībām atbilstošs piedāvājuma nodrošinājums (netiek iesūts kopā ar pārējiem dokumentiem).

1.10.2. Pretendents piedāvājumu iesniedz 1 (vienā) eksemplārā, ar norādi “ORIGINĀLS”. Piedāvājuma oriģinālam jābūt ar numurētām lapām, ar satura rādītāju, caursūtām, apzīmogatām un apstiprinātām ar uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) vadītāja vai tā pilnvarotās personas parakstu. Piedāvājuma nodrošinājuma oriģinālu pretendents ievieto aploksnē atsevišķi.

1.10.3. Piedāvājums jāiesniedz vai jā sūta pa pastu slēgtā, aizzīmogatā aploksnē. Uz aploksnē jābūt šādām norādēm:

1.10.3.1. Adresāts – atklāta konkursa „Stacionārās radiogrāfijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”, ID Nr. BS 2012/1, iepirkuma komisijai, Pasūtītāja adrese: Dārza ielā 7/1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901;

1.10.3.2. Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese;

1.10.3.3. Norādei “Neatvērt pirms piedāvājumu atvēršanas sanāksmes”.

1.10.4. Pretendenti sedz visas izmaksas, kas saistītas ar viņu piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu pasūtītājam.

1.10.5. Visi ar pretendenta atlasīti dokumenti jāiesniedz rakstveidā, latviešu valodā, ar satura rādītāju, atsevišķi no tehniskā un finanšu piedāvājuma.

1.10.6. Piedāvājuma tekstam jābūt skaidri salasāmam, lai izvairītos no jebkādam šaubām un pārpratumiem, kas attiecas uz vārdiem un skaitļiem, un bez iestarpinājumiem, dzēsumiem vai aritmētiskām kļūdām.

1.10.7. Finanšu un tehnisko piedāvājumu pretendents sagatavo atbilstoši nolikuma 1.pielikumā norādītajai tehniskajai specifikācijai un 3.pielikumā norādītajam Tehniskā piedāvājuma un finanšu piedāvājuma tabulām.

1.10.8. Finanšu piedāvājumā norāda preču kopējo cenu. Piedāvājuma cenās ir jāietver nodokļi, nodevas un citas izmaksas, kuras rodas pretendents, izpildot pasūtījumu. Visas piedāvājuma cenas ir jānorāda Latvijas latos.

1.10.9. Gadījumā, ja pretendenta piedāvājums nav noformēts atbilstoši šī nolikuma prasībām, iepirkuma komisija lemj par tā tālāku izskatīšanu.

1.10.10. Pretendenta piedāvājums, kas neatbilst iepirkuma priekšmeta tehniskajām specifikācijām (konkursa nolikuma pielikums Nr.1), tiks noraidīts.

1.10.11. Pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājumu. Ja pretendents iesniedz piedāvājumu variantus – pretendenta piedāvājums tiks noraidīts.

1.10.12. Piedāvājums uzskatāms par iesniegtu noteiktajā termiņā, ja tas ir iesniegts konkursa noteikumos norādītajā vietā vai piegādāts pa pastu ne vēlāk par konkursa noteikumos (1.7.punktā) norādīto laiku.

### **1.11. Iepirkuma metode.**

1.11.1. Atklāts konkurss.

### **1.12. Finansēšanas avots.**

1.12.1. Pasūtītāja pašu finansējums.

1.12.2. Bauskas novada Domes finansējums

### **1.13. Konkursa nolikuma izskaidrojums. Kontaktpersona.**

1.13.1. Informāciju par konkursa nolikumu ieinteresētie piegādātāji var saņemt, rakstiski griežoties pie zemāk norādītās Pasūtītāja pilnvarotās kontaktpersonas.

Pasūtītāja pilnvarotā kontaktpersona:

Vārds, uzvārds:	Sandra Drozdovska
Amats:	iepirkuma komisijas priekšsēdētāja
Adrese:	Dārza ielā 7/1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901
Fakss:	+371 63924696
E-pasta adrese:	b_gram@apollo.lv

1.13.2. Ieinteresētie piegādātāji, kuri pieprasa konkursa nolikuma izskaidrojumu, rakstiski, izmantojot pastu vai faksu, nosūta lūgumu, adresējot to Pasūtītāja pilnvarotai kontaktpersonai.

1.13.3. Iepirkumu komisija pēc iespējamā pretendenta savlaicīga pieprasījuma, sniedz papildu informāciju par konkursa nolikumu ne vēlāk kā 6 dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisku pieeju iepirkuma procedūras dokumentiem, tāpēc vienlaikus ar papildu informācijas nosūtīšanu iespējamajam pretendentam, kas uzdevis jautājumu, ievieto šo informāciju mājas lapā internetā, kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, norādot arī uzdoto jautājumu.

### **1.14. Konkursa nolikuma grozījumi**

1.14.1. Iepirkuma komisija var izdarīt grozījumus iepirkuma konkursa nolikumā pēc paziņojuma ieviešanas interneta tīklā, par to nosūtot citu paziņojumu Iepirkumu uzraudzības birojam. Izdarot grozījumus, tiek mainīti arī piedāvājuma iesniegšanas termiņi atbilstoši „Publisko iepirkumu likums” 29.(3) panta prasībām.

1.14.2. Tā kā pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisku pieeju iepirkuma procedūras dokumentiem, tas ievieto šo informāciju mājaslapā internetā, kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti. Pasūtītājs ievieto šo informāciju mājaslapā internetā ne vēlāk kā dienu pēc tam, kad paziņojums par grozījumiem iesniegts Iepirkumu uzraudzības birojam publicēšanai.

### **1.15. Pretendentu piedāvājumu labošana vai atsaukšana**

1.15.1. Konkursa pretendentiem ir tiesības izmainīt vai atsaukt piedāvājumu (tajā skaitā grozīt cenu), rakstiski paziņojot par to iepirkuma komisijai līdz nolikuma 1.7.1. punktā noteiktajam

termiņam.

1.15.2. Jebkurš pretendenta paziņojums par izmaiņām pretendenta piedāvājumā vai piedāvājuma atsaukšanā tiek sagatavots, noformēts un iesniegts saskaņā ar nolikuma 1.10.punkta prasībām, uz aploksnes attiecīgi skaidri un salasāmi norādot “Pretendenta piedāvājuma labojums” vai “Pretendenta piedāvājuma atsaukums”.

1.15.3. Pēc nolikuma 1.7.1. punktā noteiktā termiņa beigām nevienu pretendenta atlases dokumentu vai piedāvājumu labot nedrīkst.

## **INFORMĀCIJA PAR LĪGUMA PRIEKŠMETU**

2.1. Detalizētas pasūtījumam izvirzītās prasības un nosacījumi ietverti Tehniskajā specifikācijā (1.pielikums) un Tehniskā un finanšu piedāvājumu tabulās (3.pielikums), kas ir šī konkursa nolikuma neatņemamas sastāvdaļas.

## **PRASĪBAS ATTIECĪBĀ UZ IESNIEDZAMO INFORMĀCIJU**

Lai būtu iespējams noteikt, vai pretendentam un pretendenta norādītajām personām, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst nolikumā noteiktajām prasībām, ir pietiekama kvalifikācija, nepieciešamās profesionālās un tehniskās spējas un nepieciešamais saimnieciskais un finansiālais stāvoklis, tam jāiesniedz:

3.1. pretendenta pieteikums par piedalīšanos konkursā atbilstoši nolikuma 2.pielikumam, kuru parakstījis pretendenta vadītājs vai pilnvarota persona;

3.2. LR Uzņēmumu reģistra vai līdzvērtīgas uzņēmējdarbību/komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības kopija vai izziņas kopija, kas apliecina, ka pretendents ir reģistrēts likumā noteiktajā kārtībā;

3.3. pretendenta apliecinājums, ka uz to un personām, kurām pretendenta pārstāvības tiesības, vai personām, kurām ir lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz pretendentu, nav attiecināmi Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmajā daļā noteiktie pretendētus izslēdzošie nosacījumi, ievērojot 4.daļas nosacījumus.

3.4. piedāvājuma nodrošinājums, atbilstoši Nolikuma 4.pielikumam;

3.5. pretendenta parakstīts apliecinājums, ka pretendenta gada finanšu vidējais apgrozījums pēdējo 3 (trīs) gadu laikā vismaz 2 (divas) reizes pārsniedz piedāvāto līgumcenu. Uzņēmumi, kas dibināti vēlāk, norāda gada finanšu vidējo apgrozījumu par nostrādāto periodu;

3.6. informācija par Pretendenta finansiālo situāciju par 2009., 2010. un 2011.gadu, kas satur peļņas un zaudējumu aprēķini (kopijas). Uzņēmumi, kas dibināti vēlāk iesniedz informāciju par noslēgtajiem finanšu gadiem;

3.7. Apliecinājums no ražotāja, ka Pretendents ir ražotājs, no ražotāja vai no ražotāja autorizēta dīlera autorizēts piegādāt un uzstādīt piedāvājuma minēto iekārtu un nodrošināt to servisu. Visām piedāvātajām precēm jābūt ar CE marķējumu un atbilstības deklarācijām (pievienot pie apliecinājuma).

3.8. Pēc pasūtītāja pieprasījuma pretendents precizē informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams pretendentu atlasei, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai.

3.9. Pretendentam, kuram atbilstoši citām iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām un izraudzītajam piedāvājuma izvēles kritērijam būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, pēc Pasūtītāja pieprasījuma desmit darba dienu laikā ir jāiesniedz:

3.9.1. kompetentas institūcijas izziņu, kas izsniegta ne agrāk kā vienu mēnesi pirms piedāvājuma iesniegšanas, kas apliecina, ka pretendents un pretendenta norādītā persona, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst nolikumā noteiktajām prasībām nav pasludināti par maksātnespējīgiem, neatrodas likvidācijas stadijā vai to saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta;

3.9.2. izziņu, ko ne agrāk kā vienu mēnesi pirms piedāvājuma iesniegšanas izdevis Valsts ieņēmumu dienests vai līdzvērtīga nodokļu administrācijas iestāde citā valstī, kur pretendents reģistrēts, un pretendenta norādītā persona, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst nolikumā noteiktajām prasībām, kura apliecina, ka pretendents nav nodokļu vai valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu.

#### PIEDĀVĀJUMU NOFORMĒJUMA PĀRBAUDE, PRETENDENTU ATLASE, TEHNISKO PIEDĀVĀJUMU ATBILSTĪBAS PĀRBAUDE UN PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

4.1. Iepirkuma komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu, kas atbilst nolikumā minētajām prasībām un tehniskajām specifikācijām, pamatojoties uz konkursa nolikumā norādītajiem piedāvājuma vērtēšanas un izvēles kritērijiem.

4.2. Piedāvājumu vērtēšana sastāv no četriem posmiem:

- 1.posms – piedāvājumu noformējuma pārbaude.
- 2.posms – pretendentu atlase.
- 3.posms – tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaude.
- 4.posms - piedāvājuma vērtēšana.

4.3. Pretendentu piedāvājumu noformējuma pārbaudi, pretendentu atlasī, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi un piedāvājumu vērtēšanu iepirkuma komisija veic slēgtā sēdē.

4.4. Iepirkuma komisija ir tiesīga lūgt pretendentiem sniegt papildus paskaidrojumus, uzdot jautājumus rakstiski un tādā pašā veidā saņemt atbildi, ja tas nepieciešams pretendentu atlasī, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai.

#### **4.5. Piedāvājumu noformējuma pārbaude**

4.5.1. **1.posms** – piedāvājumu noformējuma pārbaude:

4.5.1.1. Pēc piedāvājuma atvēršanas iepirkuma komisijas sekretārs sagatavo rakstisku ziņojumu par piedāvājuma atbilstību Nolikumā noteiktajām noformējuma prasībām un nodod to komisijas priekšsēdētājam.

4.5.1.2. Iepirkuma komisija izvērtē piedāvājuma atbilstību Nolikumā noteiktajām noformējuma prasībām un pieņem attiecīgu lēmumu.

#### **4.6. Pretendentu atlase, tehniskās atbilstības pārbaude, piedāvājumu vērtēšana**

4.6.1. **2.posms** – pretendentu atlase:

Iepirkuma komisija noskaidro pretendentu kompetenci un atbilstību paredzamā līguma izpildes prasībām. Pretendenta atlase un kvalifikācijas pārbaude notiek pēc iesniegtajiem atlases un kvalifikācijas dokumentiem, pārbaudot pretendenta atbilstību nolikuma 3.sadaļā izvirzītām prasībām. Ja pretendents neatbilst kādai no nolikuma 3.sadaļā izvirzītajām prasībām, komisija izslēdz pretendentu no turpmākās dalības konkursa procedūrā.

4.6.2. **3. posms** – tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaude.

4.6.2.1. Komisija pārbauda piedāvājumu atbilstību nolikuma 1.pielikumā “Tehniskas specifikācijas” norādītajam prasību līmenim.

4.6.2.2. Iepirkumu komisija 4.vērtēšanas posmam virza tikai Nolikuma tehnisko specifikāciju prasībām atbilstošus piedāvājumus.

4.6.2.3. Ja pretendenta piedāvājums neatbilst Nolikumā norādītajam tehnisko specifikāciju prasību līmenim attiecīgajam piedāvājumam, komisija izslēdz pretendenta piedāvājumu no tālākas dalības konkursa procedūrā.

4.6.3. **4. posms** – piedāvājuma vērtēšana:

Iepirkuma komisija vērtēs tikai tos piedāvājumus, kas netiks noraidīti 1., 2. un 3.posmā.

4.6.3.1. Iepirkuma komisija pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja piedāvājumā tiek konstatēta aritmētiska kļūda, tā tiek labota saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

4.6.3.2. Komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu, kas atbilst nolikumā minētajām prasībām un tehniskajām specifikācijām.

### **UZVARĒTĀJA NOTEIKŠANA**

5.1. Iepirkuma komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu, kas atbilst visām nolikumā izvirzītajām prasībām un pieņem lēmumu slēgt iepirkuma līgumu.

5.2. Ja komisija atklāj, ka ir iesniegti piedāvājumi ar vienādam cenām, komisija ar motivētu lēmumu izvēlas pasūtītājam izdevīgāko piedāvājumu.

5.3. Ja komisija piedāvājumā ir labojusi aritmētiskās kļūdas, bet pēc labojumu izdarīšanas vairāku piedāvājumu cenas ir vienādas, komisija izvēlas to piedāvājumu, kurā nav bijis aritmētisko kļūdu.

### **IPIRKUMA LĪGUMS**

6.1. Pasūtītājs, pamatojoties uz pretendenta piedāvājumu ar izraudzīto pretendentu noslēdz iepirkuma līgumu atbilstoši iepirkuma līguma projektam, kas ir pievienots Pielikumā Nr.5.

6.2. Ja pretendents ir iebildumi pret iepirkuma līguma projektu, tie jāiesniedz pasūtītājam ne vēlāk sešas darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Pēc šī termiņa iesniegtie iebildumi netiks ņemti vērā.

- Pielikumā:**
1. pielikums. Tehniskā specifikācija.
  2. pielikums. Pieteikums par piedalīšanos konkursā.
  3. pielikums. Tehniskā un finanšu piedāvājuma veidlapas.
  4. pielikums. Piedāvājuma nodrošinājuma veidlapa.
  5. pielikums. Līguma projekts.

Konkursa komisijas priekšsēdētāja \_\_\_\_\_ Sandra Drozdovska



**1. pielikums.**

Atklāta konkursa „ Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām” nolikumam Iepirkuma identifikācijas Nr. BS 2012/1

**Tehniskā specifikācija**

*Visi minētie tehniskās specifikācijās preču un materiālu nosaukumi vai zīmoli tiek uzskatīti kā pamat piedāvājums, kas var tikt aizvietoti ar ekvivalentu*

<b>Nr.</b>	<b>Iekārtas nosaukums, veicamās funkcijas, komplektācija un tehniskās prasības</b>
<b>1</b>	<b>Attēla veidošanās un vadības konsole:</b>
1.1	<b>Dators:</b>
1.1.1	RAM vismaz 4 GB
1.1.2	uz cietā diska iespēja saglabāt vismaz 4000 attēlus
1.1.3	plakanais skārienjūtīgais monitors iekārtas vadībai, vismaz 19" pa diagonāli
1.2	<b>Attēla veidošana:</b>
1.2.1	automātiska elektroniska diafragmēšana iegūtajam attēlam
1.2.2	iepriekš ieprogrammējami attēla automātiskās apstrādes parametri, atkarībā no izmeklējumu veida
1.2.3	iegūtā attēla rotēšana un spoguļattēla invertēšana
1.3	<b>Savietojamība:</b>
1.3.1	DICOM 3.0 formāta attēlu nosūtīšana (DICOM Send/Store)
1.3.2	Dicom Print
1.3.3	Dicom MWLM (Modality Worklist Management)
1.3.4	FTP vai analogs RIS pacienta datu iesūtīšanas protokols
1.3.5	Dicom MPPS (Modality Performed Procedure Step)
1.4	<b>Sistēmas funkcionalitāte:</b>
1.4.1	pēc dažādiem parametriem veidrojama pacientu datu bāze
1.4.2	Vadības pultī integrēta rentgenstaru ģeneratora, attēlu apstrādes un pārvietojamā bezvadu tiešās digitalizācijas detektora vadība
1.4.3	Iespēja vadības pultī integrēt digitālo kasešu nolasīšanas iekārtu (fosforplašu sistēmu), nodrošinot digitālo kasešu nolasītāju kā iekārtas sastāvdaļu ar vienotu vadību
1.4.4	Programmatūra un aparatūra vairāku attēlu savienošanai vienā garā attēlā specializētām ortopēdiskām manipulācijām (stitching):
1.4.4.1	Spuldzes un detektora automatizēta sinhrona kustība
1.4.4.2	Funkcionalitāte realizēta uz galda un uz pārvietojamā stāvstatīva
1.4.4.3	Specializēti ortopēdiski mērījumi
1.4.4.4	Spuldzes kustība ap vienu rotācijas centru (fokusu) attēlu kropļojumu samazināšanai
1.4.5	Programmatūra attēlu kvalitātes statistiskai analīzei af funkcionalitāti analizēt nekvalitatīvu attēlu iemeslus saistībā ar operatoru darbu.
<b>2</b>	<b>Iekārtā integrēts bezvadu tiešās digitalizācijas detektors</b>
2.1	detektora tips- elektronisks plakanais detektors
2.2	attēla izmērs ne mazāk kā 350 x 430 mm
2.3	attēla matrica ne mazāk kā 2350 x 3000 pikseļi

2.4	konversijas faktors ne mazāk kā 16 biti
2.5	pikseļa izmērs, ne lielāks kā 145 mikroni
2.6	detektors bez aktīvas dzesēšanas sistēmas
2.7	vienkārši maināms režģis izklīdētā starojuma samazināšanai
2.8	Detektora svars ne vairāk kā 5 kg
2.9	Detektora konstrukcija atļauj to izmantot projekcijām ar slodzi (piemēram, pacientam uz tā stāvēt)
2.10	Detektora akumulatoru lādēšanas stacija
2.11	Pārvietojams detektora statīvs
2.12	Detektora darbības laiks ar pilnībā uzlādētu akumulatoru ne mazāk kā 2 stundas
2.13	Detektora darbības laiks ar pilnībā uzlādētu akumulatoru ne mazāk kā 200 ekspozīcijām
2.14	Kabelis detektora darbināšanai akumulatoru izlādēšanās gadījumos
2.15	Detektora uzlādēšanas funkcija, tam atrodoties režģa iekārtā
2.16	Detektora izšķirtspēja, ne zemāka par 3.4 līnijpāri/mm
<b>3</b>	<b>Pie griestiem iekārta teleskopiska spuldzes kolonna:</b>
	Kustības:
3.1	Kustība garenvirzienā - vismaz 340 cm; šķērsvirzienā - vismaz 150 cm
3.2	vertikālā rotācija vismaz $\pm 180^\circ$
3.3	kustība vertikālā virzienā vismaz 165 cm
3.4	Spuldzes kolonnas motorizēta vertikāla un horizontāla kustība
	<b>Vadības modulis uz spuldzes:</b>
3.5	SID mērīšana un attēlošana
3.6	diafragmas bloks ar gaismas staru un rotāciju vismaz $\pm 40^\circ$
3.7	diafragmētā lauka indikācija
3.8	spuldzes moduļa pagriezienu leņķa indikācija
	<b>Spuldzes statīvs:</b>
3.9	spuldze stiprināta uz teleskopiskas balansētas griestu piekares
3.10	vertikālā kustība diapazonā ne mazāk kā 165 cm
3.11	kustība garenvirzienā ne mazāk kā 340 cm
3.12	kustība šķērsvirzienā ne mazāk kā 150 cm
3.13	spuldzes moduļa rotācija ap vertikālo asi diapazonā ne mazāk kā $360^\circ$
3.14	spuldzes moduļa rotācija ap horizontālo asi ne mazāk kā $\pm 125^\circ$
3.15	vismaz 15cm LCD displejs uz spuldzes moduļa kasetes izmēra un izvēlētās anatomiskās programmas indikācijai
3.16	spuldzes automātiska motorizēta vertikāla kustība, sekojot galda virsmai un vertikālajam statīvam
3.17	Vadības pulsts rokturī integrēta poga visu griestu piekares kustību bremžu atbrīvošanai, satverot rokturi
3.18	sistēmas gatavības indikācija
3.19	iespēja automātiski atgriezties pēdējā manuāli iestādītā diafragmu stāvoklī
3.20	spuldzes modulī integrēti automātiski maināmi filtri
3.21	filtru izvēle - vismaz 3 dažādas kombinācijas
3.22	vismaz 15cm LCD displejs uz spuldzes moduļa kasetes izmēra un izvēlētās anatomiskās programmas indikācijai
	<b>Kolimators:</b>
3.23	automātiska diafragmēšana uz galda un vertikālā statīva
3.24	ar anatomiskajām programmām saistīti dažādi automātiski filtri mīkstā starojuma filtrācijai – ne mazāk kā 3
3.25	rotācija ap savu asi ne mazāk kā $\pm 45^\circ$

3.26	Gaismas lauka ieslēgšanās, nospiežot arī galda bremžu atlaišanas pedāli
<b>4</b>	<b>Galds:</b>
4.1	motorizēti maināms galda augstums diapazonā ne mazāk kā 40 cm
4.2	minimālais galda virsmas augstums no zemes ne vairāk kā 55 cm
4.3	„peldoša” galda virsma
4.4	galda virsmas rentgena staru aizture ne vairāk kā 0,8 mm Al (ekvivalents)
4.5	galda celspēja ne mazāk kā 300 kg
4.6	galda virsmas pārvietojums garenvirzienā ne mazāk kā 120 cm
4.7	galda virsmas pārvietojums šķērsvirzienā ne mazāk kā 25 cm
4.8	galda virsmas-kasetes attālums ne vairāk kā 80 mm
4.9	izmantojamais detektora izmērs 35x43 cm
4.10	Viegli izņemams (bez instrumentiem) izkliedētā starojumu samazinošs režģis
4.11	galdā integrēta vieta režģa uzglabāšanai
4.12	Iebūvēts ekspanometrs pacienta devas regulēšanai ar vismaz 3 mērīšanas laukiem un mērīšanas lauku izvēles vadības pulti uz vertikālā statīva
4.13	Funkcija spuldzes automātiskai sekošana galdam, tam pārvietojoties vertikāli
4.14	Elektroniska aizsardzība pret sadursmēm, galdam pārvietojoties uz leju (lai, piemēram, neiespiestu pacienta ratiņus vai kādu ķermeņa daļu)
<b>5</b>	<b>Vertikālais statīvs:</b>
5.1	detektora iekārtas motorizēts vertikālais pārvietojums diapazonā ne mazāk kā 150 cm
5.2	minimālais kasešu iekārtas centra attālums no zemes ne vairāk kā 30 cm
5.3	kasešu iekārtas virsmas-kasetes attālums ne vairāk kā 55 mm
5.4	izmantojamais detektora izmērs 35x43 cm
5.5	Viegli izņemams (bez instrumentiem) izkliedēto starojumu samazinošs režģis
5.6	statīvā integrēta vieta vismaz 2 dažādu starojumu samazinošo režģu uzglabāšanai
5.7	iebūvēts ekspanometrs pacienta devas regulēšanai ar vismaz 5 mērīšanas laukiem un mērīšanas lauku izvēles vadības pulti uz vertikālā statīva
5.8	Staru diafragmēšanas vadības pulsts vertikālā statīva abās pusēs
5.9	Tālvadības pulsts iekārtas bezvadu vadīšanai
<b>6</b>	<b>Rentgena staru spuldze:</b>
6.1	Fokusa izmēri:
6.2	mazais – ne vairāk kā 0.6 mm
6.3	lielais – ne vairāk kā 1.2 mm
6.4	fokusu nominālā jauda (mazais/lielais) ne mazāk kā 15/50 kW
6.5	Ekspozīciju režīms, kopā ar anatomisko programmu izvēloties attiecīgajai ekspozīcijai vispiemērotāko fokusa izmēru robežās starp spuldzes lielā un mazā fokusa izmēru
6.6	Anoda rotācijas ātrums ne mazāk kā 3000 apgriezienu minūtē
6.7	Anoda siltumietilpība ne mazāk kā 300 kHU
6.8	spuldzes moduļa rentgena staru pašfiltrācija ne mazāk kā 2,5 mm Al (ekvivalents)
6.9	aizsardzība pret spuldzes pārkaršanu
<b>7</b>	<b>Rentgena staru ģenerators:</b>
7.1	augstfrekvences konvertors
7.2	nominālā jauda ne mazāk kā 50kW
7.3	sprieguma diapazons ne mazāk kā 40 – 150kV
7.4	maksimālā anoda strāva ne mazāk kā 650 mA
7.5	minimālais ekspozīcijas laiks ne vairāk kā 1 milisekunde
7.6	anatomisko programmu skaits ne mazāk kā 700

7.7	automātiska ekspozīcijas kontrole galdam un vertikālajam statīvam
7.8	DAP devas mērītājs vai aprēķināšanas programma
<b>8</b>	<b>Papildaprīkojums:</b>
8.1	Roku balsts vertikālajam statīvam
<b>9</b>	<b>Apmācības:</b>
9.1	divu dienu apmācības uz vietas
<b>10</b>	<b>Komplektācija:</b>
10.1	integrēts bezvadu tiešās digitalizācijas detektors
10.2	stacionāra rentgena iekārta radiogrāfijām ar spuldzes griestu stiprinājumu
10.3	rentgenstaru ģenerators
10.4	vertikālais statīvs
10.5	uzņēmumu galds
10.6	lietošanas instrukcija latviešu valodā
<b>11</b>	<b>Papildus prasības:</b>
11.1	Visas piegādājamās iekārtas ir jaunas un nelietotas
11.2	Visām iekārtas komponentēm ir jābūt no viena ražotāja
11.3	Visām iekārtām garantijas laiks ir 24 mēneši. Iekārtas tehniskā apkope un remonts garantijas laikā – bezmaksas.
11.4	Telpu plāna, montāžas plāna izstrāde saskaņošana un apstiprināšana RDC,
11.5	Cenā iekļautas iekārtu drošības un radiācijas drošības (iekārtu) pārbaudes un reģistrācija.
11.6	Visām iekārtām jābūt aprīkotām ar nepieciešamo datortehniku, programmatūrām, drošību un visiem papildaprīkojumiem (kabeļiem, uzgaļiem u.c.), kas nodrošina iekārtu savietojamību, funkcionalitāti, vienotu digitālo attēlu pieejamību un apriti un darbību vienotā tīklā.
11.7	Medicīnas iekārtām ir CE sertifikācija
11.8	Visi medicīnisko iekārtu parametri ir apstiprināti oriģinālā ražotāja brošūrā vai ražotāja apstiprinātā dokumentā, kam klāt pievienots tulkojums Latviešu valodā.
11.9	Atsauksmes par vismaz 3 veiksmīgām iepriekšējām tiešās digitalizācijas instalācijām Latvijā.
11.10	Garantija laikā nepieciešamības gadījumā remontu veikt ne vēlāk kā 72 stundu laikā pēc informācijas saņemšanas.
11.11	Inženiera sertifikāta kopija darbam ar konkrēto piedāvāto stacionāro radiogrāfijas iekārtu un aprīkojumu tai personai, kura ir tieši saistīta un atbildīga par iekārtas pārvešanu, uzstādīšanu, apmācību un garantijas apkalpošanu.

## 2. pielikums.

Atklāta konkursa „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām” nolikumam Iepirkuma identifikācijas Nr. BS 2012/1

### Pieteikums par piedalīšanos konkursā

„Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”

Pretendents, \_\_\_\_\_,  
pretendenta nosaukums

reģ.Nr. \_\_\_\_\_,  
Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs

tā \_\_\_\_\_ personā  
Vadītāja vai pilnvarotās personas ieņemamais amats, vārds un uzvārds

ar šī pieteikuma iesniegšanu:

- piesakās piedalīties konkursā „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”;
- apņemas ievērot konkursa nolikumu;
- atzīt sava pieteikuma un piedāvājuma spēkā esamību 90 (deviņdesmit) kalendārās dienas no piedāvājumu atvēršanas dienas, bet gadījumā, ja tiek atzīts par uzvarētāju – līdz attiecīgā līguma noslēgšanai;
- apņemas (ja pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) slēgt līgumu un izpildīt visus šī līguma pamatnosacījumus, saskaņā ar 5.pielikumu;
- apliecina, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas;
- apņemas (ja pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) piegādāt, uzstādīt un nodot ekspluatācijā iekārtas SIA „Bauskas slimnīca” par cenu LVL \_\_\_\_\_ apmērā

(summu norādīt ar vārdiem), tai skaitā pievienotas vērtības nodoklis (PVN)

Ls \_\_\_\_\_.

Paraksts:

\_\_\_\_\_  
(Pretendenta vadītājs vai pilnvarotais pārstāvis)

Pilns vārds, uzvārds: \_\_\_\_\_

Amats: \_\_\_\_\_

Pretendenta adrese: \_\_\_\_\_

Pretendenta tālruna, faksa numuri \_\_\_\_\_

z.v.

Pieteikums ir jāaizpilda ar drukātiem burtiem.

Pieteikums ir jāparaksta pretendenta vadītājam vai viņa pilnvarotai personai (šādā gadījumā obligāti jāpievieno pilnvara).

**3.pielikums.**

Atklāta konkursa „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām” nolikumam Iepirkuma identifikācijas Nr. BS 2012/1

**Tehniskais piedāvājums**

konkursam „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”

Nr.	Iekārtas nosaukums, veicamās funkcijas, komplektācija un tehniskās prasības	Piedāvājuma atbilstība jā/nē	Piedāvājums ar atsauci uz rūpnīcas tehnisko dokumentāciju (norādīt lpp., kur tehniskajās specifikācijās atrodamas dotās pozīcijas Nr..)
<b>1</b>	<b>Attēla veidošanās un vadības konsole:</b>		
1.1	<b>Dators:</b>		
1.1.1	RAM vismaz 4 GB		
1.1.2	uz cietā diska iespēja saglabāt vismaz 4000 attēlus		
1.1.3	plakanais skārienjūtīgais monitors iekārtas vadībai, vismaz 19" pa diagonāli		
1.2	<b>Attēla veidošana:</b>		
1.2.1	automātiska elektroniska diafragmēšana iegūtajam attēlam		
1.2.2	iepriekš ieprogrammējami attēla automātiskās apstrādes parametri, atkarībā no izmeklējumu veida		
1.2.3	iegūtā attēla rotēšana un spoguļattēla invertēšana		
1.3	<b>Savietojamība:</b>		
1.3.1	DICOM 3.0 formāta attēlu nosūtīšana (DICOM Send/Store)		
1.3.2	Dicom Print		
1.3.3	Dicom MWLM (Modality Worklist Management)		
1.3.4	FTP vai analogs RIS pacienta datu iesūtīšanas protokols		

1.3.5	Dicom MPPS (Modality Performed Procedure Step)		
1.4	<b>Sistēmas funkcionalitāte:</b>		
1.4.1	pēc dažādiem parametriem veidojama pacientu datu bāze		
1.4.2	Vadības pulstī integrēta rentgenstaru ģeneratora, attēlu apstrādes un pārvietojamā bezvadu tiešās digitalizācijas detektora vadība		
1.4.3	Iespēja vadības pulstī integrēt digitālo kasešu nolasīšanas iekārtu (fosforplašu sistēmu), nodrošinot digitālo kasešu nolasītāju kā iekārtas sastāvdaļu ar vienotu vadību		
1.4.4	Programmatūra un aparātūra vairāku attēlu savienošanai vienā garā attēlā specializētām ortopēdiskām manipulācijām (stitching):		
1.4.4.1	Spuldzes un detektora automatizēta sinhrona kustība		
1.4.4.2	Funkcionalitāte realizēta uz galda un uz pārvietojamā stāvstatīva		
1.4.4.3	Specializēti ortopēdiski mērījumi		
1.4.4.4	Spuldzes kustība ap vienu rotācijas centru (fokusu) attēlu kropļojumu samazināšanai		
1.4.5	Programmatūra attēlu kvalitātes statistiskai analīzei af funkcionalitāti analizēt nekvalitatīvu attēlu iemeslus saistībā ar operatoru darbu.		
<b>2</b>	<b>Iekārtā integrēts bezvadu tiešās digitalizācijas detektors</b>		
2.1	detektora tips- elektronisks plakanaiss detektors		
2.2	attēla izmērs ne mazāk kā 350 x 430 mm		
2.3	attēla matrica ne mazāk kā 2350 x 3000 pikseļi		
2.4	konversijas faktors ne mazāk kā 16 biti		
2.5	pikseļa izmērs, ne lielāks kā 145 mikroni		
2.6	detektors bez aktīvas dzesēšanas sistēmas		
2.7	vienkārši maināms režģis izklīdētā starojuma samazināšanai		
2.8	Detektora svars ne vairāk kā 5 kg		
2.9	Detektora konstrukcija atļauj to izmantot projekcijām ar slodzi (piemēram, pacientam uz tā stāvēt)		
2.10	Detektora akumulatoru lādēšanas stacija		
2.11	Pārvietojams detektora statīvs		
2.12	Detektora darbības laiks ar pilnībā uzlādētu akumulatoru ne mazāk kā 2 stundas		
2.13	Detektora darbības laiks ar pilnībā uzlādētu akumulatoru ne mazāk kā 200 ekspozīcijām		

2.14	Kabelis detektora darbināšanai akumulatoru izlādēšanās gadījumos		
2.15	Detektora uzlādēšanas funkcija, tam atrodoties režģa iekārtā		
2.16	Detektora izšķirtspēja, ne zemāka par 3.4 līnijpāri/mm		
<b>3</b>	<b>Pie griestiem iekārta teleskopiska spuldzes kolonna:</b>		
	Kustības:		
3.1	Kustība garenvirzienā - vismaz 340 cm; šķērsvirzienā - vismaz 150 cm		
3.2	vertikālā rotācija vismaz $\pm 180^\circ$		
3.3	kustība vertikālā virzienā vismaz 165 cm		
3.4	Spuldzes kolonnas motorizēta vertikāla un horizontāla kustība		
	<b>Vadības modulis uz spuldzes:</b>		
3.5	SID mērīšana un attēlošana		
3.6	diafragmas bloks ar gaismas staru un rotāciju vismaz $\pm 40^\circ$		
3.7	diafragmētā lauka indikācija		
3.8	spuldzes moduļa pagrieziena leņķa indikācija		
	<b>Spuldzes statīvs:</b>		
3.9	spuldze stiprināta uz teleskopiskas balansētas griestu piekares		
3.10	vertikālā kustība diapazonā ne mazāk kā 165 cm		
3.11	kustība garenvirzienā ne mazāk kā 340 cm		
3.12	kustība šķērsvirzienā ne mazāk kā 150 cm		
3.13	spuldzes moduļa rotācija ap vertikālo asi diapazonā ne mazāk kā $360^\circ$		
3.14	spuldzes moduļa rotācija ap horizontālo asi ne mazāk kā $\pm 125^\circ$		
3.15	vismaz 15cm LCD displejs uz spuldzes moduļa kasetes izmēra un izvēlētās anatomiskās programmas indikācijai		
3.16	spuldzes automātiska motorizēta vertikāla kustība, sekojot galda virsmai un vertikālajam statīvam		
3.17	Vadības pults rokturī integrēta poga visu griestu piekares kustību bremžu atbrīvošanai, satverot rokturi		
3.18	sistēmas gatavības indikācija		
3.19	iespēja automātiski atgriezties pēdējā manuāli iestādītā diafragmu stāvoklī		
3.20	spuldzes modulī integrēti automātiski maināmi filtri		
3.21	filtru izvēle - vismaz 3 dažādas kombinācijas		



3.22	vismaz 15cm LCD displejs uz spuldzes moduļa kasetes izmēra un izvēlētās anatomiskās programmas indikācijai		
	<b>Kolimators:</b>		
3.23	automātiska diafragmēšana uz galda un vertikālā statīva		
3.24	ar anatomiskajām programmām saistīti dažādi automātiski filtri mīkstā starojuma filtrācijai – ne mazāk kā 3		
3.25	rotācija ap savu asi ne mazāk kā $\pm 45^{\circ}$		
3.26	Gaismas lauka ieslēgšanās, nospiežot arī galda bremžu atlaišanas pedāli		

<b>4</b>	<b>Galds:</b>		
4.1	motorizēti maināms galda augstums diapazonā ne mazāk kā 40 cm		
4.2	minimālais galda virsmas augstums no zemes ne vairāk kā 55 cm		
4.3	„peldoša” galda virsma		
4.4	galda virsmas rentgena staru aizture ne vairāk kā 0,8 mm Al (ekvivalents)		
4.5	galda celspēja ne mazāk kā 300 kg		
4.6	galda virsmas pārvietojums garenvirzienā ne mazāk kā 120 cm		
4.7	galda virsmas pārvietojums šķērsvirzienā ne mazāk kā 25 cm		
4.8	galda virsmas-kasetes attālums ne vairāk kā 80 mm		
4.9	izmantojamais detektora izmērs 35x43 cm		
4.10	Viegli izņemams (bez instrumentiem) izkliedētā starojumu samazinošs režģis		
4.11	galdā integrēta vieta režģa uzglabāšanai		
4.12	Iebūvēts eksponometrs pacienta devas regulēšanai ar vismaz 3 mērīšanas laukiem un mērīšanas lauku izvēles vadības pulti uz vertikālā statīva		
4.13	Funkcija spuldzes automātiskai sekošana galdam, tam pārvietojoties vertikāli		
4.14	Elektroniska aizsardzība pret sadursmēm, galdam pārvietojoties uz leju (lai, piemēram, neiespiestu pacienta ratiņus vai kādu ķermeņa daļu)		
<b>5</b>	<b>Vertikālais statīvs:</b>		
5.1	detektora iekārtas motorizēts vertikālais pārvietojums diapazonā ne mazāk kā 150 cm		
5.2	minimālais kasešu iekārtas centra attālums no zemes ne vairāk kā 30 cm		
5.3	kasešu iekārtas virsmas-kasetes attālums ne vairāk kā 55 mm		
5.4	izmantojamais detektora izmērs 35x43 cm		

5.5	Viegli izņemams (bez instrumentiem) izkļiedēto starojumu samazinošs režģis		
5.6	statīvā integrēta vieta vismaz 2 dažādu starojumu samazinošo režģu uzglabāšanai		
5.7	iebūvēts ekspanometrs pacienta devas regulēšanai ar vismaz 5 mērīšanas laukiem un mērīšanas lauku izvēles vadības pulti uz vertikālā statīva		
5.8	Staru diafragmēšanas vadības pults vertikālā statīva abās pusēs		
5.9	Tālvadības pults iekārtas bezvadu vadīšanai		
<b>6</b>	<b>Rentgena staru spuldze:</b>		
6.1	Fokusa izmēri:		
6.2	mazais – ne vairāk kā 0.6 mm		
6.3	lielais – ne vairāk kā 1.2 mm		
6.4	fokusu nominālā jauda (mazais/lielais) ne mazāk kā 15/50 kW		
6.5	Ekspozīciju režīms, kopā ar anatomisko programmu izvēloties attiecīgajai ekspozīcijai vispiemērotāko fokusa izmēru robežās starp spuldzes lielā un mazā fokusa izmēru		
6.6	Anoda rotācijas ātrums ne mazāk kā 3000 apgriezienu minūtē		
6.7	Anoda siltumietilpība ne mazāk kā 300 kHU		
6.8	spuldzes moduļa rentgena staru pašfiltrācija ne mazāk kā 2,5 mm Al (ekvivalents)		
6.9	aizsardzība pret spuldzes pārkaršanu		
<b>7</b>	<b>Rentgena staru ģenerators:</b>		
7.1	augstfrekvences konvertors		
7.2	nominālā jauda ne mazāk kā 50kW		
7.3	sprieguma diapazons ne mazāk kā 40 – 150kV		
7.4	maksimālā anoda strāva ne mazāk kā 650 mA		
7.5	minimālais ekspozīcijas laiks ne vairāk kā 1 milisekunde		
7.6	anatomisko programmu skaits ne mazāk kā 700		
7.7	automātiska ekspozīcijas kontrole galdam un vertikālajam statīvam		
7.8	DAP devas mērītājs vai aprēķināšanas programma		
<b>8</b>	<b>Papildaprīkojums:</b>		
8.1	Roku balsts vertikālajam statīvam		
<b>9</b>	<b>Apmācības:</b>		
9.1	divu dienu apmācības uz vietas		

<b>10</b>	<b>Komplektācija:</b>		
10.1	integrēts bezvadu tiešās digitalizācijas detektors		
10.2	stacionāra rentgena iekārta radiogrāfijām ar spuldzes griestu stiprinājumu		
10.3	rentgenstaru ģenerators		
10.4	vertikālais statīvs		
10.5	uzņēmumu galds		
10.6	lietošanas instrukcija latviešu valodā		
<b>11</b>	<b>Papildus prasības:</b>		
11.1	Visas piegādājamās iekārtas ir jaunas un nelietotas		
11.2	Visām iekārtas komponentēm ir jābūt no viena ražotāja		
11.3	Visām iekārtām garantijas laiks ir 24 mēneši. Iekārtas tehniskā apkope un remonts garantijas laikā – bezmaksas.		
11.4	Telpu plāna, montāžas plāna izstrāde saskaņošana un apstiprināšana RDC,		
11.5	Cenā iekļautas iekārtu drošības un radiācijas drošības (iekārtu) pārbaudes un reģistrācija.		
11.6	Visām iekārtām jābūt aprīkotām ar nepieciešamo datortehniku, programmatūrām, drošību un visiem papildaprīkojumiem (kabeļiem, uzgaļiem u.c.), kas nodrošina iekārtu savietojamību, funkcionalitāti, vienotu digitālo attēlu pieejamību un apriti un darbību vienotā tīklā.		
11.7	Medicīnas iekārtām ir CE sertifikācija		
11.8	Visi medicīnisko iekārtu parametri ir apstiprināti oriģinālā ražotāja brošūrā vai ražotāja apstiprinātā dokumentā, kam klāt pievienots tulkojums Latviešu valodā.		
11.9	Atsauksmes par vismaz 3 veiksmīgām iepriekšējām tiešās digitalizācijas instalācijām Latvijā.		
11.10	Garantija laikā nepieciešamības gadījumā remontu veikt ne vēlāk kā 72 stundu laikā pēc informācijas saņemšanas.		
11.11	Inženiera sertifikāta kopija darbam ar konkrēto piedāvāto stacionāro radiogrāfijas iekārtu un aprīkojumu tai personai, kura ir tieši saistīta un atbildīga par iekārtas pārvešanu, uzstādīšanu, apmācību un garantijas apkalpošanu.		

### Finanšu piedāvājums

konkursam „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”

Nr. p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Vienības cena bez PVN, LVL	PVN, LVL	Summa ar PVN, LVL
1	Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojums	gab.			

/ \_\_\_\_\_ /  
Summa bez PVN vārdiem.

/ \_\_\_\_\_ /  
Summa ar PVN vārdiem.

#### 4. pielikums

Atklāta konkursa „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām” nolikumam Iepirkuma identifikācijas Nr. BS 2012/1

#### Piedāvājuma nodrošinājuma forma

SIA “Bauskas slimnīca”

Adrese: Dārza iela 7/1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901

Konkursa nosaukums: „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”.

Iepirkuma identifikācijas Nr. BS 2012/1

Ievērojot to, ka (*konkursa pretendenta nosaukums un adrese*) (turpmāk saukts "Pretendents") ir iesniedzis savu piedāvājumu, kas datēts ar (*piedāvājuma datums*), iepriekšminētā līguma darbu izpildei (turpmāk saukts "Piedāvājums"), mēs, (*bankas nosaukums un adrese*) (turpmāk saukta "Nodrošinājuma devējs"), apņemas nodrošināt ar Bankas galvojumu konkursa pretendenta saistības SIA “Bauskas slimnīca” (turpmāk saukta "Pasūtītājs") Ls 6500.00 (Seši tūkstoši pieci simti Latu 00 santīmu) apmērā.

Pasūtītājam tiek veikts maksājums, kas Bankai un tās saistību un tiesību pārņēmējiem ir saistoši saskaņā ar šo dokumentu.

Šo saistību NOSACĪJUMI:

Nodrošinājuma devējs izmaksā pasūtītājam piedāvājuma nodrošinājuma summu, ja:

- pretendents atsauc savu piedāvājumu, kamēr ir spēkā piedāvājuma nodrošinājums;
- izraudzītais pretendents nav iesniedzis pasūtītājam līguma nodrošinājumu saskaņā ar līguma noteikumiem;
- izraudzītais pretendents neparaksta līgumu un neiesniedz līguma saistību izpildes nodrošinājumu pasūtītāja noteiktajā termiņā.

Nodrošinājuma devējs apņemas samaksāt Pasūtītājam pēc tā pirmā rakstiskā pieprasījuma, bez nepieciešamības pamatot savu prasību, jebkuru summu, kas nepārsniedz iepriekšminēto summu, ar noteikumu, ka savā pieprasījumā Pasūtītājs norāda, ka viņa pieprasītā summa ir jānomaksā viena vai vairāku iepriekšminēto NOSACĪJUMU dēļ.

Šī garantija paliek spēkā 90 (deviņdesmit) kalendārās dienas (ieskaitot) pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām vai līdz 200\_\_gada „\_\_\_” \_\_\_\_. Jebkurš pieprasījums šīs garantijas ietvaros ir jāiesniedz Bankai ne vēlāk kā iepriekš minētajā termiņā.

Datums:

Nodrošinājuma devējs vārdā:

.....  
(paraksts)

Z.V.

**5. pielikums**

Atklāta konkursa „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām” nolikumam Iepirkuma identifikācijas Nr. BS 2012/1

Līguma projekts

PAR

„Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”

STARP

SIA “BAUSKAS SLIMNĪCA”

UN

---

(IEPIRKUMA IDENTIFIKĀCIJAS Nr. BS 2012/1)

Bauskā  
2012. gads

LĪGUMS Nr. \_\_\_\_\_  
Bauskā 2012.gada \_\_\_\_.

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Bauskas slimnīca”,** reģistrācijas Nr.43603017682, juridiskā adrese Dārza ielā 7/1. Bauska, Bauskas novads. LV-3901, tās valdes locekļa Uģa Zeltiņa personā, kurš darbojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk saukts *Pircējs*, no vienas puses, un \_\_\_\_\_, reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_, juridiskā adrese \_\_\_\_\_, tās \_\_\_\_\_ personā, kurš darbojas saskaņā ar \_\_\_\_\_, turpmāk saukts *Pārdevējs*, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi *Puses/Puse* pamatojoties uz Pircēja veiktā atklātā konkursa „Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”, identifikācijas Nr. BS 2012/1, rezultātiem, apzinādamies savas darbības juridisko nozīmi un sekas noslēdz sekojoša rakstura līgumu:

## 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pārdevējs piegādā, pārdod un nodod īpašumā Pircējam, bet Pircējs pērk un pieņem savā īpašumā Stacionāru radioloģijas iekārtu un aprīkojumu, turpmāk – Prece, saskaņā ar tehnisko specifikāciju, kas ir šī līguma pielikums Nr.1.
- 1.2. Preci Pārdevējs piegādā un nodod ekspluatācijā SIA „Bauskas slimnīca” struktūrvienībā Dārza ielā 7/2, Bauska, Bauskas novads.

## 2. LĪGUMA SUMMA UN NORĒKĪNU KĀRTĪBA

- 2.1. Līguma summa ir LVL \_\_\_\_\_ (summa vārdiem), pieskaitot pievienotās vērtības nodoklis (turpmāk - PVN) LVL \_\_\_\_\_ (summa vārdiem), pavisam kopā Ls \_\_\_\_\_ (summa vārdiem).
- 2.2. Līguma summā ietilpst Preces kalibrēšana, dozimetrija, visu nepieciešamo licenču saņemšana, darbinieku apmācība, kā arī tehniskā apkope un remonts garantijas laikā.
- 2.3. Līguma summa veido pilnīgu un visaptverošu samaksu Pārdevējam par Preces īpašumu un jebkādam citām ar to saistītām tiesībām un priekšrocībām. Preces cena un līguma summa bez PVN netiks paaugstināta un ietver visus piemērojamos Latvijas Republikas nodokļus un nodevas, kas attiecināmi uz Līguma summu. Ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem tiek grozīta Preču pievienotās vērtības nodokļa likme, Preču cenas un līguma summa ar PVN tiek grozīta bez atsevišķas Pušu vienošanās. Šādas PVN likmes izmaiņas stājas spēkā normatīvajos aktos noteiktajā laikā un kārtībā. Preces cena un līguma summa bez PVN, šādā kārtībā nevar tikt grozītas.
- 2.4. Pārdevējam ir tiesības pieprasīt avansu līdz 20% (divdesmit procentu) apmērā, no līguma kopējās summas, attiecīgi iesniedzot saistību izpildes nodrošinājumu saskaņā ar šī līguma 3.1. punktu. Avansa maksājums tiek pārskaitīts uz Pārdevēja līguma norādīto bankas kontu 10 (desmit) darba dienu laikā pēc līguma 3.1. punktā noteiktā saistību izpildes nodrošinājuma un rēķina saņemšanas.
- 2.5. Atlikušo līguma summas daļu Pircējs maksā 60 (sešdesmit) kalendāro dienu laikā pēc Preces piegādes, uzstādīšanas, pēc LR Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra visu nepieciešamo licenču saņemšanas, Preces palaišanas ekspluatācijā, pieņemšanas nodošanas akta parakstīšanas un rēķina saņemšanas.

## 3. LĪGUMA IZPILDES KĀRTĪBA UN PRECES PIEŅEMŠANAS-NODOŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. 10 (desmit) darba dienu laikā pēc līguma noslēgšanas Pārdevējs iesniedz Pircējam līguma saistību izpildes nodrošinājumu līdz 20% (divdesmit procentu) apmērā no līguma summas, bankas galvojuma formā, kas ir šī līguma pielikums Nr.2. Līguma saistību izpildes nodrošinājumam jābūt spēkā līdz \_\_\_\_\_, plus 30 dienas. Ja tiek pagarināts Preces piegādes termiņš, Pārdevējam ir pienākums attiecīgi pagarināt Līguma saistību izpildes nodrošinājumu.
- 3.2. Pārdevējs piegādā un nodod Preci ekspluatācijā 2 (divu) mēnešu laikā no līguma parakstīšanas brīža.
- 3.3. Piegādātās Preces palaišana ekspluatācijā tiek noformēta ar pieņemšanas nodošanas aktu.

## 4. PUŠU ATBILDĪBA

- 4.1. Puses ir materiāli atbildīgas viena otrai par zaudējumu nodarīšanu saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

4.2. Gadījumā, ja Pārdevējs nepiegādā un nenodod Preci ekspluatācijā šajā Līgumā 3.2. punktā noteiktajā termiņā, tad Pārdevējs maksā Pircējam līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā par katru nokavēto dienu no līguma kopējās summas.

4.3. Gadījumā, ja Pircējs neievēro Līgumā 2.4, 2.5.punktu noteikto samaksas termiņu, tad Pircējs maksā Pārdevējam līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā par katru nokavēto dienu no nesamaksātās līguma summas.

4.4. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību pilnīgas izpildes.

4.5. Preces kvalitātei ir jāatbilst Tehniskā specifikācijā, šajā līgumā norādītajam prasībām, Pircēja pieprasījumam, kā arī visu Latvijas Republikas spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, kas attiecas uz Preci.

4.6. Ja Pircējs konstatē, Preces neatbilstību tehniskās specifikācijās prasībām, līguma noteikumiem, Preces nav kvalitatīva, tad Pircējs ir tiesīgs atteikties no Preces pieņemšanas un pavadzīmes parakstīšanas. Šajā gadījumā Pārdevējs 10 (desmit) kalendāro dienu laikā bez papildus samaksas aizvieto neatbilstošo Preci ar Pircēja pieprasījumam un šī līguma prasībām atbilstošo Preci.

## **5. PUŠU APLIECINĀJUMI UN GARANTIJAS**

5.1. Preces garantijas laiks ir 24 (divdesmit četri) mēneši no Preces nodošanas ekspluatācijā.

5.2. Pārdevējs garantijas laikā nodrošina Precei bezmaksas tehnisko apkopi un remontu. Rezervju daļu iegāde un nomaina garantijas laikā ir bezmaksas.

5.3. Pārdevējs garantē, ka Preces tehnisko apkopi, remontu veic sertificēti ražotāja servisa inženieri.

5.4. Pārdevējs garantē Pircējam izdevīgā laikā veikt bezmaksas Pircēja darbinieku apmācību Pircēja telpās.

5.5. Parakstot līgumu, Pārdevējs apliecina, ka ir vienīgais pilntiesīgais Preces īpašnieks, kam ir tiesības to atsavināt Pircējam, ka noteikts līgumā, un ka Pārdevējam līguma spēkā stāšanās brīdī ir visas tiesības un pilnvaras noslēgt līgumu.

## **NEPĀRVARAMA VARA**

6.1. Puses neatbild par līguma saistību neizpildi vai izpildes nokavējumu, ja minētā neizpilde vai nokavējums ir saistīti ar nepārvaramas varas apstākļiem. Ar nepārvaramās varas apstākļiem līgumā saprotami karš, sacelšanās, streiki, ugunsgrēki, plūdi, citas stihiskās nelaimes un citi tamlīdzīgi apstākļi, kas traucē līguma izpildi un kurus Pusēm nav iespējams ietekmēt.

6.2. Pusei, kuru ietekmējuši nepārvaramas varas apstākļi, ir nekavējoties par to jāziņo otrai Pusei (pievienojot paziņojumam visu tās rīcībā esošo informāciju par nepārvaramas varas gadījumu un šī gadījuma izraisītajām sekām) un jāpieliek visas pūles, lai mazinātu nepārvaramas varas apstākļu sekas. Ja minētie apstākļi aizkavē vai pārtrauc Puses saistību izpildi, tas tādējādi ietekmējais saistību izpildes laiks un līguma termiņi ir pagarināmi par laika periodu, kas vienāds ar nepārvaramas varas apstākļu darbības periodu un laiku.

6.3. Ja nepārvaramās varas apstākļu rezultātā Puse nevar izpildīt no līguma izrietošās saistības ilgāk, ka 90 (deviņdesmit) dienas pēc kārtas, tad Pusei ir tiesības izbeigt līgumu.

## **LĪGUMA SPĒKĀ ESAMĪBA UN TA IZBEIGŠANA**

7.1. Līgums stājas spēkā ar brīdi, kad to ir parakstījušas Puses, un ir spēkā līdz pilnīgai Pušu saistību izpildei.

7.2. Līgums var tikt izbeigts ar savstarpēju rakstisku Pušu vienošanos vai citādi saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

7.3. Pircējs ir tiesīgs vienus pusēji izbeigt līgumu gadījumā, ja Pārdevējs līguma 3.2.punktā noteiktajā termiņā nepiegādāja, neuzstādīja un nenodeva Preci ekspluatācijā. Tādā gadījumā Pārdevējs atmaksā Pircējam saņemto avansu 5 (piecu) kalendāro dienu laikā pēc Pircēja paziņojuma saņemšanas par līguma izbeigšanu.

## **PIEMĒROJAMĀS LIKUMS UN STRĪDU IZŠĶIRŠNAS KĀRTĪBA**

8.1. Šis līgums sastādīts latviešu valodā un tam piemērojami spēkā esošie Latvijas Republikas tiesību akti.

8.2. Visi strīdi un nesaskaņas, kas rodas vai var rasties līguma izpildes gaitā, vai sakarā ar to, risināmi



savstarpēju pārrunu ceļā, bet, nepanākot vienošanas 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā, strīdus izskata tiesa saskaņā ar Latvijas Republikas tiesību aktiem.

## PĀRĒJIE NOTEIKUMI

9.1. Puses apliecina, ka tam ir saprotams Līguma saturs un nozīme, ka tās atzīst līgumu par pareizu, abpusēji izdevīgu, un vienlaikus paziņo, ka tas slēgts labprātīgi, bez viltus un spaidiem vienai pret otru, pilnībā un vispusīgi ievērojot abu Pušu gribu un intereses.

9.2. Visi līguma grozījumi vai papildinājumi sastādāmi rakstveidā un pievienojami līgumam, kā pielikumi, kas pēc tam, kad tos parakstījušas abas Puses, kļūst par neatņemamām līguma sastāvdaļām.

9.3. Ar līguma noslēgšanas brīdi jebkādas agrākās Pušu vienošanās, rakstiskas vai mutiskas, kas attiecas uz līguma priekšmetu, zaudē spēku un netiek ievērotas.

9.4. Ja kāds no līguma noteikumiem zaudē spēku, tas neietekmē pārējo līguma noteikumu spēka esamību.

9.5. Papildus līgumam Puses apņemas parakstīt arī citus nepieciešamos dokumentus un veikt visas darbības, kas ir pamatotas un nepieciešamas, lai veicinātu līguma pienācīgu izpildi, tā mērķa sasniegšanu un Pušu tiesību realizēšanu.

9.6. Līgums ir saistošs Pusēm, to pilnvarotajām personām, kā arī tiesību un saistību pārņēmējiem. Ja līguma parakstītājs tā noslēgšanas brīdī nav bijis pilnvarots pārstāvēt Pusi, par kuras pārstāvi viņš uzdodas, tad viņš uzņemas pats, ka fiziskā persona visas saistības no parakstīta līguma un atbild par to izpildi ar visu savu mantu.

9.7. Nodaļu nosaukumi līgumā izmantoti tikai ērtības labad un šī iemesla dēļ neietekmē tā satura skaidrojumu.

9.8. Visi paziņojumi un pretenzijas, kas saistītas ar līguma izpildi, ir iesniedzamas rakstiski otrai Pusei šī līguma norādītāja adresē, un tās ir uzskatāmas par saņemtām:

9.8.1. ja tās izsūtītās ar ierakstītu pasta sūtījumu, tad pasta sūtījuma saņemšanas dienā;

9.8.2. ja tās nodotas personīgi rokās pret parakstu tad dienā, kad tās nogādātas pēc saņēmēja adreses.

9.9. Puses apņemas 3 (trīs) darba dienu laikā paziņot viena otrai par savas atrašanās vietas, pārstāvja, bankas rekvizītu un citas būtiskās informācijas izmaiņām, kas var ietekmēt līguma pienācīgu izpildi. Puses uzņemas pilnu atbildību par šī pienākuma savlaicīgu nepildīšanu.

9.10. Līgums, tā noteikumu saturs, kā arī visa informācija, kuru Puses atklājušas viena otrai Līguma sastādīšanas un izpildes nolūkā, uzskatāma par konfidenciālu un neatklājamu trešajām personām bez otras Puses iepriekšējas rakstveida piekrišanas, izņemot Latvijas Republikas tiesību aktos paredzētos gadījumus.

9.11. Līgums sastādīts uz 3(trim) lapām, 2 (divos) identiskos eksemplāros, pa vienam katrai no Pusēm.

## 10. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

### Pircējs

SIA „Bauskas slimnīca”  
Reģ. Nr. 43603017682  
Juridiskā adrese: Dārza iela 7/1,  
Bauska, Bauskas novads, LV-3901  
Banka: A/S “SEB BANKA”  
Kods: UNLALV2X  
Konts: LV54UNLA0029700142810  
Tālr.: 63924696, fakss: 63924696  
E-pasts: b\_gram@apollo.lv

### Pārdevējs

Reģ. Nr. \_\_\_\_\_  
Adrese: \_\_\_\_\_  
Banka: \_\_\_\_\_  
Kods: \_\_\_\_\_  
Konts: \_\_\_\_\_  
Tāl./fakss \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Valdes loceklis Uģis Zeltiņš

\_\_\_\_\_

**Pielikums Nr.1**

Līgumam („Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma  
iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”  
, datums, numurs)

### **Tehniskā specifikācija**

**Pielikums Nr.2**

Līgumam („Stacionārās radioloģijas iekārtas un aprīkojuma  
iegāde SIA „Bauskas slimnīca” vajadzībām”  
, datums, numurs)

**LĪGUMA IZPILDES NODROŠINĀJUMA FORMA**

<Vietas nosaukums>, 2012. gada <datums>.<mēnesis>

Iepirkuma līguma „<Līguma nosaukums>” (id.Nr.<līguma identifikācijas numurs>)  
(turpmāk – Līgums) izpildes garantija

<Vietas nosaukums>, 2012. gada <datums>.<mēnesis>

Ar šo mēs <Bankas nosaukums> neatsaucami apņemas 15 dienu laikā no Pircēja rakstiska pieprasījuma, kurā minēts, ka

<PĀRDEVĒJA nosaukums>  
reģistrācijas Nr.<\_\_\_\_\_>  
<juridiskā adrese>  
(turpmāk – PĀRDEVĒJS)

nav izpildījis no 2012.gada <datums>.<mēnesis> noslēgtā Līguma izrietošās saistības, tostarp nav pagarinājis šo Līguma izpildes nodrošinājumu gadījumā, ja 28 dienas pirms Līguma izpildes nodrošinājuma beigu datuma saskaņā ar Līguma noteikumiem nav parakstīts pieņemšanas - nodošanas akts, saņemšanas dienas, neprasot Pircējam pamatot savu pieprasījumu, izmaksāt Pircējam jebkuru tā pieprasīto summu vai summas, kas kopumā nepārsniedz LVL <summa cipariem> (<summa vārdiem> Latvijas latī), maksājumu veicot uz pieprasījumā norādīto norēķinu kontu.

Pircēja pieprasījumam jābūt nosūtītam mums ne vēlāk kā <gads>.gada <datums>.<mēnesis> [datums 30 dienas pēc pieņemšanas-nodošanas akta termiņa datuma] (kas ir Garantijas beigu datums) uz šādu adresi:

<adrese>.

<u>&lt;Pilnvarotās personas amats, paraksts un paraksta atšifrējums&gt;</u>
---

<b>&lt;BANKAS ZĪMOGA NOSPIEDUMS&gt;</b>
---