

APSTIPRINĀTS

Iepirkumu komisijas DMK 2010/08 ERAF
2010.gada 31. maija sēdē (protokols Nr.1)
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs
T. Kokina

ATKLĀTA KONKURSA

**„Medicīnas ierīces, komplekti procedūru standartu apguvei un
aprīkojums studentu apmācībai projekta
Nr.:3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/004 „Daugavpils medicīnas koledžas
infrastrukturā un aprīkojuma modernizācija” ietvaros”**

NOLIKUMS

DMK 2010/08 ERAF

Daugavpilī

1. Vispārīgā informācija

- 1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs - DMK 2010/08 ERAF
- 1.2. Pasūtītāja nosaukums, adreses un citi rekvizīti - Daugavpils medicīnas koledža, reģistrācijas Nr.90000077645, adrese: Varšavas ielā 26A, Daugavpilī, LV-5404, tālrunis: 65437943, fakss 65437943, turpmāk tekstā Pasūtītājs.
- 1.3. Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība –
 - 1.3.1. Piedāvājumi var tikt iesniegti personīgi vai nosūtot pa pastu. Iesniegšanai personīgi – piedāvājumi iesniedzami Daugavpils medicīnas koledžā, Daugavpilī, Varšavas ielā 26A, 1.stāvā, sekretāres kabinetā, darba dienās no plkst. 9.00. līdz 15.00. Pasta adrese – Varšavas iela 26A, Daugavpils, Latvija, LV-5404.
 - 1.3.2. Piedāvājumu iesniegšanas datums un laiks - **2010. gada 9. jūlijā plkst. 14.00.**
 - 1.3.3. Pasūtītājs var pagarināt piedāvājuma iesniegšanas termiņu, kurā visas pasūtītāja un pretendenta tiesības un pienākumi paliek spēkā un ir jāizpilda.
 - 1.3.4. Saņemot piedāvājumu, Daugavpils medicīnas koledžas darbinieks uz ārējā iepakojuma norāda datumu un laiku, kad piedāvājums ir saņemts, un apstiprina to ar savu parakstu.
 - 1.3.5. Pasūtītājs (iepirkuma komisija – turpmāk tekstā - Komisija) atvērš piedāvājumus iesniegšanas termiņa pēdējā dienā, **2010.gada 9. jūlijā plkst. 14.00**, Daugavpils medicīnas koledžas Varšavas ielā 26A, Daugavpilī.
 - 1.3.6. Piedāvājuma atvēršanas laikā katrs komisijas loceklis, kas piedalās sēdē, paraksta šāda satura apliecinājumu: “Apliecinu, ka nav tādu faktu vai apstākļu, kuru dēļ es būtu ieinteresēts kāda konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā, vai arī esmu saistīts ar to. Ja vērtēšanas procesā izrādīsies, ka šādi apstākļi eksistē vai ir izveidojušies, es nekavējoties pārtraukšu savu dalību iepirkuma komisijas darbā. Būdam iepirkuma komisijas loceklis, darbošos tikai savu pilnvaru ietvaros, nenonākot interešu konfliktā. Apņemos līdz iepirkuma procedūras rezultātu paziņošanai neizpaust jebkādu informāciju par piedāvājumu saturu un vērtēšanas procesu. Apliecinu, ka visa konfidenciālā informācija, kas nonāks manā rīcībā iepirkuma procedūras laikā, tiks izmantota tikai piedāvājumu vērtēšanai.” Ja šāds apliecinājums nav parakstīts, komisijas loceklis nedrīkst piedalīties tālākā piedāvājumu izvērtēšanas gaitā.
 - 1.3.7. Pasūtītājs (komisija), atverot aploksnes, paziņos Pretendentu piedāvājuma iesniegšanas datumu, piedāvājuma labojumus un atceltos piedāvājumus, piedāvāto cenu un jebkuru citu informāciju, kuru pasūtītājs (komisija) uzskata par nepieciešamu.
 - 1.3.8. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas visi komisijas locekļi parakstās uz finanšu piedāvājuma katras lapas.
- 1.4. Piedāvājuma derīguma termiņš –
 - 1.4.1. Piedāvājuma derīguma termiņš ir 90 dienas, skaitot no piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.
 - 1.4.2. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs var pieprasīt, lai Pretendenti pagarina spēkā esamības termiņu par konkrētu papildus periodu. Pieprasījums un Pretendentu atbildes noformējamās rakstiski. Pretendentam, kurš piekrīt šai prasībai, nav atļauts izmainīt savu piedāvājumu.
- 1.5. Piedāvājuma nodrošinājums un tā veids – nav paredzēts.
- 1.6. Prasības attiecībā uz piedāvājuma noformējumu un iesniegšanu, finanšu piedāvājuma formu, ka arī informāciju par valodu vai valodām, kādās piedāvājums iesniedzams –
 - 1.6.1. Piedāvājums sastāv no Pretendenta Atlases, Tehniskā piedāvājuma un Finanšu piedāvājuma dokumentiem, kas jāiesniedz iesieti ievērojot šādu secību: Titullapa ar nosaukumu "Piedāvājums atklātām konkursam „Medicīnas ierīces, komplekti procedūru standartu apguvei un aprīkojums studentu apmācībai projekta Nr.:3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/004 „Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros”, „Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros”, identifikācijas Nr. DMK 2010/08 ERAF, Pretendenta nosaukums un adrese.
 - 1.6.1.1. Satura rādītājs ar lappušu numerāciju.
 - 1.6.1.2. Piedāvājuma nodrošinājuma kopija (ja nodrošinājums ir paredzēts).

- 1.6.1.3. Atlases dokumenti.
- 1.6.1.4. Tehniskais piedāvājums.
- 1.6.1.5. Finanšu piedāvājums.
- 1.6.2. Piedāvājums jāiesniedz ar sanumurētām lapām, caurauklots, ar uzlīmi, kas nostiprina auklu. Uz uzlīmes jābūt norādītam lapu skaitam, Pretendenta zīmoga nospiedumam un tās personas parakstam, kura paraksta piedāvājumu.
- 1.6.3. Piedāvājuma nodrošinājuma oriģināls pievienojams piedāvājumam neiesiets, kopējā iesaiņojumā.
- 1.6.4. Piedāvājumam jābūt sagatavotam datora izdrukas veidā un skaidri salasāmam. Vārdiem un skaitļiem jābūt bez labojumiem.
- 1.6.5. Pretendents sagatavo vienu Piedāvājumu veidojošu dokumentu oriģinālu un 2 (divas) kopijas ar uzrakstiem "ORIĢINĀLS" un "KOPIJA". Neskaidrību gadījumā priekšroka ir oriģinālam. Piedāvājuma oriģinālu, kopijas un piedāvājuma nodrošinājuma oriģinālu jāiesaiņo kopā.
- 1.6.6. Kopīgs iepakojums tiek adresēts Daugavpils medicīnas koledžai uz šādu adresi: Varšavas iela 26A, Daugavpils, Latvija, LV-5404 un ar sekojošu norādi "Atklāts konkurss „Medicīnas ierīces, komplekti procedūru standartu apguvei un aprīkojums studentu apmācībai projekta Nr.:3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/004 „Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros” „Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros”, iepirkuma identifikācijas numurs DMK 2010/08 ERAF. Aizliegts atvērt pirms **2010.gada 9. jūlijam, plkst. 14.00**. Uz iepakojumiem jābūt norādītam Pretendenta nosaukumam un adresei, lai gadījumā, ja piedāvājums ir nokavēts, to neatvērtā veidā varētu nosūtīt atpakaļ.
- 1.6.7. Ja iepakojumi nav pienācīgi noformēti un/vai aizzīmogoti, pasūtītājs nav atbildīgs par piedāvājuma nonākšanu pie nepareiza adresāta un tā priekšlaicīgu atvēršanu.
- 1.6.8. Piedāvājums nedrīkst saturēt grozījumus vai papildinājumus, izņemot tos, kuri atbilst pasūtītāja vai komisijas izdotajiem norādījumiem, vai kuri nepieciešami Pretendenta pieļauto kļūdu labošanai, šajā gadījumā šādus labojumus apstiprina persona vai personas, kuras ir parakstījušas piedāvājumu.
- 1.6.9. Visi konkursa piedāvājuma dokumenti izpildāmi latviešu valodā.
- 1.6.10. Ja piedāvājums nav iesniegts atbilstoši nolikuma noteikumiem, tad pretendents var tikt izslēgts no tālākās vērtēšanas.
- 1.7. Cita informācija –
 - 1.7.1. Ir iesniedzams tikai viens atsevišķs piedāvājums.
 - 1.7.2. Visus izdevumus, kas saistīti ar konkursa organizēšanu, sedz Pasūtītājs.
 - 1.7.3. Pretendents sedz visus izdevumus, kas saistīti ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu. Pasūtītājs nav atbildīgs, nesedz un nekompensē šos izdevumus neatkarīgi no konkursa norises un iznākuma.
 - 1.7.4. Ar konkursa nolikumu var bez maksas iepazīties Daugavpils medicīnas koledžas mājas lapā www.medkol.lv: sadaļā „Iepirkumi”, nepieciešamības gadījumā to var saņemt papīra formātā Daugavpilī, Varšavas ielā 26A, 1.stāvā, sekretāres kabinetā, plkst. 09.00-15.00, katru darba dienu līdz **2010. gada 9. jūnijam, plkst.14.00**. Turpat var iepazīties un saņemt Nolikuma **1.pielikumu** (Tehniskā specifikācija).
 - 1.7.5. Kontaktpersona Līvija Jankovska (tālr.65437943, dmk@dautkom.lv).
- 2. Informācija par iepirkuma priekšmetu**
 - 2.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts un apjoms - Medicīnas ierīces, komplekti procedūru standartu apguvei un aprīkojums studentu apmācībai Daugavpils medicīnas koledžai projekta Nr.:3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/004 „Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros” (apjoms atbilstoši tehniskajai specifikācijai).
 - 2.2. Tehniskās specifikācijas – nolikuma pielikumā Nr.1.

2.3. Līguma izpildes laiks un vieta -

2.3.1. Paredzamais līguma izpildes laiks: ne vēlāk kā **2010.gada 10. augusts**.

2.3.2. Līguma izpildes vieta: Latvijas Republika, Daugavpils.

2.4. Cita informācija par iepirkuma priekšmetu – nav

3. Prasības pretendentiem, piedāvājumu izvēle

Atklātā konkursā var piedalīties piegādātājs Publisko iepirkumu likuma izpratnē, kurš LR vai savas valsts likumdošanā noteiktā kārtībā ieguvis atļauju veikt uzņēmējdarbību konkursā paredzētā jomā.

3.1. Atlases dokumenti:

3.2. **Finanšu piedāvājums** atbilstoši pielikumam Nr. 2;

3.3. **Pretendenta rakstisks apliecinājums** par to, ka pretendents nav nodokļu parādu;

3.4. **Pretendenta rakstisks apliecinājums**, ka uz Pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.panta 1.daļā minētie noteikumi.

3.5. **Pretendenta rakstisks apliecinājums**, ka piedāvātas preces atbilst tehniskās specifikācijas prasībām (Nolikuma pielikums Nr.1.)

3.6. **Pretendenta rakstisks apliecinājums**, ka pretendents ir iepazinies ar nolikumā iekļauto līguma projektu (Līguma projekts ir iekļauts Nolikuma pielikumā Nr.3) un piekrīt līguma projekta saturam.

3.7. **Pretendenta rakstisks apliecinājums**, ka pretendenta piedāvājums būs spēkā 90 dienu laikā, skaitot no piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

3.8. **Pretendenta parakstīta izziņa** par Pretendenta vidējo trīs pēdējo gadu finanšu apgrozījumu, kura pierāda, ka pretendenta vidējais finanšu apgrozījums pārsniedz piedāvāto līgumcenu.

3.9. **Vismaz 5 (piecas) atsauksmes** no dažādām juridiskām personām par pēdējo trīs gadu laikā (skaitot līdz piedāvājumu iesniegšanas dienai) veiktajām medicīnas preču piegādēm.

3.10. Pretendenta rīcībā esoša **kvalitātes vadības sistēmas akreditācijas sertifikāta (ISO) apstiprināta kopija vai kvalitātes valdības sistēmas detalizēts apraksts**, kurā iekļaujama vismaz sekojoša informācija:

3.10.1. uzņēmuma sniegto pakalpojumu saraksts, uz kuru attiecas aprakstītā kvalitātes vadība;

3.10.2. kvalitātes vadības procesu apraksts un procesu savstarpējās mijiedarbības apraksts;

3.10.3. dokumentēti, mērāmi kvalitātes mērķi, kas ir noteikti atbilstošos uzņēmuma struktūras līmeņos;

3.10.4. kādā veidā tiek nodrošināta spēja piegādāt pakalpojumu, kas atbilst klienta vēlmēm, nodrošinot klientu apmierinātību (tai skaitā, kādi pieraksti, dokumentēti pierādījumi tiek sagatavoti par veiktajām darbībām un sasniegtajiem rezultātiem);

3.10.5. atbildības sadalījums kvalitātes vadības plānošanā, īstenošanā, kontrolē un attīstības nodrošināšanā;

3.10.6. kvalitātes pārvaldības pierakstu veikšanas, apstrādes un uzglabāšanas kārtība;

3.10.7. ārējās izcelsmes dokumentu vadība.

3.11. **Sertifikāta kopija par iekārtu atbilstību** CE markai ar tulkojumu latviešu valodā vai apliecinājums, ka visa piedāvātā prece ir CE marķēta.

3.12. Ja Pretendents darbu izpildei plāno piesaistīt apakšuzņēmējus:

3.12.1. Pretendenta rakstveida informācija, noradot tās līguma daļas, kuras nodos izpildei apakšuzņēmējiem, kā arī visus paredzamos apakšuzņēmējus.

3.12.2. Katra apakšuzņēmēja reģistrācijas apliecības kopija;

3.12.3. katra apakšuzņēmēja rakstisks apliecinājums par to, ka viņš piekrīt būt par apakšuzņēmēju (vai vienošanos par sadarbību konkrētā līguma izpildei), ka nav konstatēti pārkāpumi viņa profesionālajā darbībā, ka viņam nav nodokļu parādu;

3.13. Ja piedāvājumu iesniedz piegādātāju apvienība, iesniedzamo dokumentu paketei ir jāpievieno sadarbības līgums, kurā noteikts, ka visi piegādātāju apvienības dalībnieki kopā un atsevišķi ir atbildīgi par darbu izpildi un pilnvara galvenajam dalībniekam pārstāvēt piegādātāju apvienību konkursā un dalībnieku vārdā parakstīt piedāvājuma dokumentus.

Sadarbības līgumā obligāti ir jābūt fiksētam, kādas juridiskās personas ir apvienojušās piegādātāju apvienībā, katra piegādātāju apvienības dalībnieka veicamo darbu apjomam, apliecinājumam, ka gadījumā, ja piegādātāju apvienība tiks noteikta par konkursa uzvarētāju, 10 (desmit) darba dienu laikā pēc paziņojuma par rezultātiem publicēšanas IUB mājas lapā, piegādātāju apvienība Latvijas Republikas (turpmāk tekstā LR) normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā reģistrēs pilnsabiedrību ar pilnu atbildību katram no biedriem.

3.2. Tehniskais piedāvājums.

- 3.2.1. Pretendenta tehniskais piedāvājums jāiesniedz rakstveidā atbilstoši tehniskai specifikācijai Nolikuma **1.pielikumā**. Tehniskajam piedāvājumam jāsaturs šāda informācija:
- 3.2.1.1. Pretendenta nosaukums;
- 3.2.1.2. Iepirkuma priekšmeta nosaukums;
- 3.2.2. Darbu izpildes grafiks (nedēļās) tabulas veidā – atbilstoši Nolikuma **4.pielikumam**. Darbu izpildes grafikā jānorāda:
- Darbu uzsākšanas laiks katrai pozīcijai;
 - Darbu pabeigšanas laiks katrai pozīcijai;
 - Laiks objekta nodošanai;
- 3.2.3. Plānoto preču apraksts ar preču markām.

3.3. Finanšu piedāvājums:

- 3.3.1. Pretendenta finanšu piedāvājums ir noformējams pēc parauga (Nolikuma **2.pielikums**). To paraksta un apliecina ar zīmogu pretendenta vadītājs vai tā pilnvarota persona. Pretendentu piedāvātās darba vienību cenas līguma izpildes laikā netiks mainītas.

3.4. Piedāvājuma vērtēšana un izvēle

- 3.4.1. Pasūtītājs atlasa pretendentes saskaņā ar izvirzītajām kvalifikācijas prasībām, pārbauda piedāvājumu atbilstību atklāta konkursa nolikumā noteiktajām prasībām un izvēlas piedāvājumu vai piedāvājumus saskaņā ar izraudzīto piedāvājuma izvēles kritēriju.
- 3.4.2. Piedāvājumu vērtēšanas laikā pasūtītājs pārbauda, vai piedāvājumā nav aritmētisku kļūdu. Ja pasūtītājs konstatē šādas kļūdas, tas šīs kļūdas izlabo. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu pasūtītājs paziņo pretendētājam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, pasūtītājs ņem vērā labojumus.
- 3.4.3. Ja saskaņā ar atklāta konkursa nolikumu iepirkuma priekšmets ir sadalīts daļās, pasūtītājs pieņem lēmumu slēgt iepirkuma līgumu par katru daļu atsevišķi. Pasūtītājs paziņojumu par iepirkuma procedūras rezultātiem var nosūtīt attiecībā uz katru daļu atsevišķi.
- 3.4.4. Ja izraudzītais pretendents atsakās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju, pasūtītājs pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis zemāko cenu vai saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu, vai pārtraukt konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis zemāko cenu vai saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu, bet tas atsakās līgumu slēgt, pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.
- 3.4.5. Pirms lēmuma pieņemšanas par līguma noslēgšanu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis zemāko cenu vai saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu, pasūtītājs izvērtē, vai tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, kurš atteicās slēgt iepirkuma līgumu ar pasūtītāju. Ja nepieciešams, pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt no nākamā pretendenta apliecinājumu un, ja nepieciešams, pierādījumus, ka tas nav uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu. Ja nākamais pretendents ir uzskatāms par vienu tirgus dalībnieku kopā ar sākotnēji izraudzīto pretendentu, pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

4. Piedāvājuma izvēles kritēriji un vērtēšanas kritēriji, norāde, vai pretendents ir tiesīgs iesniegt piedāvājuma variantus

- 4.2. Izraudzītais piedāvājuma izvēles kritērijs – piedāvājums ar viszemāko cenu.
- 4.3. Piedāvājuma variantu iesniegšana nav pieļaujama.
- 5. Cita informācija**
- 5.2. Objekta apskate: nav paredzēta.
- 5.3. Līguma maksājumi. Apmaksa par darbu izpildi tiks veikta šādā kārtībā :
- 5.3.1. Priekšapmaksā nav paredzēta.
- 5.3.2. Apmaksa 100 % no līguma summas tiks veikta 10 darba dienu laikā pēc Līguma saistību pilnīgas izpildes un pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas.
- 5.3.3. Samaksu Pasūtītājs veic pārskaitot naudu uz Uzņēmēja norādīto bankas kontu.
- 5.3.4. Iespējamais sadārdzinājums līguma realizācijas laikā netiks papildus apmaksāts.
- 5.3.5. Finansējuma trūkuma dēļ Pasūtītājam ir tiesības:
- 5.3.5.1. apturēt darbu izpildi. Darbu apturēšanas gadījumā, Puses veic grozījumus Darbu izpildes grafikā, grozot tikai darbu izpildes termiņus, nevis darbu izpildes ilgumu. Pasūtītāja tiesības apturēt darbu izpildi nav uzskatāmas par Pasūtītāja vainu un nevar būt par pamatu uzņēmējam prasīt no Pasūtītāja jebkādu kompensāciju, atlīdzību vai līgumsodu;
- 5.3.5.2. neapturot darbu izpildi, grozīt darbu apmaksas grafiku. Darbu apmaksas grafika grozīšanas gadījumā Puses groza tikai maksājumu veikšanas termiņus, nevis maksājumu summu. Pasūtītāja tiesības grozīt darbu apmaksas grafiku nav uzskatāmas par Pasūtītāja vainu un nevar būt par pamatu uzņēmējam prasīt no Pasūtītāja jebkādu kompensāciju, atlīdzību vai līgumsodu.
- 5.4. Ieinteresētā piegādātāja vai Pretendenta pienākums ir rūpīgi iepazīties ar konkursa nolikumu un citiem dokumentiem, kā arī izdarītajiem grozījumiem tajos (ja ir bijuši grozījumi).
- 5.5. Ieinteresētajam piegādātājam vai Pretendentam ir pienākums pārbaudīt un pārliecināties, ka visi konkursa dokumenti ir saņemti.
- 5.6. Konkursa dokumentu izskaidrojums. Ja ieinteresētais piegādātājs ir laikus pieprasījis papildu informāciju, pasūtītājs to sniedz Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā.
- 5.7. Konkursa dokumentu grozījumi. Pasūtītājs, ievērojot Publisko iepirkumu likuma prasības var izdarīt grozījumus iepirkuma procedūras dokumentos.
- 5.8. Likumdošana. Tiek uzskatīts, ka Pretendenti, iesniedzot savus piedāvājumus, ir iepazinušies ar visiem Latvijā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, kas jebkādā veidā var ietekmēt vai var attiekties uz līgumā noteiktajām vai ar to saistītajām darbībām.
- 5.9. Darbi jāizpilda saskaņā ar LR normatīviem aktiem un ES normatīviem aktiem.
- 5.10. Piedāvājuma naudas vienības. Piedāvātā līguma cena ir jānorāda LVL (Latvijas lats).
- 5.11. Konkursa dalībnieku alternatīvie piedāvājumi – netiek pieņemti.
- 5.12. Piedāvājumu labošana un atsaukšana.
- 5.12.1. Pretendents var izmainīt vai atsaukt savu piedāvājumu, par to rakstiski paziņojot pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa izbeigšanās.
- 5.12.2. Pretendenta paziņojums par labojumu vai atcelšanu ir jāsaņem, jāpaziņo un jānogādā, uz iepakojuma attiecīgi atzīmējot “LABOJUMS” vai “ATSAUKŠANA”.
- 5.13. Konkursa posmu norises konfidencialitāte - atbilstoši Publisko iepirkumu likumam.
- 5.14. Pretendenta tiesības un pienākumi.
- 5.14.1. Piedalīšanās konkursā ir ieinteresēto piegādātāju brīvas gribas izpausme, iesniedzot piedāvājumu dalībai konkursā. Pretendents pieņem un apņemas ievērot visus šā nolikuma nosacījumus.
- 5.14.2. Pretendentam ir pienākums pēc pasūtītāja pieprasījuma izskaidrot savu piedāvājumu. Ja Pretendents nesniedz šādus paskaidrojumus, konkursa komisija ir tiesīga noraidīt Pretendenta piedāvājumu.
- 5.14.3. Katram pretendentam ir tiesības apstrīdēt konkursa komisijas lēmumu atbilstoši Publisko iepirkumu likumā noteiktajai kārtībai.
- 5.15. Pretendentu atlase un tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaude.

- 5.15.1. Pretendentu atlasi, tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi un piedāvājumu vērtēšanu komisija veic slēgtā sēdē.
- 5.15.2. Komisija izvērtē Pretendenta tehniskās un profesionālās spējas, kā arī tehnisko prasību un finansiālā piedāvājuma atbilstību, vadoties no konkursa nolikumā noteiktajām prasībām.
- 5.15.3. Ja komisija pieprasa, lai pretendents precizē informāciju par savu piedāvājumu, tā nosaka termiņu, līdz kuram pretendents jāsniedz atbilde.
- 5.15.4. Komisija piedāvājumu vērtēšanā var pieaicināt ekspertus. Eksperts nevar piedalīties komisijas darbā, ja ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā. Pirms darba uzsākšanas eksperts paraksta apliecinājumu par neieinteresētību. Eksperts dod rakstisku vērtējumu, kuru pievieno komisijas sēdes protokolam. Ekspertu vērtējums komisijai nav saistošs.
- 5.16. Līguma slēgšana
- 5.16.1. Pasūtītājs slēgs līgumu ar izraudzīto pretendentu par visiem darbu veidiem, kā ar galveno uzņēmēju.
- 5.16.2. Paredzamais iepirkuma līguma noslēgšanas datums: ne agrāk kā vienpadsmit kalendārās dienas pēc paziņojuma par iepirkuma procedūras rezultātiem publicēšanas Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā.
- 5.17. Iepirkuma procedūras izbeigšana vai pārtraukšana. Līdz lēmumam par pasūtījuma piešķiršanu, pasūtītājam ir tiesības izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru, neizvēloties nevienu no piedāvājumiem. Šādā gadījumā pasūtītājs atgriež Pretendentiem piedāvājumu nodrošinājumus.

ATKLĀTA KONKURSA

**„Medicīnas ierīces, komplekti procedūru standartu apguvei un
aprīkojums studentu apmācībai projekta
Nr.:3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/004 „Daugavpils medicīnas koledžas
infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros”
„Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras
un aprīkojuma modernizācija” ietvaros”**

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

APRĪKOJUMS STUDENTU APMĀCĪBAI

Nr. p.k.	nosaukums	daudzums
1.	Cieto imobilizācijas apkakļu komplekts	3
2.	Elektroniskie sfigmamanometri	1
3.	Med. piederumu komplekts „Basic”	1
4.	Fonendoskopi	27
5.	Garummērītājs	2
6.	Glikometrs un cits aprīkojums laboratoriskiem izmeklējumiem	2
7.	Imobilizāciju nodrošinošais komplekts	1
8.	Infūzijas staļvi	10
9.	Medicīniskie svāri	1
10.	Plakāti	100
11.	Anatomijas modelis	1
12.	Rehabilitācijas bumbas	2
13.	Soma-ledusskapis	1
14.	Tonometri	8
15.	Aprīkojums otolaringoloģijā	2
16.	Zobu protēžu higiēnas aprīkojums procedūru veikšanai	1
17.	Daudzfunkcionālais krēsls	1
18.	Pediatrisko procedūru galds	1

1. CIETO IMOBILIZĀCIJAS APKAKĻU KOMPLEKTS

1. Viendaļīga kakla fiksācijas apkakle ar 4 izmēru konfigurāciju
2. Piemērotā izmēra fiksācija 2 vietās ar izturīgu fiksatoru
3. Viegli uzliekama ekstremālās situācijās un pozīcijās
4. Atveres krikotomijas vietā kakla priekšpusē un kakla skriemeļu līmenī
5. Novalkāto detaļu nomaiņas iespējas
6. Rtg, MRI un CT staru caurlaidīgas
7. Brīvas no lateksa materiāliem
8. Viegli kopjams ar pieejamiem mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem.

2. ELEKTRONISKIE SFIGMAMANOMETRI

Tehniskā specifikācija

Asinsspiediena mērītājs elektronisks PRO M vai analogs

- › Taustiņa ērta lietošana
- › Asinsspiediena un pulsa mērījumi
- › Liels displejs (LCD)
- › Automātiska izslēgšanās
- › Augsta precizitāte
- › Automātiska kolibrācija
- › 60 datu atmiņa
- › Kļūdu kods
- › Izmērs 118x177x77mm
- › Svars 770g
- › Darbības temperatūra 10-40 grādi C
- › Uzglabāšanas temperatūra -20 - +50 grādi
- › Mērījumu diapazons SYS/DIA 30-280 mmHg
- › Pulss 40-200x/min
- › Mērījumu rezolūcija 3 mmHg
- › AD adapteris (DC 6V/600Ma)
- › Pārlādējamā baterija (94.8 VDC m 6W)

3. MED. PIEDERUMU KOMPLEKTS „BASIC”

Tehniskā specifikācija

Oftalmoskops +otoskops

1. oftalmoskops + otoskops 3,5V

oftalmoskops:

-Balta gaisa ar briljanta veidīgu atspoguļojumu halogēngaisma

+solis: 1-10 ; 15 ; 20 ; 40 ;

-solis: 1-10 ; 15 ; 20 ; 25; 30 dioptriju

Apertūra :

Šķēlums, fiksācijas zvaigzne, kobaltā gaiši zils filtrs, liels riņķis, punkts, pusriņķis.

2. Standarta bateriju oftalmoskopa un otoskopa rokturis:

- › 145x30 mm
- › 3,5V NiCd baterijas

3. Viegli nomaināmas baterijas

4. Viegli kopjams un dezinficējams ar pieejamiem dezinfekcijas līdzekļiem.

4. FONENDOSKOPI

- 4.1. Veicamās funkcijas: piemērots elpošanas funkciju un sirds ritma kontrolei

Tehniskās prasības:

- › Fonendoskopa galva –no nerūsējoša tērauda
- › Divpusējs ar rotējamu galvu
- › Divas diafragmas 27 mm un 40 mm
- › Garums: 56 cm

Komplektācija: fonendoskops ar divām diafragmām un rezerves austiņām

- 4.2.

- › Divpusējs stetoskops pediatrikais
- › Ar rotējošu galviņu pa 360 grādiem
- › Kombinēts diafragmas stetoskops ar apkārtēja fona noklusēšanu
- › Stetoskopa galviņa veidota no alumīnija ar hroma pārklājuma
- › Stetoskopa galviņas mazākā daļa ļauj uztvert zemas frekvences skaņu
- › Stetoskopa galviņas lielākā daļa ļauj uztvert augstas frekvences skaņu

Komplektācija: stetoskops ar diviem maināmiem ausu ieliknīšiem un vienu rezerves membrāna
4.3.

- › Divpusējs
- › Divdaļīgs
- › Membrāna diametrs 40mm un 32mm
- › Garums 55cm

Komplektā ienāk rezerves daļas:

- › 2 gab. membrānas
- › Piltuvītes 3 gab. diametrs 19.5 / 26.0 / 33.0 mm
- › Dažāda tipa uzgaļi
- › Krāsas var izvēlēties : sarkans, melns, zils, zaļš, violets

5. GARUMMĒRĪTĀJS

- › Vienkāršs salikšanai un lietošanai
- › Absolūta funkcionalitāte visiem lielumiem līdz 2 metriem
- › Stiprinājuma skrūve pie sienas ietilpst komplektā.

6. GLIKOMETRS UN CITS APRĪKOJUMS LABORATORISKIEM IZMEKLĒJUMIEM

6.1.:

- › Glikometrs glikozes noteikšanai kapilārajās asinīs
- › Nepieciešamais parauga daudzums ne vairāk kā 0,6 mkl kapilārās asinis
- › Mērījuma diapazons 0,6 -33,3 mmol/l
- › Mērījuma rezultāts ne vēlāk kā pēc 8 sekundēm
- › Atmiņas ietilpība ne mazāk kā 250 pārbaūžu rezultāti
- › Glikometra izmērs aptuveni 71x60x19mm.

6.2.:

- › Glikozes, Holesterīna un Urīnskābes ekspresdiagnostikas iekārta
- › Izmeklējamais materiāls kapilārās asinis
- › Mērījumu diapazons: Glikoze 1,1-33,3 mmol/l
- › Holesterīns 2,59-10,35 mmol/l
- › Urīnskābe 0,18-1,19 mmol/l
- › Mērījuma rezultāts ne vēlāk kā: Glikoze pēc 10 sek.
- › Urīnskābe pēc 15 sek.
- › Holesterīns 26 sekundēm
- › Atmiņas ietilpība ne mazāk kā: Glikoze 360, Holesterīns 50, Urīnskābe 50 pārbaūžu rezultāti.

7. IMOBILIZĀCIJU NODROŠINOŠAIS KOMPLEKTS

Garais mugurkaula dēlis ar komplektāciju

I Garais mugurkaula fiksācijas dēlis:

Izmēri: 40x183x6.5 cm

- › Svars: ne vairāk kā 6.2 kg
- › Svara izturība: 1100 kg
- › Pārnēsāšanas rokturu vietas - 14
- › Siksnu fiksācijas vietas – 12
- › Rtg, MRI un CT staru caurlaidīgs
- › Izturīgs pret augstām un zemām temperatūrām
- › Brīvs no lateksa materiāliem
- › Vēlama dzeltena krāsa
- › Noturīgs virs ūdens
- › Viegli kopjams ar pieejamiem mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem

II Fiksācijas siksnas:

- › Ar cilpas vai karabīnes tipa stiprinājumu
- › Līdz 150 cm garas
- › Rtg, MRI un CT staru caurlaidīgas
- › Brīvas no lateksa materiāliem
- › Viegli kopjams ar pieejamiem mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem

III Galvas imobilizators:

- › Stingri fiksējams pie mugurkaula fiksācijas dēļa vai citām cietā tipa nestuvēm, ne mazāk kā 3 stiprinājuma siksnām
- › Sānu malas viegli konfigurējamas, vismaz 3 dimensijās
- › Iespējas fiksēt galvu pacientiem no 2 gadu vecuma līdz pieauguša pacienta galvai ar anatomiskām īpatnībām
- › Atveres brīvai pieejai ausu rajonā
- › Novalkāto detaļu nomaiņas iespējas
- › Svars līdz 150 gr
- › Rtg, MRI un CT staru caurlaidīgas
- › Brīvas no lateksa materiāliem
- › Viegli kopjams ar pieejamiem mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļiem.

8. INFŪZIJAS STATĪVI**I/V statīvs**

- › Statīvi paredzēti asins un infūzijas pārlišanai
- › Statīvs apgādāts ar piecu pēdu metāla pamatni, kurai piestiprināti pieci antistatiski dubultriteņi, divi no tiem ar bremzes mehānismu
- › Riteņu Ø vismaz 50 mm
- › Statīvam piestiprināti divi infūzu maisu turētāji / āķi un divi pudeļu turētāji
- › Statīvs ar augstuma regulāciju vismaz no 1350-2150 mm
- › Augstuma regulācijas mehānisms ir metālisks ar plastikāta pārvalku
- › Statīvs ir kopjams un dezinficējams ar izturīgu metāla konstrukciju

9. MEDICĪNISKIE SVARI

- › Elektroniski
- › Mērījumu diapazons 0 - 200 kg
- › Svēršanas precizitāte +/- 100g
- › Stabili nvirojami uz grīdas
- › Barošana 4 AA baterijas

10. PLAKĀTI**Variants 1, 2, 3:**

Izmērs 50x67cm (+- 2 cm) svars 0.15kg.

Izmērs 84x118cm (+- 2 cm) svars 0.15kg.

Izmērs 84x200cm (+- 2 cm) svars 0.15kg.

Iespēšana notiek uz augstas kvalitātes fotopapīra (200g).

Divpusējas aizsargplēves uzklāšana (125 mikroni) un metālisks iespaidpogas.

Nr. p.k.	Plakātu nosaukumi	iz m ē r s	skaits
1.	Osteoporosis	50 x 67 cm	1
2.	Arthritis	50 x 67 cm	1
3.	Rheumatic Diseases	50 x 67 cm	1
4.	Head and Neck	50 x 67 cm	1
5.	Deformities of the feet	50 x 67 cm	1
6.	Diseases of the Eye	50 x 67 cm	1

7.	Human Ear	50 x 67 cm	2
8.	Ear, Nose, Throat	50 x 67 cm	1
9.	Larynx	50 x 67 cm	2
10.	Rhinitis and Sinusitis	50 x 67 cm	1
11.	Diseases of the Middle Ear	50 x 67 cm	2
12.	Respiratory Tract Infections	50 x 67 cm	1
13.	The Skin	50 x 67 cm	2
14.	Skin Cancer	50 x 67 cm	1
15.	Pneumonia	50 x 67 cm	1
16.	Asthma	50 x 67 cm	1
17.	COPD – Chronic Obstructive Pulmonary Disease	50 x 67 cm	1
18.	Hypertension	50 x 67 cm	1
19.	Varicose Veins	50 x 67 cm	1
20.	Deep Vein Thrombosis	50 x 67 cm	1
21.	The Blood	50 x 67 cm	1
22.	The Liver	50 x 67 cm	1
23.	The Stomach	50 x 67 cm	1
24.	Diseases of the Digestive System	50 x 67 cm	1
25.	Hepatitis	50 x 67 cm	1
26.	Diabetes mellitus	50 x 67 cm	1
27.	Human Metabolic Pathways	50 x 67 cm	1
28.	Cholesterol	50 x 67 cm	1
29.	Obesity (Adipositas)	50 x 67 cm	1
30.	The Urinary Tract	50 x 67 cm	2
31.	Kidney	50 x 67 cm	1
32.	The Prostate Gland	50 x 67 cm	1
33.	The Female Genital Organs	50 x 67 cm	1
34.	Pregnancy	50 x 67 cm	1
35.	Childbirth	50 x 67 cm	1
36.	The Female Breast	50 x 67 cm	1
37.	Breastfeeding	50 x 67 cm	1
38.	Birth Control	50 x 67 cm	1
39.	The Vegetative Nervous System	50 x 67 cm	1
40.	Epilepsy	50 x 67 cm	1
41.	Alzheimer's Disease	50 x 67 cm	1
42.	Parkinson's Disease	50 x 67 cm	1
43.	The Endocrine System	50 x 67 cm	1
44.	Allergies	50 x 67 cm	2
45.	The Human Genotype	50 x 67 cm	1
46.	Gastroesophageal reflux disease	50 x 67 cm	2
47.	Headaches	50 x 67 cm	1
48.	Decubitus Ulcers	50 x 67 cm	1
49.	Flu (Influenza)	50 x 67 cm	1
50.	HIV and AIDS	50 x 67 cm	1
51.	AIDS	50 x 67 cm	2
52.	Children's Diseases	50 x 67 cm	1
53.	Basic Life Support	50 x 67 cm	1
54.	Drug Dependence	50 x 67 cm	1
55.	Alcohol Dependence	50 x 67 cm	1
56.	Nicotine Dependence	50 x 67 cm	1
57.	Foot Reflex Zone Massage	50 x 67 cm	1
58.	Position of the Child before Birth	84 x 118 cm	1
59.	The Birth Process	84 x 118 cm	1
60.	Embryology I	84 x 118 cm	1
61.	Embryology II	84 x 118 cm	1

62.	Endocrine Glands	84 x 118 cm	1
63.	The Vegetative Nervous System	84 x 118 cm	1
64.	Bacteria	84 x 118 cm	1
65.	Intestinal Parasites I	84 x 118 cm	1
66.	Intestinal Parasites II	84 x 118 cm	1
67.	The Human Central Nervous System	84 x 118 cm	1
68.	Human Cell Structure	84 x 118 cm	1
69.	Cell Division I, Mitosis	84 x 118 cm	1
70.	Cell Division II, Mitosis	84 x 118 cm	1
71.	Muscle Tissue	84 x 118 cm	1
72.	The Blood, Composition	84 x 118 cm	1
73.	Speech Organs	84 x 118 cm	1
74.	The Skin	84 x 118 cm	1
75.	The Nervous System, front	84 x 200 cm	1
76.	The Nervous System, rear	84 x 200 cm	1
77.	The Human Musculature, rear	84 x 200 cm	1
78.	The Human Musculature, front	84 x 200 cm	1
79.	The Vascular System	84 x 200 cm	1
80.	Spec. Mobile Stand with Brake (Q99)		4

11. ANATOMIJAS MODELIS

Izmērs 38x36x16 (+-2cm,) svars 1.5 kg.

Asinsrite - funkcionālais modelis

Cilvēka asinsrites modelis.

- > Ar nelielas šļirces palīdzību tiek ievadīts sarkans šķidrums caurspīdīgās vēnās, artērijās, kapilāros
- > Daļēja gaiši zila materiāla nokrāsa parāda skābekļa daudzumu asinīs dažādos asinsvados tiek stiprināts pie paneļa
- > Apraksts
- > Sarkans šķidrums ar šļirci.

12. REHABILITĀCIJAS BUMBAS (75 cm un 65 cm diametrā)

13. SOMA-LEDUSSKAPIS

- > Somas paredzētas bioloģisko paraugu transportēšanai
- > Izgatavota no PVC, PE un no poliuretāna putām
- > Temperatūras saglabāšana līdz 6 stundām
- > Iekšējā kabata aukstuma elementiem
- > Somas izmērs 390x250x280 tilpums 27 l.

14. TONOMETRI

Komplekts:

- > Gaisa nolaišana ar skrūvējamo vārstuli
- > Cauruļu sistēma „one tining „
- > Liels 56mm manometrs
- > Metālisks korpuss
- > Triecienizturīgs
- > Lielums no 0 līdz 300 mmHg
- > Precizitāte ± 3mmHg
- > Augstās kvalitātes manšete 3 gab. (bērnu (10x34cm) un standarta (14x53 cm) un pieaugušo XL 14X58 cm)
- > Mikrofiltrs vārstuļa un manometra aizsardzībai.

Garantija uz manometru 10 gadi!!!

15. APRĪKOJUMS OTOLARINGOLOĢIJĀ

Izmērs: 26x19x24 cm, svars 0.8kg.

Deguns ar deguna blakusdobumiem, modelis no 5 daļām.

1. Modelis parāda deguna un blakusdeguna dobumu struktūru labajā augšējā sejas daļā, palielināts 1,5 reizes.
2. No ārpuses redzamas sekojošas struktūras apzīmētas dažādās krāsās (kā arī redzamas caur noņemamu causpīdīgu ādu):
 - › ārējie deguna blakusdobuma skrimšļi (augšējo žokļu, pieres un ķīļveida sīnusi)
 - › atvērts augšējo žokļu sīnuss (redzams noņemot vaiga kaulu).
3. Vidējā daļā redzamas sekojošas struktūras:
 - › deguna dobums, noklāts ar gļotādu, ar deguna gliemežnīcām (noņemamām)
 - › gļotādas artērijas
 - › ožas nervi
 - › deguna dobuma, deguna gliemežnīcu un augšleju laterālās sienas nervu inervācija, ožas nervi un gļotādas artērijas.

Izmērs 34x16x19 cm svars 1.25 kg.

Auss, 3 – kārtējs palielinājums, 4 daļas

Ārējā, vidējā un iekšējā auss.

1. Noņemama bungādiņa ar āmuriņu un laktiņu, kā arī labirints ar strēmelīti, gliemežnīca ar dzirdes un vestibulāro nervu.
2. Uz palikņa.

16. ZOBU PROTĒŽU HIGIĒNAS APRĪKOJUMS PROCEDŪRU VEIKŠANAI

18 x 23 x 12cm, svars 1,5 kg

Zobu kopšanas modelis, 3 – kāršs palielinājums

- › Pareizas zobu kopšanas modelis
- › Komplektā ar lielu zobu suku
- › Abi žokļi kustīgi savienoti un labi der sakodienu demonstrēšanai.

17. DAUDZFUNKCIONĀLAIS KRĒSLS

- › Hidrauliska augstuma maiņa
- › Gāzes atsperes
- › Rokturi, pagalvis
- › Kāju atbalsts

18. PEDIATRISKO PROCEDŪRU GALDS

Izmērs: 99x71.5x48

- › Paredzēts bērniem līdz 15 kg
- › Viegli pārvietojams, ērts un stabils skapis ar pārtinamo galdiņu, kas izmantojams arī kā vanna
- › Aprīkots ar notekcauruli, ūdens ievadīšanai un izvadīšanai
- › Riteņi bloķējami un noņemami
- › Mīksti posterēta pārtinamā galda virsma
- › Anatomiski veidota vanna
- › Četras ietilpīgas atvilktnes.

Svars: 35 kg

KOMPLEKTI PROCEDŪRU STANDARTU APGUBEI

LABORATORISKO IZMEKLĒJUMU SAVĀKŠANAS PIEDERUMU KOMPLEKTS

Nr. p.k.	Nosaukums	daudzums
1.	Grikozes teststrēmeles	4
2.	Holesterīna teststrēmeles	1
3.	Lancetes 23G ādas pārduršanai ar drošības vāku	7

VITĀLO RĀDĪTĀJU NOTEIKŠANAS KOMPLEKTS

Nr. p.k.	Nosaukums	daudzums
1.	Spirometrs	1
2.	Dinamometrs	1
3.	Pulsoksimetrs	1
4.	Bērnu kraujatelpa	1
5.	Pieaugušo kraujatelpa	1
6.	Digital termometrs	5
7.	Termometrs ar galliju	5
8.	Vannas termometrs	4
9.	Termometrs priekš ledusskapi	4
10.	Infrasarkanais termometrs	1
11.	Mērlente	5
12.	Rektāla termometra uzgali	100

HIGIĒNAS PROCEDŪRU VEIKŠANAS KOMPLEKTS

Nr. p.k.	Nosaukums	iepakojumu skaits
1.	NMP komplekts L EBS-UNIT1 piestiprinājums pie sienas	1
2.	Cimdi sterili bez lateksa (6.5, 7.0, 7.5, 8.5 izm)	visi pa 200p. (800)
3.	Cimdi nesterili (vinilas)M	15
	Cimdi nesterili (vinilas) L	10
	Cimdi nesterili (vinilas)S	10
4.	Jodkociņi	1
5.	Koka špāтели	2
6.	Kušetes ruļļi	10 ruļļus
7.	Atkritumu maisi	4
8.	Klizmas balons un irigācijas baloni: Ø 18mm Ø 21 mm Ø 23 mm	
9.	Aukstuma/sildošā pakete Nobakawa (16x26)	2
10.	Ķirurģiskas maskas	4
11.	Pretapdeguma gēls (60,0)	5 gab.
12.	Citrona svābi	1 iepak.
13.	Alkoholisks gēls- mazā pudele	7
14.	Roku krēms (100 ml)	10
15.	Urīna konteineri: sterils, 60ml	20 gab.
	Urīna konteineri: nesterils ar uzlīmi, 60ml	20 gab.

16.	Šallīte ovāla (zila)	10
	Šallīte (zila)	2
	Šallīte (zila)	2
	Šallīte	10
	Šallīte	10
17.	Porte pince Pean on Kocher	4
18.	Sol. Natrii chloridi 0,9% - 500ml (B.Braun) 1 flakons pa 500 ml	50
	Sol. Natrii chloridi 0,9% - 250ml (B.Braun) 1 flakons 250 ml	350
19.	Kaste priekšmetstikliņu uzglabāšanai (balta) (25 stikliņiem)	20 gab.
	Priekšmetstikliņi	1 iep.
20.	Atkritumu konteineri (1,5 l)	5 iep.
21.	Aizsargbrilles	3 gab
22.	Maisiņi paraugu transportēšanai (zaļš)	3 iep.

APRĪKOJUMS PROCEDŪRU STANDARTU APGUVEI

Nr. p.k.	N o s a u k u m s	skaits
1.	Urīnpūšļa kateteriz.komplekts Nobacath	15 gab
2.	Rektāla caurule: CH18	4 gab
	CH20	2 gab
	CH22	2 gab
	CH24	2 gab
	CH26	2 gab
	CH28	2 gab
	CH30	2 gab
	CH32	2 gab
	CH34	2 gab
3.	Traheostomas caurule	3 gab
4.	Elpvadi	2 kompl
5.	Uroloģijas katetrs Folley	200 gab
6.	Zonde Levina (kuņģa): CH8	2 gab
	CH10	2 gab
	CH12	10 gab
	Zonde Levina ar mandrenu: CH14	2 gab
	CH16	2 gab
	CH18	2 gab
7.	Šļirces: 1 ml	300 gab
	2 ml	500 gab
	5 ml	500 gab
	10 ml	500 gab
	20 ml	300 gab
8.	Adatas: 16G	1 iep
	18G	4 iep
	21G	5 iep
	23G	1 iep
	25G	2 iep
	27G	3 iep
9.	I/v kanīle: 14G	20
	16G	20
	18G	20
	20G	400
	23G	10
	24G	5
	25G	5

10.	Perfuzora vadi	20
11.	I/v sistēma infūzijām	500
	I/v sistēma transfūzijām	100
	I/v sistēma: infūzomātām (B.Braun)	10
12.	I/v žņaugš	10
13.	Aprīkojums intramuskulāras procedūru veikšanai	1

Aprīkojums

	daudzums
roku žāvētāji	4
ledusskapji	4
kondicionieri	4

Ledusskapju, kondicionieru, roku žāvētāju iekārtu specifikācija

Roku žāvētāji- krāsa balta, iedarb. – sensors, svars no 4,25 līdz 4,85, ar termostata kontroles sistēmu

Ledusskapji – ražotāji: Samsung, Ariston, Indesit, Sharp

Kopējais tilpums līdz 130

Plauktu veids – rūdīts stikls, augstums līdz 85 cm, platums – 51 cm

Dziļums – 52 cm

Krāsa – balta

Kondicionieri– AEG ražotājs, modelis ACS – 127HR, dzesēšanas jauda 3,5, Telpa – 25-35 KV
Svars-8 līdz 31 kg, gabarīti 260x785x195, patērētā jauda – 1,28,

MEDICĪNAS IERĪCES

Nr. p.k.	Nosaukums	daudzums
1.	Aparāts parafinterapijai	1
2.	Iekārta staigāšanas prasmei- riteņkrēsls	1
3.	Iekārtas dažādu funkcionālu spēju attīstīšanai	1
4.	Kruķu komplekts	2
5.	Lampa-lupa	1
6.	Laringoskops	1
7.	Pastaigu balsts	1
8.	Pneimošinas	1
9.	Bērnu funkcionālā gulta	1
10.	Ultravioleta lampa dezinfekcijai	1
11.	Sterilizators	1

1.Tehniska specifikācija

Aparāts parafinterapijai

Elektroniski kontrolēta parafīna sildīšanas vanna sagatavošanai ar vismaz 28 litru kapacitāti

Izmēri 600 x 370 x 290 mm

Nerūsējošā tērauda ar kontroles paneli termostats - temperatūras indikācija

Sterilizācija iespējama

Jauda 230 V/50 Hz Enerģijas patēriņš 800 W

Komplektā 5 litru parafīna materiāls

un cimdu pāris ar 100 plastikāta vienreizējās lietošanas cimdiem un "zābaciņu" komplekts (pāris) ar 100 plastikāta zābaciņu ielikņiem

2.Tehniska specifikācija

Iekārta staigāšanas prasmei- riteņkrēsls

Rāmis: X veida salokāms

Platums: 61 cm, augstums 91 cm, garums 106 cm

Aizmugurējie riteņi : pumpējami, metāla gultņi 60 cm

Priekšējie riteņi: nepumpējami, metāla gultņi 15 cm

Sēdekļis: platums 46 cm

Sēdekļa augstums 45 cm

Kāju balsti: noņemamiem

Muguras balsts: atbalsta augstums 45 cm

Sēdekļis: dziļums 40 cm

Riteņkrēsla svars: 16 kg

Svara izturība: 100 kg

3.Tehniskā specifikācija

Iekārta dažādu funkcionālu spēju attīstīšanai

Zviedru siena, dabīgā koka, lakota

Izmērs 2,50 (augstums) x 0,9 (platums) m

13 pakāpieni

4.Tehniskā specifikācija

Kruķu komplekts

Kruķi paduses

Izgatavoti no alumīnija

Regulējams augstums no 118 līdz 130 cm

Max. slodze 130 kg.

5.Tehniskā specifikācija

Lampa-lupa

230 V / 22 W ,spriegums/jauda palielināma 2 reizes

Aukstais stars – galvas lampai 227 mm diametrs, lēcai 120 mm diametrs

Spuldzes kalpošanas laiks ir 7500 stundas – krāsas temperatūra 4500° K

Gaisma ar īpassībām, kas stimulē koncentrēšanos

Gaismas intensitāte 10 cm attālumā: 5800 Lux – atbilst CE Class I

912 mm gara, divu posmu, regulējama roka (2x456 mm)

Vada garums : 170 cm

Baltā krāsā

Piegādāts ar stiprinājuma skavu

6.Tehniskā specifikācija

Laringoskops FO komplekts

2,5V(C) – 32 mm diametrs

1,5V (C) tipa baterijas – 2gb

McIntosh tipa spogulis Nr 2 112mmx 20mm

McIntosh tipa spogulis Nr 3 133mmx 21mm

McIntosh tipa spogulis Nr 4 153mmx 21mm

asmeņi ar maināmu šķiedroptiku

materiāls - neatstarojoš matēts tērauds
 maināma gaismu virzošā daļa
 viegli tīrāms
 apkārtējai videi draudzīgs un ekonomisks
 šķiedroptikas iluminācija 4 mm, minimums 5500 šķiedru
 spilgtums > 4,200 lux/ pie 2.5 V (mērot 35 mm attālumā no gaismas emisijas avota)
 >12,500 lux/ pie 3.5V (mērot 35 mm attālumā no gaismas emisijas avota)
 autoklavējams pie temperatūra 134°C aptuveni 4000 reizes
 atbilst DIN EN ISO7376-3 prasībām
 Viegli nomaināmas baterijas
 Viegli nomaināmas laringoskopa spoguļa lampiņas
 Viegli kopjams un dezinficējams ar pieejamiem dezinfekcijas līdzekļiem
 Iepakojuma kastīte ar vāku.

7.Tehniskā specifikācija

Pastaigu balsts

Materiāls: vieglmetāls

Rāmis: salokāms

Riteņi: 4 gab.,

Rokturi: ergonomiski, gumijoti, neslīdīgi,

Regulējams roktura augstums – 75.5 – 94.5 cm.

Bremzes: lietojama 2 pozīcijās (stāvbremze un darba bremze)

Svara izturība: 120 kg vai vairāk

Svars: līdz 13 kg – 9.9 kg

Komplektā groziņš un paplāte

Platums – 65 cm

Sēžamvietas augstums – 61 cm

8.Tehniskā specifikācija

Pneimošinas

Komplekts sastāvs:

1. šinas -plaukstas locītavu
- 2.Īsa šina rokai
- 3.garā šina rokai
- 4.Īsa šina kājai
- 5.garā šina kājai
- 6.soma
- 7.pumpa

9.Tehniskā specifikācija

Bērnu funkcionālā gulta

Fiksēts augstums 760 mm (matrača augstums)

Matrača izmēri 630 x 400 mm

Trendelenburga pozīcija 7 °

Aprīkoti ar 4 riteņiem (4x60 cm) un bremžu sistēma aizmugurējiem riteņiem

Komplektā matracis ar mazgājamu pārvalku

10.Tehniskā specifikācija

Ultravioleta lampa dezinfekcijai

Baktericīdā lampa

Pie sienas stiprināma lampa telpas gaisa dezinfekcijai ar UV (ultravioletu) starojumu

Plūsmas tipa lampa - telpā dezinfekcijas laikā var atrasties personāls

Plūsma tiek nodrošināta ar ventilatoru sistēmu

Plūsma tiek nodrošināta ar ventilatoru sistēmu

Dezinfekcijai nepieciešamā spuldžu jauda vismaz 60 W

Plūsmas ventilatora jauda vismaz 130 m³/stundā

Kopējā lampas jauda nepārsniedz 90 W

Lampa darbināma no tīkla sprieguma

Komplektācija:

Baktericīdā lampa - 1 gab.

UV spuldzes - 2 gab.

Sienas stiprinājums

11. Tehniskā specifikācija

Sterilizators

Metāla priekšmetu sterilizācija

Sterilizatora materiāls – nerūsējošais tērauds AISI304, ārpusē – krāsots metāls

Izmēri: 50 mm diametrs x 45 mm augstums +/- 5%

Temperatūras un laika displejs: Laiks 0°+30° sek.

Max termostats termoregulācija pie 240°C

Voltāža 230V/50Hz

PRETENDENTA FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**Pretendents:** _____**Konkursa nosaukums:**

„Medicīnas ierīces, komplekti procedūru standartu apguvei un aprīkojums studentu apmācībai projekta Nr.:3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/004 „Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros”.

Kam: Daugavpils medicīnas koledžas Iepirkuma Nr. DMK 2010/08 ERAF komisijai.

Pārskatot augšminētos Konkursa dokumentus un Līguma projekta noteikumus, mēs, apakšā parakstījušies, piedāvājam veikt un pabeigt medicīnas ierīču, komplektu procedūru standartu apguvei un aprīkojuma studentu apmācībai piegādi un uzstādīšanu projekta Nr.:3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/004 „Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros” līdz _____ un izlabot jebkurus defektus, kā to paredz Līguma noteikumi, tehniskās specifikācijas prasības.

Piedāvātā kopējā līgumcena	
bez PVN:	
PVN:	
Kopējā līgumcena (ar PVN):	

Mēs apņemamies, ja mūsu Piedāvājums tiks pieņemts, konkursa nolikumā ietvertos Darbus uzsākt un pabeigt Piedāvājumā noteiktajā laikā.

Šis piedāvājums ir spēkā 90 dienu laikā no piedāvājumu atvēršanas dienas un tas mums būs saistošs un var tikt apstiprināts jebkurā brīdī līdz noteiktā perioda beigām.

(vieta)

(datums)

Pretendents: _____

(paraksts, amats)

(atšifrējums)

Z.v.

LĪGUMA PROJEKTS

LĪGUMS

Daugavpili

2010. gada _____.

Daugavpils medicīnas koledža, reģistrācijas Nr. 90000077645, direktores Līvijas Jankovskas personā, kura rīkojas uz nolikuma pamata, tālāk tekstā Pasūtītājs, no vienas puses, un „.....”, reģistrācijas Nr., tās personā, kas rīkojas uz statūtu pamata, tālāk tekstā Izpildītājs, no otras puses, abi kopā un katrs atsevišķi tālāk tekstā saukti Līdzēji, pamatojoties uz iepirkumu procedūras DMK 2010/08 ERAF komisijas 2010.gada _____ lēmumu, noslēdz šādu Līgumu:

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Ar šo "Pasūtītājs" uzdod un "Izpildītājs" par samaksu uzņemas Līgumā noteiktajā kārtībā, termiņos un pienācīgā kvalitātē, ievērojot normatīvo aktu prasības, veikt medicīnas ierīču, komplektu procedūru standartu apguvei un aprīkojuma studentu apmācībai piegādi un uzstādīšanu Daugavpils medicīnas koledžai projekta Nr.:3DP/3.1.2.1.1./09/IPIA/VIAA/004 „Daugavpils medicīnas koledžas infrastruktūras un aprīkojuma modernizācija” ietvaros” (turpmāk tekstā – “Darbs”) atbilstoši tehniskajai specifikācijai (Līguma pielikums Nr.1), un Izpildītāja iesniegtajam piedāvājumam (Līguma pielikums Nr.2).
- 1.2. “Darbi” sevī ietver visus Līgumā un tehniskajā specifikācijā noteiktos preces, darbus un materiālus, kā arī citas darbības, kuras izriet no šī līguma un normatīvo aktu prasībām.
- 1.3. “Izpildītājs” apliecina, ka viņš ir pienācīgi iepazinies ar tehnisko specifikāciju, darba apjomu, pielietojamiem materiāliem un prasībām.
- 1.4. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji samazināt darbu apjomus, attiecīgi samazinot līguma maksājumu apmēru, pamatojoties uz izcenojumiem, kas ir noteikti Izpildītāja piedāvājumā atklātam konkursam.

2. Darbu apjoms un izpildes termiņi

- 2.1. Izpildītāja pienākums piegādāt precī un pabeigt visus Darbus līdz gada
- 2.2. Izpildītāja pienākums ir ne vēlāk kā 10 (desmitajā) dienā pēc šī Līguma abpusējas parakstīšanas saskaņā ar Līguma nosacījumiem, iesniegt Pasūtītājam darbu izpildes garantijas oriģinālu; par minētā dokumenta nodošanu – pieņemšanu tiek sastādīts akts, kas kopā ar minētajiem dokumentiem pievienojams Līgumam kā neatņemamas sastāvdaļas.

3. Izpildītāja pienākumi

- 3.1. Ievērot Konkursa Piedāvājuma nosacījumus.
- 3.2. Ne vēlāk, kā trešajā darba dienā pēc Līguma parakstīšanas iesniegt Pasūtītājam darbu grafiku.
- 3.3. Veikt darbus kvalitatīvi, ievērojot tehniskākajā specifikācijā minētās prasības un apjomus, saskaņot darbu veikšanas grafiku.
- 3.4. Veikt darbus ar savu (īpašumā vai lietošanā esošu) aprīkojumu, transportu, materiāliem vai citiem nepieciešamajiem tehniskajiem līdzekļiem.
- 3.5. Piegādāt darbam nepieciešamos materiālus, konstrukcijas un iekārtas saskaņā ar tehnisko specifikāciju.
- 3.6. Darbus izpildīt ar Latvijā sertificētiem un kvalitatīviem materiāliem saskaņā ar tehnisko specifikāciju, par specifikācijas dokumentācijā paredzēto materiālu nomaiņas nepieciešamību iepriekš saskaņot ar Pasūtītāju.

- 3.7. Darbu veikšanas procesā ievērot darba aizsardzības un ugunsdrošības noteikumus, kā arī uzņemties pilnu atbildību par jebkādiem minēto noteikumu pārkāpumiem un to izraisītām sekām.
- 3.8. Nodrošināt darba aizsardzības pasākumus Objektā, tai skaitā darbinieku instruēšanu par visu tehnisko iekārtu ekspluatāciju, kā arī veikt visas citas Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētās darba drošības instrukcijas.
- 3.9. Nodrošināt Objektā strādājošo ar nepieciešamajiem darba aizsardzības un ugunsdrošības līdzekļiem.
- 3.10. Savlaicīgi instruēt Pasūtītāja Objekta apkalpojošo personālu par visu tehnisko iekārtu ekspluatāciju vai organizēt atbilstošas apmācības, pieaicinot iekārtu izgatavotāja speciālistus.
- 3.11. Rakstveidā nekavējoties informēt Pasūtītāju par visiem apstākļiem, kas atklājušies darbu izpildes procesā un var neparedzēti ietekmēt darbu izpildi.
- 3.12. Rakstveidā saskaņot ar Pasūtītāju jebkuru darbu izpildes procesā radušos nepieciešamo atkāpi no Līdzēju sākotnējās vienošanās.
- 3.13. Pildīt visus citus no šī Līguma un Latvijas Republikas normatīviem izrietošos Izpildītāja pienākumus.

4. Pasūtītāja pienākumi.

- 4.1. Izsniegt Pasūtītāja rīcībā esošo dokumentāciju, kas nepieciešama Izpildītājam līgumsaistību izpildei.
- 4.2. Savlaicīgi veikt visus nepieciešamos maksājumus.
- 4.3. Pasūtītājs var rakstiski pilnvarot savu pienākumu pildīšanu citām personām, pilnvarā norādot pilnvarojuma robežas, pilnvarnieka funkcijas un uzdevumus par to pirmajām kārtām informējot Izpildītāju. Atbilstoši, par Pasūtītāja izsniegtās pārstāvības pilnvaras atsaukšanu pirmkārt tiek informēts Izpildītājs.
- 4.4. Finansējuma trūkuma dēļ Pasūtītājam ir tiesības:
 - 4.4.1. apturēt darbu izpildi. Darbu apturēšanas gadījumā, Puses veic grozījumus Darbu izpildes grafikā, grozot tikai darbu izpildes termiņus, nevis darbu izpildes ilgumu. Pasūtītāja tiesības apturēt darbu izpildi nav uzskatāmas par Pasūtītāja vainu un nevar būt par pamatu Izpildītājam prasīt no Pasūtītāja jebkādu kompensāciju, atlīdzību vai līgumsodu;
 - 4.4.2. neapturot darbu izpildi, grozīt darbu apmaksas grafiku. Darbu apmaksas grafika grozīšanas gadījumā Puses groza tikai maksājumu veikšanas termiņus, nevis maksājumu summu. Pasūtītāja tiesības grozīt darbu apmaksas grafiku nav uzskatāmas par Pasūtītāja vainu un nevar būt par pamatu Izpildītājam prasīt no Pasūtītāja jebkādu kompensāciju, atlīdzību vai līgumsodu.

5. Maksāšanas noteikumi.

- 5.1. Līguma summa bez PVN par darbu veikšanu saskaņā ar tehnisko specifikāciju un Finanšu piedāvājumu atklātam konkursam, sastāda LVL (.....). PVN 21% sastāda LVL (.....). Pavisam kopā Līguma summa ar PVN sastāda LVL (.....).
- 5.2. Līguma summa ietver samaksu par šī Līguma ietvaros paredzēto Izpildītāja saistību izpildi – precēm, darbu, materiāliem, mehānismu izmaksām, iekārtu izmaksām un visiem citiem izdevumiem.
- 5.3. Apmaksa par līguma izpildi tiks veikta šādā kārtībā :
 - 5.3.1. Apmaksa 100 % no līguma summas tiks veikta 10 darba dienu laikā pēc Līguma saistību pilnīgas izpildes un pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas.
 - 5.3.2. Samaksu Pasūtītājs veic pārskaitot naudu uz Uzņēmēja norādīto bankas kontu.
 - 5.3.3. Iespējamais sadārdzinājums līguma realizācijas laikā netiks papildus apmaksāts.

6. Preču un darbu nodošana Pasūtītājam

- 6.1. Pēc šajā Līgumā paredzēto darbu pabeigšanas Izpildītājs par to rakstiski paziņo Pasūtītājam, nododot Pasūtītājam visu ar darbu veikšanu saistīto dokumentāciju un veic preču/darbu nodošanu.
- 6.2. Pasūtītājam ir tiesības atteikties no preču un darbu pieņemšanas, ja pieņemšanas procesā tiek konstatēti kvalitātes trūkumi, paveikto darbu neatbilstība šī Līguma noteikumiem vai Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. Pēc attiecīgo trūkumu novēršanas Izpildītājs atkārtoti veic preču/darbu nodošanu Pasūtītājam. Pasūtītājs 10 (desmit) darba dienu laikā pēc akta par izpildītajiem darbiem saņemšanas pārbauda izpildīto darbu apjomu un kvalitāti un paraksta aktu vai noformē rakstveida motivētu atteikumu preces/darbus pieņemt.
- 6.3. Preču/darbu pieņemšanas laikā konstatēto defektu novēršana neatbrīvo Izpildītāju no atbildības par darbu kalendārā grafika neievērošanu.
- 6.4. Preču/darbu nodošanai Līdzēji izveido komisiju, kuras sastāvā ietilpst Pasūtītāja pārstāvji un Izpildītāja pārstāvji. Komisija pārbauda izpildīto darbu / piegādāto preču apjomu un kvalitāti un sastāda nodošanas – pieņemšanas aktu, ko paraksta visi komisijas locekļi. Jebkurš no komisijas locekļiem ir tiesīgs neparakstīt nodošanas – pieņemšanas aktu, tam pievienojot rakstisku motivētu atteikšanos no preču/darbu pieņemšanas. Pēc attiecīgo trūkumu novēršanas Izpildītājs veic atkārtotu preču/darbu nodošanu.
- 6.5. Pasūtītājs ir tiesīgs noteikt jebkura risinājuma ekspertīzi, pieaicinot neatkarīgus ekspertus. Ekspertīzes izdevumus sedz Pasūtītājs, izņemot gadījumus, kad ekspertīzes rezultātā tiek konstatēti trūkumi vai nepilnības, kas radušies Izpildītāja vainas, nolaidības vai neuzmanības dēļ. Šādā gadījumā ekspertīzes izdevumus sedz Izpildītājs.

7. Garantijas

- 7.1. Izpildītājs garantē izpildīto darbu/iegādāto preču kvalitāti un atbilstību šī Līguma noteikumiem un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 7.2. „Garantēšana” šī Līguma izpratnē nozīmē, ka Līdzējs, kurš devis garantijas, apņemas atlīdzināt visus zaudējumus, ja tā izteiktie apgalvojumi izrādās nepatiesi vai arī uzņemtas saistības netiek izpildītas.
- 7.3. Izpildītāja izpildīto darbu/iegādāto preču garantijas termiņš ir _____ (ne mazāks kā 3 gadi).
- 7.4. Garantijas termiņā konstatētos defektus un citus trūkumus Izpildītājs apņemas novērst saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem. Defektu un trūkumu novēršanas termiņš tiek noteikts pusēm vienojoties, bet, ja vienošanos panākt neizdodas, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt veikt neatkarīgu ekspertīzi, kuras slēdziens attiecībā uz trūkumu un defektu novēršanas termiņu Izpildītājam ir obligāts. Ekspertīze tiek veikta uz Izpildītāja rēķina. Ja Izpildītājs nokavē savstarpēji nolīgto vai ekspertīzes noteikto termiņu, tad par šo nokavējumu iestājas sankcijas, kādas šajā līgumā paredzētas par saistību izpildes nokavējumu. Izpildītājam ir pienākums šos darbus veikt ar tādu pat darbaspēka un tehnikas resursu apjomu, kā Līguma ietvaros veiktos darbus, un darbaspēka un tehnikas resursu noslodze citos Izpildītāja objektos nevar būt par iemeslu savstarpēju nolīgta vai Ekspertīzes noteiktā termiņa nokavējumam.
- 7.5. Ja Izpildītājs garantijas termiņā atsakās novērst konstatētos defektus vai nenovērš tos noteiktajā termiņā, Pasūtītājam ir tiesības šo darbu veikšanu uz Izpildītāja rēķina uzdot trešajai personai.
- 7.6. Izpildītājs nodrošina, ka tā iegādāto materiālu ražotāju un pārdevēju garantijas tiek nodotas Pasūtītājam.
- 7.7. Izpildītājs apņemas ne vēlāk kā 10. (desmitajā) darba dienā pēc šī Līguma vai attiecīgā tā pielikuma abpusējas parakstīšanas iesniegt Pasūtītājam šādus Pasūtītāja akceptētas bankas garantijas vai apdrošināšanas sabiedrības garantijas oriģinālus:
 - 7.7.1. Līguma saistību izpildes nodrošinājuma bankas garantija vai apdrošināšanas sabiedrības garantija par summu 10% (desmit procenti) apmērā no Līguma summas.

- 7.8. Izpildītājam ir pienākums pēc desmit dienu laikā pēc pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas iesniegt Pasūtītājam bankas, vai, ja Pasūtītājs tam piekrīt, LR darbojošās Pasūtītāja akceptētas apdrošināšanas sabiedrības garantiju oriģinālu par summu 5% (pieci procenti) apmērā no līguma summas (ar PVN) par darbu veikšanu garantijas laikā atklāto defektu novēršanai atbilstoši šī līguma noteikumiem.
- 7.9. Izpildītājs garantē, ka pašlaik pret Izpildītāju nav, vai, pēc viņa labākās pārlicības, nedraud un netiek uzsākta tiesāšanās, arbitrāža, vai arī citi administratīvi procesi, kas varētu (ja netiek pierādīts pretējais) būtiski nelabvēlīgi ietekmēt Izpildītāja finansiālo stāvokli vai Izpildītāju spēju izpildīt jebkādas viņa saistības sakarā ar šo Līgumu.
- 7.10. Izpildītājs apliecina, ka ir, kas likumīgi dibināta un darbojas saskaņā ar Latvijas Republikas likumdošanu; un Izpildītājs ir likumīgs savu aktīvu īpašnieks un tam ir tiesības un pilnvaras veikt darījumus, ko tas veic.

8. Atbildība

- 8.1. Līdzēji ir savstarpēji atbildīgi par neuzmanības vai ļaunprātības rezultātā otram Līdzējam nodarītajiem zaudējumiem, tajā skaitā par savu darbinieku vai pilnvaroto personu neuzmanības vai ļaunprātības rezultātā otram Līdzējam nodarītajiem zaudējumiem. Negūtā peļņa Līdzējiem nav jāatlīdzina.
- 8.2. Izpildītājs uzņemas pilnu atbildību par mantiskajiem zaudējumiem, kas var rasties Pasūtītājam vai trešajām personām, Izpildītājam veicot šajā Līgumā paredzētos darbus, un apņemas patstāvīgi atrisināt visas pretenzijas un prasības, kādas šajā sakarā izvirza trešās personas vai Pasūtītājs.
- 8.3. Izpildītājs ir atbildīgs pret Pasūtītāju un trešajām personām par visiem zaudējumiem, kuri radušies Izpildītāja nodarbināto apakšuzņēmēju saistību izpildes ietvaros.
- 8.4. Līdzēji ir savstarpēji atbildīgi par sniegto ziņu patiesumu un pilnību.

9. Sankcijas

- 9.1. Ja Izpildītājs nokavē līguma izpildes galīgo termiņu, Pasūtītājs, veicot galīgo norēķinu, no Izpildītājam izmaksājamās summas ietur līgumsodu 0,05% apmērā no Līguma summas par katru nokavēto dienu.

10. Nepārvarama vara

- 10.1. Līdzēji nav atbildīgi par līgumsaistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi, ja šāda neizpilde vai nepienācīga izpilde radusies nepārvaramas varas rezultātā. Par nepārvaramu varu Līdzēji uzskata ugunsgrēkus, dabas katastrofas, militāru agresiju, streiku, grozījumus Latvijas Republikas normatīvajos aktos, valsts institūciju lēmumus un citus nepārvaramas varas izpausmes veidus, kas traucē izpildīt šo Līgumu, un kas nav izveidojusies kā Līdzēju darbības vai bezdarbības tiešas vai netiešas sekas, kurus Līdzēji nav paredzējuši un nav varējuši paredzēt, noslēdzot šo Līgumu. Par nepārvaramas varas apstākļu esamību pusei, kurai šie apstākļi radušies, jāapstiprina un jāpierāda ar LR Rūpniecības un tirdzniecības kameras apstiprinātu izziņu par šādu apstākļu esamību.
- 10.2. Ja iestājas nepārvaramas varas apstākļi, Līdzējam ir pienākums nekavējoties mutiski informēt Līguma beigu rekvizītos norādīto otra Līdzēja atbildīgo darbinieku, kā arī ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā pēc minēto iemeslu konstatēšanas iesniegt rakstveida paziņojumu otram Līdzējam. Paziņojumā jāraksturo apstākļi, kā arī to ietekmes vērtējums attiecībā uz savu pienākumu izpildi saskaņā ar šo Līgumu un izpildes termiņu. Paziņojumā jānorāda termiņš, kad būs iespējams turpināt šajā Līgumā paredzēto pienākumu izpildi.
- 10.3. Līdzēji var vienpusēji izbeigt šo Līgumu, ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk par 2 (diviem) kalendārajiem mēnešiem. Šajā gadījumā neviens no Līdzējiem nav tiesīgs prasīt tādējādi radušos zaudējumu atlīdzību. Ja līgums tiek izbeigts nepārvaramas varas apstākļu dēļ, Pasūtītājs veic norēķinus par faktiski izpildītajiem darbiem.

10.4. Nepārvaramas varas apstākļiem beidzoties, Līdzējam, kurš pirmais konstatējis minēto apstākļu izbeigšanos, ir pienākums nekavējoties iesniegt rakstisku paziņojumu otram Līdzējam par minēto apstākļu beigšanos.

11. Līguma laušana, Līguma darbības pārtraukšana

- 11.1. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji izbeigt šo Līgumu, paziņojot par to Izpildītājam rakstveidā 5 (piecas) kalendārās dienas iepriekš šādos gadījumos:
- 11.1.1. Izpildītājs pārkāpj kādu no šī Līguma noteikumiem, un šāds pārkāpums, pēc Pasūtītāja viedokļa, var būtiski ietekmēt Izpildītāja spējas pildīt savas saistības saskaņā ar šo Līgumu;
- 11.1.2. notiek jebkāds gadījums vai gadījumu virkne, kam pēc Pasūtītāja viedokļa ir būtiska nelabvēlīga ietekme uz Izpildītāja komercdarbību, aktīviem, darbību vai finansiālo stāvokli, kas iespaudo Izpildītāja spēju izpildīt saistības saskaņā ar šo Līgumu.
- 11.1.3. ja šī līguma izpildes laikā iestājas viens no zemāk minētajiem gadījumiem:
- Pret Izpildītāju tiek iesniegta prasība par atzīšanu par maksātnespējīgu;
 - Tiek veiktas piespiedu darbības no trešo personu puses, kā rezultātā tiek apķīlāta (aprakstīta) Izpildītāja manta, uzlikts liegums rīcībai ar banku kontiem, uzlikts liegums kustamām mantām un nekustamajam īpašumam valsts publiskajos reģistros.
- 11.2. Jebkurš Līdzējs var izbeigt šī Līguma darbību 30 (trīsdesmit) darba dienas pēc rakstveida brīdinājuma iesniegšanas otram Līdzējam, ja otrs Līdzējs nav pildījis savus pienākumus un nav novērsis savu Līguma noteikumu pārkāpumu 30 (trīsdesmit) darba dienu laikā kopš rakstiska brīdinājuma saņemšanas.
- 11.3. Jebkurā Līguma izbeigšanas gadījumā vainīgajam Līdzējam ir pienākums atlīdzināt otram Līdzējam ieguldītos līdzekļus un izdevumus, kas radušies sakarā ar to, ka vainīgais Līdzējs nav pildījis Līgumā noteiktos pienākumus.
- 11.4. Izpildītājam ir pienākums pārtraukt darbu izpildi ar Pasūtītāja paziņojuma par Līguma izbeigšanu saņemšanas brīdi. Līguma izbeigšanas gadījumā, veicot galīgo norēķinu, Pasūtītājs samaksā Izpildītājam par līdz paziņojuma saņemšanas dienai izpildītajiem darbiem, izmantotajiem materiāliem un piegādātajām iekārtām.

12. Nobeiguma noteikumi

- 12.1. Visas domstarpības, kas ir saistītas ar šī Līguma izpildi, Līdzēji risina pārrunu ceļā, bet, ja vienošanās nav iespējams panākt 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā, tad tiesā, Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.
- 12.2. Līdzēju strīdi, kas rodas darbu un materiālu kvalitātes novērtēšanā darbu veikšanas vai garantijas termiņa laikā, risināmi, pieaicinot neatkarīgu(s) sertificētu(s) ekspertu(s) vai valsts ekspertīzes institūcijas, un ekspertīzes izdevumus sedz Līdzējs, kurš saskaņā ar ekspertīzes slēdzienu ir vainojams. Ja ekspertīze nekonstatē pārkāpumus, ekspertīzes izdevumus sedz Līdzējs, kurš ekspertīzi ierosinājis.
- 12.3. Ja kāds no Līguma punktiem neparedzētu apstākļu dēļ tiek atzīts par spēkā neesošu vai likumam neatbilstošu, tas neietekmē citu Līgumā pielīgto saistību izpildi, kuras netiek skartas sakarā ar šīm izmaiņām.
- 12.4. Nevienam no Līdzējiem nav tiesību nodot šajā Līgumā noteiktās saistības trešajai personai bez otra Līdzēja rakstiskas piekrišanas.
- 12.5. Šī Līguma noteikumi ir saistoši Līdzējiem un pilnā apmērā pāriet uz Līdzēju tiesību un saistību pārņēmējiem.
- 12.6. Tās Līguma attiecības, kuras nav atrunātas šī Līguma tekstā, tiek regulētas saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 12.7. Visi šī Līguma grozījumi ir noformējami rakstveidā un iegūst spēku ar brīdi, kad tos parakstījuši abi Līdzēji.
- 12.8. Par Līguma izpildei būtisko rekvizītu maiņu, kā arī par izmaiņām īpašnieku vai amatpersonu ar paraksta tiesībām sastāvā, Līdzēji informē viens otru 10 (desmit) darba dienu

laikā. Ja kāds no Līdzējiem neinformē otru Līdzēju par savu rekvizītu maiņu šajā Līgumā noteiktajā termiņā, tas uzņemas atbildību par visiem zaudējumiem, kas šajā sakarā varētu rasties otram Līdzējam.

12.9. Līgums tiek sastādīts uz _____ (_____) lapām latviešu valodā un parakstīts divos eksemplāros, pa vienam eksemplāram katram Līdzējam. Abiem eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

13. Līdzēju juridiskās adreses, rekvizīti un paraksti

*Pielikums Nr.4
atklātā konkursa nolikumam
ar identifikācijas Nr. DMK 2010/08 ERAF*

DARBU IZPILDES GRAFIKS

1. Pretendents uzrāda kopējo nepieciešamo laiku darbu veikšanai, norādot termiņus katram darbu veidiem.
2. Termiņi darbiem jānorāda nedēļās, sākot ar darbu uzsākšanu un norādot laiku, kāds nepieciešams darbu pabeigšanai un nodošanai Pasūtītājam.
3. Darbu izpildes grafiks jā sagatavo ievērojot konkursa nolikumā noteiktos termiņus.

Pilnvarotās personas paraksts: _____

Pilnvarotās personas vārds, uzvārds, amats: _____