




IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

APSTIPRINĀTS  
Elektronikas un datorzinātņu institūta  
iepirkumu komisijas  
2012.gada 5.septembra sēdē  
protokols Nr.1.3-22/19-12

  
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs  
V.Harlinskis

## **ELEKTRONIKAS UN DATORZINĀTŅU INSTITŪTA**

### **sarunu procedūras**

**„Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas  
korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts”**

Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS)  
Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes  
pētniecības centra izveide” (vienošanās  
Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros

### **nolikums**

Iepirkuma identifikācijas numurs EDI 2012/4

Rīga  
2012

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

### Satura rādītājs

N.pk	Nosaukums	lpp
1.	Vispārīgā informācija	3
2.	Informācija par iepirkuma priekšmetu	4
3.	Piedāvājuma sastāvs un noformējums	4
4.	Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas kārtība	5
5.	Tehniskais piedāvājums	5
6.	Finanšu piedāvājums	6
7.	Piedāvājumu vērtēšanas kārtība	6
8.	Līguma slēgšanas tiesību piešķiršana un iepirkumu līguma noslēgšana	7
9.	Iepirkumu komisijas tiesības un pienākumi	8
10.	Pretendenta tiesības un pienākumi	8
11.	Līguma nosacījumi	9
12.	Pielikumi	9
A	Tehniskās specifikācijas	11
A1	Laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonta tehniskā specifikācija	11
A2	Stāvu plāni	19
A3	Plānojamais būvdarbu izpildes grafiks	20
B	Tehniskā piedāvājuma formas	21
B1	Darbu organizācijas apraksts	21
B2	Apliecinājums par piedāvāto būvdarbu garantijas termiņu	22
B3	Būvdarbu izpildes grafiks	23
B4	Apakšuzņēmējiem nododamo būvdarbu daļu saraksts	24
B5	Galveno materiālu tabulas forma	25
B6	Apliecinājuma par izpildāmo darbu apjomu forma	26
C	Finanšu piedāvājuma formas	27
C1	Finanšu piedāvājums	27
C2	Paraugtāmes	28
D	Pieteikuma par piekrišanu dalībai sarunu procedūrā forma	29
H	Līguma projekts	30

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

## 1. Vispārīgā informācija

**1.1. Iepirkuma metode:** sarunu procedūra.

**1.2. Iepirkuma indentifikācijas Nr.:** EDI 2012/4.

**1.3. Pasūtītājs:**

Pasūtītāja nosaukums	Elektronikas un datorzinātņu institūts
Adrese	Dzērbenes iela 14, Rīga, LV - 1006, Latvija
Reģ. Nr.	LV90002135242
Kontaktpersona	Viktors Harlinskis, tālr. +371 67558255; <a href="mailto:viktors.harlinskis@edi.lv">viktors.harlinskis@edi.lv</a> Inguna Ķīse, tālr. +371 67558206; <a href="mailto:inguna.kise@edi.lv">inguna.kise@edi.lv</a> Ieva Meirāne, tālr. +371 67558258; <a href="mailto:ieva.meirane@edi.lv">ieva.meirane@edi.lv</a> Tālr. + 371 67558201 Fax 67555337 <a href="mailto:iepirkumi@edi.lv">iepirkumi@edi.lv</a>
Darba laiks	Darba dienās no 9.00 līdz 17.00

**1.4. Sarunu procedūras izvēles pamatojums:** Publisko iepirkumu likuma (turpmāk – Likums) 62.panta pirmās daļas 1.punkts, nepublicējot paziņojumu par līgumu.

**1.5. Sarunu procedūras norises koordinators un nodrošinātājs:** iepirkuma komisija, kas izveidota, pamatojoties uz Elektronikas un datorzinātņu institūta direktora 17.10.2011. rīkojumu Nr.1.1.1.-2/14 „Par iepirkuma komisijas izveidi” un 18.04.2012. rīkojumu Nr.1.1.1.-2/11-VIAA/006 „Par Janas Berkas iekļaušanu Elektronikas un datorzinātņu institūta pastāvīgās iepirkumu komisijas sastāvā” (turpmāk – Komisija).

**1.6. Sarunu procedūras nolikuma saņemšana:** Elektronikas un datorzinātņu institūts (turpmāk – Institūts) nodrošina brīvu un tiešu pieeju sarunu procedūras nolikumam (turpmāk – Nolikums) savā mājaslapā <http://www.edi.lv/lv/paziņojumi/iepirkumi> (turpmāk – Pasūtītāja mājaslapa). Institūts nodrošina iespēju **uzaicinātajiem pretendentiem** – akciju sabiedrībai „LX GRUPA” un sabiedrība ar ierobežotu atbildību „ARMOSTIL” (turpmāk – Pretendenti, katrs atsevišķi – Pretendents) iepazīties uz vietas ar Nolikumu, sākot ar iepirkuma procedūras izsludināšanas brīdi bez maksas Institūtā, Rīgā, Dzērbenes ielā 14, 21.telpā A korpusā, kā arī nodrošina iespēju Pretendentiem saņemt iepirkuma procedūras dokumentus drukātā veidā par samaksu iepriekš norādītajā adresē Likuma noteiktajā kārtībā.

**1.7. Pretendenta jautājumi un papildu informācijas pieprasījumi:** ja Pretendentam ir jautājumi un papildu informācijas pieprasījumi par Nolikumu, tos iesniedz Komisijai personīgi 1.6.apakšpunktā norādītajā adresē vai nosūta pa pastu uz 1.6.apakšpunktā norādīto adresi vai nosūta pa faksu (faksa Nr. 67555337) vai uz elektroniskā pasta adresi

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums iepirkumi@edi.lv un kontaktpersonas V.Harlinska elektroniskā pastu adresi viktors.harlinskis@edi.lv. Pasūtītājs sagatavo atbildi iespējami īsākā laikā Likumā noteiktajā kārtībā un kopā ar uzdoto jautājumu publicē Pasūtītāja mājaslapā. Pretendenti ir atbildīgi par iepazīšanos ar publicēto informāciju Pasūtītāja mājaslapā.

## **2. Informācija par iepirkuma priekšmetu**

**2.1. Iepirkuma priekšmets:** Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts (turpmāk – Būvdarbi).

**2.2. Pretendenta piedāvājumu skaits:** Pretendents var iesniegt vienu piedāvājumu par iepirkuma priekšmetu.

**2.3. Līguma izpildes laiks un vieta:**

2.3.1. plānotais līguma izpildes laiks no līguma noslēgšanas datuma: ne ilgāk kā 5 mēneši;

2.3.2. līguma izpildes vieta: Institūta laboratorijas korpuss „B”, Dzērbenes iela 14, Rīga;

2.3.3. iepirkuma procedūras tehniskajās specifikācijās minētie darbi jānodod Pasūtītājam ar aktu ne vēlāk kā noteikts 2.3.1.punktā pēc Būvdarbu līguma noslēgšanas un avansa saņemšanas. Precīzāku laiku piedāvā Pretendenti.

## **3.Piedāvājuma sastāvs un noformējums**

**3.1. Piedāvājuma noformējums un sastāvs:**

3.1.1. piedāvājumu sarunu procedūrai sagatavo atbilstoši Valsts valodas likuma un Ministru kabineta 29.09.2010. noteikumu Nr.916 “Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība” prasībām;

3.1.2. Pretendenta piedāvājuma sarunu procedūrai sastāv no šādām daļām:

3.1.2.1. pieteikums dalībai sarunu procedūrā (sk. D pielikumu);

3.1.2.2. tehniskais piedāvājums (sk. 5.punktu);

3.1.2.3. finanšu piedāvājums (sk. 6.punktu).

3.1.3. Piedāvājuma lapas ir sanumurētas un caursūtas (caurauklotas, auklu gali pārlīmēti). Piedāvājumam ir titullapa (brīvā formā), satura rādītājs ar uzrādītām lapām. Lapu numerācija atbilst satura rādītājam. Katrai piedāvājuma daļai ir satura rādītājam atbilstošs attiecīgs nosaukums („Pieteikums dalībai sarunu procedūrā”; „Tehniskais piedāvājums”; „Finanšu piedāvājums”). Piedāvājuma lapas ir caursūtas tā, lai tās nav iespējams atdalīt.

3.1.4. Pretendents iesniedz Pretendenta paraksta tiesīgās amatpersonas vai Pretendenta pilnvarotas personas (pievienojams pilnvaras oriģināls) parakstītu piedāvājumu (tiek parakstīta katra no piedāvājuma daļām). Personas parakstam jānorāda atšifrējums (norādīts pilns vārds, uzvārds un ieņemamais amats).

3.1.5. Pretendents iesniedz piedāvājuma vienu oriģinālu un vienu kopiju. Uz piedāvājuma oriģināla un kopijas norāda attiecīgi „ORIGINĀLS” un „KOPIJA”. Atšķirību gadījumā starp oriģinālu un kopiju, vērā tiek ņemts oriģināls.

3.1.6. Pretendents iesniedz arī piedāvājuma identiska satura elektronisko versiju uz optiskā datu nesēja (CD vai DVD diska). Drukātajā un elektroniskajā versijās skaitļiem jāsakrīt, piemēram, ja elektroniskajā versijā aprēķiniem tiek izmantoti skaitļi ar 4 cipariem aiz komata, tad arī drukātajā versijā šis skaitlis jāparāda ar 4 cipariem aiz komata, jo pie rezultātu neatbilstības tiks ņemta vērā drukātās versijas oriģināls.

3.1.7. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez labojumiem, ja labojumi ir izdarīti, tiem jābūt pilnvarotās personas ar parakstu apstiprinātiem. Piedāvājuma oriģinālu, kopiju un elektronisko versiju ievieto kopā nolikuma 4.1.1.apakšpunktā minētajā aploksnē.

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

3.1.8. Piedāvājumi, kas iesniegti 4.1.2.apakšpunktā norādītajā termiņā, netiek atdoti atpakaļ Pretendentiem pēc 4.1.2.apakšpunktā norādītā termiņa.

#### **4. Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas kārtība**

4.1. Piedāvājumu iesniegšanas kārtība un termiņi:

4.1.1. Piedāvājumu iesniedz aizlīmētā un uz aizlīmējuma vietas parakstītā aploksnē, uz kuras norāda:

4.1.1.1. Pasūtītāja nosaukumu un adresi;

4.1.1.2. Pretendenta nosaukumu, reģistrācijas numuru un adresi;

4.1.1.3. Pretendenta kontaktpersonas vārdu un uzvārdu, tālruņa numuru, e-pasta adresi un/vai faksa numuru;

4.1.1.4. sekojošu atzīmi:

Sarunu procedūrai „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros,

iepirkuma identifikācijas numurs EDI 2012/4.

4.1.2. Uzaicinātajam Pretendentam piedāvājums ir jāiesniedz Institūta direkcijā: A korpusa 1.-3. telpā, 2.stāvā, Dzērbenes ielā 14, Rīgā. Piedāvājumu iesniedz darba dienās, no plkst. 9:00 – 17:00 **līdz 2012.gada 17.septembrim plkst. 10.00**. Saņemot piedāvājumu, pasūtītājs reģistrē Pretendentu piedāvājumus to iesniegšanas secībā. Piedāvājumus, kas iesniegti pēc šajā punktā norādītā iesniegšanas termiņa, neizskata un neatvērtus atdod atpakaļ iesniedzējam. Pretendents, iesniedzot piedāvājumu, var pieprasīt apliecinājumu tam, ka piedāvājums saņemts (ar norādi par piedāvājuma saņemšanas laiku).

4.2. Komisija veic pretendentu piedāvājumu atvēršanu un tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudi un finanšu piedāvājuma vērtēšanu slēgtā sēdē pēc 4.1.2.apakšpunktā norādītā termiņa.

#### **5. Tehniskais piedāvājums**

5.1. Pretendents saskaņā ar A pielikumā „Tehniskās specifikācijas” norādītajām prasībām sagatavo detalizētu Būvdarbu izpildes grafiku (kalendārajās dienās), norādot:

5.1.2. veicamo darbu uzskaitījumu;

5.1.3. darbu uzsākšanas laiku katram no norādītiem darbu veidiem;

5.1.4. darbu pabeigšanas laiks katram no norādītiem darbu veidiem;

5.1.5. informāciju par būvdarbos pielietojamajiem galvenajiem materiāliem (durvis, grīdas segumi, flīzes, sildķermeņi, jumta segums, siltināšanas materiāli, caurules, vadi, u.c.). Informācijā jānorāda, piemēram, marka, tips, atbilstības sertifikāts u.c.

5.1.6. Informāciju par piedāvāto garantijas termiņu (ne īsāku par 24 mēnešiem), norādot to mēnešos, tai skaitā apdrošināto garantiju, norādot apdrošināšanas firmu.

5.2. Pretendenta atbilstoši B pielikumā norādītajai formai sagatavoto tehnisko piedāvājumu, kas jāiesniedz gan rakstiskā veidā, gan elektroniskā veidā, failu uz CD vai DVD nesēja, sagatavotu DOC (Microsoft Office Word document), XLS (Microsoft Excel format file) vai PDF (Portable Document Format) datņu formātā.

5.3. Tehniskajam piedāvājumam jābūt pretendenta vai tā pilnvarotās personas (pievienojams pilnvaras oriģināls) parakstītam.

## **6. Finanšu piedāvājums**

- 6.1. Finanšu piedāvājumu sagatavo, ņemot vērā tehniskajās specifikācijās noteikto būvdarbu apjomu un raksturojumu, atbilstoši finanšu piedāvājuma formām (C pielikums), kā arī sagatavojot darbu izmaksas tāmes (C2 pielikums).
- 6.2. Finanšu piedāvājumā cenas jānorāda latos (LVL) bez PVN. Atsevišķi jānorāda PVN un Būvdarbu kopējā cena ar PVN (C1 pielikums).
- 6.3. Finanšu piedāvājuma kopējā summā jāietver visi nodokļi, nodevas u.c. maksājumi un visas saprātīgi paredzamās ar darbu izpildi saistītās izmaksas, tajā skaitā, darbaspēka izmaksas un ar to saistītos nodokļus un nodevas, transporta izmaksas un citas saistītās izmaksas. Pretendentam finanšu piedāvājumā ir jāievērtē un jāiekļauj arī visi riski, neparedzētās izmaksas tai skaitā iespējamais sadārdzinājums.
- 6.4. Būvniecības darbu papildizdevumi, tai skaitā transporta izmaksas, peļņa un neparedzētie darbi, nedrīkst pārsniegt 15 % no būvniecības tāmes attiecināmo izmaksu kopsummas.
- 6.5. Pretendenta piedāvātajām cenām jābūt nemainīgām visā līguma izpildes laikā. Ja Būvdarbu apjoms līguma izpildes laikā mainās, izmaiņas tiek veiktas, balstoties uz Pretendenta norādītajām cenām saskaņā ar iepirkuma līguma noteikumiem.
- 6.6. Finanšu piedāvājumam jābūt Pretendenta vai tā pilnvarotās personas (pievienojams pilnvaras oriģināls) parakstītam.
- 6.7. Finanšu piedāvājums sagatavojams saskaņā ar nolikuma C pielikumu un 2006.gada 19.decembra MK noteikumiem Nr.1014 Latvijas būvnormatīvs LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”.
- 6.8. Finanšu piedāvājums sastāv no sekojoša dokumentu kopuma un kārtojams tādā secībā, kādā nosaukts šajā punktā: Finanšu piedāvājums, Kopsavilkuma tāme, Koptāmes: Nr. 1-L3 Telpu remonts, Nr. 2-L3 Elektrība, Nr. 3-L3 Santehnika, Nr. 4-L3 Telefona un datora tīkls „testbed”, Nr.5-L3 Signalizācija.
- 6.9. Drukātajā un elektroniskajā versijās skaitļiem jāsakrīt, piem. ja elektroniskajā versijā aprēķiniem tiek izmantoti skaitļi ar 4 cipariem aiz komata, tad arī drukātajā versijā šis skaitlis jāparāda ar 4 cipariem aiz komata, jo novērtējot pie rezultātu neatbilstības pārrēķiniem tiks ņemta vērā drukātās versijas oriģināls.
- 6.10. Tāmēs jāietver un jāizceno visi darbi un apjomi, kas noteikti B pielikumā. Cenas jānorāda, izmantojot divus ciparus aiz komata.
- 6.11. Lai pilnīgāk atspoguļotu savu piedāvājumu, Pretendents ir tiesīgs veikt izmaiņas lokālajās tāmes, nemainot tehniskajās specifikācijās noteiktos kopējos darbu apjomus (pielikums C2).
- 6.12. Finanšu piedāvājumam jābūt Pretendenta vai tā pilnvarotās personas (pievienojams pilnvaras oriģināls) parakstītam.

## **7. Piedāvājumu vērtēšanas kārtība**

- 7.1. Komisija veic piedāvājumu vērtēšanu slēgtā Komisijas sēdē. Komisija vērtē iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar Likumu un Nolikumu.
- 7.2. Slēgtajā sēdē Komisija izvērtē, vai Pretendentu tehniskais un finanšu piedāvājums atbilst Nolikuma prasībām, kā arī pārbauda, vai piedāvājumos nav aritmētiskās kļūdas. Ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiskā kļūda, Komisija kļūdas labo. Vērtēšanu Komisijas sekretāre detalizēti protokolē.
- 7.3. Komisija uzaicina Pretendentus uz sarunām par piedāvājumu un līguma noteikumiem, nosūtot attiecīgo uzaicinājumu uz Pretendenta norādīto kontaktpersonas e-pasta adresi, ja Pretendenta tehniskajā un finanšu piedāvājumā konstatē neatbilstību Nolikuma prasībām vai

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

arī aritmētiskās kļūdas finanšu piedāvājumā, kā arī, ja Pretendents ir veicis izmaiņas lokālajās tāmēs, nemainot tehniskajās specifikācijās noteiktos kopējos darbu apjomus.

7.4. Pretendenta pilnvarotie pārstāvji iesniedz Komisijai Pretendenta amatpersonas ar pārstāvības tiesībām parakstītu pilnvaru vai komercreģistra vai analogas institūcijas izdotu dokumentu, kas apliecina, ka konkrētā persona ir tiesīga pārstāvēt Pretendentu sarunu procedūrā.

7.5. Sarunu procedūras dalībnieku iesniegtie dokumenti atpakaļ netiek izsniegti.

7.6. Sarunu rezultātā Pretendentu tehniskie un finanšu piedāvājumi tiek attiecīgi precizēti. Sarunas, uz kurām Pretendents ierodas pēc Komisijas uzaicinājuma, tiek protokolētas.

7.7. Pēc sarunu pabeigšanas Komisija izvēlas no Nolikumā izvirzītajām prasībām atbilstošajiem piedāvājumiem piedāvājumu ar viszemāko cenu. Vērtējot cenu, Komisija ņem vērā piedāvājuma kopējo līguma cenu bez pievienotās vērtības nodokļa.

7.8. Pretendentam, kurš sarunu procedūrā sniedzis piedāvājumu ar viszemāko cenu, kas iekļaujas paredzamajā līgumcena, būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības.

## 8. Līguma slēgšanas tiesību piešķiršana un iepirkumu līguma noslēgšana

8.1. Pretendents, kuram pēc piedāvājumu izvērtēšanas **būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības**, iesniedz Pasūtītājam ne vēlāk kā 10 (desmit) darbdienu laikā no Komisijas pieprasījuma saņemšanas dienas:

8.1.1. **izziņu**, ko ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas izsniedz Valsts ieņēmumu dienests un kura apliecina, ka Pretendentam (neatkarīgi no tā vai tas reģistrēts Latvijā vai Latvijā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta) Latvijā nav Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus;

8.1.2. **izziņu**, kas izdota ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas, ka ārvalstī reģistrētam (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) Pretendentam (ja tas ir reģistrēts ārvalstī vai ārvalstī ir tā pastāvīgā dzīvesvieta) attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus;

8.1.3. Uzņēmumu reģistra (ārvalstu pretendentiem – līdzvērtīgas iestādes) ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas izsniegtu **izziņu**, kas apliecina, ka Pretendentam nav pasludināts maksātnespējas process, un tas neatrodas likvidācijas stadijā;

8.1.4. Spēkā esošu uz līguma izpildes laiku vispārējās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises un apdrošināšanas noteikumu apliecinātu kopiju un attiecīgo maksājuma uzdevuma kopiju par minēto polisi.

8.2. Pretendents, kuram pēc piedāvājumu izvērtēšanas **būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības**, iesniedz pasūtītājam 8.1.1.-8.1.4. apakšpunktos norādītās izziņas par Pretendenta norādīto apakšuzņēmēju, kura veicamo būvdarbu vērtība ir vismaz 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības.

8.3. **Pasūtītājs no Valsts darba inspekcijas iegūst informāciju par to**, vai Pretendents un pretendenta norādītais apakšuzņēmējs, kura veicamo Būvdarbu vērtība ir vismaz 20 procenti no kopējās iepirkuma līguma vērtības, ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams, nav atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā viena vai vairāku tādu valstu pilsoņu vai pavalstnieku nodarbināšana, kuri nav Eiropas Savienības dalībvalstu pilsoņi vai pavalstnieki, ja tie Eiropas Savienības dalībvalstu teritorijā uzturas nelikumīgi, vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu vienlaicīga nodarbināšana bez rakstveida darba līguma.

8.4. Pretendents, kurš nav sodīts par 8.3.apakšpunktā norādītajiem darba tiesību

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums pārkāpumiem, kā arī iesniedzis 8.1.1.-8.1.4. apakšpunktos norādītās izziņas, ir atzīstams par sarunu procedūras uzvarētāju.

8.5. Lēmumu par sarunu procedūras rezultātiem Komisija abiem Pretendentiem un Iepirkumu uzraudzības birojam paziņo rakstiski 3 (trīs) darba dienu laikā pēc tam, kad Komisija pieņēmusi lēmumu slēgt iepirkuma līgumu.

8.5. Iepirkuma līgums starp Pasūtītāju un sarunu procedūras uzvarētāju tiks noslēgts Publisko iepirkumu likuma 67.pantā noteiktajā kārtībā.

8.6. Komisija var pieņemt lēmumu izbeigt Konkursu neizvēloties nevienu piedāvājumu, ja nav iesniegts neviens Nolikumam atbilstošs piedāvājums vai ir cits objektīvi pamatots iemesls.

## **9. Iepirkuma komisijas tiesības un pienākumi**

### **9.1. Komisija tiesības:**

9.1.1. izdarīt grozījumus iepirkuma procedūras dokumentos;

9.1.2. pieaicināt komisijas darbā neatkarīgus ekspertus ar padomdevēju tiesībām;

9.1.3. uzaicināt Pretendenta pārstāvjus uz sarunām;

9.1.4. pieprasīt, lai Pretendents precizētu un rakstiski iesniegtu informāciju par savu piedāvājumu, ja tas nepieciešams piedāvājuma atbilstības pārbaudei, kā arī piedāvājumu novērtēšanai;

9.1.5. labot finanšu piedāvājumā aritmētiskās kļūdas;

9.1.6. pieprasīt Pretendentam, kurš iesniedzis piedāvājumu ar viszemāko cenu, papildus iesniegt iepirkuma izpildei nepieciešamās tehnoloģijas aprakstu un īpašo, tikai šim Pretendentam pieejamo tirgus apstākļu aprakstu, kas pamato cenas pazeminājumu;

9.1.7. izvēlēties slēgt iepirkuma līgumu ar otru uzaicināto Pretendentu, ja tā piedāvājums atbilst Nolikumā izvirzītajām prasībām un iekļaujas paredzamajā līgumcenā un ja iepriekš izraudzītais Pretendents atsakās slēgt līgumu;

9.1.8. jebkurā brīdī pārtraukt vai izbeigt iepirkuma procedūru Likumā noteiktajā kārtībā;

9.1.9. veikt citas darbības saskaņā ar šo Nolikumu un atbilstoši Likumam un citiem normatīvajiem aktiem.

### **9.2. Komisijas pienākumi:**

9.2.1. nodrošināt sarunu procedūras norisi un dokumentēšanu saskaņā ar šo Nolikumu, Likumu un citiem normatīvajiem aktiem.

9.2.2. nodrošināt vienlīdzīgu un taisnīgu attieksmi pret Pretendentiem;

9.2.3. Likumā noteiktajā kārtībā sniegt informāciju Pretendentiem par Nolikumu un Komisijas pieņemtajiem lēmumiem;

9.2.4. vērtēt iesniegtos piedāvājumus saskaņā ar šo Nolikumu, Likumu un citiem normatīvajiem aktiem;

9.2.5. pieņemt lēmumu par sarunu procedūras rezultātiem;

9.2.6. veikt citus pienākumus saskaņā ar šo nolikumu, Likumu un citiem normatīvajiem aktiem.

## **10. Pretendentu tiesības un pienākumi**

### **10.1. Pretendenta tiesības:**

10.1.1. Likumā noteiktajā kārtībā un termiņos pieprasīt Komisijai sniegt skaidrojumus par Nolikumu un Komisijas pieņemtajiem lēmumiem, kā arī citas tiesības saskaņā ar šo Nolikumu, Likumu un citiem normatīvajiem aktiem.

### **10.2. Pretendenta pienākumi:**



EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

10.2.1. sagatavot piedāvājumu atbilstoši Nolikuma prasībām;

10.2.2. sniegt patiesu informāciju;

10.2.3. segt visas izmaksas, kas saistītas ar piedāvājuma sagatavošanu un iesniegšanu.

10.2.4. Komisijas noteiktajā termiņā sniegt atbildes uz Komisijas pieprasījumiem par papildu informāciju, kas nepieciešama piedāvājuma atbilstības pārbaudei, kā arī vērtēšanai, kā arī veikt citus pienākumus saskaņā ar šo Nolikumu, Likumu un citiem normatīvajiem aktiem.

## 11. Līguma nosacījumi

11.1. Pasūtītājs slēdz līgumu ar izraudzīto Pretendentu, pamatojoties uz Pretendenta iesniegto piedāvājumu, saskaņā ar Nolikuma noteikumiem un līguma projektu, kas iekļauts nolikuma H pielikumā, Likumā noteiktajā kārtībā.

11.2. Līguma projektu sagatavo Pasūtītājs.

11.3. Pretendents nodrošina piedāvātās līgumcenas nemainīgumu Būvdarbiem visā iepirkuma līguma izpildes laikā. Iespējamā inflācija, tirgus apstākļu maiņa vai jebkuri citi apstākļi nevar būt par pamatu cenu paaugstināšanai, un šo procesu radītās sekas Pretendentam ir jānoprognozē un jāaprēķina, sastādot finanšu piedāvājumu.

## 12. Pielikumi

A pielikums: Tehniskās specifikācijas

A1 pielikums: Laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonta tehniskā specifikācija

A2 pielikums: Stāvu plāni\*

1. stāvs - fails Bkorpuss\_stavs\_001,

2. stāvs - fails Bkorpuss\_stavs\_002,

3. stāvs - fails Bkorpuss\_stavs\_003,

4. stāvs - fails Bkorpuss\_stavs\_004,

7. stāvs - fails Bkorpuss\_stavs\_007.

A3 pielikums: Plānojamais būvdarbu izpildes grafiks

B pielikums: Tehniskā piedāvājuma formas

B1 pielikums: Darbu organizācijas apraksts

B2 pielikums: Apliecinājums par piedāvāto būvdarbu garantijas termiņu

B3 pielikums: Būvdarbu izpildes grafiks

B4 Apakšuzņēmējam nododamo Būvdarbu daļu saraksts

B5 pielikums: Galveno materiālu tabulas forma

B6 pielikums: Apliecinājuma par izpildāmo darbu apjomu forma

C pielikums: Finanšu piedāvājuma formas

C1 pielikums: Finanšu piedāvājums,

C2 pielikums: Paraugtāmes (fails Tames\_praugs.xls)\*\*:

Koptāme L3 remonts,

Lokālā tāme Nr. 1-L3 Telpu remonts,

Lokālā tāme Nr. 2-L3 Elektrība,

Lokālā tāme Nr. 3-L3 Santehnika,

Lokālā tāme Nr. 4-L3 Telefona un datortīkls, „testbed”,

Lokālā tāme Nr.5-L3 Signalizācija.

D Pieteikums dalībai sarunu procedūrā

E pielikums: Līguma projekts

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

*\*Skatīt atsevišķi nolikumam pievienotos failus „Bkorpuss\_stavs\_001”; „Bkorpuss\_stavs\_002”; „Bkorpuss\_stavs\_003”; „Bkorpuss\_stavs\_004”; „Bkorpuss\_stavs\_007” pasūtītāja mājaslapā sadaļā „Iepirkumi”.*

*\*\*Skatīt atsevišķi nolikumam pievienoto failu „Tames\_paraugs.xls” pasūtītāja mājaslapā sadaļā „Iepirkumi”.*

I.Ķīse 67558206  
inguna.kise@edi.lv

## **A pielikums Tehniskās specifikācijas**

### **A1 pielikums: Laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonta tehniskā specifikācija**

#### **1. Telpu remonts**

##### **1.1. Laboratoriju telpas un tām piegulošās telpas skatīties telpu plānus – pielikums A4**

- 1.1.1. Esošo laboratorijas telpu (kopējā platība 1027.9 m<sup>2</sup>) remonts (durvis, grīdas, griesti, sienas) un instalāciju (elektrība, apsardzes signalizācija, apgaismojums, datortīkls un ‘testbed’ tīkls) ierīkošana. Darbi jāveic B korpusā laboratoriju telpās:
  - 1.1.2. 1. stāvā (101-102, 103, 104, 106, 107, 110, 111-112, 113 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123-124), gaitenī un hallēs
  - 1.1.3. 2. stāvā (209, 210, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223-224), gaitenī un hallēs
  - 1.1.4. 3. stāvā ( 301, 302, 303, 304, 309-310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 324), gaitenī un hallēs
  - 1.1.5. 4. stāvā (409-410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417-418, 419, 420, 421, 422, 423-424), gaitenī un hallēs
  - 1.1.6. 7. stāvā (703, 704, 705, 706, 707, 708, 709) gaitenī un hallēs
  - 1.1.7. Veikt pilnīgu sienu remontu, sienu krāsošanu pēc iepriekšējas pamatnes sagatavošanas, krāsotas, pusmatēta (spīduma koeficients 7) ūdens dispersijas akrilāta krāsa. Krāsu toņus saskaņot ar pasūtītāju.
  - 1.1.8. Nojaukt starpsienas starp telpām 317, 318 un 319, izveidojot vienu telpu.
  - 1.1.9. Starp telpām 318 un 319 nojauktās sienas vietā izbūvēt sabīdāmo sienu.
  - 1.1.10. Piekārto griestu ierīkošana no akmens vates plāksnēm. Piekārto griestu minimālais augstums no grīdas 2,7 m.
  - 1.1.11. Laboratoriju telpās un 1., 2. un 7. stāva gaitenīs sagatavot grīdas pamatni linoleja ieklāšanai, ielīmēt ofisiem paredzēto homogēno linoleju vismaz 43 klase (nodilumizturības grupa P (saskaņā ar EN 649) vai ekvivalents, nodiluma izturība ≤ 0,10 mm (saskaņā ar EN 660-1) vai ekvivalents, 2,00 mm biezs) antibakteriāls, nav jāuzklāj aizsargemulsija un fungicīds, ar pretslīdes efektu vismaz R9, virtuves telpām (8 telpas) 113, 120, 213, 220, 313, 320, 413, 420 ( ar pretslīdes efektu vismaz R10. Krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju.
  - 1.1.12. Uzstādīt grīdlīstes.
  - 1.1.13. Atjaunot grīdlīstes 1.-4. stāva un 7. stāva hallēs.
  - 1.1.14. Laboratorijas telpās piegādāt un uzstādīt vertikālas auduma žalūzijas - 83 logiem 550 m<sup>2</sup>. Krāsu toni saskaņot ar pasūtītāju.

##### **1.2. Sanitāro mezglu remonts**

Četru sanitāro mezglu korpusā "B" 2.,3.,4. un 7.stāvā (kopējā platība 57 m<sup>2</sup>) remonts (durvis, grīdas, griesti, sienas, santehnika, apgaismojums).

- 1.2.1. Ierīkot piekārtos griestus no akmens vates plāksnēm. Griestos ierīkot apgaismojumu un nodrošināt ventilāciju, to savienojot virs griestiem ar esošajiem ventilācijas pievadiem.

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

- 1.2.2. Stāvvadus un pievadus iebūvēt apvalkos, izbūvējot tos līdz piekārtajiem griestiem (izņemot sēdpodiem).
- 1.2.3. Mainīt sienas un grīdas flīzes (vismaz nodiluma 4.kat.). Flīžu izmērus (sienām ne mazāki par 20x25cm, grīdām ne mazāki par 30x30cm) un krāsas toni saskaņot ar pasūtītāju.
  - 1.2.3.1.sienas flīzētās daļas augstums 200 cm;
  - 1.2.3.2.sienas virs flīzēm sagatavot un krāsot ar ūdens emulsijas krāsu, toni saskaņot ar pasūtītāju.
- 1.2.4. Virs izlietnēm katrā stāvā ierīkot spoguļus ar aptuveniem izmēriem 100x150cm.
- 1.2.5. Nomainīt sanitāro mezglu ieeju (4 gab.), klozeta kabīņu durvis (7 gab.) un klozeta kabīņu starpsienas.
- 1.2.6. Nomainīt 7 komplektus sēdpodu kopā ar skalojamo kasti un vāku, 4 gab. izlietnes ar maisītājiem.
- 1.2.7. Nomainīt kanalizācijas un ūdens stāvvadus (1.-7. stāvs) un pievadus:
  - 1.2.7.1.klozetpodiem stāvvadu un pievadus plastmasas Ø100;
  - 1.2.7.2.izlietnēm un stāvpodiem stāvvadu un pievadus plastmasas Ø50;
  - 1.2.7.3.ūdensvada stāvvadus plastmasas Ø25 un pievadus klozetpodiem, izlietnēm un stāvpodiem vara Ø12;
  - 1.2.7.4. nodrošināt pievadus ar ventiļiem pie stāvvadiem un patērētājus ar filtriem.
- 1.2.8. Veikt sanitāro mezglu radiatoru nomaiņu (kopā 15 gab., tips 22;h=600mm, iekļauts kopējā esošās apkures sistēmas sarakstā). Aprēķinus veikt pēc esošās telpu kubatūras, nemainot radiatoru skaitu un izvietojumu. Jānodrošina darba spiediens 10 atm., garantija 5 gadi). Radiatoru pievadus nodrošināt ar regulēšanas un abpusējas noslēgšanas iespējām.
- 1.2.9. Elektrisko apgaismojumu nomainīt ar gaismas ķermeņiem, iebūvētiem piekārtajos griestos.
- 1.2.10. Uzstādīt sanitāros mezglos roku žāvējamam aparātus (4 gab.) un ūdens sildītājus ar 30 litru tilpumu (4 gab.), tos pievienojot izlietnes krānam-maisītājam.

### 1.3. Trepju telpu remonts

- 1.3.1. Abās trepju telpās veikt pilnīgu sienu remontu, sienu krāsošanu pēc iepriekšējas pamatnes sagatavošanas, krāsotas, pusspīdīga (spīduma koeficients 20) ūdens dispersijas akrilāta krāsa, krāsu toņus saskaņot ar pasūtītāju.
- 1.3.2. Veikt griestu krāsošanu pēc iepriekšējas pamatnes sagatavošanas. Krāsu toņus saskaņot ar pasūtītāju.
- 1.3.3. 8. stāva līmenī nomainīt 81,5 m<sup>2</sup> stikla blokus, nedrīkst mainīt fasādes izskatu

### 1.4. Durvju nomaiņa,

- 1.4.1. Tērauda durvis ar rāmjiem, biezums 50 mm, divas slēdzenes: rokturī un durvju augšējā daļā, durvju mērīšana jāveic objektā.
- 1.4.2. Laboratoriju telpām ielikt tērauda ieejas durvis ar stiklu vidū 300x800mm ar rāmjiem 86 gab., (esošie izmēri 900x2000) ,
- 1.4.3. Ielikt 1. un 7. stāvu gaitēņu galos divdaļīgas tērauda durvis (aptuvenais dalījums: virināmā daļa labās durvis ~900 mm, otra daļa ~400mm, nodrošināta ar aizbīdņiem) ar rāmjiem - 4.gab., (esošie izmēri 1300x2000mm),
- 1.4.4. Demontēt alumīnija logu 1. stāvā pie kravas lifta

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

- 1.4.5. Divviru tērauda durvju (esošie izmēri 1900x2700), virināmu uz iekšu ar slēdzeni un aizbīdņi, augšējā daļa 600mm stiklota, lai nodrošinātu gaismas iekļuvi telpā, piegāde un uzstādīšana 1. stāvā, ārējās durvis pie kravas lifta
- 1.4.6. Piegādāt un uzstādīt iekšējās divdaļīgās, veramās durvis 1. stāvā, (abas puses virināmas uz iekšu) augšējā daļa 600mm stikla pakete, nodrošinot nepieciešamo blīvējumu.
- 1.4.7. Nomainīt trepju telpā evakuācijas izejas ārdurvis, orientējošie izmēri h=2000mm, L 1000=mm, uz iekšpagalmu, nodrošinot tās ar pret panikas durvju atvērēju un elektromagnētisko sprūdu, pieslēdzot to pie ugunsdrošības signalizācijas sistēmas, kas atbloķē durvis, nostrādājot ugunsdrošības signalizācijai
- 1.4.8. Nomainīt trepju telpā durvis pārejai uz C korpusu starp 2 un trešo stāvu nodrošinot siltumizolāciju kā ārdurvīm.
- 1.4.9. Nomainīt 3 esošās koka durvis starpsienās 105/106, 107/108 un 705 (esošie izmēri 900x2000mm) ar vienu slēdzeni
- 1.4.10. Starp telpām sienā 303. un 304. telpās iebūvēt koka durvis (900x2000mm) ar vienu slēdzeni
- 1.4.11. Visu laboratoriju telpu durvju slēdzenēm vienota atslēgu sistēma.
- 1.4.12. Komunikāciju telpām ielikt 24 vienviru un 27 divviru durvis ar slēdzeni. Visām komunikāciju telpām ģenerālās atslēgas sistēma.
- 1.4.13. Durvis krāsotas ar baltu spīdīgu krāsu no abām pusēm. Durvju mērīšana jāveic objektā.
- 1.4.14. Jāveic veco durvju demontāža, jauno durvju piegāde un uzstādīšana, aiļu apdare, būvgružu izvešana.

## 2. Santehniskie darbi

### 2.1. Vispārīgi

- 2.1.1. Visas sistēmas jāmaina, ņemot vērā, ka objekts turpina strādāt, saskaņojot ar pasūtītāju.
- 2.1.2. Piegādes apjomā ietilpst esošo sistēmu demontāža, jaunu cauruļu, vārstu izolācijas, stiprinājumu u.c. materiālu piegāde, uzstādīšana, būvgružu izvešana,
- 2.1.3. Jāparedz azbesta utilizācija: (ar azbesta izolāciju ir nosegti aptuveni 620m no demontējamām (maināmām) caurulēm (maģistrālās un stāvvedi)).

### 2.2. Apkures sistēma

- 2.2.1. Visus darbus veikt līdz apkures sezonas plānotajam sākumam 15.oktobrim.
- 2.2.2. Veikt apkures sistēmas nomaiņu, piegādāt visas nepieciešamās caurules, armatūru un aprīkojumu, jāatbilst PN10 ar darba temperatūru līdz 100°C
- 2.2.3. Nomainīt apkures sistēmas cauruļvadus.
- 2.2.4. Nomainīt esošos čuguna radiatorus, Piegādāt un uzstādīt jaunus radiatorus. Uzstādāmo radiatoru tips 22; h=600mm). Aprēķinus veikt pēc esošās telpu kubatūras, nemainot radiatoru skaitu un izvietojumu, garantija 5 gadi.
- 2.2.5. Piegādāt un uzstādīt termoregulatorus 142 gab.
- 2.2.6. Radiatoru pievadus nodrošināt ar regulēšanas un abpusējas noslēgšanas iespējām.

Tabula L3.1

Esošā B korpusa apkures sistēma

### ***B korpusa apkures sistēma***

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

<i>Daudz.</i>			
	<b>diametrs</b>		
Caurules PN10, t=100°C	108	90	<b>metri</b>
	89	12	<b>metri</b>
	76	23	<b>metri</b>
	50	30	<b>metri</b>
	40	35	<b>metri</b>
	32	35	<b>metri</b>
	25	634	<b>metri</b>
	20	50	<b>metri</b>
<i>Radiator/19 sek.</i>		6	<b>gab.</b>
<i>Radiator/18 sek.</i>		25	<b>gab.</b>
<i>Radiator/16 sek.</i>		13	<b>gab.</b>
<i>Radiator/13 sek.</i>		10	<b>gab.</b>
<i>Radiator/ 8 sek.</i>		6	<b>gab.</b>
<i>Radiator/15 sek.</i>		18	<b>gab.</b>
<i>Radiator/14 sek.</i>		5	<b>gab.</b>
<i>Radiator/12 sek.</i>		30	<b>gab.</b>
<i>Radiator/7 sek.</i>		6	<b>gab.</b>
<i>Radiator/9 sek.</i>		5	<b>gab.</b>
<i>Radiator/5 sek.</i>		16	<b>gab.</b>
<i>Radiator/17 sek.</i>		2	<b>gab.</b>
<i>Krusti DN25</i>		142	<b>gab.</b>
<i>Pāreja 89/50</i>		2	<b>gab.</b>
<i>Pāreja 76/50</i>		2	<b>gab.</b>
<i>Pāreja 50/40</i>		5	<b>gab.</b>
<i>Pāreja 50/32</i>		10	<b>gab.</b>
<i>Pāreja40/32</i>		5	<b>gab.</b>
<i>Pāreja 32/25</i>		10	<b>gab.</b>
<i>Pāreja 25/20</i>		5	<b>gab.</b>
<i>Atgaisotāji</i>		5	<b>gab.</b>
<i>Trejg.50</i>		14	<b>gab.</b>
<i>Trejg.40</i>		10	<b>gab.</b>
<i>Trejg.32</i>		9	<b>gab.</b>
<i>Trejg. 25</i>		5	<b>gab.</b>
<i>Pagriez. 25</i>		10	<b>gab.</b>
<i>Pagriez. 32</i>		4	<b>gab.</b>
<i>Ventiļi DN50</i>		4	<b>gab.</b>

2.2.7. Pirmajā stāvā zem grīdas nomainīt maģistrālos apkures cauruļvadus, noslēgarmatūru, un uzlikt siltumizolāciju. Nodrošināt darba spiedienu 16atm

Tabula L3.2

Esošā apkures maģistrāle B korpuss

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

<b><i>Apkures maģistrāle PN16, t=130°C</i></b>			
1	Ūdens caurule DN 125	110	metri
2	Līkums DN125 / 90 gr.	14	gab.
3	Ventilis DN 125	4	gab.
4	Trejšgabals DN 125	2	gab.
5	Pāreja DN 125/ 50	2	gab.
6	Ventilis DN 50	2	gab.
7	Ūdens caurule DN 50	60	metri
8	Izolācija DN 125	110	metri
9	Izolācija DN 50	60	metri

### 2.3. Ūdensapgādes sistēma

2.3.1. Ūdensapgādes (nodrošinot, ka darbojas pie 6 atm. spiediena) un kanalizācijas sistēmas nomaiņa

2.3.2. Pirmajā stāvā zem grīdas nomainīt maģistrālos ūdens cauruļvadus, vārstus, ieliekot noslēgarmatūru,

Tabula L3.3 Esošā ūdens maģistrāles zem B korpusa 1 stāva grīdas

<b><i>Ūdens maģistrāle (PN6)</i></b>		kopā	
1	Ūdens caurule DN 80	100	metri
2	Trejšgabals DN 80	11	gab.
3	Līkums DN 80/ 90 gr.	18	gab.
4	Pāreja DN 80/20	8	gab.
5	Ventilis DN 20	8	gab.
6	Ventilis DN 80	9	gab.
7	Atpakaļgaitas vārsts DN 80	1	gab.
8	Resivers 200 litri DN 80	1	gab.
9	Ūdens skaitītājs DN 80	1	gab.
10	Izolācija DN 80	100	metri

2.3.3. Nomainīt esošās ūdensapgādes caurules un noslēgarmatūru

Tabula L3.4 Esošā B korpusa ūdens apgādes sistēma

<b><i>Ūdens stāvvadi (PN6)</i></b>		1 ūd.	2 ūd.	3 ūd.	4 ūd.	kopā	
1	Ūdens caurule DN 20	20	20	20	20	80	metri
2	Trejšgabals DN 20	5	4	4	5	18	gab.
3	Ventilis DN 20	5	5	5	5	20	gab.

<b><i>Virtuves un siev. tualetes</i></b>		5 ūd.	6 ūd.	7 ūd.		kopā	
1	Ūdens caurule DN 16	25	25	12		62	metri
2	Trejšgabals DN 16	2	2	3		7	gab.
3	Līkums DN 16 /90gr.	1	1			2	gab.
4	Ventilis DN 16	3	3	3		9	gab.
5	Izolācija DN 16	50		12		62	gab.

2.3.4. telpās virtuves - 113, 120, 213, 220, 313, 320, 413, 420 – 8. gab. uzstādīt 8 jaunas izlietnes ar skapīšiem zem izlietnēm un nepieciešamajām armatūrām

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

(aptuvenie izmēri 500 x 430 cm), 8 krānus pieslēgt pie stāvvadiem, izlietnes pie kanalizācijas. Krāna augstums virs izlietnes ne mazāk kā 200 mm. Visus cauruļvadus nosegt nodrošinot piekļuvi pie noslēgarmatūras un revīzijām.

2.3.5. Virtuvēs uzstādīt ūdens sildītāju ar 10 litru tilpumu (8 gab.), tos pievienojot izlietnes krānam-maisītājam.

2.3.6. Uzstādīt virtuvēs ūdens filtrus – 8.gab

#### 2.4. Ugunsdzēsības sistēma

2.4.1. Nomainīt ugunsdzēsības sistēmas cauruļvadus nodrošinot, ka sistēma darbojas pie 16 atm spiediena.

2.4.2. Nomainīt ugunsdzēsības sistēmas skapjus

Tabula L3.5 Esošās ugunsdzēsības cauruļvadu sistēmas specifikācija B korpusā

	<b>Ugunsdz.stāvvadi(PN16)</b>	1 ug.	2 ug.	3 ug.		kopā	
1	Ūdens caurule DN 50	30	30	30		90	metri
2	Trejšgabals DN50	6	6	6		18	gab.
3	Līkums DN 50 /90gr.	2	2	2		6	gab.
4	Ventilis DN 50	5	5	5		15	gab.
5	Izolācija DN 50	30	30	30		90	metri
	<b>Ugunsdz.maģistr.(PN16)</b>					kopā	
1	Ūdens caurule DN 110	100				100	metri
2	Trejšgabals DN 110	6				6	gab.
3	Līkums DN 110/ 90 gr.	15				15	gab.
4	Ventilis DN 110	1				1	gab.
5	Ventilis DN 50	5				5	gab.
6	Pāreja DN 110/50	5				5	gab.
7	Izolācija DN 110	100				100	metri

#### 2.5. Kanalizācija un lietus notekas

Nomainīt esošās kanalizācijas sistēmas caurules

Tabula L3.5

Esošie kanalizācijas stāvvadi B korpusā

Nr.	<b>Kanalizācijas stāvvadi</b>	1 kan.	2 kan.	3 kan.	4 kan.	kopā	
1	Caurule DN 110	20	20	20	20	80	metri
2	Revīzija DN 110)	3	3	3	3	12	gab.
3	Trejšgabals DN 110	4	5	4	5	18	gab.
4	Gaisa vārsti	1	1	1	1	4	gab.
5	Pāreja čuguns/plastm.	3	3	3	3	12	gab.
6	Kronšteiņi	?	?	?	?		gab.

#### Virtuves un siev. tualetes

Nr.	<b>Kanalizācijas stāvvadi</b>	1 kan.	2 kan.	3 kan.		kopā	
-----	-------------------------------	--------	--------	--------	--	------	--



EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

1	Caurule DN 75	20	20			40	metri
2	Revīzija DN 75	1	1			2	gab.
3	Trejbabals DN 75	2	2			4	gab.
4	Līkums DN 75/ 45gr.	2	2			4	gab.
5	Caurule DN 110			12		12	gab.
6	Revīzija DN 110			2		2	gab.
7	Trejbabals DN 110			3		3	gab.
8	Pāreja čuguns/plastm.						gab.

	<i>Lietus notekas stāvvadi</i>	1 liet.	2 liet.			kopā	
1	Caurule DN 110 brūnā	26	26			52	metri
2	Revīzija DN 110	3	3			6	gab.
3	Traps DN 110	1	1			2	gab.
4	Pāreja čuguns/plastm. DN 110	3	3			6	gab.

### 3. Elektrības, ugunsdrošības un apsardzes signalizāciju sistēmu, datortīkla un to instalācijas kabeļu, apgaismes ķermeņu ierīkošana 67 laboratorijas telpām.

3.1. Jāizstrādā elektrības instalācijas ierīkošanas projekts, jāpiegādā un tas jārealizē:

- 3.1.1. Visiem elektrības kabeļiem un vadiem jābūt ar vara dzīslām, dubultizolāciju,
- 3.1.2. Visiem kabeļiem jābūt marķētiem
- 3.1.3. Katra telpa no stāvvada sadales skapja jānodala ar atsevišķu autornātu;
- 3.1.4. Katrā darba vietā (133 darba vietas) ir jāierīko:
  - 2 gab. sienas kontakti ar saņemjumu un aizsardzību aparatūrai un datoriem 220V ar kopējo jaudu 3 kW;
  - 2 gab. sienas kontakti ar saņemjumu un aizsardzību palīgiekārtām 220V ar kopējo jaudu 3 kW;
  - datortīkla pieslēgums;
  - telefona līnija.
  - izvietot 1m augstumā no grīdas, integrētas kabeļu penāļos
- 3.1.5. Lai saglabātu laboratorijas telpu vienotu dizainu, kabeļu penāļiem jābūt tāda paša tipa, kā iepriekš izremontētās telpās (esošie Legrand) ar izmēriem 50x105, izvietotiem analogiski kā iepriekš izremontētās telpās.
- 3.1.6. telpu apgaismojumu atbilstoši normām, apgaismes ķermeņus iebūvējot piekārtajos griestos, slēgtas 2. grupās (dežūrapgaismojums + grupa);
- 3.1.7. Visiem apgaismes ķermeņiem laboratoriju telpās izstarotā lauka intensitāte nedrīkst būt lielāka par 200nT 0,5 m attālumā.
- 3.1.8. Divu trepju telpu apgaismojumu, nodrošinot gaismas ieslēgšanos ar kustības sensoriem. Uzstādīt trepju laukumos starp stāviem apgaismes ķermeņus ar kustības sensoriem (kopā 12. gab.).
- 3.1.9. remontējamo stāvu gaitenēs (5) un hallēs (10) jāierīko apgaismojums iebūvēts piekārtajos griestos.
- 3.1.10. Nodrošināt avārijas apgaismojumu saskaņā ar LBN 201-07 un LVS-EN 1838 vai ekvivalents, atbilstoši prasībām.  
(Ar grozījumiem, kas izdarīti 23.04.2012.)
- 3.1.11. Jāveic kabeļu un zemējuma mērījumus,

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

- 3.1.12. Jānoformē dokumentācija
- 3.1.13. Veco instalāciju demontāža, materiālu piegāde, montāža; mērījumi un dokumentācija
- 3.2. Jāizstrādā projekts telefona un datora tīkla un testa vides „testbed” tīkla ierīkošanai un tas jārealizē, testa vides projekta laikā jāaskaņo ar pasūtītāja pārstāvi konkrētās pieslēguma vietas atrašanos:
  - 3.2.1. Telefona pieslēgumus ierīkot ar 5.kategorijas UTP kabeli, katrai darba vietai izmantot vismaz divus pārus, pieslēdzot RJ45 rozeti. Darba vietas savienot ar tuvāko telefona stāva sadales kārbu koridora sienas skapī (katrā stāvā 3 gab.).
  - 3.2.2. Datora tīklu ierīkot atbilstoši 6. kategorijas prasībām (rozetes, kabeļi, pačpaneļi, pačkabeļi).
  - 3.2.3. Vadu dzīslām jābūt vara ar šķērsriezumu ne mazāku kā 0,5mm<sup>2</sup>
  - 3.2.4. Katras darba vietas pieslēgums tiek savilkts uz kopīgo stāva pačpaneli, kurš jāizvieto datortīkla skapī (slēdzams 19" komutācijas skapis). Komplektā katrai darbavietai jāpievieno 0.5m UTP Cat6 pačkabelis datortīkla skapī un 2m UTP Cat6 pačkabelis darba vietā;
  - 3.2.5. Datortīkla divi 19" komutācijas skapji jāizvieto 1. un 7. stāva koridora sienas skapjos. Skapju dziļums vismaz ~45cm, montāžas augstums vismaz 12U, kas atrodas starp pirmā stāvā 106. un 107. istabām. Kopumā jāparedz izvietojums 1U pačpaneļiem – 8 gab. un 5 gab. smart switch (katrā remontējamā stāvā pa vienam), ventilatoram, barošanas pieslēgumiem un vismaz 1U rezerve), augšējā panelī jāizvieto ventilators, skapim jāpievelk elektrība ar aizsardzību. Datortīkla skapji jāsavieno ar 2.stāva 211.istabu ar diviem 6.kategorijas UTP kabeļiem.
  - 3.2.6. Testa vides tīklu ierīkot vismaz ar 5 kat. UTP kabeli. Ņemt vērā katra stāva konstruktīvās īpatnības, tās precizējot objektā.
  - 3.2.7. Tīkla vadu dzīslām jābūt vara ar šķērsriezumu ne mazāku kā 0,5mm<sup>2</sup>
  - 3.2.8. „TestBed” serveris būs izvietots 107. telpā. PoE komutatori atradīsies katrā stāvā. Tiek pieņemts, ka tie būs novietoti tehniskajā telpā tuvu gaitenim vidum.
  - 3.2.9. „TestBed” tīklam jāparedz kabeļi starp komutatoriem un serveri.
  - 3.2.10. Jāveic ierīkoto tīklu testēšana, jāgatavo un jāiesniedz izpilddokumentācija, kabeļiem jābūt marķētiem.
  - 3.2.11. Jāveic ‘Testbed’ kabeļu izvietošana ārpus telpām, orientējoši 20 pieslēguma vietas, kabeļu garums ap 1500m, daļa jāparedz ievietošanai zem zemes tranšeju garums orientējoši 150m, kabeļu daudzums, ko jāizvieto zem zemes orientējoši 1000m, Daudzumus precizēt projektēšanas laikā.
- 3.3. Ugunsdrošības un apsardzes sistēmas
  - 3.3.1. Izstrādāt ugunsdrošības signalizācijas sistēmas projektu remontējamām telpām un to ierīkot. Izvads uz centrālo pulti A korpusa 28 telpā.
  - 3.3.2. Iespēju robežās saglabāt esošos devējus, nepieciešamības gadījumā tos pārnest. Tabulā L3.6 norādītas tikai remontējamās telpas, kurās ir uzstādīti ugunsdrošības sistēmas devēji un pieslēgti pie centrālās pults
  - 3.3.3. Piegādāt un uzstādīt devējus (skaitu precizēt projektēšanas laikā) visās remontējamās telpās, vadus aizvilkt līdz centrālajai apsardzes pultij A korpusa 28. telpā, saskaņojot ar pasūtītāju un pulti apkalpojošo uzņēmumu „Vega serviss” veikt pieslēgumu pie pults (Bentel).

Tabula L3.6 Telpu saraksts, kurās ir uzstādīti devēji un pieslēgti

stāvs	Telpa
1	101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, gaitenis

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

2	209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, gaitenis
3	303, 304, gaitenis
4	gaitenis
7	gaitenis

- 3.3.4. Izstrādāt projektu un ierīkot apsardzes signalizāciju sistēmu remontējamās laboratoriju telpās, piegādāt, uzstādīt un pieslēgt kustības detektorus visās remontējamās telpās (skaitu precizēt projektēšanas laikā), uzstādīt vadības pultis katra remontējamā stāva koridorā ar izvadu uz centrālo pulti A korpusa 28. telpā.
- 3.3.5. Katras telpas apsardze tiek ieslēgta/izslēgta, ievadot kodu atbilstošā stāva vadības pultī.
- 3.3.6. Kopējo signalizācijas atslēgšanu paredzēt tikai no centrālās pults (Satel) A korpusā.
- 3.3.7. Nododot sistēmas pasūtītājam ir jābūt izpilddokumentācijai, instrukcijām.

#### 4. Nosacījumi

- 4.1. Obligāti jāveic būvgružu izvešana, t. sk. azbesta siltumizolācija no demontējamām caurulēm
- 4.2. Telpu remonta laikā jānodrošina, lai telpām, kurās turpina strādāt pasūtītāja darbinieki, tie varētu netraucēti piekļūt un veikt savus darba pienākumus 2.,3. un 4. stāvos.
- 4.3. Izvērtējot darbu apjomus orientēties pēc klāt pieliktām shēmām. Ņemt vērā katra stāva konstruktīvās īpatnības, tās precizējot objektā.

Visi vienkāršotās renovācijas darbi jāuzsāk un jāveic normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, tai skaitā, jānoformē vienkāršotas renovācijas apliecinājuma karte būvvaldes atļaujas saņemšanai un Būvdarbus, kuriem tā nepieciešama, jāuzsāk pēc būvvaldes atļaujas saņemšanas.

Attiecībā uz inženiertīkliem jāsigatavo un jāiesniedz izpilddokumentācija.

Darbu izpildē jāpielieto kvalitatīvi Eiropas līmenim atbilstoši materiāli, to kvalitātei jāatbilst vismaz 1.šķiras prasībām.

Izpildītājam par veiktajiem darbiem un pielietotajiem materiāliem jādod vismaz divu gadu garantija. Garantijas laika defektus, kas radušies remonta veicēja vainas dēļ, tam jānovērš par saviem līdzekļiem.

Piedāvājuma kvalitātes labākai uzskatāmībai pretendenti var veikt izmaiņas tāmju paraugos (pielikums C2)

Remontējamo stāvu plānu shēmas skatīt pielikumā A4 Stāvu plāni.

**A2 pielikums**  
**Stāvu plāni**

**Stāvu plānus** skatīt atsevišķi nolikumam pievienotos failus „Bkorpuss\_stavs\_001”;  
„Bkorpuss\_stavs\_002”; „Bkorpuss\_stavs\_003”; „Bkorpuss\_stavs\_004”;  
„Bkorpuss\_stavs\_007” pasūtītāja mājaslapā sadaļā „Iepirkumi”.



**B pielikums**  
**Tehniskā piedāvājuma formas**

**B1 pielikums**  
**Darbu organizācijas apraksts**

**Darbu organizācijas apraksts**

Aprakstu noformē brīvā formā, tajā jāuzrāda informācija:

- Darbu organizācijas apraksts
  - Pasākumi un līdzekļi darba aizsardzības un ugunsdrošības prasību ievērošanai
  - Būvdarbu izpildē iesaistītajiem resursiem
  - Jāapraksta uzņēmuma kvalitātes nodrošināšanas sistēma un kāda tiks ieviesta Tehniskajās specifikācijās noteikto prasību izpildei
  - Pretendenta rakstisks apliecinājums par to, ka būvdarbos izmantotie materiāli un iekārtas atbilst Pasūtītāja tehniskās specifikācijas prasībām un to izmantošana atļauta Latvijas Republikā
  - veicamo darbu uzskaitījumu;
  - darbu uzsākšanas laiku katram no norādītiem darbu veidiem
- darbu pabeigšanas laiku katram no norādītiem darbu veidiem  
informāciju par būvdarbos pielietojamajiem galvenajiem materiāliem.

Informācijā jānorāda:

- marķu, tipu, atbilstības sertifikātu u.c.; durvīm, linolejam, caurulēm, radiatoriem, vadiem, flīzēm, u.c.

Informāciju par piedāvāto garantijas termiņu (ne īsāku par 24 mēnešiem), norādot to mēnešos, tai skaitā apdrošināto garantiju, norādot apdrošināšanas firmu.

*[Pretendenta nosaukums]*

*[Personas, kura paraksta apliecinājumu amats] [Paraksts] [vārds, uzvārds]*

*[Datums]*

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

**B2 pielikums**  
**Apliecinājums par piedāvāto**  
**būvdarbu garantijas termiņu**

Apliecinājums par piedāvāto būvdarbu garantijas termiņu

Ar šo [*Pretendenta nosaukums*] apliecina, ka Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts”, **iepirkuma identifikācijas numurs** EDI 2012/4 izpildīto būvdarbu garantijas termiņš tiek noteikts \_\_\_\_\_ mēneši no pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas.

[*Pretendenta nosaukums*]

[*Personas, kura paraksta apliecinājumu amats*] [*Paraksts*] [*vārds, uzvārds*]

[*Datums*]

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

### B3 pielikums Būvdarbu izpildes grafiks

#### Būvdarbu izpildes grafiks

iepirkumam: Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts”, iepirkuma identifikācijas numurs EDI 2012/4

Būvdarbu izpildes grafiks

Nr. p.k.	Darba nosaukums	2012.gads																2013.gads															
		(mēneša nosaukums)				(mēneša nosaukums)				(mēneša nosaukums)				(mēneša nosaukums)				(mēneša nosaukums)															
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
3	Telpu remonts																																
3.1	Iekštelpu remonts																																
3.2	2,3,4 stāvs																																
3.3	1, 7 stāvi																																
3.4	trepju telpu remonts																																
3.5	Siltumapgādes sistēmas maiņa																																
3.6	ŪA un UDz sistēmas maiņa																																
3.7	elektroinstalācija																																
3.8	drošības sistēmu instalācija																																
3.9	Durvju maiņa																																
3.10	pieņemšanas nodošanas darbi																																

(Paraksts)

Z.V.

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

**B4 pielikums**  
**Apakšuzņēmējiem nododamo būvdarbu daļu saraksts**

**APAKŠUZŅĒMĒJIEM NODODAMO BŪVDARBU DAĻU SARAKSTS**

Iepirkumam „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts”, iepirkuma identifikācijas numurs EDI 2012/4

<b>Apakšuzņēmēja nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona</b>	<b>Nododamās Būvdarbu daļas apjoms (% no Būvdarbu kopējās cenas)</b>	<b>Īss apakšuzņēmēja sniedzamās Būvdarbu daļas apraksts</b>

Pretendenta pilnvarotā  
pārstāvja pilns amata  
nosaukums:

Paraksts:

Paraksta atšifrējums:

Z.v.



EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

**B5 pielikums**  
**Galveno materiālu tabulas forma**

**Galveno materiālu tabula**

Iepirkumam „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts”, iepirkuma identifikācijas numurs EDI 2012/4

<b>Materiālu nosaukumi</b>	<b>Izcelsmes vieta/ ražotājs</b>	<b>Apjoms</b>	<b>Materiāla atbilstības apliecinājums</b>

Pretendenta pilnvarotā  
pārstāvja pilns amata  
nosaukums:

Paraksts:

Paraksta atšifrējums:

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

**B6 pielikums**

## **Apliecinājuma par izpildāmo darbu apjomu forma**

### **Apliecinājums par izpildāmo darbu apjomu**

Iepirkumam „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts”, iepirkuma identifikācijas numurs EDI 2012/4

### **AIZPILDA PRETENDENTS**

*Aizpildīt ar drukātiem burtiem*

Ar šo .....  
(pretendenta nosaukums, reģ.Nr.)

apliecina, ka .....  
(pretendenta nosaukums, reģ.Nr.)

(kā ģenerāluzņēmēja) darbu izpildē Valsts zinātniskajam institūtam – atvasināta publiska personai „Elektronikas un datorzinātņu institūts” \_\_\_\_\_ veicamo darbu apjoms sastāda ..... % (..... procenti) no kopējā darbu apjoma.

..... darbu izpildei ir paredzējusi piesaistīt sekojošus apakšuzņēmējus,  
(pretendenta nosaukums, reģ.Nr.)

....., kopējais darbu apjoms, kas tiks nodots apakšuzņēmējiem sastāda  
(apakšuzņēmēja nosaukums, reģ.Nr.)

.....% (.....%) no kopējā darbu apjoma. Apakšuzņēmējiem nododamo darbu veidi ir šādi:

1. ....
2. ....
3. ....

Pretendents:

\_\_\_\_\_  
/vārds, uzvārds/

\_\_\_\_\_  
/amats/

\_\_\_\_\_  
/paraksts/

\_\_\_\_\_  
/sastādīšanas vieta/

2012.gada \_\_\_\_.  
\_\_\_\_\_  
/datums/

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1./11.IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

**C pielikums**  
**Finanšu piedāvājuma formas**

**C1 pielikums**  
**Finanšu piedāvājums**

### FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

2012.gada \_\_\_\_\_

Iepirkumam „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (IKSA-CENTRS)” (vienošanās Nr.2DP/2.1.1.3.1./11.IPIA/VIAA/006)” iepirkuma identifikācijas Nr.: EDI 2012/4

ietvaros

**Pretendents** \_\_\_\_\_ (nosaukums, reģistrācijas nr., juridiskā adrese), sniedz sekojošu Finanšu piedāvājumu:

Mūsu piedāvātā cena ir:

<b>Līguma cena (bez PVN)</b>	
pievienotās vērtības nodoklis 21%	
Kopējā līguma summa ar PVN	

Apliecinām, ka piedāvātajā būvdarbu cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas nepieciešamas darbu pilnīgai izpildei, tai skaitā riski un iespējamais sadārdzinājums, darbaspēka, transporta izdevumi, kā arī neparedzētie izdevumi.

Pretendents:

\_\_\_\_\_  
*/vārds, uzvārds/*

\_\_\_\_\_  
*/amats/*

\_\_\_\_\_  
*/paraksts, paraksta atšifrējums/*

\_\_\_\_\_  
*/sastādīšanas vieta/* 2012.gada \_\_\_\_.  
*/datums/*

Sastādīja

\_\_\_\_\_  
(paraksts un tā atšifrējums. datums)

Sertifikāta Nr. \_\_\_\_\_

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

**C2 pielikums  
Paraugtāmes**

**Paraugtāmes skatīties pievienotajā failā Tames\_paraugs\_a.xls pasūtītāja mājaslapā sadaļā „Iepirkumi”:**

Paraugtāmes:

Koptāme L3 remonts,

Lokālā tāme Nr. 1-L3 Telpu remonts,

Lokālā tāme Nr. 2-L3 Elektrība,

Lokālā tāme Nr. 3-L3 Santehnika,

Lokālā tāme Nr. 4-L3 Telefon un datortīkls, „testbed”,

Lokālā tāme Nr.5-L3 Signalizācija

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

## D pielikums

### Pieteikuma par piekrišanu dalībai sarunu procedūrā forma

#### Pieteikums par piekrišanu dalībai sarunu procedūrā

##### **AIZPILDA PRETENDENTS**

*Aizpildīt ar drukātiem burtiem*

Pretendenta nosaukums: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Juridiskas personas rekvizīti

Deklarētā dzīvesvieta/ Juridiskā adrese \_\_\_\_\_

Faktiskās atrašanās vietas adrese \_\_\_\_\_

Tālruna (faksa) numuri \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Pretendents ar šī pieteikuma iesniegšanu:

1. Piesakās piedalīties sarunu procedūrā „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros (iepirkuma identifikācijas numurs EDI 2012/4 (turpmāk – sarunu procedūra).

2. Ja pretendents ir piesaistījis apakšuzņēmējus:

2.1. apakšuzņēmēja nosaukums, reģ. Nr., juridiskā adrese: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2.2. apakšuzņēmējam nododamās līguma daļas apjoms: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

3. Apliecina, ka ir iepazinies ar sarunu procedūras nolikuma prasībām un apņemas tās izpildīt

4. Apliecina, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir precīzas un patiesas.

<Paraksttiesīgās personas amata nosaukums, vārds un uzvārds>

<Paraksttiesīgās personas paraksts>]<sup>1</sup>

\_\_\_\_\_

**E pielikums**  
Līguma projekts

## **Līguma projekts**

**Līguma Nr.** \_\_\_\_\_

**Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4., un 7.stāva telpu renovācija Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11.IPIA/VIAA/006)” ietvaros**

EDI 2012/4

Rīgā

201\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Valsts zinātniskais institūts – atvasināta publiska persona „Elektronikas un datorzinātņu institūts”, juridiskā adrese Dzērbenes iela 14, Rīgā, LV-1006, tā direktora Modra Greitāna personā, kurš rīkojas saskaņā ar Elektronikas un datorzinātņu institūta nolikumu (apstiprināts ar Zinātniskās padomes 26.07.2007. lēmumu Nr.3-1-07), turpmāk–Pasūtītājs, no vienas puses, un

\_\_\_\_\_juridiskā adrese\_\_\_\_\_, tās pilnvarotās personas (amats, vārds, uzvārds ) personā, kura rīkojas saskaņā ar pilnvarojumu (pilnvarojums), turpmāk – Izpildītājs, no otras puses, un abi kopā saukti – Puses, savstarpēji vienojoties, bez maldības, viltus un spaidiem, pamatojoties uz paziņojumu par plānoto līgumu EDI 2012/4 iesniegto Izpildītāja piedāvājumu, noslēdz šādu Līgumu (turpmāk – Līgums):

### **1. Līguma priekšmets**

1.1. Pasūtītājs uzdod un Izpildītājs apņemas Līgumā un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un termiņos, atbilstoši tehniskajai specifikācijai (1.pielikums), būvnormatīviem un Latvijas Republikā spēkā esošajiem standartiem veikt Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remontu (turpmāk – Būvdarbi) objektā Dzērbenes ielā 14 (turpmāk – Objekts) Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr. 2011/0044/2DP/2.1.1.3.1./11.IPIA/VIAA/006)” (Turpmāk – Projekts) ietvaros.

1.2. Noslēdzot šo Līgumu, Izpildītājs un Pasūtītājs apņemas izpildīt šādas saistības:

1.1.1. Izpildītājs apņemas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā noformēt vienkāršotas renovācijas apliecinājuma karti būvvaldes atļaujas saņemšanai un Būvdarbus, kuriem tā nepieciešama, uzsākt pēc būvvaldes atļaujas saņemšanas;

1.1.2. Izpildītājs apņemas Līgumā paredzētajā kārtībā veikt Objektā Būvdarbus;

1.1.3. Pasūtītājs apņemas pieņemt un apmaksāt no Izpildītāja kvalitatīvi izpildītos Būvdarbus.

1.3. Izpildītāja Objektā izpildāmo Būvdarbu uzskaitījums atspoguļots Izmaksu kopsavilkumā (Būvdarbu tāmē) (2.pielikums). Izmaksu kopsavilkumā minētā kopējā summa nevar tikt palielināta par darbiem, kas jāveic saskaņā ar tehnisko specifikāciju, arī tad, ja Izpildītājs ar nodomu vai aiz neuzmanības ir kļūdījies ar materiālu daudzuma, to cenu un darba izmaksu aprēķinos, kas nepieciešami tehniskajā specifikācijā paredzēto darbu veikšanai.

## 5. Līguma izpildes kārtība, Pušu tiesības un pienākumi

- 2.1. Izpildītājs apņemas veikt Būvdarbus līdz 201\_\_gada \_\_\_\_\_.
- 2.2. Būvdarbu izpildes termiņš tiek noteikts saskaņā ar Būvdarbu izpildes grafiku (3.pielikums), ņemot vērā šī Līguma 2.1.apakšpunktā minēto.
- 2.3. Puses vienojas, ka par šī Līguma pielikumiem, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas, tiks uzskatīti šādi dokumenti, kas būs saistoši Pusēm:
  - 2.3.1. Tehniskā specifikācija (1.pielikums);
  - 2.3.2. Izmaksu kopsavilkums (Būvdarbu tāme) (2.pielikums);
  - 2.3.3. Izpildītāja tehniskajā piedāvājumā iepirkuma procedūrai ietvertais Būvdarbu izpildes grafiks (3.pielikums), ņemot vērā šī līguma 2.1.apakšpunktā minēto;
  - 2.3.4. Izpildītāja finanšu piedāvājums konkursam (4.pielikums).
- 2.4. Būvdarbu izpildes termiņš var tikt attiecīgi pagarināts, pamatojoties uz Izpildītāja ierosinājumu, ja iestājas jebkurš no sekojošiem apstākļiem un ja šo apstākļu rezultātā ir nepieciešams pagarināt Būvdarbu izpildes termiņu:
  - 2.4.1. Pasūtītājs veic tādas izmaiņas Tehniskajā specifikācijā, kuras aizkavē Būvdarbu izpildes termiņu;
  - 2.4.2. tiek izdoti valdības, pašvaldības vai citu valsts vai pašvaldības institūciju un amatpersonu pieņemti lēmumi, rīkojumi vai norādījumi, saskaņā ar kuriem Būvdarbi Objektā ir jāaptur, un ja šajā Būvdarbu pārtraukšanā nav vainojams Izpildītājs vai tā piesaistītās trešās personas;
  - 2.4.3. ja Pasūtītājs pārtrauc Būvdarbus un ja Būvdarbu pārtraukšanas termiņš ir pārsniedzis 10 (desmit) kalendārās dienas, un ja šajā Būvdarbu pārtraukšanā nav vainojams Izpildītājs vai tā piesaistītās trešās personas;
  - 2.4.4. Darbu kavējums radies nepārvaramas varas dēļ.
- 2.5. Darbu organizatoriskie jautājumi tiek izskatīti un risināti sapulcēs, kuras sasauc Puses pēc vajadzības. Sapulcē obligāti piedalās būvuzraugs un Izpildītāja pilnvarotā persona.
- 2.6. Izpildītājs apņemas uzsākt Būvdarbu izpildi ne vēlāk kā 3 (triju) darba dienu laikā no priekšapmaksas 20 (divdesmit) % apmērā no Līguma summas saņemšanas un Objekta pieņemšanas brīža un nodrošināt Būvdarbu izpildi Līgumā noteiktajā termiņā un kārtībā, atbilstošā kvalitātē, ievērojot spēkā esošus būvnormatīvus, darba drošības un tehniskās normas, Pasūtītāja norādījumus, kā arī uzturot Objektu atbilstošā kārtībā. Izpildītājs apņemas Būvdarbos izmantot tikai sertificētus pamatmateriālus un izstrādājumus, kā arī apdares materiālus un to krāsu toņus saskaņot ar Pasūtītāju pirms attiecīgo Būvdarbu uzsākšanas. Nododot Būvdarbus Pasūtītājam, Izpildītājs nodod arī visu izpilddokumentāciju par Līguma priekšmetu, iekārtu pasēs, materiālu sertifikātus un visus nepieciešamos atzinumus par izpildītājiem Būvdarbiem.
- 2.7. Izpildītājs apņemas, uzsākot Būvdarbus Pasūtītāja telpās, norīkot savu atbildīgo pilnvaroto pārstāvi (turpmāk – Darbu vadītājs), par to rakstiski paziņojot Pasūtītājam. Darbu vadītājs nodrošina darbu izpildi atbilstoši normatīvo aktu prasībām, tehniskajām specifikācijām un Līguma nosacījumiem, organizē Izpildītāja darbu un pārstāv Izpildītāju attiecībās ar Pasūtītāju.
- 2.8. Izpildītājs apņemas Būvdarbu vietā nodrošināt tīrību un kārtību, izmantojot savu

personālu.

2.9. Izpildītājs apņemas Būvdarbu procesā veikt pasākumus, kas nepieļauj putekļu izplatīšanos; nodrošināt to savākšanu Būvdarbu procesā; būvgružus un atkritumus glabāt un izvest tikai speciālā Izpildītāja konteinerā, kas nepieļauj apkārtējās vides piesārņošanu; minēto konteineru novietot Pasūtītāja norādītajā vietā Pasūtītāja teritorijā un izvest to pēc nepieciešamības darba dienās.

2.10. Izpildītājs apņemas 1 (vienas) darba dienas laikā pēc Būvdarbu nodošanas un pieņemšanas akta Pušu parakstīšanas, atbrīvot attiecīgās Pasūtītāja telpas un teritoriju.

2.11. Izpildītājs apņemas atbildēt par visiem bojājumiem, kas Būvdarbu izpildes laikā radīti Pasūtītājam, un atlīdzināt Pasūtītājam savas vainas dēļ nodarītos zaudējumus pilnā apmērā.

2.12. Izpildītājs apņemas līdz Būvdarbu uzsākšanai veikt normatīvo aktu noteiktajā kārtībā Izpildītāja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu un apdrošināšanas polises kopiju iesniegt Pasūtītājam 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Līguma stāšanās spēkā.

2.13. Izpildītājs nepieciešamības gadījumā nodrošina būvinspektora, ugunsdzēsības un glābšanas dienesta pārstāvju, Pasūtītāja pilnvarotās personas iekļūšana vietās, kur tiek veikti ar Līgumu saistītie Būvdarbi.

2.14. Līguma izpildes laikā, veicinot operatīvu un kvalitatīvu darbu veikšanu, Pasūtītājs ir atbildīgs par:

2.14.1. būvuzraudzības funkciju nodrošināšanu;

2.14.2. Izpildītājam nepieciešamo dokumentu vai informatīvo dokumentu un/vai izmaiņu savlaicīgu sagatavošanu un iesniegšanu;

2.14.3. pasūtītāja pilnvarotā pārstāvju darbu;

2.14.4. Objekta nodošanu Izpildītājam. Pasūtītājs nodod Izpildītājam Objektu 3 (triju) darba dienu laikā no Līguma parakstīšanas dienas.

2.15. Pasūtītājs nodrošina Izpildinātājam vietu institūta teritorijā, nenodrošinot apsardzi, kurā novietot darbinieku vagoniņus, pārvietojamās tualetes, būvmateriālu konteinerus. Pasūtītājs nodrošina elektrības pieslēgumu vagoniņiem ar Izpildinātāja verificētu uzskaites mezglu. Par patērēto elektroenerģiju Izpildinātājs maksā vienu reizi mēnesī pēc faktiski patērētā, atbilstoši verificēta Izpildinātāja uzskaites mezgla rādījumiem. Elektroenerģijas cena- atbilstoši cenai kādu Pasūtītājs maksā par elektroenerģijas piegādi.

2.16. Pasūtītāja pienākums ir nodrošināt maksājumu veikšanu Līgumā norādītajos termiņos un kārtībā.

2.17. Pasūtītājs līdz Būvdarbu uzsākšanai Objektā rakstiski informē Izpildītāju par Objektā nozīmēto būvuzraugu.

2.18. Pasūtītājs atbild uz visiem Izpildītājam nepieciešamajiem rakstiskiem jautājumiem un sniedz cita veida informāciju, kas nepieciešama Izpildītāja šī Līguma saistību izpildei 3 (triju) darba dienu laikā no jautājumu saņemšanas brīža.

2.19. Pasūtītājam ir tiesības bez kompensācijas Izpildītājam jebkurā Būvdarbu izpildes laikā samazināt tāda veicamā Būvdarba apjomu, kas saistīts ar Tehniskajā specifikācijā kļūdaini norādītajiem darbu apjomiem, par to savlaicīgi informējot Izpildītāju, iesniedzot Izpildītājam attiecīgu ar būvuzraugu saskaņotu paziņojumu, kurš kļūst par šī Līguma pielikumu un neatņemamu šī līguma sastāvdaļu. Izpildītājs 2 (divu) darba dienu laikā pēc minētā paziņojuma saņemšanas veic attiecīgas izmaiņas Būvdarbu kalendārajā grafikā un Būvdarbu veikšanas Tehniskajā specifikācijā, un šajā pašā termiņā iesniedz Pasūtītājam precizēto Būvdarbu izpildes grafiku un precizēto Būvdarbu veikšanas Tehnisko specifikāciju.

2.20. Pasūtītājam un Izpildītājam kopīgi jānovērtē veikto Būvdarbu apjoms, veicot nepieciešamos mērījumus. Mērījumi jāizpilda atbilstoši tehnoloģiskā procesa prakses prasībām.



2.21. Pēc Būvdarbu pabeigšanas Izpildītājs apņemas nodrošināt Būvdarbu kvalitāti ne mazāk kā 24 (divdesmit četru) mēnešu laikā (turpmāk – Garantijas laiks) no Būvdarbu nodošanas un pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienās.

2.22. Pasūtītājs 3 (trīs) darbadienu laikā pēc Būvdarbu nodošanas un pieņemšanas akta saņemšanas pārbauda izpildīto Būvdarbu atbilstību Līguma noteikumiem un pieņem Būvdarbus, parakstot Būvdarbu nodošanas un pieņemšanas aktu, vai arī minētajā aktā norāda tā neparakstīšanas iemeslu.

2.23. Pieņemšanas laikā konstatēto nekvalitatīvo darbu un materiālus Pasūtītājs nepieņem un neapmaksā. Par konstatēto pieņemšanas laikā Puses sastāda defektu aktu, kurā norāda defekta raksturu un defekta novēršanas laiku. Izpildītājs defektu novērš uz sava rēķina pēc defekta akta parakstīšanas.

2.24. Defektu aktu paraksta Pušu pilnvaroti pārstāvji, un defektu akts kļūst par Līguma neatņemamu.

2.26. Būvdarbu nodošanas un pieņemšanas akta parakstīšana ir iespējama vienīgi pēc defektu aktā norādīto trūkumu pilnīgas novēršanas.

### **3. Pušu pārstāvji**

3.1. Izpildītājs rakstveidā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šī Līguma parakstīšanas informē Pasūtītāju par atbildīgo būvdarbu vadītāju, norādot vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru, kā arī paziņo Pasūtītājam projekta vadītāju, norādot vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru.

3.2. Pasūtītājs rakstveidā 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šī Līguma parakstīšanas informē Izpildītāju par Pasūtītāja pilnvaroto personu no Pasūtītāja puses, norādot tās vārdu, uzvārdu un tālruņa numuru, un viņa kompetences robežas ar Līgumu vai tā izpildi saistīto jautājumu risināšanai. Minētais Pasūtītāja pārstāvis ir pilnvarots uzraudzīt Būvdarbu izpildes gaitu, tās atbilstību Līgumam, tehniskajām specifikācijām, būvnormatīviem un citiem normatīvajiem aktiem. Pasūtītāja pārstāvis ir tiesīgs pieprasīt no Izpildītāja izpildu dokumentāciju un sekot pielietojamo materiālu atbilstībai tehniskajām specifikācijām un darba izpildei.

### **4. Līguma summa un norēķinu kārtība**

4.1. Līguma summa bez PVN ir LVL \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), PVN 21% ir LVL \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), kas kopsummā sastāda LVL \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_).

4.2. Pasūtītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Izpildītāja civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polises kopijas, būvvaldes atļaujas vienkāršotai renovācijai un rēķina saņemšanas pārskaita Izpildītājam priekšapmaksu \_\_\_% apmērā \_\_\_\_\_ LVL, PVN 22% \_\_\_\_\_ LVL, kas kopā sastāda \_\_\_\_\_ LVL.

4.3. Noslēdzošo Būvdarbu apmaksu Pasūtītājs veic 5 (piecu) darba dienu laikā pēc kopējā darba pieņemšanas – nodošanas akta parakstīšanas un rēķina piestādīšanas Pasūtītājam.

4.4. Visos apmaksas dokumentos norāda Projekta vienošanās Nr. 2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006).

### **5. Pušu atbildība**

5.1. Par Līguma 2.1.apakšpunktā noteikto Būvdarbu izpildes termiņa pārsniegšanu Izpildītājs

maksā Pasūtītājam līgumsodu 0.5% (piecas desmitdaļu procenta) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no Līguma summas. Pasūtītājam ir tiesības ieturēt līgumsodu, veicot galīgo norēķinu.

5.2. Par Līguma 4.2. un 4.3.apakšpunktā noteikto maksājumu termiņu pārsniegšanu Pasūtītājs maksā Izpildītājam līgumsodu 0.5% (piecas desmitdaļas procenta) apmērā no laikā nesamaksātās summas par katru nokavēto kalendāro dienu, bet kopā ne vairāk kā 10% (desmit procentu) no laikā nesamaksātās summas.

5.3. Ja pēc Būvdarbu nodošanas un pieņemšanas akta parakstīšanas Pasūtītājs konstatē Būvdarbu nepietiekamas kvalitātes izpildes rezultātā radušos bojājumus vai apslēptus defektus, kurus nebija iespējams atklāt, pieņemot paveiktos Būvdarbus, vai, ja Pasūtītājam rodas cita veida iebildumi par paveiktajiem Būvdarbiem Garantijas laikā, Pasūtītājam ir tiesības pieteikt pretenzijas Izpildītājam, ja bojājuma vai defekta rašanās cēlonis nav ēkas ekspluatācijas noteikumu neievērošana.

5.4. Ja Pasūtītājs Garantijas laikā iesniedzis Izpildītājam rakstisku pretenziju, Izpildītājs 5 (piecu) darba dienu laikā pēc Pasūtītāja pretenzijas saņemšanas rakstiski saskaņo ar Pasūtītāju defektu novēršanas apjomu un termiņu, kurā Izpildītājs novērš atklātos defektus ar saviem spēkiem un par saviem līdzekļiem.

## **6. Nepārvarama vara**

6.2.Puses tiek atbrīvoti no atbildības par Līguma pilnīgu vai daļēju neizpildi, ja šāda neizpilde radusies nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu rezultātā, kuru darbība sākusies pēc Līguma noslēgšanas un kurus nevarēja iepriekš ne paredzēt, ne novērst. Pie nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļiem pieskaitāmi: stihiskas nelaimes, avārijas, katastrofas, epidēmijas, kara darbība, streiki, iekšējie nemieri u.c., kas padara Pusei savu no šā Līguma izrietošo saistību izpildi par neiespējamu.

6.3. Puses nespēja pildīt kādu no savām saistībām saskaņā ar Līgumu netiks uzskatīta par atkāpšanos no Līguma vai saistību nepildīšanu, ja Puse, kuru ietekmējis nepārvaramas varas notikums, ir veikusi visus pamatotos piesardzības pasākumus, veltījusi nepieciešamo uzmanību un spērusi pamatotos alternatīvos soļus, lai izpildītu Līguma noteikumus, un ir informējusi otru Pusi pēc iespējas ātrāk par šāda notikuma iestāšanos.

6.4. Nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās faktu Puse, kura nevar izpildīt Līgumā noteiktās saistības, pierāda ar kompetentas valsts vai pašvaldību institūcijas izdotu dokumentu.

6.5. Jebkurš periods, kurā Pusei saskaņā ar Līgumu ir jāveic kāda darbība vai uzdevums, ir pagarināms par periodu, kas pielīdzināms laikam, kurā Puse nespēja veikt šādu darbību nepārvaramas varas ietekmē.

6.6. Ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk nekā divus mēnešus, Pusei ir tiesības vienusēji atkāpties no Līguma, rakstiski par to paziņojot otrai Pusei. Šādā gadījumā Puses līdz Līguma izbeigšanai veic savstarpējos norēķinus, t.sk. Izpildītājs atmaksā Pasūtītājam priekšapmaksu (ja tāda izmaksāta).

## **7. Līguma grozīšana un pārtraukšana**

7.1. Līgumu var papildināt, grozīt (izņemot Līguma summas palielināšanu) vai izbeigt, Pusēm savstarpēji vienojoties. Jebkuras izmaiņas stāties spēkā tikai tad, kad tās tiks noformētas rakstiski kā pielikums Līgumam un tās parakstīs abas līgumslēdzējas puses. Ja normatīvajos aktos noteiktais regulējums groza, izslēdz vai papildina Līgumā noteikto

regulējumu, tad normatīvais regulējums ir Pusēm saistošs arī bez vienošanās pie Līguma parakstīšanas. Līguma pielikums ir neatņemama Līguma sastāvdaļa.

7.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji atkāpties no Līguma pēc savas iniciatīvas, nemaksājot līgumsodu un neatlīdzinot nekādus zaudējumus, ja Izpildītājs:

7.2.1. pēc Pasūtītāja rakstiska brīdinājuma saņemšanas atkārtoti nav novērsis atklātos Būvdarbu izpildes defektus;

7.2.2. Neveic darbus 2.1.punktā noteiktajā termiņā, kavējoties ilgāk par 2 (divām) kalendārajām nedēļām.

7.3. Ja Pasūtītājs vienpusēji atkāpjas no Līguma saskaņā ar 7.2.apakšpunktu, Izpildītājam 10 (desmit) kalendāro dienu laikā pēc Pasūtītāja paziņojuma par vienpusēju atkāpšanos no Līguma saņemšanas jāatmaksā Pasūtītājam iepriekš saņemtā priekšapmaksa.

7.4. Izbeidzot Līguma 7.2. punktā noteiktajā gadījumā, par pienācīgi veiktajiem Būvdarbu Puses uzraksta aktu.

7.5. Līguma izbeigšanas gadījumā Puses norēķinās saskaņā ar 7.4.apakšpunktā minētajā aktā norādītajām summām 10 (desmit) darbadienu laikā no akta abpusējas parakstīšanas dienas un atbilstoša rēķina saņemšanas, ievērojot 7.2.un 7.3.apakšpunkta noteikumus.

## 8. Citi noteikumi

8.1. Strīdus un domstarpības, kas izriet vai rodas saistībā ar Līguma izpildi vai tā interpretāciju, Puses risina pārrunu ceļā vai pieaicinot neatkarīgu ekspertu, ko nozīmē Latvijas Būvzinieņu savienība. Neatkarīgā eksperta izdevumus sedz Puse, kurai pēc eksperta slēdziena nebija taisnība. Neatkarīgā eksperta slēdziens nav galīgs. Ja Puses nevar panākt vienošanos arī pēc neatkarīgā eksperta slēdziena saņemšanas, domstarpības tiek risinātas saskaņā ar Līguma 8.2.apakšpunktu.

8.2. Gadījumā, ja Puses neatrisinās strīdus pārrunu ceļā 20 (divdesmit) dienu laikā pēc tam, kad viena no Pusēm saņēmusi otras Puses rakstisku pieprasījumu risināt strīdu pārrunu ceļā, strīds risināms Latvijas Republikas tiesā saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteikto regulējumu.

8.3. Ja spēku zaudēs kāds no Līguma nosacījumiem, tas neietekmēs pārējo nosacījumu spēkā esamību.

8.4. Puses apņemas 10 (desmit) darba dienu laikā rakstiski paziņot otrai Pusei par rekvizītu un kontaktpersonu maiņu. Šādā gadījumā atsevišķi Līguma grozījumi netiek gatavoti

8.5. Līgums ir sastādīts latviešu valodā uz \_\_\_(\_\_\_\_) lapām ar 1.pielikumu „Tehniskā specifikācija”. uz \_\_\_(\_\_\_\_) lapām, 2.pielikumu „Būvdarbu tāme” uz \_\_\_(\_\_\_\_) lapām, 3.pielikumu „Būvdarbu izpildes grafiks” uz \_\_\_(\_\_\_\_) lapām un 4.pielikumu „Finanšu piedāvājums” uz \_\_\_(\_\_\_\_) lapām 2 (divos) eksemplāros ar vienādu juridisko spēku, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie Pasūtītāja un viens eksemplārs pie Izpildītāja.

## 9. Pušu rekvizīti un paraksti

**Pasūtītājs**

**Izpildītājs**

**Projektam**

**Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11.IPIA/VIAA/006.**

**Elektronikas un datorzinātņu institūts**

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

Adrese: Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006

Reģ.Nr.90002135242

PVN maks.reģ.Nr.LV90002135242

Adrese: Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006

Banka: Valsts kase

Konts:

Kods:

Elektronikas un datorzinātņu institūta direktors

---

/M.Greitāns/

---

[paraksts, paraksta atšifrējums]

Z.V.

Z.V.

1. pielikums  
līgumam Nr. \_\_\_\_\_,

### Tehniskā specifikācija

**Pasūtītājs:**

Elektronikas un datorzinātņu institūts,  
Direktors

**Izpildītājs:**

---

/M.Greitāns/

---

/paraksts, paraksta atšifrējums/

2. pielikums  
līgumam Nr. \_\_\_\_\_,

### Būvdarbu tāme

**Pasūtītājs:**

Elektronikas un datorzinātņu institūts,  
Direktors

**Izpildītājs:**

EDI 2012/4; Sarunu procedūras „Elektronikas un datorzinātņu institūta laboratorijas korpusa „B” 1., 2., 3., 4. un 7.stāva telpu remonts” Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētā projekta „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide” (vienošanās Nr.2011/0044/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/006) ietvaros nolikums

/M.Greitāns/

/paraksts, paraksta atšifrējums/

3. pielikums  
līgumam Nr. \_\_\_\_\_,

### Būvdarbu izpildes grafiks

**Pasūtītājs:**

Elektronikas un datorzinātņu institūts,  
Direktors

**Izpildītājs:**

\_\_\_\_\_  
/M.Greitāns/

\_\_\_\_\_  
/paraksts, paraksta atšifrējums/

4. pielikums  
līgumam Nr. \_\_\_\_\_,

### Finanšu piedāvājums

Līguma cena (bez PVN)	
pievienotās vērtības nodoklis 22%	
Kopējā līguma summa ar PVN	

**Pasūtītājs:**

Elektronikas un datorzinātņu institūts,  
Direktors

**Izpildītājs:**

\_\_\_\_\_  
/M.Greitāns/

\_\_\_\_\_  
/paraksts, paraksta atšifrējums/