



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

APSTIPRINĀTS
ar Latvijas Universitātes aģentūra
„Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts”
iepirkuma komisijas lēmumu (protokols Nr.1)
Rīgā, 2013. gada 24.aprīļa sēdē

Latvijas Universitātes aģentūra „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts”

ERAF projekts „Ceļu aizsargbarjeras no polimērkompozīta materiāla un to izgatavošanas tehnoloģija”

Vienošanās Nr. 2010/0282/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/091

ERAF projekts „Optimālas struktūras fibrobetona izpēte un izveide”

Vienošanās Nr. 2010/0293/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/073

ERAF projekts „Ar dabīgiem materiāliem pildītu cieto poliizocianurāta bioputuplastu izstrāde”

Vienošanās Nr. 2010/0290/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/053

Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma

8.1. panta nosacījumiem veiktā iepirkuma

„Pētījuma materiālu iegāde”

NOLIKUMS

Iepirkuma identifikācijas numurs: LUPMI 2013/3-ERAF-91

Rīga
2013. gads

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs: LUPMI 2013/3-ERAF-91

1.2. Pasūtītājs: Latvijas Universitātes aģentūra „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts” (turpmāk – LUPMI)

Reģ. Nr. 90002127207

Juridiskā adrese: Aizkraukles iela 23, Rīgā, LV-1006

Tālrunis: 26626262

e-pasts: edgars.kazoks@finbridge.lv

mājaslapa: www.pmi.lv

1.3. Iepirkuma priekšmets

1.3.1. Pētījuma materiālu iegāde saskaņā ar tehnisko specifikāciju.

1.3.2. CPV kods –24000000-4, 44000000-0.

1.3.3. Iepirkuma priekšmets ir sadalīts daļās atbilstoši tehniskajā specifikācijā norādītam.

1.3.4. Piedāvājumu var iesniegt par katru daļu atsevišķi vai par visām daļām kopā.

1.4. Līguma izpildes laiks un vieta

1.4.1. Paredzamais līguma izpildes termiņš – līdz 2013.gada 31.decembrim.

1.4.2. Līguma izpildes vieta – Aizkraukles iela 23, Rīgā, LV-1006

1.5. Iespējas iepazīties ar iepirkuma nolikumu

1.5.1. Pretendents var iepazīties ar iepirkuma nolikumu Pasūtītāja mājas lapā www.pmi.lv.

1.5.2. Ar nolikumu un specifikācijām līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām var iepazīties bez maksas darba laikā Pasūtītāja telpās uz vietas, Aizkraukles ielā 23, Rīgā, 329.kabinetā.

1.6. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība

1.6.1. Piedāvājumi jāiesniedz Pasūtītāja pārstāvim ne vēlāk kā līdz 2013.gada 9.maijam plkst.10.00, Pasūtītāja telpās uz vietas, Aizkraukles ielā 23, Rīgā, 329.kabinetā.

1.6.2. Pretendents iesniedz piedāvājumu personīgi vai atsūtīt pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam šajā nolikuma punktā norādītajā adresē līdz augstākminētajam termiņam. Piedāvājums, kas iesniegts pēc minētā termiņa, tiks neatvērts atdots vai aizsūtīts pa pastu atpakaļ iesniedzējam.

1.7. Piedāvājuma derīguma termiņš

1.7.1. Piedāvājumam ir jābūt spēkā līdz iepirkuma līguma noslēgšanai vai iepirkuma pārtraukšanai, bet ne ilgāk kā 30 (trīsdesmit) dienas no piedāvājumu atvēršanas brīža. Uzvarētāja piedāvājums ir spēkā visu līguma darbības laiku.

1.7.2. Ja objektīvu iemeslu dēļ iepirkuma līgumu nevar noslēgt 1.6.1. punktā noteiktajā termiņā, Pasūtītājs var rakstiski pieprasīt piedāvājuma derīguma termiņa pagarināšanu. Ja Pretendents piekrīt pagarināt piedāvājuma derīguma termiņu, par to rakstiski paziņo Pasūtītājam.

1.8. Pasūtītāja kontaktpersonas:

Edgars Kažoks

Tālrunis: 26626262

Fakss: 67543335

E-pasts: edgars.kazoks@finbridge.lv

Adrese: Aizkraukles iela 23, Rīga, LV-1006, 329.kabinets

2. PRASĪBAS PIEDĀVĀJUMIEM

2.1. Piedāvājuma noformējuma prasības

- 2.1.1. Piedāvājums jāievieto slēgtā aploksnē tā, lai tajā iekļautā informācija nebūtu redzama un pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim.
- 2.1.2. Uz aploksnēs jānorāda:
 - 2.1.2.1. pieteikums iepirkumam „Pētījuma materiālu iegāde” (id. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91).
 - 2.1.2.2. Pretendenta nosaukums un juridiskā adrese, tālruņa numurs(i) un faksa numurs, e-pasta adrese.

2.2. Piedāvājuma sagatavošana

- 2.2.1. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā. Ja kāds dokuments un/vai citi piedāvājumā iekļautie informācijas materiāli ir svešvalodā, tam jāpievieno Pretendenta vadītāja vai pilnvarotā pārstāvja apstiprināts tulkojums latviešu valodā.
- 2.2.2. Piedāvājumā ietvertajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, lai izvairītos no jebkādiem pārpratumiem. Vārdiem un skaitļiem jābūt bez iestarpinājumiem vai neatrunātiem labojumiem. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp oriģinālu un kopiju, noteicošais būs oriģināls. Ja pastāvēs jebkāda veida pretrunas starp skaitlisko vērtību apzīmējumiem ar vārdiem un skaitļiem, noteicošais būs apzīmējums ar vārdiem. Pieteikumā iekļautajiem dokumentiem un to noformējumam jāatbilst tiesību aktu prasībām.
- 2.2.3. Piedāvājumā jāietver:
 - 2.2.3.1. Pretendenta pārstāvja, kura paraksta tiesības ir dokumentāli apliecinātas, vai pilnvarotas personas (pievienojot pilnvaru) parakstīts pieteikums (nolikuma 2. pielikums) par piedalīšanos iepirkumā;
 - 2.2.3.2. Pretendenta atbilstību apliecinājoši dokumenti;
 - 2.2.3.3. tehniskais piedāvājums, kas sagatavots pēc Tehniskā piedāvājuma formas (nolikuma 3. pielikums) atbilstoši Tehniskajā specifikācijā noteiktajām prasībām (nolikuma 1. pielikums);
 - 2.2.3.4. finanšu piedāvājums, kas sagatavots atbilstoši Finanšu piedāvājuma formai (nolikuma 4. pielikums).
- 2.2.4. Pretendents iesniedz tikai 1 (vienu) piedāvājuma variantu par visu apjomu.
- 2.2.5. Pretendents piedāvājumu iesniedz 2 eksemplāros: 1 oriģināls un 1 kopija.
- 2.2.6. Piedāvājumam jābūt:
 - 2.2.7.1. caursūtam tā, lai nebūtu iespējams nomainīt lapas, uz pēdējās lapas aizmugures cauršūšanai izmantojamo auklu nostiprinot ar pārlīmētu lapu, kurā norādīts cauršūto lapu skaits, ko ar savu parakstu un Pretendenta zīmoga nospiedumu apliecina Pretendenta vadītājs vai tā pilnvarotais pārstāvis;
 - 2.2.7.2. secīgi numurētām lapām;
 - 2.2.7.3. pievienotam satura rādītājam.

2.3. Pretendenti sedz visas izmaksas, kas saistītas ar viņu piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu Pasūtītājam.

2.4. Pretendents savā piedāvājumā norāda, kuras piedāvājuma daļas ir uzskatāmas par komercnoslēpumu.

3. NOSACĪJUMI PRETENDENTA DALĪBAI IEPIRKUMĀ UN TO ATBILSTĪBU APLIECINOŠIE DOKUMENTI

3.1. Nosacījumi Pretendenta dalībai iepirkumā:

- 3.1.1. Uz Pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 8¹. panta 5. daļā noteiktie ierobežojumi.
- 3.1.2. Pretendents ir reģistrēts /licencēts normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 3.1.3. Pretendents nav iesniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai un ir iesniedzis visu pieprasīto informāciju.

3.2. Pretendenta atbilstību apliecinājošie dokumenti

- 3.2.1. Pieteikums dalībai iepirkumā atbilstoši nolikuma 2. pielikuma formai. Pieteikumu dalībai iepirkumā Pretendenta vārdā paraksta persona(-as), kurai publiski ir reģistrētas tiesības pārstāvēt Pretendentu, vai atbilstoši normatīvo aktu prasībām Pretendenta pilnvarota persona (šādā gadījumā piedāvājumam pievienojot arī attiecīgo pilnvaru).

3.3. Nosacījumi Pretendenta dalībai iepirkumā attiecas uz Pretendentu, personālsabiedrību un visiem personālsabiedrības biedriem (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai personu apvienības dalībniekiem (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība).

4. TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

- 4.1. Pretendentam jāiesniedz tehniskais piedāvājums. Tehniskajam piedāvājumam jābūt Pretendenta pārstāvja vai pilnvarotās personas (pievienojams pilnvaras oriģināls) parakstītam.
- 4.2. Tehniskais piedāvājums iesniedzams saskaņā ar pielikumā pievienoto Tehniskā piedāvājuma formu (3.pielikums), atbilstoši tehniskajai specifikācijai.

5. FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

- 5.1. Pretendentam jāiesniedz finanšu piedāvājums, kas ir jā sagatavo atbilstoši nolikuma 4. pielikumā pievienotajai Finanšu piedāvājuma formai.
- 5.2. Finanšu piedāvājumā cena jānorāda latos (LVL) bez PVN.
- 5.3. Pakalpojuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas ir saistītas ar pakalpojuma sniegšanu, izņemot PVN.

6. PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA

- 6.1. Piedāvājumu vērtēšanu komisija veic 4 (četros) posmos:
 - 6.1.1. **1. posms.** Piedāvājumu noformējuma pārbaude:
 - a) komisija novērtē, vai piedāvājums sagatavots un noformēts atbilstoši nolikuma prasībām;
 - b) ja piedāvājums neatbilst izvirzītajām prasībām, iepirkuma komisija ir tiesīga lemt par piedāvājuma noraidīšanu.
 - 6.1.2. **2. posms.** Pretendentu atlase:
 - a) komisija novērtē, vai Pretendents atbilst nolikumā noteiktajiem kvalifikācijas kritērijiem un ir iesniedzis visus nolikumā pieprasītos dokumentus;
 - b) ja piedāvājums neatbilst izvirzītajām prasībām, iepirkuma komisija piedāvājumu tālāk neizskata.
 - 6.1.3. **3. posms.** Piedāvājumu atbilstības pārbaude:
 - a) komisija novērtē Pretendenta tehnisko piedāvājumu atbilstoši nolikumā noteiktajām prasībām;
 - b) ja piedāvājums neatbilst izvirzītajām prasībām, iepirkuma komisija piedāvājumu tālāk neizskata.

6.1.4. **4. posms.** Piedāvājumu vērtēšana:

- a) pēc tam, kad komisija ir pārbaudījusi, vai finanšu piedāvājumos nav aritmētiskas kļūdas un tie nav nepamatoti lēti, komisija izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu. Ja vairākiem pretendentiem ir vienāda cena, tad iepirkuma komisija par iepirkuma uzvarētāju atzīst to pretendentu, kuram piedāvāto preču parametri vairāk nekā citiem pretendentiem pārsniedz minimālās prasības.
- b) pirms lēmuma pieņemšanas par iepirkuma uzvarētāju, iepirkumu komisija pieprasa no pretendenta, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības, izziņu, ko ne agrāk kā mēnesi pirms iesniegšanas izsniegusi Latvijas un ārvalsts kompetenta institūcija (ja pretendents nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), kas apliecina, ka pretendentam nav pasludināts maksātnespējas process un tas neatrodas likvidācijas stadijā un tam nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.

7. LĪGUMA SLĒGŠANA.

8.1. Līgumu slēdz atbilstoši pielikumā pievienotajam projektam (5.pielikums).

8. PIELIKUMI

- 8.1. Tehniskā specifikācija uz 3 lpp.
- 8.2. Pieteikuma forma uz 1 lpp.
- 8.3. Tehniskās piedāvājuma forma uz 1 lpp.
- 8.4. Finanšu piedāvājuma forma uz 1 lpp.
- 8.5. Līguma projekts uz 2 lpp.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA IEPIRKUMAM

„Pētījuma materiālu iegāde”
(ID. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91)

I DAĻA

1. ERAF projekts „Ceļu aizsargbarjeras no polimērkompozīta materiāla un to izgatavošanas tehnoloģija”, Vienošanās Nr. 2010/0282/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/091.
2. Preču piegādes maksimālā kopējā iespējamā pasūtījuma summa ir Ls 5 780 bez PVN.
3. Nepieciešamās preces:

Nr	Nosaukums	Mērvienība	Tehniskā specifikācija
1	Stikla šķiedra (neēļota)	1 kg	Šķiedras diametrs 13 mikroni, 1000 m šķiedras svars 544 grami
2	Zema blīvuma polietilēna (LDPE) loksne	1 m ²	Biezums 2mm
3	Melnā metāla plāksnes	1 t	Karsti velmētās biezums 2mm-50mm
4	Melnā metāla plāksnes	1 t	Auksti velmētās biezums 1mm-3mm
5	Melnā metāla profili	1 t	Leņķi, U profils
6	Melnā metāla caurules	1 t	Dažāda izmēra četrstūra un apaļās caurules
7	Apaļtērauds (kalibrēts)	1 t	Diametrs 4mm-100mm
8	Bronza	1 kg	Diametrs 4mm-100mm
9	Dzesāšanas šķidrums	1 l	TOSOLS
10	Transmisijas eļļa	1 l	Transmisijas eļļa
11	Hidrauliskā eļļa	1 l	Hidrauliskā eļļa
12	Metāla stiprinājumi	1 kg	Skrūves, uzgriežņi, paplāksnes u.t.t.
13	Elektro materiāli	1 m	Kabelis instalācijas NYM 4x2,5
14	Elektro materiāli	1 gb	Automātiskais slēdzis
15	Ar metāla apstrādi saistīti materiāli	1 kg	Elektrodi 2,5mm-4mm
16	Ar metāla apstrādi saistīti materiāli	1 kg	Metināšanas stieple
17	Ar metāla apstrādi saistīti materiāli	1 gb	Griešanas diski 125x1x22
18	Ar metāla apstrādi saistīti materiāli	1 gb	Skābeklis vismaz 10 m ³ balonā
19	Ar metāla apstrādi saistīti materiāli	1 gb	Propāns vismaz 50 l balonā
20	Ar metāla apstrādi saistīti materiāli	1 l	Mētāla krāsa, kam nav nepieciešama virsmas priekšapstrāde, kuru var klat vienā slānī un kuras pārklājumam ir augsta mehāniskā un termiskā izturība
21	Stikla šķiedras audums	1 m ²	Platums: 100 cm Svars: 200 g/m ²
22	Rūpnieciskais fēns	1 gb	Jauda vismaz 1000 W
23	Elektrodzinējs-reduktors	1 gb	0,1kW, 30 apgr/min
24	Elektrodzinējs-reduktors	1 gb	0,55kW, 20 apgr/min
25	Elektrodzinējs-reduktors	1 gb	1,5kW, 20 apgr/min
26	Saplāksnis	1 m ²	Biezums 40 mm

VISI KONKRĒTIE NOSAUKUMI IR DOTI TIKAI LAI RAKSTUROTU NEPIECIEŠAMO KVALITĀTI! Ja tehniskajā specifikācijā iekļautais tehniskais parametrs satur norādi uz konkrēta ražotāja izstrādājumu, tad pretendents ir tiesības piedāvāt arī ekvivalentu CITA RAŽOTĀJA izstrādājumu, kas atbilst būtiskākiem izstrādājuma tehniskiem parametriem.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA IEPIRKUMAM
„Pētījuma materiālu iegāde”
(ID. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91)

II DAĻA

1. ERAF projekts „Optimālas struktūras fibrobetona izpēte un izveide”, Vienošanās Nr. 2010/0293/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/073.
2. Preču piegādes maksimālā kopējā iespējamā pasūtījuma summa ir Ls 3 560 bez PVN.
3. Nepieciešamās preces:

Nr	Nosaukums	Mērvienība	Tehniskā specifikācija
1	Šķīdinātājs	1 l	Acetons
2	Šķīdinātājs	1 l	Methyl Ethyl Ketone (MEK)
3	Šķīdinātājs	1 l	Izopropanols
4	Špakteļmasa betona virsmas sagatavošanai	1 kg	Špakteļmasa uz vinilacetāta – akrilāta kopolimēra bāzes.
5	Portlandcements	1 gab	Marķējums: CEM II/A-L 42,5N, Iepakojumā 25 kg.
6	Portlandcements	1 gab	Marķējums: CEM II/B-M 42,4N, Iepakojuma 25 kg.
7	Amorfais SIO2	1 kg	Graudu diametrs 1 μm Blīvums 2.2. g/cm ³
8	Būvsmilts	1 gab	Iepakojumā 25 kg.
9	Tērauda fibras	1 kg	Modulis- vismaz 195-200GPa. Deformācija- vismaz 5 %. Šķiedras diametrs –apmēram 0.5 -1 mm
10	Bazalta fibras	1 kg	Diametrs – aptuveni 0.01mm, Modulis – aptuveni 80GPa
11	Linu un kaņepju šķiedras	1 kg	Diametrs – aptuveni 0.05mm, Modulis – aptuveni 20GPa
12	Optiskie sensori deformāciju mērīšanai	1 gab	Savietojami ar FISO mērīšanas sistēmu
13	Optiskie sensori deformāciju mērīšanai	1 gab	Savietojami ar FISO mērīšanas sistēmu
14	Darba cimdi	1 paris	Materiāls: Vinīla, Izmērs: XL
15	Darba cimdi	1 paris	Materiāls: Gumijas, Izmērs: XL
16	Darba cimdi	1 paris	Materiāls: Auduma, Izmērs: XL
17	Darba cimdi	1 paris	Materiāls: Ādas, Izmērs: XL
18	Laboratorijas halāti	1 gab	Materiāls: jaukto audumu (65% poliesters, 35% kokvilna), Izmērs: XL īsie
19	Pilna sejas maska	1 gab	Atbilst EN136 prasībām, savietojama ar EN148-1 tipa filtriem.
20	Aizsargbrilles	1 gab	Skrāpējumu drošas, atbilst EN 166-168 standartam
21	Papīra ruļļu dvielis	1 gab	Papīra dvielī no Celulozes, 2 slāņi, augsta absorbācijas spēja. Ruļļa augstums 20 cm, Ruļļa garums ne mazak ka 300 m.
22	Aizsargplēve	1 m2	Polietilēns, biezums – vismaz 0.2mm.

VISI KONKRĒTIE NOSAUKUMI IR DOTI TIKAI LAI RAKSTUROTU NEPIECIEŠAMO KVALITĀTI! Ja tehniskajā specifikācijā iekļautais tehniskais parametrs satur norādi uz konkrēta ražotāja izstrādājumu, tad pretendents ir tiesības piedāvāt arī ekvivalentu CITA RAŽOTĀJA izstrādājumu, kas atbilst būtiskākiem izstrādājuma tehniskiem parametriem.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA IEPIRKUMAM
„Pētījuma materiālu iegāde”
(ID. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91)

III DAĻA

1. ERAF projekts „Ar dabīgiem materiāliem pildītu cieta poliizocianurāta bioputuplastu izstrāde”
Vienošanās Nr. 2010/0290/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/053
2. Preču piegādes maksimālā kopējā iespējamā pasūtījuma summa ir Ls 2 852 bez PVN.
3. Nepieciešamās preces:

Nr	Nosaukums	Mērvienība	Tehniskā specifikācija
1	Izocianāts	1 kg	Izocianāta grupu saturs robežās no 30 līdz 31,5 %; funkcionalitāte robežās no 2,5 līdz 3,0
2	Naftas polioli	1 kg	Satur tikai otrējās hidroksilgrupas, OH skaitlis 490 mgKOH/g, funkcionalitāte: 3
3	Rapšu eļļa	1 l	Nostādināta, filtrēta, nerafinēta
4	Anitpirēni	100g	Trihlorpropilfosfāts (TCPP) 95%
5	Pentāns	100g	Ciklopentāns 99%
6	Katalizatori	100g	2,4,6-tri(dimetilaminometil)fenols 99%
7	Dietanolamīns	100g	Pamatvielas saturs ne mazāks par 99 %; mitruma saturs ne lielāks par 0,15 %
8	Pildītāji- organiski modificētas silikātu nanodaļiņas	1 kg	Dabīgas izcelsmes montmorilonīts, modificēts ar četrizvietotu amonija sāli (MT2EtOH – methyl, tallow, bis-2-hydroxyethyl, quaternary ammonium), daļiņu izmērs <13 μm, blīvums 2.0 g/cm ³ .
9	Pildītāji- organiski modificētas silikātu nanodaļiņas	1 kg	Dabīgas izcelsmes montmorilonīts, modificēts ar četrizvietotu amonija sāli (2M2HT – dimethyl, dehydrogenated tallow, quaternary ammonium), daļiņu izmērs <13 μm, blīvums 1.98 g/cm ³ .
10	Pildītāji- organiski modificētas silikātu nanodaļiņas	1 kg	Dabīgas izcelsmes montmorilonīts, modificēts ar četrizvietotu amonija sāli (M2HT – methyl, dehydrogenated tallow, ammonium), daļiņu izmērs <13 μm, blīvums 1.7 g/cm ³ .
11	Pildītāji- organiski modificētas silikātu nanodaļiņas	1 kg	Dabīgas izcelsmes montmorilonīts, modificēts ar amonija sāli (dimethyl benzylhydrogenated tallow ammonium), daļiņu raksturīgais izmērs 7-9 μm, blīvums 1.6 g/cm ³ .
12	Pildītāji- silikātu nanodaļiņas	100 g	Attīrītas Latvijas (Vadakstes atradņu) silikātu nanodaļiņas.
13	Pildītāji- mikrofibrilēta celuloze	100 g	Mikrofibrilētas celulozes ūdens suspensija, cietā frakcija 9-11%, viskozitāte ne zemāka par 6500mPa·s.
14	Tenzorezistori	1 gab	1-LY11-10/350 tipa tenzorezistors, viens mērīšanas režīms, deformāciju mērīšanas diapazons vismaz līdz 3%, mērījuma zonas garums 10 mm, platums 5mm, pretestība 350Ω
15	Līmes	1 komplekts	Divu komponentu (epoksīda sveķi- 24 ml, cietinātājs -24 ml), katra komponente fasēta atsevišķi, atrašanās stiprība 100 kg/cm ² , darba temperatūras diapazons 40°C < T < +70°C, cietēšanas laiks 5 min.

VISI KONKRĒTIE NOSAUKUMI IR DOTI TIKAI LAI RAKSTUROTU NEPIECIEŠAMO KVALITĀTI! Ja tehniskajā specifikācijā iekļautais tehniskais parametrs satur norādi uz konkrēta ražotāja izstrādājumu, tad pretendents ir tiesības piedāvāt arī ekvivalentu CITA RAŽOTĀJA izstrādājumu, kas atbilst būtiskākiem izstrādājuma tehniskiem parametriem.

**PIETEIKUMS PAR PIEDALĪŠANOS IEPIRKUMĀ
„Pētījuma materiālu iegāde”
(ID. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91)**

Iepirkuma ____daļā

Pretendents, _____ /Pretendenta nosaukums vai vārds, uzvārds/, _____ /nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs vai personas kods/, ar šī pieteikuma iesniegšanu:

1. piesakās piedalīties iepirkumā „Pētījuma materiālu iegāde”, id. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91;
2. piekrīt sniegt pakalpojumu saskaņā ar tehnisko piedāvājumu iepirkuma līgumā Tehniskajā specifikācijā noteiktajā kārtībā;
3. apliecina, ka:

3.1. uz Pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 8¹. panta 5 daļā noteiktie ierobežojumi;

3.2. iesniegtā informācija ir patiesa.

Iesniedzu(-am) piedāvājumu, kas sastāv no:

šī pieteikuma un Pretendenta atbilstību apliecinošiem dokumentiem;
tehniskā piedāvājuma;
finanšu piedāvājuma (turpmāk – Piedāvājums).

Piedāvājums ir spēkā 30 (trīsdesmit) dienas no nolikumā noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa.

Paraksts: _____
(Pretendenta paraksts)

Vārds, uzvārds: _____

Juridiskās personas nosaukums: _____

(amata nosaukums)

Reģistrācijas Nr. _____

Pretendenta adrese: _____

Pretendenta tālrunis, faksa numuri, e-pasts: _____

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMĀ
„Pētījuma materiālu iegāde”
(ID. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91)

Iepirkuma __.daļā

Nr.p.k.	Pasūtītāja prasības	Pretendenta piedāvājums

Paraksts: _____
(Pretendenta paraksts)

Vārds, uzvārds: _____

Juridiskās personas nosaukums: _____

(amata nosaukums)

Reģistrācijas Nr. _____

Pretendenta adrese: _____

Pretendenta tālrunis, faksa numuri, e-pasts: _____

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMĀ
„Pētījuma materiālu iegāde”
(ID. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91)

Iepirkuma __.daļā

Nr.	Nosaukums	Mērvienība	Tehniskā specifikācija	Cena par mērvienību bez PVN
			Kopā bez PVN	

Paraksts: _____
(Pretendenta paraksts)

Vārds, uzvārds: _____

Juridiskās personas nosaukums: _____

_____ (amata nosaukums)

Reģistrācijas Nr. _____

Pretendenta adrese: _____

Pretendenta tālruna, faksa numuri, e-pasts: _____

LĪGUMA PROJEKTS IEPIRKUMĀ
„Pētījuma materiālu iegāde”
(ID. Nr. LUPMI 2013/3-ERAF-91)

LĪGUMS Nr. _____

Rīgā

2011. gada ____.

_____, reģ. Nr. _____,
 _____ personā, turpmāk - Pasūtītājs, no vienas puses, un
 _____, reģ. Nr. _____, valdes priekšsēdētāja
 _____ personā, turpmāk - Piegādātājs, no otras puses, turpmāk abi kopā un katrs
 atsevišķi saukti Puses, pamatojoties uz iepirkuma „_____”, id. Nr.
 _____, noslēdz šādu līgumu, turpmāk - Līgums:

1. Līguma priekšmets

1.1. Pasūtītājs apņemas pasūtīt, nopirkt un pieņemt un Piegādātājs apņemas piegādāt, pārdot un nodot Pasūtītājam pētījumu veikšanai nepieciešamos materiālus (turpmāk - Preces) atbilstoši iepirkuma nolikumam, Piegādātāja piedāvājumam un tehniskajai specifikācijai (Pielikums Nr.1), kas ir šī Līguma neatņemama sastāvdaļa (Turpmāk – Tehniskā specifikācija), un šī Līguma noteikumiem.

2. Preču kvalitāte

1.1. Preču kvalitātei jāatbilst konkrētajam Preču veidam paredzētajām prasībām, Piegādātājs garantē Preču kvalitāti Preču ražotāja norādītajā termiņā.

1.2. Saņemot neatbilstošas kvalitātes Preces, Pasūtītājam ir tiesības tās nepieņemt. Ja Preču neatbilstība kvalitātei tiek atklāta pēc to pieņemšanas, Pasūtītājs par to 15 darba dienu laikā no preču pavadzīmes parakstīšanas dienas rakstiski ziņo Piegādātājam, kuram 5 (piecu) darba dienu laikā pēc šādas informācijas saņemšanas nekvalitatīvās Preces jāapmaina pret kvalitatīvām un jāatlīdzina Pircējam nodarītie zaudējumi.

2 Preču piegādes kārtība

2.1. Piegādātājs, saskaņā ar Tehnisko specifikāciju un finanšu piedāvājumu (Pielikums Nr.1), piegādā Preces atsevišķās Preču partijās saskaņā ar Pasūtītāja rakstveida, faksimila vai e- pasta pasūtījumu, turpmāk - Pasūtījums.

2.2. Preču piegādes adrese ir: _____.

2.3. Pasūtījumu var izdarīt pa telefonu _____ darba dienās no plkst. _____ līdz plkst. _____; 24 (divdesmit četras) stundas diennaktī pa faksu _____, e-pastu _____.

2.4. Pasūtījumā Pasūtītājs norāda Preču daudzumu, sortimentu, piegādes vietas adresi, Pasūtītājam Piegādātājs piegādā Preci 15 dienu laikā pēc Pasūtījuma saņemšanas Pasūtītāja darba laikā, uz Pasūtītāja norādīto adresi un piegādei pilnībā jāatbilst Pasūtījumam.

2.5. Piegādātājs Preces nodod Pasūtītājam Pavadzīmi.

2.6. Par Preču piegādes brīdi uzskatāms datums, kurā Pasūtītāja un Piegādātāja pārstāvji ir parakstījuši Pavadzīmi par Preču partijas saņemšanu.

2.7. Īpašuma tiesības uz piegādātajām Precēm pāriet Pasūtītājam ar nodošanas brīdi.

3 Norēķinu kārtība

3.1. Līgums tiek noslēgts par kopējo summu līdz Ls _____ robežu sasniegšanai, bet ne ilgāk kā līdz _____. Summa norādīta bez PVN.

3.2. Maksu par Precēm Pasūtītājs veic 20 (divdesmit) dienu laikā pēc katras Preču partijas saņemšanas saskaņā ar Pušu parakstīto Pavadzīmi, pārkaitot naudu Piegādātāja norādītāja bankas kontā.

3.3. Piegādātājs Preču piegādi, tajā skaitā iekraušanu un izkraušanu, veic uz sava rēķina un par to Pasūtītājam nav jāmaksā atsevišķa maksa.

3.4. Par samaksas brīdi tiek uzskatīts datums, kurā Pasūtītājs devis norādījumus kredītiestādei pārskaitīt uz Piegādātāja norēķinu kontu Pavadzīmē minēto summu.

4 Garantijas un sankcijas

- 4.1. Piegādātājs garantē savlaicīgu Preču piegādi, kā arī tās atbilstību Pasūtījumam un Tehniskajai specifikācijai.
- 4.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji lauzt Līgumu, ja Piegādātājs kavē Preču piegādi ilgāk par 5 (piecām) darba dienām.
- 4.3. Par Līgumā noteikto maksājumu neveikšanu noteiktajos termiņos Pasūtītājs maksā Piegādātājam līgumsodu 0,1% (nulle komats viena procenta) apmērā no Pasūtījuma summas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no Pasūtījuma summas.
- 4.4. Par Preču piegādes nokavējumu vai citu saistību neizpildi Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 1% (viens procents) apmērā par katru saistību izpildes nokavējuma dienu no Pasūtījuma summas.
- 4.5. Līgumsoda samaksa Puses neatbrīvo no zaudējuma atlīdzības un saistību pilnīgas izpildes.

5 Nepārvarama vara

- 5.1. Gadījumā, kad rodas nepārvaramas varas apstākļi, tādi kā dabas katastrofas, karš, jebkuras militāras akcijas, valsts pārvaldes institūciju rīkojumi, lēmumi vai aizliegumi un citi ārkārtēji apstākļi, kurus nevarēja paredzēt un novērst ar saviem spēkiem un līdzekļiem, līgumsaistību izpildes laiks pagarinās par periodu, kurā pastāv nepārvaramas varas radītie apstākļi.
- 5.2. Ja nepārvaramas varas apstākļi pastāv ilgāk kā 1 (vienu) mēnesi, Līgumu var lauzt Pusēm par to savstarpēji vienojoties.

6 Nobeiguma noteikumi

- 6.1. Līgums stājas spēkā ar tā abpusēju parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz pilnīgai Pušu saistību izpildei.
- 6.2. Par līguma izpildi atbildīgā persona: _____ tālrunis _____, kontrolēt šī Līguma izpildi, t.sk. parakstīt visas Līgumā minētās pavadzīmes.
- 6.3. Izpildītājs pilnvaro no Piegādātāja puses – _____, tālrunis _____, kontrolēt šī Līguma izpildi, t.sk. parakstīt visas Līgumā minētās pavadzīmes.
- 6.4. Jebkuri grozījumi vai papildinājumi Līgumā izdarāmi rakstveidā un tie kļūst par Līguma neatņemamu sastāvdaļu ar brīdi, kad to ir parakstījušas abas Puses.
- 6.5. Pusēm ir savlaicīgi jāpaziņo par savu norēķinu rekvizītu, juridisko adresi izmaiņām.
- 6.6. Ja kāds no Līguma noteikumiem zaudē savu juridisko spēku, tas neietekmē citus Līguma noteikumus.
- 6.7. Visus strīdus un domstarpības, kas varētu rasties sakarā ar Līguma izpildi, Puses centīsies atrisināt sarunu ceļā. Ja sarunu ceļā strīds netiks atrisināts, Puses vienojas strīdus izskatīt tiesā, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvo aktu noteikumiem un Latvijas Republikas saistošo starptautisko līgumu prasībām.
- 6.8. Līgums sastādīts latviešu valodā 2 (divos) eksemplāros uz 3 (trijām) lapām, ar pielikumiem uz _____ (_____) lapām. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridisks spēks. Viens no eksemplāriem glabājas pie Pasūtītāja, otrs – pie Piegādātāja.

7 Pušu rekvizīti

Pasūtītājs	Piegādātājs
_____	_____