



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



APSTIPRINĀTS

Ar iepirkuma komisijas lēmumu

2012.gada 12.marta lēmumu

protokols Nr.1

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

---

## ATKLĀTA KONKURSA

### „VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI”

## NOLIKUMS

Iepirkuma identifikācijas Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050

Rīgā, 2012

## 1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Atklātā konkursa mērķis ir vispārīgās vienošanās slēgšana zinātniskā institūta līdzekļu racionāla izmantošanai, izvēloties piedāvājumu ar viszemāko cenu, iepirkuma līguma noslēgšanai projektā „Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem polimēru kompozītmateriālu fizikas-mehānikas pētniecības jomā” (vienošanās Nr. 2010/0201/2DP/2.1.1.2.0/10/APIA/VIAA/005) un projektā „Jaunas stiprinājuma sistēmas no pultrūdētiem kompozītmateriāliem izstrāde un pielietošana konstrukcijas elementos ar paaugstinātu nestspēju” (vienošanas Nr. 2010/0296/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/049).

### 1.1. Pasūtītājs

<b>Pasūtītāja nosaukums:</b>	Latvijas Universitātes aģentūra „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts”
<b>Adrese:</b>	Aizkraukles iela 23, Rīga, LV-1006
<b>Reģ. Nr.:</b>	90002127207
<b>Kontaktpersona:</b>	Lilija Pāže
<b>Tālruņa Nr.</b>	29632015
<b>Faksa Nr.</b>	67543120
<b>e-pasta adrese</b>	<a href="mailto:lilija.paze@pmi.lv">lilija.paze@pmi.lv</a>
<b>Darba laiks</b>	09:00 -17:00

### 1.2. Iepirkuma identifikācijas numurs

Identifikācijas Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050

### 1.3. Iepirkuma procedūra

Atklāts konkurss

### 1.4. Informācijas apmaiņa un papildu informācijas sniegšana

1.4.1. Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un Iepirkumu komisiju, no vienas puses, un ieinteresētajiem Piegādātājiem un Pretendentiem, no otras puses, notiek rakstveidā. Pieprasījumi jāadresē iepirkuma komisijas priekšsēdētājam. Verbāli saņemtai informācijai ir tikai informatīvs raksturs.

1.4.2. Uz informācijas pieprasījumiem un jautājumiem obligāti jābūt norādei: Atklātam konkursam Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI".

1.4.3. Ja ieinteresētais Piegādātājs laikus rakstiski pieprasa papildu informāciju par atklāto konkursu vai Nolikumā iekļauto informāciju, Iepirkumu komisija to sniedz ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienu laikā un ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms Nolikuma 1.6.1.punktā norādītā piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

1.4.4. Papildu informāciju Pasūtītājs nosūta Piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto šo informāciju mājaslapā internetā, kurā ir pieejami iepirkuma procedūras dokumenti, norādot arī uzdoto jautājumu.

1.4.5. Tiek uzskatīts, ka Piegādātājs ir saņēmis papildu informāciju, ja Pasūtītājs tos izsūtījis uz ieinteresētā Piegādātāja norādīto kontaktadresi.

### **1.5. Iespējas saņemt Nolikumu un iepazīties ar to**

1.5.1. Pasūtītājs nodrošina brīvu un tiešu elektronisko pieeju dokumentiem Pasūtītāja mājas lapā: www.pmi.lv. Papīra veida formātā ar nolikumu un tā pielikumiem, Pretendents var iepazīties un, iepriekš piesakoties pie kontaktpersonas, saņemt katru darba dienu no 10.00 līdz 13.00.

### **1.6. Piedāvājuma iesniegšanas vieta, datums, laiks un kārtība**

1.6.1. Pretendenti piedāvājumus var iesniegt Pasūtītājam līdz **2012.gada 23.aprīlim**, plkst. 11:00, iesniedzot personīgi vai atsūtot pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt nogādātam Pasūtītājam līdz šajā punktā norādītajam termiņam.

1.6.2 Ja Pretendents piedāvājuma iesniegšanai izmanto citu personu pakalpojumus (pasta vai kurjera pakalpojumus), tas ir atbildīgs par tā piegādi līdz piedāvājuma iesniegšanas vietai līdz noteiktā termiņa beigām.

1.6.3 Piedāvājumi, kas nav iesniegti šajā nolikumā noteiktajā kārtībā, nav noformēti tā, lai pieteikumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanas brīdim vai kas saņemti pēc norādītā iesniegšanas termiņa, tiks noraidīti.

1.6.4 Pretendents var atsaukt vai mainīt savu piedāvājumu līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, ierodoties personīgi pie Pasūtītāja un apmainot piedāvājumus. Piedāvājuma atsaukšanai ir bezierunu raksturs un tā izslēdz Pretendentu no tālākas līdzdalības konkursā. Piedāvājuma mainīšanas gadījumā par piedāvājuma iesniegšanas laiku tiks uzskatīts otrā piedāvājuma iesniegšanas brīdis.

1.6.5 Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām Pretendents nevar grozīt savu piedāvājumu.

1.6.6 Ar piedāvājuma iesniegšanu Pretendents apliecina, ka:

1.6.6.1 tam ir skaidras un saprotamas tā tiesības un pienākumi;

1.6.6.2 tas ir iepazinies ar konkursa nolikuma, tai skaitā visu tā pielikumu, saturu, atzīst to par pareizu un atbilstošu;

1.6.6.3 tam ir skaidras un saprotamas nolikumā noteiktās prasības piedāvājuma sagatavošanai, līguma priekšmets un tehniskās specifikācijas, kā arī iepirkuma līguma noteikumi;

1.6.6.4 piekrīt sniegt konkursa nolikumā noteiktos pakalpojumus saskaņā ar tam pievienotā iepirkuma līguma noteikumiem, kā arī tā iesniegtais piedāvājums ir sagatavots, ņemot vērā minētajā līgumā noteikto.

### **1.7. Piedāvājuma atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība.**

1.7.1. Piedāvājumi tiks atvērti Latvijas Universitātes aģentūras „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūtā”, Aizkraukles ielā 23, 2012.gada 23.aprīlī, plkst. 11:00.

1.7.2 Piedāvājumu atvēršana ir atklāta.

1.7.3 Piedāvājumu atvēršanas sanāksmē iepirkuma komisija atver iesniegtos piedāvājumus, nosauc Pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas laiku un cenu.

## **1.8. Piedāvājuma derīguma termiņš**

- 1.8.1. Piedāvājuma derīguma termiņš – 90 (deviņdesmit) kalendārās dienas no piedāvājumu atvēršanas dienas.
- 1.8.2. Gadījumā ja līdz šim termiņam netiek noslēgts iepirkuma līgums, Pasūtītājs var lūgt piedāvājuma derīguma termiņu pagarināt.

## **1.9. Piedāvājuma noformējuma prasības**

- 1.9.1. Piedāvājums iesniedzams vienā aizlīmētā un aizzīmogatā aploksnē vai kastē, uz kuras jānorāda:
  - 1.9.1.1 Pasūtītāja nosaukums un adrese;
  - 1.9.1.2 Pretendenta nosaukums un adrese;
  - 1.9.1.3 Atzīme: „Piedāvājums iepirkumam "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI", Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050”.
- 1.9.2 Piedāvājumu iesniedz 2 (divos) identiskos eksemplāros- viens oriģināls un viena kopija.
- 1.9.3 Piedāvājums sastāv no satura rādītāja, Pretendenta atlases dokumentiem un finanšu piedāvājuma. Visi minētie dokumenti ir apkopojami vienā cauršūtā sējumā.
- 1.9.4 Piedāvājumam dalībai iepirkumā jābūt cauršūtam (caurauklotam) tā, lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt (atbilstoši Ministru kabineta 28.09.2010. noteikumiem Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”). Piedāvājuma lapām jābūt numurētām un jāatbilst pievienotajam satura rādītājam. Uz piedāvājuma oriģināla un tā kopijas norāda attiecīgi „ORIGINĀLS” un „KOPIJA”.
- 1.9.5 Iesniegtā piedāvājuma grozījumus noformē un iesniedz atbilstoši nolikumā noteiktajām prasībām, uz aplokšnes norādot: „Piedāvājuma grozījumi”.
- 1.9.6 Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem. Ja piedāvājumā ir izdarīti labojumi, tiem jāatbilst Ministru kabineta 28.09.2010. noteikumiem Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”.
- 1.9.7 Pretendents Piedāvājumā var iekļaut informāciju svešvalodā, šādā gadījumā ir jāpievieno Pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā. Pretējā gadījumā iepirkumu komisija uzskata, ka attiecīgais dokuments nav iesniegts.
- 1.9.8 Pretendenta apliecinājums nozīmē, ka:
  - 1.9.8.1 ir uzraksts „TULKOJUMS PAREIZS”;
  - 1.9.8.2 piedāvājumu ir parakstījusi pilnvarotā amatpersona, norādot pilnu amata nosaukumu, parakstu un paraksta atšifrējumu;
  - 1.9.8.3 ir vietas nosaukums un datums.
- 1.9.9 Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Ja piedāvājumu iesniedz Pretendentu apvienība, vai personālsabiedrība, piedāvājumā papildus norāda personu, kura iepirkumā pārstāv attiecīgo Pretendenta apvienību vai personālsabiedrību, kā arī katras personas atbildības sadalījumu.
- 1.9.10 Iesniegtie iepirkuma piedāvājumi ir Pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ Pretendentiem.

- 1.9.11 Sagatavojot piedāvājumu, Pretendentam ir saistošas prasības, kas ir noteiktas nolikumā, kā arī visos tā pielikumos.
- 1.9.12 Pasūtītāja pārstāvis reģistrē visus nolikuma saņēmējus, kuri izņēmuši personīgi pie Pasūtītāja, izsniegto nolikumu reģistrācijas sarakstā, ierakstot nolikuma saņēmēja nosaukumu vai vārdu un uzvārdu, reģistrācijas numuru/ personas kodu, adresi, kontaktpersonu, tālruna/faksa numurus un e-pasta adresi.
- 1.9.13 Izsniegto nolikumu reģistrācijas sarakstā norādītā informācija netiks izpausta līdz piedāvājuma atvēršanai.

## **2. INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU**

### **2.1. Iepirkuma priekšmeta apraksts**

Iepirkuma priekšmets ir „VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI” atbilstoši Tehniskajai specifikācijai (1.pielikums).

### **2.2. Līguma izpildes laiks un vieta**

2.2.1. Plānotais līguma izpildes laiks –2013.gada 31.oktobris.

2.2.2. Piegādes vieta – Aizkraukles iela 23, Rīga, Latvija

**2.3. CPV kodi:** 38000000-5; 30190000-7; 44510000-8; 18140000-2; 38000000-5; 24000000-4; 33000000-0; 19000000-6; 43800000-1.

## **3. PRASĪBAS PRETENDENTAM**

3.1. Uz Pretendentu nav attiecināmi sekojoši izslēgšanas nosacījumi:

3.1.1 Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata Pretendenta piedāvājumu jebkurā no šādiem gadījumiem:

3.1.1.1 Pretendents vai persona, kurai ir Pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo Pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kurš stājies spēkā (ne vēlāk kā trīs gadus pirms piedāvājuma iesniegšanas dienas) un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā;

3.1.1.2 Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā (ne vēlāk kā 18 mēnešus pirms piedāvājuma iesniegšanas dienas) un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā:

3.1.1.2.1 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,

3.1.1.2.2 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 noslēgšanas;

3.1.1.3 Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā (ne vēlāk kā 12 mēnešus pirms piedāvājuma iesniegšanas dienas) un kļuvis neapstrīdams, ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija,

konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, Pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda;

- 3.1.1.4 ir pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Pretendenta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam Pretendents būs likvidēts;
- 3.1.1.5 Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus;
- 3.1.1.6 Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju;
- 3.1.2 Nolikuma 3.1.1.punktā minētie nosacījumi ir attiecināmi arī uz Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām.
- 3.1.3 Ja Pretendenta vai nolikuma 3.1.2.punktā minētās personas maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu, pasūtītājs, izvērtējot iespējamos ekonomiskos riskus un ņemot vērā līguma priekšmetu, var lemt par attiecīgā Pretendenta neizslēgšanu no iepirkuma procedūras.
- 3.2. Pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām noteiktās prasības:
  - 3.2.1. Pretendents normatīvajos tiesību aktos noteiktajos gadījumos ir reģistrējies komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.
- 3.3. Pretendenta saimnieciskajam un finansiālajam stāvoklim noteiktās prasības:
  - 3.3.1. Prasības attiecībā uz Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli netiek izvirzītas.

#### **4. IESNIEDZAMIE DOKUMENTI**

- 4.1. Satura rādītājs.
- 4.2. Pretendenta atlases dokumenti:
  - 4.2.1. Pretendenta pieteikums dalībai konkursā (2.pielikums), ko paraksta Pretendenta vadītājs vai tā pilnvarota persona;
  - 4.2.2. Pretendenta un nolikuma 3.1.2.punktā minētās personas apliecinājums, ka uz minētajām personām neattiecas nolikuma 3.1.1.punktā minētie nosacījumi. Apliecinājumu Pretendents sagatavo atbilstoši 3.pielikumā norādītajai formai. Ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība, šī prasība jāizpilda katram personu apvienības dalībniekam;
  - 4.2.3. Komercreģistra vai līdzvērtīgas komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdotas reģistrācijas apliecības apliecināta kopija (iesniedz juridiskas personas);
  - 4.2.4. Apakšuzņēmēju piesaistīšanas gadījumā informāciju atbilstoši 4.pielikumā noteiktajai formai.
- 4.3. Finanšu piedāvājums:
  - 4.3.1. Finanšu piedāvājumā cena ir norādāma katrai pozīcijai atsevišķi. Finanšu piedāvājumu sagatavo atbilstoši nolikumam pievienotajai finanšu piedāvājuma formai (5.pielikums);

- 4.3.2. Cenā jābūt ietvertiem visiem nodokļiem un nodevām, kā arī visām citām izmaksām, kas saistītas ar piegādi saskaņā ar tehnisko specifikāciju un līguma projekta prasībām. Pretendenta piedāvātā pozīcijas cena bez pievienotās vērtības nodokļa ir konstanta, nav pakļaujama pieaugumam un netiek mainīta visā līguma darbības laikā.

## **5. VĒRTĒŠANA – PRETENDENTU ATLASE UN PIEDĀVĀJUMA IZVĒLE**

### **5.1. Vērtēšana**

#### **5.1.1. Vispārīgie noteikumi:**

- 5.1.1.1. Konkursa piedāvājumus izskata iepirkuma komisija, kas izvērtē Pretendentu un tā piedāvājumu atbilstību nolikuma prasībām un izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu. Komisija darbojas un lēmumus pieņem slēgtā sēdē.
- 5.1.1.2. Nepieciešamības gadījumā Pretendenta sniegtās informācijas precizēšanai un pilnīgai piedāvājuma izvērtēšanai komisija var pieprasīt Pretendentam papildu paskaidrojumus.

#### **5.2 Piedāvājuma noformējuma pārbaude:**

- 5.2.1 Piedāvājumu noformējuma pārbaudes laikā iepirkumu komisija pārbauda, vai iesniegtie piedāvājumi sagatavoti un noformēti atbilstoši nolikuma 1.9.punktā norādītajām prasībām.
- 5.2.2 Ja piedāvājums nav noformēts atbilstoši nolikuma prasībām, iepirkuma komisija var lemt par piedāvājuma tālāku izskatīšanu.

#### **5.3 Pretendentu atlase:**

- 5.3.1 Pēc piedāvājuma noformējuma pārbaudes komisija veic Pretendentu atlasī.
- 5.3.2 Pretendentu atlases laikā iepirkumu komisija pārbauda, vai Pretendents ir iesniedzis visus nolikumā pieprasītos dokumentus.
- 5.3.3 Ja kāds no iesniegtajiem dokumentiem neapliecina Pretendenta atbilstību izvirzītajiem Pretendenta atlases nosacījumiem vai Pretendents ir iesniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis informāciju, iepirkumu komisija turpmāk tā piedāvājumu neizskata.

#### **5.4 Finanšu piedāvājumu vērtēšana:**

- 5.4.1 Iepirkumu komisija salīdzina iesniegto piedāvājumu cenas un katrā tehniskajā specifikācijā norādītajā pozīcijā izvēlas tikai vienu piedāvājumu ar zemāko cenu no piedāvājumiem, kas atbilst nolikuma prasībām un Tehniskajai specifikācijai, ar nosacījumu, ka Pretendents atbilst atlases prasībām un piedāvājums nav nepamatoti lēts.
- 5.4.2 Vērtējot piedāvājumu, iepirkumu komisija ņem vērā tā kopējo cenu bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 5.4.3 Ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiskā kļūda, iepirkumu komisija izlabo to. Par kļūdu labojumu un laboto piedāvājuma summu iepirkumu komisija paziņo Pretendentam, kura pieļautās kļūdas labotas. Vērtējot finanšu piedāvājumu, iepirkumu komisija ņem vērā labojumus.

## **6. LĒMUMA PUBLICĒŠANA, PRETENDENTU INFORMĒŠANA PAR PIENĒMTO LĒMUMU UN LĪGUMA SLĒGŠANA**

### **6.1. Lēmuma pieņemšana**

Iepirkumu komisija saskaņā ar Nolikumu un Publisko iepirkumu likumu nosaka katrā tehniskajā specifikācijā norādītajā pozīcijā piedāvājumu ar zemāko cenu un pieņem lēmumu par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu attiecīgajam pretendents. Vispārīgajā vienošanās tiek iekļautas visas pozīcijas, kurās attiecīgais pretendents ir atzīts par uzvarētāju.

## **6.2. Pretendentu informēšana**

6.2.1. Iepirkumu komisija 3 (trīs) darba dienu laikā pēc tam, kad pieņemts lēmums par līguma noslēgšanu, vienlaikus informē visus Pretendentus par pieņemto lēmumu attiecībā uz līguma slēgšanu, nosūtot šo informāciju ne vēlāk, kā publicēšanai nosūtīts paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem.

## **6.3. Vispārīgās vienošanās slēgšana**

6.3.1. Vispārīgo vienošanos ar izraudzīto Pretendentu slēdz ne agrāk kā 12. (divpadsmitajā) dienā pēc dienas, kad paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja interneta lapā un ne vēlāk par piedāvājuma derīguma termiņa beigām.

6.3.2. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt vispārīgi vienošanos ar Pasūtītāju Iepirkumu komisija pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo pretendentu, kurš piedāvājis attiecīgajā pozīcijā zemāko cenu.

## **7. IEPIRKUMU KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

- 7.1. Piedāvājumu izvērtēšanā Iepirkumu komisijai ir tiesības pieaicināt ekspertus.
- 7.2. Iepirkumu komisijai ir tiesības pieprasīt, lai Pretendents rakstiski precizē vai izskaidro informāciju par savu piedāvājumu (tiklīdz, lai netiktu mainīts piedāvājums un tajā ietvertā informācija pēc būtības).
- 7.3. Iepirkumu komisijai ir tiesības pārbaudīt nepieciešamo informāciju kompetentā institūcijā, publiski pieejamās datu bāzēs vai citos publiski pieejamos avotos.
- 7.4. Iepirkumu komisijai ir tiesības izdarīt grozījumus Nolikumā pēc paziņojuma ieviešanas internetā un publicēšanas, ja tādējādi netiek būtiski mainītas tehniskās specifikācijas vai citas prasības, par to nosūtot citu paziņojumu Iepirkumu uzraudzības birojam, kas tiek ievietots internetā un publicēts likumā noteiktajā kārtībā.
- 7.5. Iepirkumu komisijai ir tiesības normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos izbeigt vai pārtraukt iepirkuma procedūru bez līguma noslēgšanas.
- 7.6. Iepirkumu komisijai ir tiesības lemt par konkursa termiņa pagarinājumu.
- 7.7. Iepirkumu komisijas pienākums ir ne vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām pēc laikus iesniegta ieinteresētāja piegādātāja rakstiska pieprasījuma sniegt papildu informāciju par Nolikumu.
- 7.8. Iepirkumu komisijas pienākums ir ne vēlāk kā 3 (trīs) darbdienu laikā pēc iesnieguma par Nolikumā, kā arī citos iepirkuma procedūras dokumentos iekļautajām prasībām saņemšanas sniegt rakstveida atbildi uz šo iesniegumu vai novērst norādītos pārkāpumus, ja iesniegums iesniegts pasūtītājam ne vēlāk kā 6 (sešas) darbdienu pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 7.9. Iepirkumu komisijas pienākums ir izskatīt Pretendentu piedāvājumus, novērtēt to atbilstību Nolikuma prasībām.
- 7.10. Iepirkumu komisijas pienākums ir rakstiski informēt visus Pretendentus par konkursa rezultātiem pēc lēmuma pieņemšanas.



## **8. PRETENDENTA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

- 8.1. Pretendentam, iesniedzot piedāvājumu, ir pienākums ievērot visus Nolikumā minētos nosacījumus.
- 8.2. Pretendentam ir pienākums lūgumus pēc jebkāda veida paskaidrojumiem iesniegt Pasūtītājam rakstveidā un laikus, lai iepirkuma komisija atbildi varētu sniegt Nolikuma 7.7. punktā norādītajam termiņā.
- 8.3. Pretendentam ir pienākums rakstveidā, Iepirkumu komisijas noteiktajā termiņā sniegt papildu informāciju vai paskaidrojumus par piedāvājumu, ja Iepirkumu komisija to pieprasa.
- 8.4. Pretendentam ir pienākums iesniegt apliecinājumu par piedāvājuma derīguma termiņa pagarinājumu 5 darba dienu laikā pēc Iepirkumu komisijas rakstiska pieprasījuma, ja Iepirkumu komisija pieņem lēmumu par konkursa termiņa pagarinājumu un Pretendents vēlas turpināt dalību iepirkuma procedūrā.
- 8.5. Pretendentam, iesniedzot piedāvājumu, ir tiesības pieprasīt apliecinājumu tam, ka piedāvājums saņemts.
- 8.6. Pretendentam ir tiesības pārsūdzēt Iepirkumu komisijas pieņemto lēmumu Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā.

## **9. VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS**

- 9.1. Ar konkursā izraudzīto Pretendentu (-iem) tiek slēgta vienošanās saskaņā ar Nolikuma 6. pielikumā pievienoto vienošanās projektu, kas ir Nolikuma neatņemama sastāvdaļa.
- 9.2. Vispārīgā vienošanās tiek slēgts pēc tam, kad iepirkuma komisijas lēmums par konkursa rezultātu ir kļuvis neapstrīdams Publisko iepirkumu likumā noteiktajā kārtībā.
- 9.3 Pirms līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas Pasūtītājs:
  - 9.3.1. pieprasa no Pretendenta:
    - 9.3.1.1 izziņu, kuru izdevis Valsts ieņēmumu dienests vai pašvaldība Latvijā un kura apliecina, ka Pretendentam un nolikuma 3.1.2.punktā minētajai personai (neatkarīgi no tā, vai tie reģistrēti Latvijā vai Latvijā atrodas to pastāvīgā dzīvesvieta) Latvijā nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus;
    - 9.3.1.2 izziņu, ka ārvalstī reģistrētam (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) Pretendentam nolikuma 3.1.2.punktā minētajai personai (ja tie ir reģistrēti ārvalstī vai ārvalstī ir to pastāvīgā dzīvesvieta) attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus,
  - 9.3.2. Maksātspējas reģistrā pārliecinās, ka pretendents un nolikuma 3.1.2.punktā minētai personai nav pasludināts maksātspējas process un tie neatrodas likvidācijas stadijā,
  - 9.3.3. no Valsts darba inspekcijas iegūst informāciju par to, vai pretendents un nolikuma 3.1.2.punktā minētā persona Latvijā vai ārvalstī ir sodīta par tādiem darba tiesību pārkāpumiem, kas saistīti ar personu nodarbināšanu bez rakstveida darba līguma noslēgšanas.
- 9.4. Pretendentam tiek piešķirtas līguma slēgšanas tiesības, ja nolikuma 9.3.punktā minētā saņemtā informācija apliecina, ka uz Pretendentu nav attiecināmi nolikuma 3.1.punktā minētie izslēgšanas nosacījumi.

9.5. Pasūtītājs patur tiesības samazināt iepirkuma apjomu, ja tam ir objektīvs iemesls (nepietiekams finansējums u.c.).

#### **10. PIELIKUMU SARAKSTS**

Šim nolikumam ir pievienoti 6 pielikumi, kas ir tā neatņemamas sastāvdaļas:

1. pielikums. Tehniskā specifikācija
2. pielikums. Pretendenta pieteikums
3. pielikums. Pretendenta apliecinājums
4. pielikums. Informācija par Pretendenta piesaistītajiem apakšuzņēmējiem
5. pielikums. Finanšu piedāvājums
6. pielikums. Vispārīgās vienošanās projekts

1.pielikums

Tehniskā specifikācija

Nr.p.k.	Pozīcijas nosaukums	Specifikācija	Minimālais daudzums
1	Malu slīpešanas mašina ar diskkiem	Ļauj veidot perpendikulāru slīpējamo malu. Ar putekļasūcēja pieslēgumu, ar iespēju uzstādīt perpendikulāru. Diska diametrs 125 mm vai 150 mm	1 gab.
2	Akumulatora zobenzāģis	Ļauj zāģēt paraugus. Asmeņa gāiens - 13 mm	1 gab.
3	Akumulatora triecienurbjmašīna-skrūvgriezis	Li-Ion vai ekvivalenti akumulatori (2 gab.), 2 griešanas ātrumi, apgriezieni minūtē- ne mazāks kā 1300 Apgr/min	1 gab.
4	Ultraskaņas tīrītājs-vanna	Jauda ne mazāk kā 100 W, tilpums vismaz 0.5l ar nobīdi +20%	1 gab.
5	Oscilatora zāģis	<p>Jauda ne mazāka kā 180W. Daudzfunkciju instruments ar jaudu 180 W, kura darbības pamatā ir oscilācijas princips. Darbinstrumenta stiprinājums ar universālo skrūvi- visi darbinstrumenti ir nomaināmi ātri un vienkārši ar stieņatslēgas palīdzību. Elektroniskais gaitas regulators: oscilāciju biežuma bezpakāpju regulēšana ar pirkstrata palīdzību ļauj izvēlēties materiāla īpašībām piemērotu apstrādes ātrumu. Darbinstrumentu iestiprināšana dažādā leņķī: nodrošina piekļūšanu grūti sasniedzamām vietām un ļauj veikt apstrādi tuvu malām. Rokturis ar mīkstu pārklājumu, kompakta konstrukcija un optimāla ergonomika. Savienotājs putekļu aizvadīšanai – ļauj veikt darbu bez putekļiem.</p> <p>Griešanās ātrums tukšgaita: ne mazāka kā 15000 min.-1.</p> <p>Oscilāciju leņķis pa kreisi / pa labi: 1,4°.</p> <p>Komplektācijā: bimetāla segmentzāģa asmens, deltas veida slīpēšanas pamatne, 6 slīpēšanas loksnes Red Wood-top, oglekļa tērauda (HCS) asmens gremdzāģēšanai, plastmasas koferis</p>	1 gab.
6	Aizzīmēšanas adata	180mm, ļauj rasēt uz metāla plaknēm	1 gab.
7	Vītņgriežu komplekts	M3/M4/M5/M6/M8/M10/M12 Die Stocks 20x5/20x7/25x9/30x11/38x14 2,5/3,3/4,2/5,0/6,8/8,5/10,2mm (Vītņgriežu komplekts STM15 M3-M12 EVENTUS vai ekvivalents)	1 gab.
8	Muciņas komplekts	Komplektā kombinētās atslēgas 6-19 mm, gala atslēgas 8-15 mm, L seškanšu atslēgas 1,5-10 mm, mucīņas 1/4" 4-13 mm, sprūdatslēga, kardāns, pagarinātājs, uzgalis mucīņa, mucīņu skrūvgriezis, mucīņas 1/2" 10-32 mm, sprūdatslēga, pagarinātāji 2 gab., kardāns, sveču mucīņa 21 mm, uzgaļi, izturīgā plastmasas	1 gab.

		koferī.	
9	Uzgaļu komplekts	114 priekšmeti Rokturis Uzgaļi 105mm: PH2 PZ2 TX10 TX15 TX20 TX25 TX30 Uzgaļi 25mm: SL4.0 SL6.0 PH1 PH2 PH3 PZ1 PZ2 PZ3 TX10 TX15 TX20 TX25 TX30 TX40 TH10 TH15 TH20 TH25 TH27 TH30 TH40 HX4.0 HX5.0 HX6.0 Uzgaļu turētāji 2 gab. (SKRAB uzgaļu komplekts vai ekvivalents)	1 gab.
10	Plakanknaibles	7", gumijoti rokturi	1 gab.
11	Satvēriens	0-48 mm, ar ātru fiksatoru, satur stieples griezēju, izliekti O veida žokļi	1 gab.
12	Asknaibles	180 mm	1 gab.
13	Naglu knaibles	180 mm	1 gab.
14	Skrūvgriežņu komplekts	SL0.5, SL0.8, SL1.0, SL1.2, PH1, PH2 (Skrūvgriežu komplekts 6 gab. 334/6 SlipStop vai ekvivalents)	1 gab.
15	Koka spiedu komplekts	100-200 mm	1 gab.
16	Gaisa kompressors	Jauda - no 1.5 kWt, resivers - no 25l, darba spiediens - 8 bar	1 gab.
17	Atslēdznieka leņķis	Viengabala tērauds, 150x100	1 gab.
18	Kniedetājs	2.4, 3.2, 4.0, 4.8 mm, gumijas rokturi	1 gab.
19	Betona maisītājs	Jauda ne mazāka kā 2000W, Rokas mikseris (Rebir EM2-1500E-2 vai ekvivalents)	1 gab.
20	Lentes slīpmašīna	Jauda ne mazāka kā 800W, Regulējams ātrums, lentes izmērs vismaz 75x533, iespēja stiprināt ar spailēm.	1 gab.
21	Flekša turētājs	Fleksim 125 mm	1 gab.
22	UV-starojuma mēritājs	UVA & UVB merījumam	1 gab.
23	UV-starojuma lampa	Baktericīda lampa, UVA vai UVB	1 gab.
24	Sildīšanas plīts	Barošana: 230V, 50Hz Sildīšanas jauda: 1,8 kW, Sildvirsm. izmērs: vismaz d=200mm Maksimāla uzsildīšanas temperatūra: ne mazāk kā 600 C°, Izmēri: vismaz 395x295x110mm ar iespējamo nobīdi +/- 10%	1 gab.
25	Fēns ar regulējamo temperatūru	Jauda ne mazāka kā 2000W, 50-650C ar pakapenisko izmaiņu	1 gab.
26	Homogenizators	Vēlams regulējami apgriezieni, max. tīlpums - ne mazāk 0.5 l	1 gab.
27	Mikrogravieris	Sīkdarbiem, ar maināmiem uzgaļiem un maināmo	1 gab.

		griešanas ātrumu	
28	Laboratorijas betonmaisītājs	Līdz 10 l	1 gab.
29	Laboratorijas barošanas avots	0-30V, 0-10A. Divkanālu	1 gab.
30	Urbju komplekts	Metālam, 1.0-10.0, solis 0.1 mm	1 gab.
31	Rotējošs virpas centrs	Virpošanas darbagaldam, MK2	1 gab.
32	Temperatūras kontroleris	Ieejā K-tipa termoparis, Izeja priekš SSR rele, barošana 220VAC	1 gab.
33	Taimeris	Dažādu iekārtu laika kontrolei, ar iespēju kontrolēt slodzi līdz 16A	1 gab.
34	Multimetrs	Universāls	1 gab.
35	Data-loggers	Mitruma un temperatūras izmaiņu sekošanai	1 gab.
36	Elektrojaudas mērītājs	Iekārtu patērētās jaudas kontrolei	1 gab.
37	Anti-statiska iekarta	Priekš svāriem, statisko ladiņu noņemšanai no paraugiem	1 gab.
38	Svari	6 kg, kļūda 0.1 g	1 gab.
39	Ammetrs	AC/DC 400A	1 gab.
40	Frekvences mērītājs	Līdz 1 GHz	1 gab.
41	Frekvences generators	Līdz 10MHz	1 gab.
42	Nepartrauktas barošanas iekarta	Laboratorijas iekārtu aizsardzībai pret stravas partraukumiem, 600AV	1 gab.
43	Dinamometriskā atslēga	Velāmais diapazons no 1 Nm līdz 50 Nm, solis 1-2 Nm	1 gab.
44	Mitruma analizators	Paraugu mitruma un sausas masas noteikšanai, pieslēdzams datoram	1 gab.
45	Multimetrs	Galda, augstas precizitātes, ar PC interfeisu	1 gab.
46	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, lateksa, izmērs XS	100 gab.
47	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, lateksa, izmērs S	100 gab.
48	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, lateksa, izmērs M	100 gab.
49	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, lateksa, izmērs L	100 gab.
50	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, lateksa, izmērs XL	100 gab.
51	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, nitrila, izmērs XS	100 gab.
52	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, nitrila, izmērs S	100 gab.
53	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, nitrila, izmērs M	100 gab.
54	Vienreiz lietojami cimdi	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem, nitrila, izmērs L	100 gab.
55	Vienreiz lietojami	Rokas aizsardzībai pret netīrumiem un ķīmikātiem,	100 gab.

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

	cimdi	nitrila, izmērs XL	
56	Industriālais tīrīšanas papīrs	2 slāņu, 380x380, 1000 lokšņu	1 rullis
57	Industriālais tīrīšanas papīrs	3 slāņu, aptuveni 380x380, 500 lokšņu	1 rullis
58	Vienreiz lietojami sejas maskas	Pretputekļu	50 gab.
59	Vienreiz lietojamas pipetes	Precīzas maisījumu sagatavošanai, PE, 3 ml	500 gab.
60	Vienreiz lietojamas pipetes	Precīzas maisījumu sagatavošanai, PE, 2 ml	500 gab.
61	Vienreiz lietojamas pipetes	Precīzas maisījumu sagatavošanai, PE, 1.5 ml	500 gab.
62	Priekšmetstikliņi	Paraugu sagatavošanai optiskajam mikroskopam, 72x26 mm	50 gab.
63	Segstikliņi	Paraugu sagatavošanai priekš optiskajam mikroskopam, 24x24 mm	200 gab.
64	Medicīniskais gumijas balons	(klizmas) sveķa sadalīšanai pa formām	1 gab.
65	Medicīniskā vate	100 gr.	1 gab.
66	Vakuumsūkņa eļļa	-	1 l.
67	Sejas pusmaskas	Elpošanas orgānu individuālai aizsardzībai pret putekļiem un ķīmikātiem, S izmērs, ar maināmiem kārtidžiem	1 gab.
68	Sejas pusmaskas	Elpošanas orgānu individuālai aizsardzībai pret putekļiem un ķīmikātiem, M izmērs, ar maināmiem kārtidžiem	1 gab.
69	Sejas pusmaskas	Elpošanas orgānu individuālai aizsardzībai pret putekļiem un ķīmikātiem, L izmērs, ar maināmiem kārtidžiem	1 gab.
70	Maskas filtri (2 gabali komplektā)	Atbilst EN14387 un EN148-1 prasībām; vidējas kapacitātes (gāzu sastāvs gaisā 0.1% - 0.5%). Aizsargā pret organiskām gāzēm un tvaikiem, neorganiskām gāzēm, sēra dioksīda un skābju tvaikiem, amonjaka un amoniskābju atvasinājumiem. Atbilstoši pusmaskai.	1 kompl.
71	Maskas filtri (2 gabali komplektā)	Pretputekļu, atbilstoši pusmaskam	1 kompl.
72	Elektrovadoša laka	5g	1 gab.
73	Elektrovadoša divkomponentu līme	2g	1 gab.
74	Trauks	Sveķu, silikona un tt maisījuma sagatavošanai, vienreizlietojamas PP glāzes, 946 ml	25 gab.
75	Trauks	Sveķu, silikona un tt maisījuma sagatavošanai, vienreizlietojamas PP glāzes, 0.5 l	50 gab.
76	Trauks	Sveķu, silikona un tt maisījuma sagatavošanai, vienreizlietojamas PP bļodiņas, 2 l	3 gab.
77	Trauks	Sveķu, silikona un tt maisījuma sagatavošanai, šķīvis 20.5 cm.	100 gab.

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

78	Trauks	Sveķu, silikona un tt maisījuma sagatavošanai, vienreizlietojamas PP glāzes, 0.3 l	80 gab.
79	Irbulīši	Rokas maisījuma instrumenti, ķīniešu irbulīši	100 gab.
80	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 2000	1 gab.
81	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 1500	1 gab.
82	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 1200	1 gab.
83	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 1000	1 gab.
84	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 800	1 gab.
85	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 600	1 gab.
86	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 400	1 gab.
87	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 360	1 gab.
88	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 320	1 gab.
89	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 280	1 gab.
90	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 240	1 gab.
91	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 220	1 gab.
92	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 180	1 gab.
93	Smilšpapīrs	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, loksnes 230x280 mm, ūdensizturīgs, 120	1 gab.
94	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 400	1 m2
95	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 320	1 m2
96	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 280	1 m2
97	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 240	1 m2
98	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 220	1 m2
99	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 180	1 m2
100	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 150	1 m2
101	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 120	1 m2
102	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 100	1 m2
103	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 80	1 m2
104	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 60	1 m2
105	Smilšaudeklis	Paraugu slipešanai un sagatavošanai, 40	1 m2
106	Smilšpapīrs	trissturveida, līpīgs, ar caurumiem, 94 mm, 40	1 gab.
107	Smilšpapīrs	trissturveida, līpīgs, ar caurumiem, 94 mm, 50	1 gab.
108	Smilšpapīrs	trissturveida, līpīgs, ar caurumiem, 94 mm, 80	1 gab.
109	Smilšpapīrs	trissturveida, līpīgs, ar caurumiem, 94 mm, 120	1 gab.
110	Smilšpapīrs	trissturveida, līpīgs, ar caurumiem, 94 mm, 180	1 gab.
111	Smilšpapīrs	trissturveida, līpīgs, ar caurumiem, 94 mm, 240	1 gab.

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

112	Smilšpapīrs	trissturveida + pad, līpīgs, ar caurumiem, 155 mm, 40	1 gab.
113	Smilšpapīrs	trissturveida + pad, līpīgs, ar caurumiem, 155 mm, 80	1 gab.
114	Smilšpapīrs	trissturveida + pad, līpīgs, ar caurumiem, 155 mm, 120	1 gab.
115	Smilšpapīrs	trissturveida + pad, līpīgs, ar caurumiem, 155 mm, 180	1 gab.
116	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 40	1 gab.
117	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 60	1 gab.
118	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 80	1 gab.
119	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 100	1 gab.
120	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 120	1 gab.
121	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 150	1 gab.
122	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 180	1 gab.
123	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 240	1 gab.
124	Smilšpapīrs	diskveida, D=125 mm, līpīgs, 320	1 gab.
125	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 40	1 gab.
126	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 60	1 gab.
127	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 80	1 gab.
128	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 100	1 gab.
129	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 120	1 gab.
130	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 150	1 gab.
131	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 180	1 gab.
132	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 240	1 gab.
133	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 320	1 gab.
134	Smilšpapīrs	diskveida, D=150 mm, līpīgs, 400	1 gab.
135	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 36	1 gab.
136	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 40	1 gab.
137	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 50	1 gab.
138	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 60	1 gab.
139	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 80	1 gab.
140	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 100	1 gab.
141	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 120	1 gab.
142	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 150	1 gab.
143	Smilšpapīrs	bezgalīga lente, 76x533 mm, 180	1 gab.
144	Griezejdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22x1.0	1 gab.
145	Griezejdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22x1.6	1 gab.
146	Griezejdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22x2.0	1 gab.
147	Griezejdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22x2.4	1 gab.
148	Griezejdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22x3.2	1 gab.
149	Griezejdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22x4.0	1 gab.
150	Griezejdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22x7.0	1 gab.
151	Lāmeļdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22, 40	1 gab.
152	Lāmeļdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22, 60	1 gab.
153	Lāmeļdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22, 80	1 gab.
154	Lāmeļdisks	ļeņķa slipmašīnai, 125x22, 120	1 gab.
155	Birste	Satvērēju tīrīšanai no līmes un sagatavošanai, diskveida, D=75 mm	1 gab.
156	Birste	Satvērēju tīrīšanai no līmes un sagatavošanai, diskveida, D=100 mm	1 gab.
157	Dimanta disks	Paraugu griešanai, slīpēšanai un sagatavošanai, 125x22	1 gab.



158	Oglekļa šķiedras kūlis	Stiprība – vismaz 5000 Mpa Modulis - vismaz 240 Gpa Maks. Deformācija – vismaz 2 % Šķiedras diametrs – 7 μm Šķiedru skaits kūlī - 24000	1 m
159	Oglekļa šķiedru audums (vienvirziena)	Stiprība – vismaz 4300 Mpa Modulis - vismaz 230 Gpa Maks. Deformācija – vismaz 1.7 % biezums – apmēram 0.1 mm	1 m <sup>2</sup>
160	Oglekļa šķiedru audums (vienvirziena)	Svars – apmēram 500 g.m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
161	Oglekļa šķiedru audums (divvirziena)	Svars – apmēram 1000 g.m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
162	Bazalta šķiedras kūlis	Modulis - vismaz 85 Gpa Maks. Deformācija – vismaz 3 % Šķiedras diametrs – apmēram 10 μm Maksimālā temperatūra – vismaz 1300 °C	1 m
163	Bazalta šķiedru audums (vienvirziena)	Svars – apmēram 650 g.m <sup>2</sup> Biezums – 0.6 – 0.7 mm Maksimālā temperatūra – vismaz 1300 °C	1 m <sup>2</sup>
164	Augstimolekulāras polietilēna šķiedras	Stiprība 2000Mpa	1 kg
165	Stikla šķiedru audums (vienvirziena)	Svars – apmēram 500 g.m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
166	Stikla šķiedru audums (divvirziena)	Svars – apmēram 1000 g.m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
167	Stikla šķiedru mats	Svars – apmēram 1200 g.m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
168	Aramida šķiedru audums (divvirziena)	Svars – apmēram 300 g.m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
169	Dispersas pildvielas	Oglekļa nanocaurules MWCNT ar vidējo diametru 20 nm un garumu 500 nm. Modificēta monmorillonīta māla nanodaļiņas. Metālu oksīdu nanodaļiņas Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> un TiO <sub>2</sub> .	100 g
170	Dobas stikla caurules un šķiedras	Iekšējais diametrs 5-50 μm, ārējais diametrs 15-150 μm	1 m
171	Epoksīda sveķi oglekļa pielīmēšanai pie betona	Stiepes stiprība – vismaz 30 Mpa Modulis - vismaz 3.5 Gpa Adhezivā stiprība – vismaz 4 MPa	1 kg
172	Epoksīda sveķi un cietinātājs	Paredzēti kompozītmateriālu izgatavošanai. Ar cietinātāju sajauktiem sveķiem viskozitāte ne lielāka kā 200 mPas (noteikta saskaņā ar ASTM D2393), žēlēšanas laiks ("pot life") ne mazāks kā 120 min., pilnībā sacietē istabas temperatūrā 24h laikā.	1 kg

173	Epoksīda sveķi ar MWCNT (master-batch) un cietinātājs	Paredzēti kompozītmateriālu izgatavošanai. Ar kvalitatīvi disperģētām MWCNT. Ar cietinātāju sajauktiem sveķiem viskozitāte ne lielāka kā 200 mPas (noteikta saskaņā ar ASTM D2393), žēlēšanas laiks ("pot life") ne mazāks kā 120 min., pilnībā sacietē istabas temperatūrā 24h laikā.	1 kg
174	Epoksīda sveķi un cietinātājs	Paredzēti kompozītmateriālu izgatavošanai ar RTM un vacuum infusion metodi. Ar cietinātāju sajauktiem sveķiem viskozitāte ne lielāka kā 200 mPas (noteikta saskaņā ar ASTM D2196), žēlēšanas laiks ("pot life") ne mazāks kā 120 min., pilnībā sacietē istabas temperatūrā 24h laikā.	1 kg
175	Poliestera sveķi un cietinātājs	Paredzēti kompozītmateriālu izgatavošanai. Ar cietinātāju sajauktiem sveķiem viskozitāte ne lielāka kā 500 mPas (noteikta saskaņā ar ASTM D2393), žēlēšanas laiks ("pot life") ne mazāks kā 20 min., pilnībā sacietē istabas temperatūrā 24h laikā.	1 kg
176	Vinilestera sveķi un cietinātājs	Paredzēti kompozītmateriālu izgatavošanai. Ar cietinātāju sajauktiem sveķiem viskozitāte ne lielāka kā 500 mPas (noteikta saskaņā ar ASTM D2393), žēlēšanas laiks ("pot life") ne mazāks kā 60 min., pilnībā sacietē istabas temperatūrā 24h laikā.	1 kg
177	LiCl (litija hlorīds)	CAS-7447-41-8, nodrošina 11% mitrumu desikatorā; tīrība vismaz 99%	1 kg
178	KCl (kālija hlorīds)	CAS-7447-40-7, nodrošina 86% mitrumu desikatorā; tīrība vismaz 99%	1 kg
179	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (Kālija sulfāts)	Tīrība vismaz 99%	1 kg
180	Silikons un cietinātājs	Paraugu formu izgatavošanai, augsti elastīgs, istabas temperatūras cietējums	1 kg
181	PTFE spray	Formas atbrīvošanas aģents, PTFE spray vai ekvivalents	100 ml
182	Ugunsizturīga silikāta līme	Bazalta pielīmēšanai pie betona. Adhēzija pie +20° C - 1,1 - 1,5 N/mm <sup>2</sup> Adhēzija pie +800° C - 1,2 - 1,9 N/mm <sup>2</sup> Maksimālā temperatūra – vismaz 1100 °C	1 kg
183	Divkomponentu epoksīdsveķu līme	ar darba temperatūras diapazonu no -200°C līdz +250°C; (paredzēta speciāli do to tenzorezistoru pielīmēšanai)	1 kg
184	Tehnoloģiskās hermetizācijas materiāli	Gaisa necaurlaidīga divpusēji līmējama lenta	1 m
185	Tehnoloģiskās hermetizācijas materiāli	Solvent free non-toxic lipīga masa (all-stik).	100 ml
186	Tehnoloģiskās hermetizācijas materiāli	Ģermetiķis istabas temperatūras sacietību.	100 ml
187	Šķīdinātājs	Paraugu virsmas attaukošanai pirms tenzorezistoru līmēšanas.	1 l

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

		Paredzēta speciāli dotajiem tenzorezistoriem;	
188	Šķīdinātājs	Paraugu virsmas attaukošanai. Acetons	1 l
189	Šķīdinātājs	Paraugu virsmas attaukošanai un epoksīda viskozitātes samazināšanai. MEK (Methyl Ethyl Ketone)	1 l
190	Šķīdinātājs	Paraugu virsmas attaukošanai. Izopropanols	1 l
191	Špakteļmasa	Betona virsmas sagatavošanai	1 kg
192	Portlandcements	CEM II/B-M 42,4N.	1 kg
193	Portlandcements	CEM II/A-L 42,5N.	1 kg
194	Smiltis būvdarbiem	Frakcijas 0-1 mm	1 kg
195	Smiltis būvdarbiem	Frakcijas 0-2 mm	1 kg
196	Smiltis būvdarbiem	Frakcijas 2-8 mm.	1 kg
197	Cements, M400	Cements, M400, maisos	40 kg
198	Cements, M500	Cements, M500, maisos	40 kg
199	Granīta šķembas	Frakcijas – līdz 8 mm.	1 kg
200	Sveķu un kompozīta paraugi	Paraugi no epoksīda sveķiem un stikla (u.c.) šķiedras plastikāta lieces (LVS EN ISO 178) un stiepes īpašību (LVS EN ISO 527) noteikšanai.	1 gab
201	Sveķu un kompozīta paraugi	Mehāniskām pārbaudēm pēc ISO standartiem ar iespēju izvēlēties optimālo metodi paraugu griešanai (mehāniska, ūdens strūkļa un/vai lāzera griešana)	1 gab
202	Tērauda armatūra	Diametrs 6 mm. Tērauda marka B500 B	1 m
203	Tērauda armatūra	Diametrs 12 mm. Tērauda marka B500 B	1 m
204	Tērauda armatūra	Diametrs 16 mm. Tērauda marka B500 B	1 m
205	Optiskie sensori kompozītam	Deformāciju mērīšanai	1 gab
206	Optiskie sensori betonam	Deformāciju mērīšanai	1 gab
207	Tenzorezistori	a) tenzorezistoru aktīvās (mērīšanas) daļas garums -50 mm; b) tenzorezistoru pretestība – 120 Ω; c) barošanas spriegums – 12 V; d) temperatūras kompensācija – tēraudam; e) maksimālā deformēšanās spēja – 5%. Komplektācijā ar speciālo līmi un attaukotāju	1 gab
208	Tenzorezistori	Viens mērīšanas režģis, diapazons vismaz 3%, mērījumu zonas garums 10 mm, platums 5 mm, pretestība 350 Ω.	1 gab
209	Tenzorezistori	Viens mērīšanas režģis, diapazons vismaz 3%, mērījumu zonas garums 6 mm, platums 3 mm, pretestība 350 Ω.	1 gab
210	Tenzorezistori	T-tipa rozete, divi blakus novietoti mērīšanas režģi ar savstarpējo leņķi 90°, diapazons katram vismaz 3%, katras mērījumu zonas izmērs 6x6 mm, pretestība 350 Ω.	1 gab
211	Tenzorezistori	T-tipa rozete, divi 90° leņķī pārklājušamies mērīšanas režģi, diapazons katram vismaz 3%, katras mērījumu zonas garums 10 mm, platums 3-4 mm, pretestība 350 Ω.	1 gab
212	Tenzorezistori	T-tipa rozete, divi 90° leņķī pārklājušamies mērīšanas	1 gab

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

		režģi, diapazons katram vismaz 3%, katras mērtjumu zonas garums 6 mm, platums 2mm, pretestība 350 Ω.	
213	Vanniņas sveķu sajaukšanai	15*32 cm, laminēto paraugu sagatavošanai	1 gab
214	Vanniņas sveķu sajaukšanai	26*36 cm., laminēto paraugu sagatavošanai	1 gab
215	Špakteļlāpstiņas	5*10 cm, laminēto paraugu sagatavošanai	1 gab
216	Špakteļlāpstiņas	10*13 cm., laminēto paraugu sagatavošanai	1 gab
217	Krāsu rullīši	10 cm, laminēto paraugu sagatavošanai	1 gab
218	Rullīšu rokturi	Priekš rullīšiem 10 cm, laminēto paraugu sagatavošanai	1 gab
219	Mūrnieka ķelles	15*20 cm.	1 gab
220	Otas	Sari ir labi stiprināti pamatnē un krāsošanas laikā nekrīt ārā, ar epoksīda līmi stiprināti sari, rokturis būs ne pārāk liels, ērti turams pirkstos, Izmērs: 1,5"	1 gab
221	PVC caurules	Diametrs 150 mm	1 m
222	Silikona caurulīte	Iekšējais diametrs 6 mm, RTM paraugu sagatavošanai	1 m
223	Plastmasa caurule-spirāle	Ar iekšējo diametru - ne mazāk nekā 9 mm. Sienas biezums – ne mazāk, kā 1.5 mm. RTM paraugu sagatavošanai	1 m
224	Poliamīda plēve PA	Platums ne mazāk kā 1 m, kompozītmateriālu izgatavošanai ar vakuumēšanas ("vacuum bag") tehnoloģiju. Biezums - ne lielāks kā 50 mikroni	1 m2
225	Poliamīda audums PA	Platums ne mazāk kā 1 m kompozītmateriālu izgatavošanai ar vakuumēšanas ("vacuum bag") tehnoloģiju. Biezums - ne lielāks kā 100 mikroni.	1 m2
226	Perforēta pretsalipšanas plēve	Perforēta pretsalipšanas plēve ("perforated release film") kompozītmateriālu izgatavošanai ar vakuumēšanas ("vacuum bag") tehnoloģiju. Maksimālā lietošanas temperatūra - ne mazāka kā 200 °C, biezums - ne lielāks kā 50 mikroni, platums - ne mazāks kā 1 metrs, maksimālā deformācija - ne mazāka kā 300%.	1 m2
227	Hidrauliskā eļļa	Pārbaudes mašīnu hidrosistēmām. Shell Tellus 46 vai analoga	1 l
228	Hidrauliskā eļļa	Pārbaudes mašīnu hidrosistēmām. Mobil DTE 25. vai analoga	1 l
229	Ūdens filtri	Hidraulisko pārbaudes mašīnu hidrosistēmu dzesēšanai. FCPP50 vai analogs	1 gab.
230	Ūdens filtri	Hidraulisko pārbaudes mašīnu hidrosistēmu dzesēšanai. FCPP10 vai analogs	1 gab
231	Ūdens filtri	Hidraulisko pārbaudes mašīnu hidrosistēmu dzesēšanai. FCCST vai analogs	1 gab
232	Darba kombinezoni	Aizsardzībai pret ķīmiju (tip 6) un netīrumiem, antistatiski	1 gab
233	Darba halāti	Aizsardzībai pret netīrumiem	1 gab
234	Pilna sejas maska	Atbilst EN136 prasībām, savietojama ar EN148-1 tipa filtriem.	1 gab
235	Aizsargbrilles	Aizsardzībai pret ķīmiju un daļiņām, EN 166-168, atvērtas un aizvērtas	1 gab

236	Aizsargplēve	Lietošanai, ka pārklājs, darba virsmu aizsardzībai pret netīrumiem	1 m2
237	Cauruļu savilcējs	Iekšējais diametrs 8-10 mm, RTM paraugu sagatavošanai	1 gab.
238	Gumijas šļūtenes	Iekšējais diametrs 6 mm, RTM paraugu sagatavošanai	1 m.
239	Alva	Deveju kontaktu lodešanai pie vadiem	100 g.
240	Kanifols	Deveju kontaktu lodešanai pie vadiem	100 g.
241	Epoksīda atbrīvojošais aģents	Nepieciešams parauga vieglakai izņemšanai no dažādveida formas - metalla, silikona, stikla	100 g.
242	PVC līmlente	Devēju kontaktu izolācijai vienam no otra	1 rulis
243	Gumijas liste	Paraugu satvērēju saķeres ar paraugiem uzlabošanai, 2mm biezuma	1 m2
244	Līmlente	Betona paraugu veidošanai formās, santehniskā vai mitrumizturīga	1 rulis
245	Adatvīles	Stieņveida paraugu apstrādei, dimanta, 5 dažādi profili: plakans, apaļš, trīstūrveida, kvadrātveida, rombveida, pusapaļš	1 kompl.
246	Smērvielas	Stiepes stendu sagatavošanai darbam, grafiņa	100 g
247	Smērvielas	Stiepes stendu sagatavošanai darbam, litija	101 g
248	Smērvielas	Stiepes stendu sagatavošanai darbam, vara	102 g
249	Smērvielas	Stiepes stendu sagatavošanai darbam, termoizturīga	103 g
250	Eļļas smērēšanai	Stiepes stendu sagatavošanai darbam	100 g
251	Cementu-smilšu java	stiprība min=25MPa, frakcijas sadalījums līdz 8 mm	40 kg.
252	Cementu-smilšu java	stiprība min=45MPa, frakcijas sadalījums līdz 8 mm	40 kg.
253	Paplašinājuma maisījums	frakcijas sadalījums līdz 1 mm	20 kg.
254	Paplašinājuma maisījums	frakcijas sadalījums līdz 3 mm	20 kg.
255	Metāla caurules	stiprība >=1000MPa, D=30mm un d=20mm	1 m.
256	Metāla caurules	stiprība >=1000MPa, d>40mm, sienas biezums>5mm	1 m.
257	Finieris	Satvērēju pilnveidošanai, formas izveidei, 1250x2500, 12mm	1 loksne.
258	Finieris	Satvērēju pilnveidošanai, formas izveidei, 1250x2500, 16mm	1 loksne.
259	Finieris	Satvērēju pilnveidošanai, formas izveidei, 1250x2500, 18mm	1 loksne.
260	Finieris	Satvērēju pilnveidošanai, formas izveidei, 1250x2500, 22mm	1 loksne.
261	Ogleplasta stienis	D no 5 mm līdz 10 mm, stiprība >3000 MPa	1 m
262	Stiklaplastikata stienis	D no 8 mm līdz 20 mm, stiprība >1000 Mpa	1 m
263	Ogļplasta lente	Biezums - 0.5 mm, platums - 15 mm	1 m
264	Stiklatekstolīts	Biezums - 1.5-2mm	1 m2
265	Divkomponentu epoksīdsveķu līme	Atdalīšanas stiprība >170 kg/cm2, sika iepakojumā. Izlietošanas laiks =2 stundas	24 ml
266	Divkomponentu poliuretāna līme	Atdalīšanas stiprība >180 kg/cm2, sika iepakojumā. Izlietošanas laiks >=15 min	65 ml

267	Cianoakrilāta līme (momenta līme)	Vienkomponenta, istabas temperatūrā cietējoša, piemērota tenzorezistoru līmēšanai. Termoizturība -50 °C - +100 °C, uzglabāšanas ilgums istabas temperatūrā vismaz 6 mēneši	5 g
268	Cianoakrilāta līme (momenta līme)	Vienkomponenta, istabas temperatūrā cietējoša, piemērota tenzorezistoru līmēšanai. Termoizturība -50 °C - +100 °C, uzglabāšanas ilgums istabas temperatūrā vismaz 6 mēneši	2 g
269	Divkomponentu epoksīda sveķis	Augstas stiprības, zemas viskozitātes, Stiepes stiprība 80-100 Mpa, injekcijai betonā	1 l
270	PVA līme	Plastmasas pudelē	1 l
271	Betona piedevas	Superplastifikatori	1 l
272	Betona piedevas	Priekš sajaukšanas. Methylcellulose	1 l
273	šļircis medicīniskās, 5 ml	Impregnēšanas sastāva komponentu dozēšanai, priekš bojājumu indikātoriem; pašdziedēšanas sistēmas papildīšanai ar dziedējošiem aģentiem	1 gab.
274	šļircis medicīniskās, 6 ml	Impregnēšanas sastāva komponentu dozēšanai, priekš bojājumu indikātoriem; pašdziedēšanas sistēmas papildīšanai ar dziedējošiem aģentiem	1 gab.
275	šļircis medicīniskās, 10 ml	Impregnēšanas sastāva komponentu dozēšanai, priekš bojājumu indikātoriem; pašdziedēšanas sistēmas papildīšanai ar dziedējošiem aģentiem	1 gab.
276	Zīmešanas otiņas	epoksīda svēķu uzziēšanai uz paraugu virsmu, plakanās, no dabīgiem materiāliem, platums 8mm	1 gab.
277	Zīmešanas otiņas	epoksīda svēķu uzziēšanai uz paraugu virsmu, plakanās, no dabīgiem materiāliem, platums 12mm	2 gab.
278	Zīmešanas otiņas	epoksīda svēķu uzziēšanai uz paraugu virsmu, plakanās, no dabīgiem materiāliem, platums 14mm	3 gab.
279	Laminēta kokskaidu plate	VARTM vai ekvivalentas processa pamatnes, biezums 16mm	1 m2
280	Laminēta kokskaidu plate	VARTM vai ekvivalentas processa pamatnes, biezums 18mm	1 m2
281	Laminēta kokskaidu plate	VARTM vai ekvivalentas processa pamatnes, biezums 22mm	1 m2
282	Zāģu asmeņi	Metālam, 300 mm, 18 tpi	1 gab
283	Zāģu asmeņi	Metālam, 300 mm, 24 tpi	1 gab
284	Zāģu asmeņi	Metālam, 300 mm, 32 tpi	1 gab
285	Zāģu asmeņi	Ar dimanta parklājumu, 300 mm	1 gab
286	Zāģu asmeņi	Ar karbid-volframa parklājumu, 300 mm	1 gab
287	Figūrzāģa asmeņi	Ātrā un rupjā zāģēšana kokam	5 gab.
288	Figūrzāģa asmeņi	Ātrā un tīrā zāģēšana kokam	5 gab.
289	Figūrzāģa asmeņi	Ātrā un rupjā zāģēšana metalam	5 gab.
290	Figūrzāģa asmeņi	Ātrā un tīrā zāģēšana metalam	5 gab.
291	Figūrzāģa asmeņi	Ātrā un rupjā zāģēšana plastmasai	5 gab.
292	Figūrzāģa asmeņi	Ātrā un tīrā zāģēšana plastmasai	5 gab.
293	Mini zobenaģa asmeņi	Ātrā un rupjā zāģēšana kokam	1 gab.
294	Miņi zobenaģa asmeņi	Ātrā un tīrā zāģēšana kokam	1 gab.

295	Miņi zobeņaģa asmeņi	Ātrā un rupjā zāģēšana metalam	1 gab.
296	Miņi zobeņaģa asmeņi	Ātrā un tīrā zāģēšana metalam	1 gab.
297	Miņi zobeņaģa asmeņi	Ātrā un rupjā zāģēšana plastmasai	1 gab.
298	Miņi zobeņaģa asmeņi	Ātrā un tīrā zāģēšana plastmasai	1 gab.
299	Luminiscentā spuldze	F36W/33, T8	1 gab.
300	Starteris	Luminiscentām spuldzēm 36W	1 gab.
301	Palaidejs	Luminiscentām spuldzēm 36W	1 gab.
302	Ūdens filtri	Divpakāpju universāls ūdens filtrējošais elements, kurš attīra ūdeni no nogulsnēm, mehāniskajiem un ķīmiskajiem piemaisījumiem, hlora, rūsas, herbicīdiem, pesticīdiem.	1 gab.
303	Putekļusucēja maisi	Derīgas priekš Nilfisk-Alto Aero 20	1 gab.
304	PeelPly Neilon 88g /m2 vai ekvivalents	Audums impregnēšanai	1 m2
305	Poliestera filtra audums	Audums impregnēšanai	1 m2
306	Neilona siets RESINFLOW 90 HT vai ekvivalents	sveķu infuzijai priekš kompozitu izgatavošanas vakuuma procesā	1 m2
307	Neilona siets greenflow 185 vai ekvivalents	sveķu infuzijai priekš kompozitu izgatavošanas vakuuma procesā	1 m2
308	Nylon bagging film vai ekvivalents	vakuuma maisa veidojošais materiāls	1 m2
309	MALTT 90 vai ekvivalents	MALTT 90 vai ekvivalents (Vacuum bag sealant tape for use up to 900C)	1 m
310	AT 199 vai ekvivalents	AT 199 vai ekvivalents (Sealant tape for compaction and debulking)	1 m
311	AT 200 Y vai ekvivalents	AT 200 Y vai ekvivalents (Economical multi-purpose sealant tape)	1 m
312	GS 213 vai ekvivalents	GS 213 vai ekvivalents (Industry standard vacuum bag sealant tape for metal and composite tools)	1 m
313	Airhold 10 CBS 1 <sup>2</sup> vai ekvivalents	Airhold 10 CBS 1 <sup>2</sup> vai ekvivalents (Double-backed tape for holding honeycomb core during machining (width 1 inch=2.54cm))	1 m
314	Polyethylene spiral tubing 1/2 <sup>2</sup> O.D. x 3/8 <sup>2</sup> I.D. vai ekvivalents	Polyethylene spiral tubing 1/2 <sup>2</sup> O.D. x 3/8 <sup>2</sup> I.D. vai ekvivalents (Tubing, spiral tubing and fittings)	1 m
315	Econotac 2 vai ekvivalents	Econotac 2 vai ekvivalents (Economical contact spray adhesive)	1 gab.
316	stikla audums 225g/ml	kompozīta stigrošanas materiāls	1 m2
317	stikla audums	kompozīta stigrošanas materiāls	1 m2

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

	125g/m2		
318	Tievas fluoraplasta (PTFE) caurulītes	Pašdziedēšanas kanālu sistēmas formēšanai, D=0.9 mm (d=0.38 mm), TFT 220028	30 m
319	Slīpešanas disks	Diametrs ne mazak neka 125 mm, biezums 10 mm, rupjš	1 gab.
320	Slīpešanas disks	Diametrs ne mazak neka 125 mm, biezums 20 mm, rupjš	1 gab.
321	Slīpešanas disks	Diametrs ne mazak neka 125 mm, biezums 10 mm, smalks	1 gab.
322	Slīpešanas disks	Diametrs ne mazak neka 125 mm, biezums 20 mm, smalks	1 gab.
323	Rele	SSR, 25A, 3-25VDC, 24-280 VAC	1 gab.
324	Radiator	Priekš SSR rele, 25A	1 gab.
325	Mitruma sensors	RH 0-100%, kļūda +/-2%, 4-5.8VDC	1 gab.
326	Leņķdzels	70x70 mm, 5 mm biezums	1 m.
327	Tapiņa	M5X1000	1 gab.
328	Tapiņa	M6x1000	1 gab.
329	Tapiņa	M8x1000	1 gab.
330	Tapiņa	M10x1000	1 gab.
331	Tapiņa	M12x1000	1 gab.
332	Tapiņa	M14x1000	1 gab.
333	Tapiņa	M16x1000	1 gab.
334	Tapiņa	M18x1000	1 gab.
335	Tapiņa	M20x1000	1 gab.
336	Tapiņa	M24x1000	1 gab.
337	Urbis betonam	D=3 mm	1 gab.
338	Urbis betonam	D=4 mm	1 gab.
339	Urbis betonam	D=5 mm	1 gab.
340	Urbis betonam	D=6 mm	1 gab.
341	Urbis betonam	D=7 mm	1 gab.
342	Urbis betonam	D=8 mm	1 gab.
343	Urbis betonam	D=9 mm	1 gab.
344	Urbis betonam	D=10 mm	1 gab.
345	Urbis betonam	D=11 mm	1 gab.
346	Urbis betonam	D=12 mm	1 gab.
347	Urbis metālam	0,5x6x22	1 gab.
348	Urbis metālam	0,8x10x30	1 gab.
349	Urbis metālam	1,0x12x34	1 gab.
350	Urbis metālam	1,2x16x38	1 gab.
351	Urbis metālam	1,5x18x40	1 gab.
352	Urbis metālam	1,7x20x43	1 gab.
353	Urbis metālam	1,9x22x46	1 gab.
354	Urbis metālam	2,0x24x49	1 gab.
355	Urbis metālam	2,1x24x49	1 gab.
356	Urbis metālam	2,2x27x53	1 gab.
357	Urbis metālam	2,3x27x53	1 gab.
358	Urbis metālam	2,4x30x57	1 gab.
359	Urbis metālam	2,5x30x57	1 gab.



Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

360	Urbis metālam	2,6x30x57	1 gab.
361	Urbis metālam	2,7x33x61	1 gab.
362	Urbis metālam	2,8x33x61	1 gab.
363	Urbis metālam	2,9x33x61	1 gab.
364	Urbis metālam	3,0x33x61	1 gab.
365	Urbis metālam	3,0x33x61	1 gab.
366	Urbis metālam	3,1x36x65	1 gab.
367	Urbis metālam	3,2x36x65	1 gab.
368	Urbis metālam	3,2x36x65	1 gab.
369	Urbis metālam	3,3x36x65	1 gab.
370	Urbis metālam	3,4x39x70	1 gab.
371	Urbis metālam	3,5x39x70	1 gab.
372	Urbis metālam	3,5x39x70	1 gab.
373	Urbis metālam	3,6x39x70	1 gab.
374	Urbis metālam	3,7x39x70	1 gab.
375	Urbis metālam	3,8x43x75	1 gab.
376	Urbis metālam	3,9x43x75	1 gab.
377	Urbis metālam	4,0x43x75	1 gab.
378	Urbis metālam	4,0x43x75	1 gab.
379	Urbis metālam	4,1x43x75	1 gab.
380	Urbis metālam	4,2x43x75	1 gab.
381	Urbis metālam	4,2x43x75	1 gab.
382	Urbis metālam	4,3x47x80	1 gab.
383	Urbis metālam	4,4x47x80	1 gab.
384	Urbis metālam	4,5x47x80	1 gab.
385	Urbis metālam	4,6x47x80	1 gab.
386	Urbis metālam	4,7x47x80	1 gab.
387	Urbis metālam	4,8x52x86	1 gab.
388	Urbis metālam	4,8x52x86	1 gab.
389	Urbis metālam	4,9x52x86	1 gab.
390	Urbis metālam	5,0x52x86	1 gab.
391	Urbis metālam	5,0x52x86	1 gab.
392	Urbis metālam	5,1x52x86	1 gab.
393	Urbis metālam	5,2x52x86	1 gab.
394	Urbis metālam	5,3x52x86	1 gab.
395	Urbis metālam	5,4x57x93	1 gab.
396	Urbis metālam	5,5x57x93	1 gab.
397	Urbis metālam	5,6x57x93	1 gab.
398	Urbis metālam	5,7x57x93	1 gab.
399	Urbis metālam	5,8x57x93	1 gab.
400	Urbis metālam	5,9x57x93	1 gab.
401	Urbis metālam	6,0x57x93	1 gab.
402	Urbis metālam	6,0x57x93	1 gab.
403	Urbis metālam	6,2x63x101	1 gab.
404	Urbis metālam	6,5x63x101	1 gab.
405	Urbis metālam	6,8x69x109	1 gab.
406	Urbis metālam	7,0x69x109	1 gab.
407	Urbis metālam	7,5x69x109	1 gab.

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

408	Urbis metālam	7,8x75x117	1 gab.
409	Urbis metālam	8,0x75x117	1 gab.
410	Urbis metālam	8,0x75x117	1 gab.
411	Urbis metālam	8,5x75x117	1 gab.
412	Urbis metālam	9,0x81x125	1 gab.
413	Urbis metālam	9,5x81x125	1 gab.
414	Urbis metālam	10,0x87x133	1 gab.
415	Urbis metālam	10,0x87x133	1 gab.
416	Urbis metālam	10,2x87x133	1 gab.
417	Urbis metālam	10,5x87x133	1 gab.
418	Urbis metālam	11,0x94x142	1 gab.
419	Urbis metālam	11,5x94x142	1 gab.
420	Urbis metālam	12,0x101x151	1 gab.
421	Urbis metālam	12,5x101x151	1 gab.
422	Urbis metālam	13,0x101x151	1 gab.
423	Skrūves kokam	2,5x8	10 gab.
424	Skrūves kokam	2,5x10	10 gab.
425	Skrūves kokam	2,5x12	10 gab.
426	Skrūves kokam	2,5x16	10 gab.
427	Skrūves kokam	2,5x20	10 gab.
428	Skrūves kokam	2,5x25	10 gab.
429	Skrūves kokam	3,0x10	10 gab.
430	Skrūves kokam	3,0x12	10 gab.
431	Skrūves kokam	3,0x16	10 gab.
432	Skrūves kokam	3,0x20	10 gab.
433	Skrūves kokam	3,0x25	10 gab.
434	Skrūves kokam	3,0x30	10 gab.
435	Skrūves kokam	3,0x35	10 gab.
436	Skrūves kokam	3,0x40	10 gab.
437	Skrūves kokam	3,0x45	10 gab.
438	Skrūves kokam	3,5x12	10 gab.
439	Skrūves kokam	3,5x16	10 gab.
440	Skrūves kokam	3,5x20	10 gab.
441	Skrūves kokam	3,5x25	10 gab.
442	Skrūves kokam	3,5x30	10 gab.
443	Skrūves kokam	3,5x35	10 gab.
444	Skrūves kokam	3,5x40	10 gab.
445	Skrūves kokam	3,5x45	10 gab.
446	Skrūves kokam	3,5x50	10 gab.
447	Skrūves kokam	4,0x12	10 gab.
448	Skrūves kokam	4,0x16	10 gab.
449	Skrūves kokam	4,0x20	10 gab.
450	Skrūves kokam	4,0x25	10 gab.
451	Skrūves kokam	4,0x30	10 gab.
452	Skrūves kokam	4,0x35	10 gab.
453	Skrūves kokam	4,0x40	10 gab.
454	Skrūves kokam	4,0x45	10 gab.
455	Skrūves kokam	4,0x50	10 gab.

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

456	Skrūves kokam	4,0x60	10 gab.
457	Skrūves kokam	4,0x70	10 gab.
458	Skrūves kokam	4,5x12	10 gab.
459	Skrūves kokam	4,5x16	10 gab.
460	Skrūves kokam	4,5x20	10 gab.
461	Skrūves kokam	4,5x25	10 gab.
462	Skrūves kokam	4,5x30	10 gab.
463	Skrūves kokam	4,5x35	10 gab.
464	Skrūves kokam	4,5x40	10 gab.
465	Skrūves kokam	4,5x45	10 gab.
466	Skrūves kokam	4,5x50	10 gab.
467	Skrūves kokam	4,5x60	10 gab.
468	Skrūves kokam	4,5x70	10 gab.
469	Skrūves kokam	4,5x80	10 gab.
470	Skrūves kokam	5,0x20	10 gab.
471	Skrūves kokam	5,0x25	10 gab.
472	Skrūves kokam	5,0x30	10 gab.
473	Skrūves kokam	5,0x35	10 gab.
474	Skrūves kokam	5,0x40	10 gab.
475	Skrūves kokam	5,0x45	10 gab.
476	Skrūves kokam	5,0x50	10 gab.
477	Skrūves kokam	5,0x60	10 gab.
478	Skrūves kokam	5,0x70	10 gab.
479	Skrūves kokam	5,0x80	10 gab.
480	Skrūves kokam	5,0x90	10 gab.
481	Skrūves kokam	5,0x100	10 gab.
482	Skrūves kokam	5,0x120	10 gab.
483	Skrūves kokam	6,0x30	10 gab.
484	Skrūves kokam	6,0x40	10 gab.
485	Skrūves kokam	6,0x45	10 gab.
486	Skrūves kokam	6,0x50	10 gab.
487	Skrūves kokam	6,0x60	10 gab.
488	Skrūves kokam	6,0x70	10 gab.
489	Skrūves kokam	6,0x80	10 gab.
490	Skrūves kokam	6,0x90	10 gab.
491	Skrūves kokam	6,0x100	10 gab.
492	Skrūves kokam	6,0x120	10 gab.
493	Skrūves kokam	6,0x140	10 gab.
494	Skrūves kokam	6,0x160	10 gab.
495	Skrūves kokam	6,0x180	10 gab.
496	Skrūves kokam	6,0x200	10 gab.
497	Pašgriezoša skrūve	4,2x13	10 gab.
498	Pašgriezoša skrūve	4,2x14	10 gab.
499	Pašgriezoša skrūve	4,2x16	10 gab.
500	Pašgriezoša skrūve	4,2x19	10 gab.
501	Pašgriezoša skrūve	4,2x25	10 gab.
502	Pašgriezoša skrūve	4,2x32	10 gab.
503	Pašgriezoša skrūve	4,2x41	10 gab.

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

504	Pašgriezoša skrūve	4,2x51	10 gab.
505	Pašgriezoša skrūve	4,2x76	10 gab.
506	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x15	1 gab.
507	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x20	1 gab.
508	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x25	1 gab.
509	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x30	1 gab.
510	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x35	1 gab.
511	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x40	1 gab.
512	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x50	1 gab.
513	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x60	1 gab.
514	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x70	1 gab.
515	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x80	1 gab.
516	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x90	1 gab.
517	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M6x100	1 gab.
518	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x20	1 gab.
519	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x25	1 gab.
520	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x30	1 gab.
521	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x35	1 gab.
522	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x40	1 gab.
523	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x50	1 gab.
524	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x60	1 gab.
525	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x70	1 gab.
526	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x80	1 gab.
527	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x90	1 gab.
528	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M8x100	1 gab.
529	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x20	1 gab.
530	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x25	1 gab.
531	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x30	1 gab.
532	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x35	1 gab.
533	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x40	1 gab.
534	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x50	1 gab.
535	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x60	1 gab.
536	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x70	1 gab.
537	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x80	1 gab.
538	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x90	1 gab.
539	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M10x100	1 gab.
540	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x25	1 gab.
541	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x30	1 gab.
542	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x35	1 gab.
543	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x40	1 gab.
544	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x50	1 gab.
545	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x60	1 gab.
546	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x70	1 gab.
547	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x80	1 gab.
548	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x90	1 gab.
549	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x100	1 gab.
550	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M12x120	1 gab.
551	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x30	1 gab.

Iepirkums Nr. LU PMI 2012/3-ERAF-049/050 "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI"

552	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x40	1 gab.
553	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x50	1 gab.
554	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x60	1 gab.
555	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x65	1 gab.
556	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x70	1 gab.
557	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x75	1 gab.
558	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x80	1 gab.
559	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x90	1 gab.
560	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M16x100	1 gab.
561	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M20x30	1 gab.
562	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M20x40	1 gab.
563	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M20x50	1 gab.
564	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M20x60	1 gab.
565	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M20x70	1 gab.
566	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M20x80	1 gab.
567	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M20x90	1 gab.
568	Skrūve	cinkota, DIN 933, 8.8, M20x100	1 gab.
569	Uzgriežņi	M6	1 gab.
570	Uzgriežņi	M8	1 gab.
571	Uzgriežņi	M8x1	1 gab.
572	Uzgriežņi	M10	1 gab.
573	Uzgriežņi	M10x1	1 gab.
574	Uzgriežņi	M12	1 gab.
575	Uzgriežņi	M12x1,25	1 gab.
576	Uzgriežņi	M14	1 gab.
577	Uzgriežņi	M14x1,5	1 gab.
578	Uzgriežņi	M16	1 gab.
579	Uzgriežņi	M16x1,5	1 gab.
580	Paplaksne	M3	1 gab.
581	Paplaksne	M4	1 gab.
582	Paplaksne	M5	1 gab.
583	Paplaksne	M6	1 gab.
584	Paplaksne	M8	1 gab.
585	Paplaksne	M10	1 gab.
586	Paplaksne	M12	1 gab.
587	Paplaksne	M14	1 gab.
588	Paplaksne	M16	1 gab.
589	Paplaksne	M18	1 gab.
590	Paplaksne	M20	1 gab.
591	Paplaksne	M24	1 gab.

**Pretendenta pieteikums  
par piedalīšanos  
ATKLĀTĀ KONKURSĀ  
"VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO  
MATERIĀLU IEGĀDI"**

**ID Nr. . LU PMI 2012/3-ERAF-049/050**

Ar šī piedāvājuma iesniegšanu \_\_\_\_\_, pers.kods/reģ. Nr. \_\_\_\_\_,  
(pretendenta vārds, uzvārds/nosaukums)

tā \_\_\_\_\_ personā

(vadītāja vai pilnvarotās personas vārds un uzvārds)

- apņemas ievērot atklātā konkursa nolikumu;
- atzīstam sava pieteikuma un piedāvājuma spēkā esamību 90 (deviņdesmit) dienas no piedāvājumu atvēršanas dienas, bet gadījumā, ja tiek atzīts par uzvarētāju – līdz attiecīgā līguma noslēgšanai;
- apliecinām, ka visas sniegtās ziņas ir patiesas;
- apņemas (ja pasūtītājs izvēlējies šo piedāvājumu) veikt darbus un izpildīt pārējās saistības tādos apjomos un termiņos, kas noteikti konkursa nolikumā, tehniskajās specifikācijās, līguma projektā un savā piedāvājumā;
- nekādā veidā neesam ieinteresēti nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts šajā iepirkuma procedūrā;

Ar šo mēs iesniedzam savu piedāvājumu, kas sastāv no šī pieteikuma, kam pievienoti pretendentu atlases dokumenti un finanšu piedāvājums.

**INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTU:**

1.	Nosaukums/ vārds, uzvārds:
2.	Reģistrācijas Nr./personas kods:
3.	Kontaktpersona :
4.	Telefons:
5.	Fakss:
6.	E-pasts:
7.	Adrese:
8.	Nodarbināto skaits:
9.	Finanšu rekvizīti:
9.1.	Bankas nosaukums:
9.2.	Bankas adrese (tai skaitā pilsēta, valsts, pasta indekss):
9.3.	Bankas kods:
9.4.	Konta numurs:

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: \_\_\_\_\_

**Atklātam konkursam**

**„VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO  
MATERIĀLU IEGĀDI”**

**ID Nr. . LU PMI 2012/3-ERAF-049/050**

**PRETENDENTA APLIECINĀJUMS**

Ar šo es/mēs apliecinām, ka nav tādu šķēršļu, kas saskaņā ar konkursa nolikuma 3.1.punktu liegtu \_\_\_\_\_ pretendēt iepirkumā.

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: \_\_\_\_\_

**4.pielikums**

**Atklātam konkursam**

**„VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO  
MATERIĀLU IEGĀDI”**

**ID Nr. . LU PMI 2012/3-ERAF-049/050**

**INFORMĀCIJA PAR PRETENDENTA PIESAISTĪTAJIEM APAKŠUZŅĒMĒJIEM**

<b>Nosaukums</b>	<b>Adrese, tālrunis</b>	<b>Kontaktpersona</b>	<b>Veicamo darbu apjoms no kopējā apjoma (%)</b>	<b>Apakšuzņēmējam paredzēto darbu īss apraksts</b>

Pielikumā:

- 1) \_\_\_\_\_ apliecinājums par gatavību piedalīties piegāžu veikšanā,
- 2) \_\_\_\_\_ apliecinājums par gatavību piedalīties piegāžu veikšanā,
- 3) \_\_\_\_\_ apliecinājums par gatavību piedalīties piegāžu veikšanā,
- 4) \_\_\_\_\_ apliecinājums par gatavību piedalīties piegāžu veikšanā.

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: \_\_\_\_\_



**Atklātam konkursam  
„VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO  
MATERIĀLU IEGĀDI”  
ID Nr.LU PMI 2012/3-ERAF-049/050**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

Iepirkuma nosaukums: "VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI".

Iepazīnušies ar konkursa nolikumu, es /mēs, apakšā parakstījušies, piedāvājam Tehniskajā specifikācijā minētos materiālus saskaņā ar konkursa nolikuma prasībām par summu:

Nr.p.k.	Pozīcijas nosaukums	Specifikācija	Minimālais daudzums	Cena bez PVN, LVL	Cena ar PVN, LVL
....*					
Kopējā summa					

\* norāda atbilstošo pozīcijas Nr.p.k. Tehniskajā specifikācijā

Finanšu piedāvājums ir spēkā \_\_\_\_\_.

Pretendenta pilnvarotās personas paraksts: \_\_\_\_\_



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



Vispārīgā vienošanās Nr. \_\_\_\_\_ -ERAF/12-6/13-6

Rīgā,

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

Latvijas Universitātes aģentūra „Polimēru mehānikas institūts” (turpmāk- Pasūtītājs), tās direktora Egila Plūmes personā, no vienas puses, un \_\_\_\_\_ (turpmāk-Piegādātājs), no otras puses, katrs atsevišķi un abi kopā turpmāk saukti „Puses”,

ievērojot, ka Pasūtītājs īsteno ERAF līdzfinansēto projektu „Jaunas Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem polimēru kompozītmateriālu fizikas-mehānikas pētniecības jomā” (projekta vienošanās Nr. 2010/0201/2DP/2.1.1.2.0/10/APIA/VIAA/005) un projektu „Jaunas stiprinājuma sistēmas no pultrūdētiem kompozītmateriāliem izstrāde un pielietošana konstrukcijas elementos ar paaugstinātu nestspēju” (vienošanas Nr. 2010/0296/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/049), un

Piegādātājs ir atzīts par uzvarētāju Pasūtītāja izsludinātajā 2012.gada \_\_. \_\_\_\_\_ atklātajā konkursā (ID. Nr. \_\_\_\_\_) „VISPĀRĪGĀ VIENOŠANĀS PAR PĒTĪJUMU VEIKŠANAI NEPIECIEŠAMO MATERIĀLU IEGĀDI” (turpmāk- iepirkums), noslēdz šo līgumu (turpmāk- Līgums) par sekojošo:

### **1. Darījuma priekšmets**

- 1.1. Pasūtītājs Līgumā noteiktā kārtībā pasūta, bet Piegādātājs apņemas piegādāt Līguma 1.pielikumā noteikto precī (turpmāk- Prece), kā arī (ja konkrētajai precei ir piemērojams) veikt Preces garantijas apkalpošanu (turpmāk- Pakalpojumi).
- 1.2. Piegādātājs Preci piegādā pēc adreses: Rīga, Aizkraukles iela 23. Piegādātājs sniedz Pakalpojumus saskaņā ar Līguma, iepirkuma un Piegādātāja iesniegtā piedāvājuma, kas pievienots Līgumam kā pielikums Nr.2, nosacījumiem.
- 1.3. Preces piegāde ir jānodrošina ne vēlāk kā 2 (divu) darba dienu laikā pēc attiecīgā pieprasījuma saņemšanas, sākot skaitīt ar nākamo darba dienu pēc pieprasījuma izdarīšanas.

### **2. Preces cena un norēķinu kārtība**

- 2.1. Preces cena ir noteikta Līguma pielikumā Nr.2. Preces cenā ir iekļautas visas izmaksas – Preču cena, piegāde, un ja attiecināms- uzstādīšana ekspluatācijai, darba vietas uzkopšana pēc darbu veikšanas, regulēšana, minēto aktivitāšu realizācijai nepieciešamie palīgmateriāli un iekārtas, kā arī izmaksas, kas ir saistītas ar ražošanu, komplektēšanu, Pircēja darbinieku apmācību un garantijas saistību izpildi u.c.
- 2.2. Samaksa par Preci tiek veikta desmit dienu laikā pēc Preces piegādes, ko apliecina Pušu parakstīta pavadzīme, un atbilstoša rēķina saņemšanas.

### **3. Preces un Pakalpojumu pieņemšanas kārtība**

- 4.1. Precei jābūt jaunai, nelietotai, pilnībā funkcionējošā stāvoklī, atbilstošām noteiktajai tehniskajai specifikācijai un Pasūtītāja definētajām prasībām.

- 4.2. Vienlaicīgi ar Preci Piegādātājs nodod Pasūtītājam visu Preci pavadošo dokumentāciju- lietošanas instrukcijas, instrukciju, darba drošības norādījumus un brīdinājumus par preces izmantošanas nosacījumiem un ierobežojumiem un garantijas dokumentāciju (ar tulkojumu latviešu valodā), ja attiecināms.
- 4.3. Saņemot Preci, Pasūtītājs veic nodotās Preces vizuālo (sākotnējo) pārbaudi. Ja tiek konstatēti vizuāli defekti vai nodotās Preces neatbilstība Līguma noteikumiem un tehniskajai specifikācijai, Pasūtītājs Piegādātāja iesniegto preču pavadzīmi-rēķinu neparaksta līdz nepilnību novēršanai. Ja sākotnējās pārbaudes laikā netiek konstatētas nepilnības, Pasūtītājs nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas dienas laikā paraksta preču pavadzīmi-rēķinu.

## **5. Pasūtītāja tiesības un pienākumi**

- 5.1. Pasūtītājs ir tiesīgs pasūtīt Līguma 1.pielikumā minētās preces pa daļām (t.i., vienā vai vairākos sūtījumos pēc izvēles).
- 5.2. Pasūtītājs patur tiesības neveikt Līguma 1.pielikumā minēto preču pasūtīšanu.
- 5.3. Iepriekš saskaņojot ar Līguma 12.1.punktā minēto Piegādātāja kontaktpersonu, Pasūtītājs ir tiesīgs pasūtīt lielāku preču skaitu nekā tas bija noteikts iepirkumā.
- 5.4. Preces pasūtījums ir jāveic pie Līguma 12.1.punktā minētās Piegādātāja kontaktpersonas.
- 5.5. Pasūtītājs apņemas veikt maksājumu par Preci Līgumā noteiktajā termiņā un apmērā. Pasūtītājs veic tikai tās Preces vai tās daļas apmaksu, kas Piegādāta Līgumā noteiktajā kārtībā.
- 5.6. Pasūtītājam ir tiesības pieprasīt un ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā no Piegādātāja saņemt informāciju par piegādes laiku un apstākļiem, kas varētu kavēt piegādi.
- 5.7. Pasūtītājs pirms pasūta Līguma 1.pielikumā minētās preces informē Piegādātāju par norādāmajiem rekvizītiem un atsaucēm, kas būtu jānorāda izrakstītajā preču pavadzīmē-rēķinā.

## **6. Piegādātāja tiesības un pienākumi**

- 6.1. Piegādātājam Līguma saistības jāveic patstāvīgi, un tas nedrīkst nodot pienākumu izpildi trešajām personām iepriekš nesaskaņojot to ar Pasūtītāju.
- 6.2. Līguma izpildē Piegādātājam ir jāievēro Līguma noteikumi un Pārstāvja tiešie norādījumi un prasības.
- 6.3. Piegādātājam ir pienākums pēc Pārstāvja pieprasījuma sniegt informāciju par:
  - 6.3.1. Preces piegādes gaitu;
  - 6.3.2. apstākļiem, kas traucē Preces piegādi;
- 6.4. Piegādātājs garantē Preces kvalitāti un atbilstību iepirkuma nolikumā noteiktajām tehniskajām prasībām.
- 6.5. Piegādātājs apliecina, ka Līguma izpildē tam ir saistoši iepirkuma nolikumā minētie nosacījumi attiecībā uz Preces Piegādi, garantijas apkalpošanu u.c.
- 6.6. Garantijas laikā Piegādātāja pienākums ir par saviem līdzekļiem veikt Preces tehnisko apkopi un Preces bojājuma gadījumā veikt bojātās daļas nomaiņu vai remontu Līgumā un konkursa nolikumā minētajā kārtībā.
- 6.7. Piegādātājs apņemas veikt Līguma izpildes vietā Pasūtītāja darbinieku apmācību darbam ar piegādātajām Precēm saskaņā ar tehniskās specifikācijas noteikumiem. Apmācībai jāietver kompetentu un uzskatāmu informāciju par Precēm (darbs ar Preci, Preces funkcionālās īpašības utt.).

## **7. Preces garantijas nosacījumi un apmācība**

- 7.1. Piegādātājs apliecina, ka Līguma izpildē tam ir saistoši Nolikumā minētie nosacījumi attiecībā uz Preces Piegādi, garantijas apkalpošanu u.c.
- 7.2. Precēm to ekspluatācijas vietā garantijas laiks (ja attiecināms) ir 2 (divi) gadi no nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas. Preces garantijas serviss jānodrošina ekspluatācijas vietā.

## 8. Nepārvarama vara

- 8.1. Puses tiek atbrīvotas 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.
- 8.2. Pusei, kura atsaucas uz nepārvaramas varas vai ārkārtēja rakstura apstākļu darbību, nekavējoties par šādiem apstākļiem rakstveidā jāziņo otrai Pusei. Ziņojumā jānorāda, kādā termiņā pēc viņa uzskata ir iespējama un paredzama viņa Līgumā paredzēto saistību izpilde, un, pēc pieprasījuma, šādam ziņojumam ir jāpievieno izziņa, kuru izsniegusi kompetenta institūcija un kura satur ārkārtējo apstākļu darbības apstiprinājumu un to raksturojumu.
- 8.3. Ja šie apstākļi turpinās ilgāk nekā divus mēnešus, jebkura no Pusēm ir tiesīga atteikties no savām līgumsaistībām, un neviena no Pusēm nav tiesīga prasīt zaudējumu atlīdzināšanu.

## 9. Pušu atbildība

- 9.1. Par katru nokavēto Preces piegādes dienu Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā no Līguma summas.
- 9.2. Ja Pasūtītājs Līguma 3.punktā paredzētajā termiņā un apjomā neveic maksājumu par Preci, viņš maksā Piegādātājam līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā no Līguma summas par katru nokavēto maksājuma dienu.
- 9.3. Ja Piegādātājs kavē Preces bojājuma novēršanu kritiskos gadījumos – Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 2% (divi procenti) no Līguma summas par katru nokavējuma dienu.
- 9.4. Ja Piegādātājs kavē Preces bojājuma novēršanu nekritiskos gadījumos – Piegādātājs maksā Pasūtītājam līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā no Līguma summas par katru bojājuma novēršanas kavējuma dienu.
- 9.5. Gadījumā, ja Pasūtītājam rodas tiesības uz Līguma pamata pieprasīt no Piegādātāja līgumsodu vai jebkuru citu maksājumu, Pasūtītājam iepriekš rakstveidā brīdinot Piegādātāju ir tiesības ieturēt līgumsodu vai jebkuru citu maksājumu no Piegādātājam izmaksājamajām summām. Gadījumā, ja Piegādātājam izmaksājamā summa, no kuras tiek ieturēts līgumsods vai cits maksājums to pilnībā nesedz, tad Pasūtītājam ir tiesības par nesegto summu izmantot Piegādātāja iesniegto Līguma izpildes garantiju.
- 9.6. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji lauzt Līgumu, ja Piegādātājs kavē Preču piegādi ilgāk par 20 (divdesmit) darba dienām pēc Līguma 2.3. apakšpunktā norādītā termiņa notecējuma, tādā gadījumā Piegādātājs atmaksā saņemto avansu Pasūtītāja norādītajā bankas kontā 5 (piecu) darba dienu laikā. Ja minētajā termiņā avansa maksājums netiek atgriezts, Pasūtītājam ir tiesības izmantot avansa maksājuma nodrošinājumu.

## 10. Līguma spēkā esamība

- 10.1. Līgums ir saistošs Pasūtītājam un Piegādātājam, kā arī visām trešajām personām, kas likumīgi pārņem viņu tiesības un pienākumus.
- 10.2. Līgums stājas spēkā ar tā abpusējas parakstīšanas dienu un ir spēkā līdz 2013.gada 31.oktobrim.
- 10.3. Pēc Līguma parakstīšanas visu iepriekšējo pārrunu rezultāti un sarakste zaudē spēku.

## 11. Konfidencialitāte

- 11.1. Puses apņemas ievērot konfidencialitāti savstarpējās attiecībās, tajā skaitā:
  - 11.1.1. nodrošināt Līgumā minētās informācijas neizpaušanu no trešo personu puses, kas piedalās Līguma izpildē, izņemot valsts un pašvaldību institūcijas, kas tiesību aktos noteiktā kārtībā pieprasa atklāt šādu informāciju;
  - 11.1.2. aizsargāt, neizplatīt un bez iepriekšējas savstarpējas rakstiskas saskaņošanas neizpaust trešajām personām pilnīgi vai daļēji ar šo Līgumu vai citu ar to izpildi saistītu dokumentu saturu, kā arī tehniska, komerciāla un jebkāda cita rakstura informāciju par otras Puses

darbību, kas kļuvusi tiem pieejama līgumsaistību izpildes gaitā, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajos gadījumos.

- 11.2. Puses vienojas, ka konfidencialitātes noteikumu neievērošana ir rupjš Līguma pārkāpums, kas cietušajai Pusei dod tiesības prasīt no vainīgās Puses konfidencialitātes noteikumu neievērošanas rezultātā radušos zaudējumu atlīdzināšanu.
- 11.3. Šī Līguma nodaļas noteikumiem nav laika ierobežojuma un uz to neattiecas Līguma darbības termiņš.

## 12. Pušu pārstāvji

12.1. Puses paziņo, ka šī Līguma ietvaros to pārstāvji ir:

12.1.1. no Pasūtītāja puses- \_\_\_\_\_, tālr. 2 \_\_\_\_\_, e-pasts \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_.

12.1.2. no Piegādātāja puses \_\_\_\_\_, tālr. 2 \_\_\_\_\_, e-pasts \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_.

12.2. Pārstāvja pienākumos ietilpst:

- 12.2.1. Pasūtīt precī,
- 12.2.2. sekot līgumsaistību izpildei;
- 12.2.3. dot norādījumus Piegādātājam saistībā ar līgumsaistību izpildi;
- 12.2.4. pārbaudīt piegādātās Preces kvalitāti un tās atbilstību tehniskajai specifikācijai;
- 12.2.5. pieņemt Preci un parakstīt Pavadzīmi.

## 13. Nobeiguma nosacījumi

- 13.1. Līgums var tikt laužts, abām Pusēm par to rakstiski vienojoties.
- 13.2. Pasūtītājam ir tiesības vienpusēji, vismaz piecas dienas iepriekš par to rakstveidā paziņojot Izpildītājam, laužt Līgumu, ja Piegādātājs atkārtoti (vismaz divas reizes) piegādā nekvalitatīvu vai Līguma noteikumiem neatbilstošu Preci, kā arī, ja turpmāka Preces iegāde nav nepieciešama.
- 13.3. Pusēm ir savlaicīgi jāpaziņo par savu norēķinu rekvizītu, juridisko adresi izmaiņām.
- 13.4. Visus strīdus un domstarpības, kas varētu rasties sakarā ar līgumsaistību izpildi, Puses centīsies atrisināt sarunu ceļā. Gadījumā, ja 20 (divdesmit) dienu laikā sarunu ceļā strīds netiks atrisināts, Puses vienojas strīdus risināt tiesā, atbilstoši LR normatīvo aktu prasībām.
- 13.5. Ja kāds no Līguma noteikumiem zaudē savu juridisko spēku, tas neietekmē citus Līguma noteikumus.
- 13.6. Līgums sastādīts latviešu valodā, divos eksemplāros, uz \_\_ (\_\_\_) lappusēm. Abiem Līguma eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks. Viens no eksemplāriem glabājas pie Pasūtītāja, otrs – pie Piegādātāja.
- 13.7. Puses ar saviem parakstiem apliecina, ka tām ir saprotams Līguma saturs, nozīme un sekas, tie atzīst Līgumu par pareizu, savstarpēji izdevīgu un labprātīgi vēlas to apliecināt.

## 14. Pušu rekvizīti

### Pasūtītājs:

Latvijas Universitātes aģentūra „Polimēru mehānikas institūts”  
Reģ. Nr.: 90002127207  
PVN reģ.Nr.: LV90002127207  
Adrese: Aizkraukles iela 23, Rīga  
Banka: Valsts Kase  
Konts:  
Kods:TRELLV22

### Piegādātājs:

\_\_\_\_\_/E.Plūme/

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/