

APSTIPRINĀTS
Ar iepirkuma komisijas lēmumu
2011. gada 04.janvārī
protokols Nr.1/ERAF-2.1.1.1.

IEPIRKUMA NOLIKUMS
PUBLISKAM PAKALPOJUMA LĪGUMAM, KURAM PAREDZAMĀ LĪGUMCENA IR
ROBEŽĀS NO 3000,00 LĪDZ 20000,00 LVL
(saskaņā ar Publiskā iepirkuma likuma 8.¹ pantu)

“Aprīkojuma noma zinātnisko pētījumu nodrošināšanai”

Iepirkuma ID Nr. LU PMI 2011/1-ERAF-2.1.1.1/049

Rīgā, 2011

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA:

Iepirkuma mērķis ir finanšu līdzekļu racionāla izmantošana, izvēloties SAIMNIECISKI VISIZDEVĪGĀKO PIEDĀVĀJUMU, zinātniskā institūta iepirkuma līguma noslēgšanai Eiropas Reģionālās un attīstības fonda projekta atklāta atlases konkursa „Uzņēmējdarbības un inovācijas” papildinājuma 2.1.1.1.aktivitātes „Atbalsts zinātnei un pētniecībai” ietvaros īstenotajā projektā „Jaunas stiprinājuma sistēmas no pultrūdētiem kompozītmateriāliem izstrāde un pielietošana konstrukcijas elementos ar paaugstinātu nestspēju”

Piedāvājuma varianti- Viens piegādātājs var iesniegt tikai vienu piedāvājuma variantu.

Pretendents — piegādātājs, kurš ir iesniedzis piedāvājumu šajā iepirkumā.

Piegādātājs — fiziskā vai juridiskā persona, šādu personu apvienība jebkurā to kombinācijā, kas attiecīgi piedāvā tirgū sniegt iepirkuma priekšmetā minētos pakalpojumus.

Iepirkumu identifikācija Nr. LU PMI 2011/1-ERAF-2.1.1.1/049.

1.1. PASŪTĪTĀJS:

1.1.1. Nosaukums:	Latvijas Universitātes aģentūra „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts”
1.1.2. Reģistrācijas numurs:	90002127207
1.1.3. Nodokļu maksātāja reģistrācijas numurs:	LV90002127207
1.1.4. Juridiskā adrese:	<i>Iela, mājas Nr. Aizkraukles iela 23</i>
	<i>Pilsēta, rajons Rīga</i>
	<i>Valsts Latvija</i>
	<i>Pasta indekss LV-1006</i>
1.1.5. Tīmekļa vietne	www.pmi.lv
1.1.6. Kontaktpersona:	Lillija Pāže, tel.Nr.29632015, 67543120, e-pasts: lillija.paze@pmi.lv

1.2. INFORMĀCIJAS APMAIŅA

1.2.1. Informācijas apmaiņa starp Pasūtītāju un ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma ietvaros notiek latviešu valodā. Jautājumi par iepirkuma dokumentāciju vai iepirkuma priekšmetu jānoformē rakstveidā un jāadresē kontaktpersonai, paziņojumu iesniedzot personīgi vai nosūtīt pa pastu.

1.2.2. Saziņas dokumentā ietver iepirkuma nosaukumu un identifikācijas numuru.

1.2.3. Par iespējamām Pasūtītāja atbildēm uz piegādātāja uzdotajiem jautājumiem, informācija tiks publicēta Pasūtītāja interneta mājas lapā http://www.pmi.lv/html/LV_InstIepirk.htm.

1.2.4. Iesniegtais piegādātāja piedāvājums šim iepirkumam apliecina, ka piegādātājs iepazīs ar iepirkuma nolikuma un tam pievienoto pielikumu saturu un pilnībā tiem piekritīs.

1.2.5. Pēc piegādātāju piedāvājumu atvēršanas sanāksmes, piegādātājs nevar ierosināt izmaiņas vai celt pretenzijas par Nolikumu un tam pievienotajiem pielikumiem.

2. INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

2.1. IEPIRKUMA PRIEKŠMETA APRAKSTS

- 2.1.1. Analītisku iekārtu kompleksa noma polimēra materiālu un tā izstrādājumu izpētei Latvijas Universitātes aģentūrai „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts” saskaņā ar tehnisko specifikāciju (pielikums Nr.3).
- 2.1.2. Iepirkuma līguma izpildes termiņš
 - 2.1.2.1. Kopējais pakalpojumu izpildes laiks ir no līguma noslēgšanas brīža līdz 2013.gada 30.jūnijam.
- 2.1.3. Iepirkuma priekšmeta CPV kods: 38000000-5.

3. NOSACĪJUMI PIEGĀDĀTĀJA DALĪBAI IEPIRKUMĀ

3.1. Nosacījumi piegādātāja dalībai iepirkumā:

- 3.1.1. Uz piegādātāju nav attiecināmi šādi nosacījumi:
 - 3.1.1.1. pasludināts tā maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātnespējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts;
 - 3.1.1.2. tam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.

4. PIEGĀDĀTĀJA KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS

4.1. Prasības attiecībā uz piegādātāja atbilstību profesionālās darbības veikšanai:

- 4.1.1. Piegādātājam, t.sk., personālsabiedrībai un visiem personālsabiedrības biedriem (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visiem personu apvienības dalībniekiem (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība), kā arī apakšuzņēmējiem (ja piegādātājs plāno piesaistīt apakšuzņēmējus) normatīvajos tiesību aktos noteiktajos gadījumos ir reģistrējies komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs. Gadījumā, ja personu apvienība tiek atzīta par uzvarētāju, pirms iepirkuma līguma slēgšanas, tai ir jāreģistrē piedāvājumā norādītā juridiskā struktūra.

4.2. Prasības attiecībā uz piegādātāja saimniecisko un finansiālo stāvokli

- 4.2.1. Prasības attiecībā uz piegādātāja saimniecisko un finansiālo stāvokli netiek izvirzītas.

5. PIEDĀVĀJUMS

5.1. Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, laiks un kārtība

- 5.1.1. Piegādātāji piedāvājumus var iesniegt līdz 2011.gada 18. janvārim, plkst. 10:00, Latvijas Universitātes aģentūras „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūtā”, Aizkraukles ielā 23, Rīga, pie sekretāres, piedāvājumus iesniedzot

personīgi vai atsūtot pa pastu. Pasta sūtījumam jābūt saņemtam šajā punktā norādītajā adresē līdz šajā punktā minētajam termiņam.

- 5.1.2. Iesniegtie piedāvājumi ir Pasūtītāja īpašums;
- 5.1.3. Piedāvājumi tiks atvērti Latvijas Universitātes aģentūras „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūtā”, Aizkraukles ielā 23, Rīgā, Kab.Nr. pie sekretāres, 2011.gada 18. janvārī, pulksten 10:00.
- 5.1.4. Piedāvājumu atvēršana ir slēgta.
- 5.1.5. Piedāvājumu, kas iesniegts pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām vai kura ārējais iepakojums nenodrošina to, lai piedāvājumā iekļautā informācija nebūtu pieejama līdz piedāvājumu atvēršanai, Pasūtītājs neizskatīta un atdod atpakaļ Pretendentam.
- 5.1.6. Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus. Pretendents iesniedz vienu piedāvājumu par visu iepirkuma priekšmetu.

5.2.Piedāvājuma derīguma termiņš

- 5.2.1. Pretendenta iesniegtajam piedāvājumam jābūt derīgam, tas ir saistošam pretendentam 60 (sešdesmit) darba dienas, skaitot no iepirkuma nolikuma noteiktās piedāvājumu atvēršanas dienas.
- 5.2.2. Ja objektīvu iemeslu dēļ iepirkuma līgumu nevar noslēgt 5.2.1.punktā noteiktajā termiņā, Pasūtītājs var rakstiski pieprasīt piedāvājuma derīguma termiņa pagarināšanu. Ja Pretendents piekrīt pagarināt piedāvājuma derīguma termiņu, par to rakstiski paziņo Pasūtītājam.

5.3.Piedāvājuma noformējums

- 5.3.1. Piedāvājums sastāv no trijām daļām:
 - 5.3.1.1. Pirmā daļa- Pieteikums dalībai iepirkumā (noformēts saskaņā ar Iepirkuma nolikuma 1.pielikumu) un pretendenta atlases dokumenti, iesniedzams 1 (viens) oriģināls un 1 (viena) kopija,
 - 5.3.1.2. Otrā daļa- Tehniskais piedāvājums (noformēts saskaņā ar Iepirkuma noteikumu 4.pielikumu), iesniedzams 1 (viens) oriģināls un 1 (viena) kopija,
 - 5.3.1.3. Trešā daļa- Finanšu piedāvājums (noformēts saskaņā ar Iepirkuma nolikuma 2.pielikumu), iesniedzams 1 (viens) oriģināls un 1 (viena) kopija.
- 5.3.2. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā, datorrakstā, tam jābūt skaidri salasāmam, bez labojumiem un dzēsumiem. Piedāvājums ir sagatavojams saskaņā ar Ministru Kabineta 28.09.2010. noteikumiem Nr.916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”.
- 5.3.3. Katras piedāvājuma daļas sākumā ievieto satura rādītāju. Piedāvājuma daļas lapas numurē un cauruklo, piestiprina auklas galus pēdējā lappusē un apliecina cauruklojumu. Cauruklojuma apliecinājums ietver: norādi par kopējo caurukloto lapu skaitu, Pretendenta (ja Pretendents ir fiziska persona) vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu, apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.
- 5.3.4. Pretendents dokumentus var iesniegt arī citā valodā, ja tiem ir pievienots Pretendenta apliecināts tulkojums latviešu valodā. Par kaitējumu, kas radies dokumenta tulkojuma nepareizības dēļ, Pretendents atbild normatīvajos tiesību aktos noteiktajā kārtībā. Tulkojuma apliecinājums ietver: norādi “TULKOJUMS PAREIZS”, Pretendenta vai tā pārstāvja parakstu un paraksta atšifrējumu, apliecinājuma vietas nosaukumu un datumu.
- 5.3.5. Ja Pretendents iesniedz dokumentu kopijas, Pretendents tās apliecina LR normatīvo aktu noteiktajā kārtībā.

- 5.3.6. Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkumā, tehnisko piedāvājumu, finanšu piedāvājumu un citus piedāvājuma dokumentus paraksta, kopijas, tulkojumus un piedāvājuma daļu caurauklojumus apliecina Pretendenta paraksttiesīga amatpersona.
- 5.3.7. Piedāvājumu iesniedz aizlīmētā iepakojumā, uz kura norāda:
- 5.3.7.1. Pasūtītāja nosaukumu, reģistrācijas numuru un adresi,
 - 5.3.7.2. Pasūtītāja kontaktpersonas vārdu, uzvārdu un telefona numuru,
 - 5.3.7.3. Pretendenta nosaukumu, reģistrācijas numuru un adresi,
 - 5.3.7.4. Pretendenta kontaktpersonas vārdu, uzvārdu, telefona un faksa numuru,
 - 5.3.7.5. atzīmi "Piedāvājums iepirkumam" "Aprikojuma noma zinātnisko pētījumu nodrošināšanai" (ID.nr. LU PMI 2011/1-ERAF-2.1.1.1/049)". Neatvērt līdz 2011.gada 18.janvārim pulksten 10:00".
 - 5.3.7.6. Uz piedāvājuma daļu oriģināliem un to kopijām attiecīgi norāda:
 - 5.3.7.6.1. atzīmi "ORIGINĀLS" vai "KOPIJA",
 - 5.3.7.6.2. Pretendenta nosaukumu un reģistrācijas numuru,
 - 5.3.7.6.3. piedāvājuma daļas nosaukumu "Pretendenta pieteikums dalībai iepirkumā un atlases dokumenti", "Tehniskais piedāvājums" vai "Finanšu piedāvājums".
 - 5.3.7.7. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām Pretendents nevar grozīt savu piedāvājumu.

5.4.IESNIEDZAMIE DOKUMENTI

- 5.4.1. Iesniedzamie dokumenti Pretendenta piedāvājumā kārtojami tādā secībā, kādā tie ir uzskaitīti šajā punktā.

5.4.2. Pieteikums dalībai iepirkumā

- 5.4.2.1. Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkumā sagatavo atbilstoši Nolikuma Pielikumam Nr. 1.
- 5.4.2.2. Pretendenta pieteikumu dalībai iepirkumā iesniedz kopā ar Pretendenta atlases dokumentiem un dokumentu vai dokumentiem, kas apliecina piedāvājuma dokumentus parakstījušās, kā arī kopijas, tulkojumus un piedāvājuma daļu caurauklojumus apliecinājušās personas tiesības pārstāvēt Pretendentu iepirkuma ietvaros.
- 5.4.2.3. Ja dokumentus, kas attiecas tikai uz atsevišķu personu apvienības dalībnieku paraksta, kā arī kopijas un tulkojumus apliecina attiecīgā personu apvienības dalībnieka pilnvarota persona, jāiesniedz dokuments vai dokumenti, kas apliecina šīs personas tiesības pārstāvēt attiecīgo personu apvienības dalībnieku iepirkuma ietvaros. Juridiskas personas pilnvarai pievieno dokumentu, kas apliecina pilnvaru parakstījušās paraksttiesīgās amatpersonas tiesības pārstāvēt attiecīgo juridisko personu.

5.4.3. Dokumenti, kas apliecina pretendenta atbilstību nosacījumiem dalībai iepirkumā

- 5.4.3.1. Pretendents brīvā formā apliecina, ka uz viņu nav attiecināmi šādi nosacījumi:
 - 5.4.3.1.1. pasludināts tā maksātspējas process (izņemot gadījumu, kad maksātspējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts;
 - 5.4.3.1.2. tam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā

pastāvīgā dzīvesvieta), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.

- 5.4.3.1.3. Dokumenti, kas apliecina Pretendenta atbilstību Nosacījumiem Pretendenta dalībai iepirkumā, jāiesniedz Pretendentam vai personu apvienības dalībniekiem (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība), kā arī personai, uz kuras spējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst noteiktajām prasībām.

5.4.4. Pretendenta kvalifikācijas dokumenti

- 5.4.4.1. Pretendenta, personālsabiedrības un visu personālsabiedrības biedru (ja piedāvājumu iesniedz personālsabiedrība) vai visu personu apvienības dalībnieku (ja piedāvājumu iesniedz personu apvienība) komercreģistra vai līdzvērtīgas komercdarbību reģistrējošas iestādes ārvalstīs izdota reģistrācijas apliecība.
- 5.4.5. Finanšu piedāvājums (noformēts atbilstoši Pielikumā Nr.2 noteiktajai formai). Finanšu piedāvājumam piegādātājs pievieno brīvā formā sagatavotu apliecinājumu, norādot aprīkojuma apmaksas kārtību.
- 5.4.6. Tehniskais piedāvājums (noformēts atbilstoši Pielikumā Nr.4 noteiktajai formai). Tehniskajam piedāvājuma piegādātājs pievieno:
- 5.4.6.1. aprīkojuma ražotāja izdotu tehnisko datu aprakstu vai atsauci uz ražotāja mājas lapu internetā, kur ir pieejams piedāvātās preces tehnisko datu apraksts,
- 5.4.6.2. aprīkojuma ražotāja autorizācijas vēstule, kas apliecina, ka pretendents ir autorizēts piedalīties šajā iepirkumā,
- 5.4.6.3. brīvā formā piegādātāja sagatavotu apliecinājumu par piegādes laiku aprīkojumam, norādot nepieciešamo piegāžu dienu skaitu.

5.5. PIEDĀVĀJUMA NORAIĀŠANA

- 5.5.1. Piedāvājums tiek noraidīts, ja piedāvājums neatbilst nolikuma prasībām.
- 5.5.2. Pēc piedāvājumu atvēršanas iepirkuma komisija pārbauda piedāvājumu atbilstību nolikuma noteiktajām prasībām, iepirkuma komisijas locekļiem aizpildot attiecīgo tabulu. Piedāvājumi, kas neatbilst nolikuma noteiktajām prasībām, turpmākajā iepirkuma izvērtēšanā nepiedalās.

5.5.3. Piedāvājumu vērtēšana.

- 5.5.3.1. Pēc Tehniskā piedāvājuma atbilstības pārbaudes iepirkumu komisija vērtē Finanšu piedāvājumus.
- 5.5.3.2. Iepirkumu komisija pārbauda, vai Finanšu piedāvājumā nav aritmētisko kļūdu un rīkojas saskaņā ar Publiskā iepirkuma likuma (turpmāk – PIL) 56.panta trešo daļu.
- 5.5.3.3. Iepirkumu komisija pārbauda, vai Finanšu piedāvājums nav nepamatoti lēts. Ja piedāvātā pretendenta cena atšķirsies par vairāk kā 15 % no visu iesniegto piedāvājumu vidējās līgumcenas, tad Iepirkuma komisija rakstveidā pieprasa, lai Pretendents iesniedz detalizētu cenu aprēķinu par jebkuru vai visām izmaksu pozīcijām, kā arī citu informāciju atbilstoši Publisko iepirkuma likuma 48.pantam, lai pierādītu šo cenu atbilstību pieprasītajai darbu kvalitātei un piedāvātajam laika grafikam, nosakot saprātīgu termiņu pieprasītās informācijas iesniegšanai. Ja iepirkuma komisija pēc iesniegtās informācijas analīzes uzskatīs, ka Pretendents nav

sniedzis iesniegtās zemās cenas objektīvu pamatojumu, piedāvājums tiks noraidīts kā nepamatoti lēts.

- 5.5.3.4. Ja iepirkuma komisija konstatē, ka iesniegts nepamatoti lēts piedāvājums, tas tiek noraidīts.
- 5.5.3.5. Piedāvājumu izvēles kritērijs ir saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums, kurš atbilst Nolikuma prasībām.
- 5.5.3.6. Vērtējot piedāvājumu, iepirkumu komisija ņem vērā tā kopējo cenu bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 5.5.3.7. Saimnieciski visizdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritēriji un to īpatsvars:

Saimnieciski izdevīgākā piedāvājuma vērtēšanas kritēriji	Maksimālā skaitliskā vērtība
Cena (bez PVN)	75
Piegādes laiks aprīkojumam	10
Aprīkojuma apmaksas kārtība	15
Maksimālais iespējamais kopējais punktu skaits	100

- 5.5.3.7.1. Kritērijā „Cena” piedāvājumam ar vizzemāko cenu (lētākā piedāvājuma cena) tiek piešķirts maksimālais punktu skaits (75), bet pārējiem piedāvājumiem punkti tiks aprēķināti saskaņā ar formulu:
 $P = C_x / C_y * P_{max}$, kur:
 C_x - lētākā piedāvājuma cena,
 C_y – vērtējamā piedāvājuma cena,
 P_{max} – noteiktais maksimālais punktu skaits kritērijā „Cena”,
 P - vērtējamā piedāvājuma iegūtais punktu skaits kritērijā „Cena”.
- 5.5.3.7.2. Kritērijā „Piegādes laiks aprīkojumam” piedāvājumam ar visīsāko piegādes laiku no līguma noslēgšanas brīža tiek piešķirts maksimālais punktu skaits (10), bet pārējiem piedāvājumiem punkti tiks aprēķināti saskaņā ar formulu:
 $P = G_x / G_y * P_{max}$, kur:
 G_x – visīsākais piedāvātais piegādes laiks,
 G_y – vērtējamais piedāvātais piegādes laiks,
 P_{max} – noteiktais maksimālais punktu skaits kritērijā „Piegādes laiks aprīkojumam”,
 P - vērtējamā piedāvājuma iegūtais punktu skaits kritērijā „Piegādes laiks aprīkojumam”.
- 5.5.3.7.3. Kritērijā „Aprīkojuma apmaksas kārtība” piedāvājumam tiek piešķirts sekojošs punktu skaits:

APMAKSAS NOSACĪJUMI	PUNKTI
Avansa maksājums 0%, nav paredzēti starpmaksājumi, gala maksājums 100% (pēdējais nomas mēnesis)	15

Katru mēnesi vienādās daļās	12
Katru ceturksni	9
Avanss 50%, atlikusī summa sadalīta sešos maksājumos	6
Avanss 70% , gala maksājums	4
Priekšapmaksā 100%	1

5.5.3.7.4. Kopvērtējums katram piedāvājumam tiek iegūts, saskaitot visos kritērijos iegūtos punktus.

5.5.3.8. Par saimnieciski visizdevīgāko tiks atzīts piedāvājums, kurš ieguvis visaugstāko vidējo galīgo vērtējumu saskaņā ar 5.5.3.7.punktā noteiktajiem piedāvājumu vērtēšanas un izvēles kritērijiem.

6. LĪGUMS

- 6.1. Iepirkuma Līguma projekta teksts ir pievienots nolikumam kā Pielikums Nr.5 Līgumā ir iespējams veikt tikai tādus grozījumus, kas nepasliktina Pasūtītāja stāvokli, vai kas ir nepieciešami, lai nodrošinātu Nolikumā noteikto darbu veiksmīgu izpildi sakarā ar izmaiņām spēkā esošajos normatīvajos aktos, vai sakarā ar apstākļiem, kas nav atkarīgi no pasūtītāja un konkursa uzvarētāja un kuri tieši ietekmē darbu izpildi.
- 6.2. Iepirkuma līgums tiek slēgts pēc tam, kad iepirkuma komisijas lēmums par konkursa rezultātu.
- 6.3. Pasūtītājs uzaicina konkursa uzvarētāju ierasties parakstīt iepirkuma līgumu ar šādiem nosacījumiem:
 - 6.3.1. konkursa uzvarētājam jāierodas parakstīt iepirkuma līgums ne vēlāk kā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc uzaicinājuma saņemšanas;
 - 6.3.2. pie līguma parakstīšanas konkursa uzvarētājam jāiesniedz Pasūtītājam izziņa, ko izsniegusi Latvijas un ārvalsts kompetenta institūcija (ja pretendents nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta), kas apliecina, ka tam nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.
- 6.4. Gadījumā, ja konkursa uzvarētājs nav ieradies parakstīt iepirkuma līgumu Nolikumā noteiktajā termiņā vai arī nav iesniedzis 6.3.2.punktā pieprasītos dokumentus, Pasūtītājs uzskata, ka Pretendents ir atteicies no līguma slēgšanas un lemt par iepirkuma līguma slēgšanu ar pretendentu, kura piedāvājums tika atzīts kā nākamais izdevīgākais.

7. PIELIKUMI

- 7.1. Pieteikums (Pielikums Nr.1),
- 7.2. Finanšu piedāvājums (Pielikums Nr.2),
- 7.3. Tehniskā specifikācija (Pielikums Nr.3),
- 7.4. Tehniskais piedāvājums (Pielikums Nr.4),
- 7.5. Iepirkuma līguma projekts (Pielikums Nr.5).

Komisijas priekšsēdētājs :

1.Pielikums**PIETEIKUMS¹****Dalībai iepirkumā “Aprīkojuma noma zinātnisko pētījumu nodrošināšanai”
(identifikācijas Nr. LU PMI 2011/1-ERAF-2.1.1.1/049)****Latvijas Universitātes aģentūrai „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts”
Aizkraukles ielā 23, Rīgā, LV-1006.**

Pretendenta nosaukums: _____

Reģistrēts: _____

Reģistrācijas Nr. _____

Juridiskā adrese: _____

Biroja adrese: _____

Kontaktpersona: _____

(Vārds, uzvārds, amats)

Tālrunis: _____

Fakss: _____

e-pasta adrese: _____

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.: _____

Banka: _____

Kods: _____

Konts: _____

1. Apliecinām, ka mūsu iesniegtā piedāvājuma cenā ir iekļautas visas izmaksas, kas saistītas ar pakalpojuma veikšanu un visi valsts un pašvaldību noteiktie nodokļi un nodevas.
2. Ar savu parakstu apliecinām, ka:
 - 2.1. piekrītam iepirkuma noteikumiem un pievienotā līguma projekta noteikumiem
 - 2.2. mēs kā Pretendents neesam ar tiesas spriedumu atzīti par vainīgiem līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, korupcijā, krāpnieciskās darbības finanšu jomā vai noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā, kā arī mums nav konstatēti pārkāpumi attiecībā uz nelegālo nodarbinātību;
 - 2.3. pievienotie dokumenti veido šo piedāvājumu.
 - 2.4. piedāvājums ir spēkā _____ (_____) _____ dienas no piedāvājumu atvēršanas dienas.
 - 2.5. neesam ieinteresēti nevienā citā piedāvājumā, kas iesniegts šajā iepirkumā.

Piedāvājuma dokumentu pakete sastāv no _____ (_____) caurauklotām lapām.

Paraksts: _____

Vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

Pieteikums sastādīts un parakstīts 2011.gada „_____” _____

¹ Pretendentam jāaizpilda tukšās vietas šajā pieteikuma formā vai jāizmanto to kā pieteikuma formas paraugu.

2.Pielikums*Finanšu piedāvājuma forma***Finanšu piedāvājums**

Aprikojuma noma zinātnisko pētījumu nodrošināšanai	
Summa Ls bez PVN	
PVN ___%	
Summa Ls kopā ar PVN	

Piedāvājuma kopējā summa bez PVN ir LVL _____(vārdos).

Paraksts:_____

Vārds, uzvārds: _____

Amats: _____

Sastādīts un parakstīts 2011.gada „_____” _____

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

PRECE	PASŪTĪTĀJA PRASĪBAS
1. MULTIKANĀLU DATU SAVĀKŠANAS SISTĒMA - 1 gab.	<p>Daudzkanālu datu savākšanas sistēma MGCplus (vai ekvivalenta) ar programmnodrošinājumu catmanEasy (vai ekvivalents)</p> <p>-12 kanālu sistēma sastāv no diviem vienāda tipa QuantumX (vai ekvivalents) sistēmas mērpastiprinātājiem :</p> <p>1-MX840A 8 kanāli 1-MX440A 4 kanāli.</p> <p>Paketē ar mērpastiprinātāju 1-MX840A ir programma catman®Easy (vai ekvivalents) datu savākšanai un vizualizācijai.</p> <p>- tenzorezistori metāla (tērauda) paraugu pētīšanai ar bāzes garumu 5-6 mm un pretestību 350 Ω, 150 gab.;</p> <p>- tenzorezistori plastmasu paraugu pētīšanai ar bāzes garumu 10 mm un pretestību 350 Ω, 150 gab.;</p> <p>-tenzorezistoru ķēde plastmasu paraugu pētīšanai ar bāzes garumu 4 mm un pretestību 120 Ω, 10 gab.</p>
2. DIFERENCIĀLI SKENĒJOŠAIS KALORIMETRS / DIFERENCIĀLI TERMISKĀ ANALĪZE (DSC / DTA) - 1 gab.	
Pamatbloks	DSC mērīšanas galva: Dreifs: 1 μV/°C, linearitāte zemāk par 0.5 % Termoelementu pastiprinātājs: Tips K, tips S, tips B. A/D konverters ar 18 bitu izšķirtspēju Mikroprocesors
Temperatūras diapazons	Iekārtas maksimāla darbības temperatūra: līdz 1750°C Zemāka temperatūra eksperimentiem ne augstāk par -160 °C Augstāka eksperimenta temperatūra vismaz + 700°C
Dzesēšanas sistēma	Eksperimentu nodrošināšanai zemu temperatūru intervālā iekārtai jābūt aprīkotai ar šķidra slāpekļa dzesēšanas sistēmu Šķidra slāpekļa djuars Tērauda tvertne, 20 litri Drošības vārsts 0.5 bar Manometrs Pievienošanas caurule tvertnei
Krāsns	Krāsns eksperimentiem temperatūras intervālā -160 – 700°C Iekšējais diametrs: 30 mm +/- 2 mm

	<p>Garums: 90 mm +/- 2 mm Sildīšanas ātrums: 100 K/min Krāsns dzesēšanas ātrums: no 500°C līdz 100°C – ne vairāk par 7 minūtēm. Krāsns sildītāja jauda: vismaz 0.5 kW Termoelements: Tips K Dzesēšana: ūdens Ūdens plūsmas indikators</p>
Trokšņa līmenis	Ne vairāk par 10 μ W
Jutība	5 μ W
Mērīšanas diapazons	500 mW
Entalpija	+ / - 3%
Laika konstanta	7 sekundes
Temperatūras precizitāte	0.1° C
Gāzes pievads	<p>Iekārtai jābūt ar iespēju pievienot inertas gāzes vai gaisu,</p> <p>Pievienošanas vārsti divām gāzēm (gaiss, Ar, N₂) Maksimālais spiediens: 2 bar Automātiskas ieslēgšanas Gāzes plūsma: 10 l/st. Masas plūsmas kontrolieris Spiediena radītājs Programmnodrošinājums gāzes padeves kontrolei</p>
Vakuuma pieslēgšanas sistēma	<p>Divpakāpju vakuuma sūkņi 10⁻² bar Sūkņa ražība: 2.5 m³/st. Vakuuma spiediena manometrs: 10⁻³ bar Pievienošanas caurule</p>
Programmnodrošinājums	<p>Nodrošina eksperimentu datu savākšanu, apstrādi. Iekārtai kopā ar programmnodrošinājumu jānodrošina sekojošu eksperimentus:</p> <ul style="list-style-type: none"> -materiāla kristalizācijas punkta noteikšana, -tecēšanas punkta noteikšanas, -diferenciāli skenējošas kolorimetrijas eksperimenti: t, T, DT, mW, mW/g, Cp, dy/dx; d²y/dx² -Piku noteikšanas, piku laukuma aprēķins, entalpijas aprēķins -Automātiskas bāzes līnijas korekcija -Iespēja izveidot eksperimentu datu bāzi ar meklēšanu pēc vairākiem parametriem tajā.
Tīģelišu komplekts	Al ₂ O ₃ tīģeliši ar tilpumu 0.1 cm ³ , diametrs 6 mm – 10 gab.
References materiālu komplekts	<p>K₂CrO₄: 665,0 °C, 35,0 J/g In: 156,6 °C, 28,5 J/g SiO₂: 575,0 °C, 7,5 J/g KClO₄: 299,5 °C 99,4 J/g Au: 1064,4 °C, 64,0 J/g SrCO₃: 924,0 °C, 123,0 J/g</p>
Iekārtas izmēri	200 (A) x 450 (P) x 490 (D) mm
3. TERMISKAS VADĪTSPĒJAS NOTEICĒJS - 1 gab.	
Nosākamie parametri	Materiāla īpatnēja siltumietilpība, Termiska vadītspēja

	Termiskas difūzijas koeficients
Paraugi	Iekārtai jānodrošina mērīšanu dažādiem paraugiem: Cietie paraugi, pastas, gēli, šķidrumi, pulveri
Parauga izmērs	Mazākais paraugs: <i>3 mm biezums, 14 mm diametrs</i> Lielākais paraugs: <i>bez ierobežojumiem</i>
Temperatūras diapazons	Zemāka temperatūra: ne augstāk par -99°C Augstāka temperatūra: ne zemāk par 190°C
Termiskas vadītspējas noteikšanas diapazons	0.05 – 100 W/mk
Atkārtojamība	2%
Īpatnēja siltuma kapacitātes noteikšanas diapazons	0.1 – 4.4 MJ/m ³ K
Atkārtojamība	12%
Termiskas difūzijas koeficienta mērīšanas diapazons	0.02 – 40 mm ² /s
Atkārtojamība	10%
Mērīšanas laiks	No 3 sekundēm līdz 43 minūtēm
KOMPLEKTĀCIJA:	Vadības bloks ar displeju Sensors ar vadu References paraugs Programmnodrošinājums

TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

PRECE	PASŪTĪTĀJA PRASĪBAS	PRETENDENTA PIEDĀVĀJUMS
<p>1. MULTIKANĀLU DATU SAVĀKŠANAS SISTĒMA - 1 gab.</p>	<p>Daudzkanālu datu savākšanas sistēma MGCplus (vai ekvivalenta) ar programnodrošinājumu catmanEasy (vai ekvivalents)</p> <p>-12 kanālu sistēma sastāv no diviem vienāda tipa QuantumX (vai ekvivalenta) sistēmas mērpastiprinātājiem : 1-MX840A 8 kanāli 1-MX440A 4 kanāli.</p> <p>Paketē ar mērpastiprinātāju 1-MX840A ir programma catman®Easy (vai ekvivalents) datu savākšanai un vizualizācijai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - tenzorezistori metāla (tērauda) paraugu pētīšanai ar bāzes garumu 5-6 mm un pretestību 350 Ω, 150 gab.; - tenzorezistori plastmasu paraugu pētīšanai ar bāzes garumu 10 mm un pretestību 350 Ω, 150 gab.; -tenzorezistoru ķēde plastmasu paraugu pētīšanai ar bāzes garumu 4 mm un pretestību 120 Ω, 10 gab. 	<p>Modelis: Ražotājs:</p>
<p>2. DIFERENCIĀLI SKENĒJOŠAIS KALORIMETRS / DIFERENCIĀLI TERMISKĀ ANALĪZE (DSC / DTA) - 1 gab.</p>		<p>Modelis: Ražotājs:</p>
<p>Pamatbloks</p>	<p>DSC mērīšanas galva:</p> <p>Dreifs: 1 μV/°C, linearitāte zemāk par 0.5 % Termoelementu pastiprinātājs: Tips K, tips S, tips B.</p> <p>A/D konverters ar 18 bitu izšķirtspēju Mikroprocesors</p>	
<p>Temperatūras diapazons</p>	<p>Iekārtas maksimāla darbības</p>	

	<p>temperatūra: līdz 1750°C Zemāka temperatūra eksperimentiem ne augstāk par -160 °C Augstāka eksperimenta temperatūra vismaz + 700°C</p>	
Dzesēšanas sistēma	<p>Eksperimentu nodrošināšanai zemu temperatūru intervālā iekārtai jābūt aprīkotai ar šķidra slāpekļa dzesēšanas sistēmu</p> <p>Šķidra slāpekļa djuars Tērauda tvertne, 20 litri Drošības vārsts 0.5 bar Manometrs Pievienošanas caurule tvertnei</p>	
Krāsns	<p>Krāsns eksperimentiem temperatūras intervālā -160 – 700°C Iekšējais diametrs: 30 mm +/- 2 mm Garums: 90 mm +/- 2 mm Sildīšanas ātrums: 100 K/min Krāsns dzesēšanas ātrums: no 500°C līdz 100°C – ne vairāk par 7 minūtēm. Krāsns sildītāja jauda: vismaz 0.5 kW Termoelements: Tips K Dzesēšana: ūdens Ūdens plūsmas indikators</p>	
Troksņa līmenis	Ne vairāk par 10 μW	
Jutība	5 μW	
Mērīšanas diapazons	500 mW	
Entalpija	+ / - 3%	
Laika konstanta	7 sekundes	
Temperatūras precizitāte	0.1° C	
Gāzes pievads	<p>Iekārtai jābūt ar iespēju pievienot inertas gāzes vai gaisu,</p> <p>Pievienošanas vārsti divām gāzēm (gaiss, Ar, N₂) Maksimālais spiediens: 2 bar Automātiskas ieslēgšanas Gāzes plūsma: 10 l/st. Masas plūsmas kontrolieris Spiediena radītājs Programmnodrošinājums gāzes padeves kontrolei</p>	
Vakuuma pieslēgšanas sistēma	<p>Divpakāpju vakuuma sūknis 10⁻² bar Sūkņa ražība: 2.5 m³/st. Vakuuma spiediena manometrs: 10⁻³ bar Pievienošanas caurule</p>	
Programmnodrošinājums	Nodrošina eksperimentu datu savākšanu, apstrādi. Iekārtai kopā ar programmnodrošinājumu jānodrošina	

	sekojošu eksperimentus: materiāla kristalizācijas punkta noteikšana, tecēšanas punkta noteikšanas, diferenciāli skenējošas kolorimetrijas eksperimenti: t , T , DT , mW , mW/g , C_p , dy/dx ; d^2y/dx^2 Piku noteikšanas, piku laukuma aprēķins , entalpijas aprēķins Automātiskas bāzes līnijas korekcija Iespēja izveidot eksperimentu datu bāzi ar meklēšanu pēc vairākiem parametriem tajā.	
Tīģeļšu komplekts	Al_2O_3 tīģeļši ar tilpumu 0.1 cm^3 , diametrs 6 mm – 10 gab.	
References materiālu komplekts	K_2CrO_4 : 665,0 °C, 35,0 J/g In: 156,6 °C, 28,5 J/g SiO_2 : 575,0 °C, 7,5 J/g $KClO_4$: 299,5 °C 99,4 J/g Au: 1064,4 °C, 64,0 J/g $SrCO_3$: 924,0 °C, 123,0 J/g	
Iekārtas izmēri	200 (A)x 450 (P) x 490 (D) mm	
3. TERMISKAS VADĪTSPĒJAS NOTEICĒJS - 1 gab.		Modelis: Ražotājs:
Nosākamie parametri	Materiāla īpatnēja siltumietilpība, Termiska vadītspēja Termiskas difūzijas koeficients	
Paraugi	Iekārtai jānodrošina mērīšanu dažādiem paraugiem: Cietie paraugi, pastas, gēli, šķidrums, pulveri	
Parauga izmērs	Mazākais paraugs: 3 mm biezums, 14 mm diametrs Lielākais paraugs: bez ierobežojumiem	
Temperatūras diapazons	Zemāka temperatūra: ne augstāk par -99°C Augstāka temperatūra: ne zemāk par 190°C	
Termiskas vadītspējas noteikšanas diapazons	0.05 – 100 W/mk	
Atkārtojamība	2%	
Īpatnēja siltuma kapacitātes noteikšanas diapazons	0.2 – 4.4 MJ/m ³ K	
Atkārtojamība	12%	
Termiskas difūzijas koeficienta mērīšanas diapazons	0.02 – 40 mm ² /s	
Atkārtojamība	10%	

Mērīšanas laiks	No 3 sekundēm līdz 43 minūtēm	
KOMPLEKTĀCIJA:	Vadības bloks ar displeju Sensors ar vadu References paraugs Programmnodrošinājums	



Līguma projekts

Rīgā,

2011. gada _____

Latvijas Universitātes aģentūra „Latvijas Universitātes Polimēru mehānikas institūts”, (turpmāk – Nomnieks), kuru saskaņā ar Satversmi pārstāv _____, no vienas puses, un _____, (turpmāk – Iznomātājs), no otras puses, abi kopā turpmāk tekstā – Puses,

ievērojot, ka Pasūtītājs Eiropas Reģionālās un attīstības fonda projekta atklāta atlases konkursa „Uzņēmējdarbības un inovācijas” papildinājuma 2.1.1.1.aktivitātes „Atbalsts zinātnei un pētniecībai” ietvaros īsteno projektu „Jaunas stiprinājuma sistēmas no pultrūdētiem kompozītmateriāliem izstrāde un pielietošana konstrukcijas elementos ar paaugstinātu nestspēju”, vienošanas Nr. _____ (turpmāk-projekts) un projekta ietvaros Pasūtītāja rīkotā iepirkumā „Aprīkojuma noma zinātnisko pētījumu nodrošināšanai” Izpildītāja iesniegtais piedāvājums (turpmāk – Piedāvājums), kas pievienots Līgumam kā pielikums Nr.1, tika atzīts par saimnieciski visizdevīgāko,

bez maldības, viltus un spaidiem noslēdz šādu līgumu (turpmāk – Līgums):

1. Līguma priekšmets

1.1. Iznomātājs iznomā, bet Nomnieks nomā aprīkojumu (turpmāk– Aprīkojumu), kuras tehniskā specifikācija norādīta Līguma 1.pielikumā (Piedāvājuma daļa „Tehniskais piedāvājums”), kas ir neatņemama Līguma sastāvdaļa.

1.2. Līguma summa ir Ls _____ (_____ lati, ___ santīmi) , tai skaitā PVN ___% Ls _____ (_____ lati, ___ santīmi). Aprīkojuma noma vienu kalendāro mēnesi sastāda Ls _____ (_____ lati, ___ santīmi) , tai skaitā PVN ___% Ls _____ (_____ lati, ___ santīmi).

1.3. Līgumsumma tiek apmaksāta no projekta līdzekļiem.

1.4. Iznomātājs iznomā un Nomnieks nomā aprīkojumu līdz 2013.gada 30.jūnijam.

2. Piegādes izpildes un norēķinu kārtība

2.1. Iznomātājs Aprīkojumu piegādā un uzstāda Nomniekam Rīgā, Aizkraukles ielā 23.

2.2. Iznomātājs nodod Aprīkojumu Nomniekam ar pieņemšanas – nodošanas aktu ne vēlāk kā 4 (četrus) dienu laikā no Līguma spēkā stāšanās brīža.

2.3. Nomnieks par Aprīkojuma nomu norēķinās Pielikumā Nr.1 (Piedāvājuma daļa „Finanšu piedāvājums”) minētajos termiņos un apmērā ne vēlāk kā 14 dienu laikā pēc rēķina saņemšanas.

3. Pušu saistības

3.1. Iznomātājs apņemas:

3.1.1. savlaicīgi veikt aprīkojumu piegādi un nodošanu;

3.1.2. nodrošināt savlaicīgu (ne vēlāk kā vienas dienas laikā pēc attiecīga Nomnieka paziņojuma saņemšanas) un kvalitatīvu bezmaksas servisu Aprīkojumam tā ekspluatācijas vietā;

3.1.3. nodrošināt Nomniekam netraucētu Aprīkojuma lietošanu, gādāt par to, lai Nomnieku netraucētu trešās personas, kā arī citādi neiejaukties Nomnieka darbībā. Iznomātājs nodrošina Nomnieka darbiniekiem un projektā iesaistītajām trešajām pusēm iespēju brīvi izmantot aprīkojumu jebkurā diennakts laikā;

3.1.4. apdrošināt Aprīkojumu un necelt prasību pret Nomnieku, ja zaudējums radies no Nomnieka neatkarīgu apstākļu dēļ, uz visu Līguma darbības periodu, paredzot, ka seguma darbības teritorija ir norādītās aprīkojuma ekspluatācijas vietas saskaņā ar Līgumu, apdrošināti šādi riski: ugunsnelaimes, dabas stihijas, inženiertehnisko komunikāciju bojājumi un trešo personu prettiesiska rīcība. Apdrošināšanas līgumos jābūt minētam: „Apdrošināšanas sabiedrībai nav tiesības celt regresa prasību pret nomnieku pēc apdrošināšanas atlīdzības izmaksāšanas noteikumos minētajos gadījumos”.

3.2. Iznomātāja pārstāvim ir tiesības jebkurā laikā, par to iepriekš vienojoties ar Nomnieka pilnvaroto personu, kura ir norādīta Līgumā, piekļūt Iznomātajam aprīkojumam, ja šādai piekļūšanai ir vismaz viens no šādiem objektīviem pamatiem:

3.3.1. lai pārbaudītu, vai aprīkojums tiek lietota atbilstoši Līguma nosacījumam;

3.3.2. lai veiktu nepieciešamos remontus.

3.4. Nomnieks apņemas:

3.4.1. lietot Aprīkojumu atbilstoši Aprīkojuma izmantošanas mērķim;

3.4.2. ievērot ražotāja tehniskajā dokumentācijā noteiktos aprīkojuma ekspluatācijas noteikumus;

3.4.3. apmaksāt aprīkojuma remontu tajos gadījumos, ja bojājums ir radies tikai Nomnieka rupjas neuzmanības vai ļauna nolūka rezultātā:

- nav ievēroti aprīkojuma tehniskās ekspluatācijas noteikumi;

- aprīkojumam ir mehāniski bojājumi;

- notikusi šķidrums iekļūšana aprīkojuma iekšpusē;

- svešķermeņa iekļūšana aprīkojuma iekšpusē, kā rezultātā iekārtai ir radīti bojājumi.

3.5. Nomniekam ir tiesības:

3.5.1. saskaņojot ar Iznomātāju pieslēgt ārējās iekārtas, kas atbilst standarta pieslēgumam.

3.6. Nomnieka atbildīgā persona, kas ir norādīta Līguma 6.6.1. punktā, nekavējoties ziņo Iznomātāja pilnvarotajai personai par katru avāriju un negadījumu, kas saistīts ar aprīkojuma lietošanu. Nomnieka pienākums ir kompensēt Iznomātajam izdevumus, saistītus ar bojājumiem, kas radušies Nomnieka vainas vai neuzmanības dēļ, un to novēršanu.

3.7. Beidzoties aprīkojuma nomas Līgumam un/vai atgriežot iznomāto aprīkojumu, neatkarīgi no tā izbeigšanas laika un iemesla, Nomnieks apņemas ne vēlāk kā 20 (divdesmit) darba dienu laikā:

3.7.1. atbrīvot Aprīkojumu no Nomnieka informācijas;

3.7.2. nodot Aprīkojumu Iznomātajam tā ekspluatācijas vietā ar nodošanas – pieņemšanas aktu.

3.7.3. savlaicīgi veikt samaksu Līguma 2.3.apakšpunktā noteiktajā kārtībā.

4. Pušu atbildība

4.1. Par Līguma noteikumu neizpildi vai nepienācīgu izpildi Puses ir atbildīgas Līgumā un Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

4.2. Nomnieks uzņemas atbildību par aprīkojumu saglabāšanu no aprīkojuma saņemšanas brīža līdz brīdim, kad atgriezis to Iznomātajam saskaņā ar Līguma noteikumiem, atlīdzinot tikai rupjas neuzmanības un ļauna nolūka rezultātā radītos zaudējumus.

4.3. Nomas maksas nokavējuma gadījumā Nomnieks maksā Iznomātajam līgumsodu 0,1% apmērā no nokavēto maksājumu summas par katru nokavējuma dienu.

4.4. Par Līgumā atrunāto aprīkojuma nodošanas termiņa neievērošanu Iznomātājs maksā Nomniekam līgumsodu 0,1 % apmērā no Iznomātās aprīkojuma vērtības par katru nokavējuma dienu.

4.5. Par bojājumu novēršanas laiku neievērošanu aprīkojumam, Iznomātājs maksā Nomniekam par katru aprīkojuma vienību līgumsodu Ls 20 (divdesmit lati) apmērā par katru nokavēto stundu.

4.6. Par jebkādu citu Līguma noteikumu pārkāpumu papildus zaudējumu atlīdzībai Iznomātājs maksā Nomniekam līgumsodu Ls 50 (piecdesmit lati) apmērā.

4.7. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no Līguma saistību izpildes un nodarīto zaudējumu atlīdzināšanas.

4.8. Ja kādu Iznomātāja darbību rezultātā Nomniekam tiek uzliktas soda sankcijas, par tām pilnā apjomā ir atbildīgs Iznomātājs.

4.9. Ja kādu Nomnieka darbību rezultātā Iznomātājam tiek uzliktas soda sankcijas, par tām pilnā apjomā ir atbildīgs Nomnieks.

4.10. Iznomātājs ir atbildīgs par aprīkojuma atbilstību Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

5. Nepārvarama vara

5.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par pilnīgu vai daļēju Līgumā noteikto saistību neizpildi, ja un kad šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas (Force majeure) apstākļu iestāšanās rezultātā pēc Līguma noslēgšanas dienas, kuru nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst. Šādi nepārvaramas varas apstākļi ietver sevī notikumus, kuri iziet ārpus Pušu kontroles un atbildības: (dabas katastrofas, ugunsnelaime, ūdens plūdi, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, sociālie konflikti (streiki, boikoti, lokauti), karš un karadarbība; Latvijas valsts varas un pārvaldes institūciju rīcība un to pieņemtie dokumenti, pieņemtie likumi, rīkojumi, lēmumi un citi normatīvie akti).

5.2. Pusei, kuras līgumsaistību izpildi ietekmējuši nepārvaramas varas apstākļi, bez kavēšanās rakstiski jāinformē par to otra Puse 3 (trīs) darba dienu laikā pēc šādu apstākļu iestāšanās, paziņojumam pievienojot apstiprinājumu, ko izsniegušas kompetentas iestādes un kurš satur minēto apstākļu apstiprinājumu un raksturojumu.

5.3. Ja minēto apstākļu dēļ Līgums nedarbojas ilgāk par 3 (trīs) mēnešiem, katrai Pusei ir tiesības atteikties no Līguma izpildes, par to rakstveidā brīdinot otru Pusi vismaz 15 (piecpadsmit) dienas iepriekš. Šajā gadījumā neviena Līguma Puse nevar prasīt atlīdzināt zaudējumus, kas radušies šī Līguma laušanas rezultātā.

6. Citi noteikumi

6.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un darbojas līdz pilnīgai abpusējai Līguma saistību izpildei. Līgums atspoguļo Pušu vienošanos attiecībā uz Līguma priekšmetu, apmaksas, piegādes izpildes u.c. nosacījumiem un atceļ visas iepriekšējās sarakstes un mutiskas vienošanās, kas pastāvējušas starp Pusēm līdz Līguma parakstīšanai.

6.2. Visus jautājumus un strīdus, kas radušies Līguma izpildes laikā, Puses cenšas atrisināt sarunu

ceļā. Ja vienošanās netiek panākta pārrunu ceļā 30 dienu laikā, strīdi tiek risināti Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.

6.3. Nevienai Pusei nav tiesību nodot no Līguma izrietošās saistības vai tiesības trešajām personām bez otras Puses piekrišanas, līdz ar to visas vienošanās vai līgumi, kurus viena no Pusēm

noslēgusi, pārkāpjot šo nosacījumu, uzskatāmi par spēkā neesošiem no noslēgšanas brīža.

6.4. Nomnieks apzinās, ka Līguma saistību neizpildes vai Līguma saistību pārkāpuma gadījumā Iznomātājs ir tiesīgs vienpusēji kārtā lauzt Līgumu.

6.5. Nomnieks ir tiesīgs vienpusēji lauzt Līgumu vismaz vienu kalendāro nedēļu iepriekš par to rakstveidā informējot Iznomātāju, ja Aprīkojuma turpmāka izmantošana projektā nav nepieciešama. Šādā gadījumā Nomnieks norēķinās ar Iznomātāju tikai par faktisko Aprīkojuma izmantošanas laiku.

6.6. Līguma teksts var tikt grozīts vai papildināts rakstiskā formā, Pusēm savstarpēji vienojoties. Grozījumi Līgumā kļūst par tā neatņemamu sastāvdaļu.

6.7. Puses pilnvaro veikt ar Līguma izpildi saistītās darbības (nodot, pieņemt aprīkojumu, parakstīt preču pavadzīmes - rēķinus, pieteikt bojājumus utml.) šādas personas:

6.6.1. no Nomnieka puses – _____

6.6.2. no Iznomātāja puses – _____

6.7. Līgums ir sastādīts divos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie Iznomātāja, otrs - pie Nomnieka.

6.8. Līgumam ir pievienots un ir tā neatņemama sastāvdaļa:

-1.pielikums: _____

-2.pielikums: _____

-3.pielikums: _____

7. Pušu rekvizīti