

SIA „Pharma and Chemistry Competence Centre of Latvia”
Reģ.Nr.: 40103308109
Adrese: Dzirnāvu iela 93-27, Rīga, LV-1011

Rīgā, 2011.gada 14. novembrī

Iepirkuma priekšmeta tehniskā specifikācija

1. Vispārīga informācija par finansējuma saņēmēju:

Nosaukums: SIA „Pharma and Chemistry Competence Centre of Latvia”

Vienotais reģ. Nr.: 40103308109

Adrese: Dzirnāvu iela 93-27, Rīga, LV-1011

Kontaktpersona: Vitālijs Skrīvelis, tālrunis: +371-29223644, e-pasts: pcccl@inbox.lv

2. Iesējamo piegādātāju atlases kritēriji:

Piegādātājam jāspēj nodrošināt iepirkuma priekšmeta piegādi atbilstoši tehniskās specifikācijas nosacījumiem.

3. Iepirkuma priekšmeta tehniskā specifikācija:

Mazstāvu apbūvei un slodzi nesošiem sienu, jumtu elementiem piemērota putu polistirola izstrādājumu iespējamā ražošanas tehnoloģijas izpēte

a) Tehniskā specifikācija		
I. daļa: Putu polistirola izstrādājumu mazstāvu apbūvei iespējamās ražošanas tehnoloģijas izpēte		
1.	Veicamie darbi:	Mazstāvu apbūvei piemērota putu polistirola iespējamās ražošanas tehnoloģijas pētījumi. Pētīt mazstāvu apbūvei piemērotu putupolistirola būvizstrādājumu ražošanas iespējas ar presformautomātu metodi, blokformu metodi, nepārtrauktās formēšanas metodi. Iespējamās ražošanas metodes un tehnoloģijas izvērtējums.
2.	Izmantojamās metodes:	Putu polistirola fizikālās analīzes metodes. Siltumvadītspēja, gāzu tvaiku caurlaidība, UV starojuma ietekme (novecošanās).
3.	Darbu apjoms	Izvērtēt putu polistirola ne mazāk kā trīs ražošanas veidu iespējamo pielietojumu mazstāvu apbūvei piemērotu būvizstrādājumu ražošanai. Plānotais darbu apjoms ne mazāk kā 2000 stundas ar izpildes periodu 2012.gada janvāris – 2015.gada jūnijs.
II. daļa: Putu polistirola izstrādājumu slodzi nesošiem sienu, jumtu elementiem iespējamās ražošanas tehnoloģijas izpēte		
1.	Veicamie darbi:	Sienu, jumtu slodzi nesošiem elementiem piemērota putu polistirola iespējamās optimālās ražošanas tehnoloģijas pētījumi. Pētīt sienu, jumtu slodzi nesošiem elementiem piemērotu putupolistirola būvizstrādājumu ražošanas iespējas ar presformautomātu metodi, blokformu metodi, nepārtrauktās formēšanas metodi. Iespējamās ražošanas metodes un tehnoloģijas izvērtējums.

2.	Izmantojamās metodes:	Putu polistirola fizikālās analīzes metodes. Siltumvadītspēja, gāzu tvaiku caurlaidība, UV starojuma ietekme (novecošanās).
3.	Darbu apjoms:	Izvērtēt putu polistirola ne mazāk kā trīs ražošanas veidu iespējamo pielietojumu mazstāvu apbūvei piemērotu būvizstrādājumu ražošanai. Plānotais darbu apjoms ne mazāk kā 1000 stundas ar izpildes termiņu 2012.gada aprīlis – 2015.gada jūnijs.
b) Papildus prasības		
1.	Piegādātāja pieredze:	Ne mazāk kā 3 gadu rūpnieciskas ražošanas pieredze, kas nepieciešama kvalitatīvai iepirkuma izpildei, jo jāveic ražošanas tehnoloģijas izpēte . Pārzināt laboratorijas testēšanas metodes un iekārtas šādu produktu izpētē (materiālu stiprības testēšanas mašīnas, novecošanās testi, gāzu caurlaidības testi u.tml.). Piegādātājs iesniedz pieredzes apliecinājumu.
2.	Piegādes nosacījumi:	Darbi tiek veikti finansējuma saņēmēja norādītajā adresē - Dobeles novads, Dobele, Spodrības 1, kur atrodas finansējuma saņēmēja pētnieciskais personāls. Darbi veicami sadarbībā ar finansējuma saņēmēja pētniecisko personālu.
3.	Samaksas nosacījumi:	Samaksas nosacījumi tiks atrunāti līgumā. Maksimālais avansa maksājums nepārsniedz 20%.
4.	Darbu apjoms:	Pretendents drīkst pieteikties uz visu iepirkumu kopumā vai uz kādu no daļām atsevišķi.
5.	Atbilstība:	Ja tehniskajā specifikācijā uzskaitītajām prasībām ir iespējams ekvivalents vai labāks piedāvājums, kura esamību finansējuma saņēmējs nav paredzējis, pretendents var iesniegt ekvivalentām vai augstākām prasībām atbilstošu piedāvājumu

4. **Cena:** jānorāda LVL vai EUR (bez PVN) katrai daļai atsevišķi.

5. **Prasības piedāvājuma noformējumam:**

- jāiesniedz 2 eksemplāros (oriģināli), sagatavotus datorrakstā latviešu vai angļu valodā;
- jānorāda dokumenta sagatavošanas datums, vieta, numurs, kā arī paraksts, paraksta atšifrējums;
- 1. lappuse jādrukā uz uzņēmuma veidlapas (ja tāda ir).

SIA „Pharma and Chemistry Competence Centre of Latvia”


Vitālijs Skrīvelis