

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Iepirkumam

Eksperta pakalpojumu sniegšana projektu īstenošanas uzraudzībā Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklātā konkursa "Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" un konkursa "Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem" ietvaros

1. Iepirkuma priekšmets un mērķis

Eksperta pakalpojumi Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklātā konkursa "Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" un konkursa "Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem" ietvaros - daļība pārbaudēs projektu īstenošanas vietās projektu īstenošanas laikā un atzinuma sniegšana atbilstoši 1.pielikumam.

2. Nosacījumi darba izpildei

- 2.1. Eksperta pakalpojumi ir jāsniedz pēc Pasūtītāja pieprasījuma. Kopējā līguma summa nepārsniedz 3000 Ls (trīs tūkstoši latu). Pakalpojuma līguma izpildes gala termiņš – 2013.gada 1.februāris.
- 2.2. Pasūtītājs ekspertam nodrošina pieeju šādiem dokumentiem:
 - 2.2.1. projekta iesniegums un tā pielikumi;
 - 2.2.2. starp finansējuma saņēmēju un pakalpojuma sniedzēju /izpildītāju /piegādātāju noslēgtais iepirkuma līgums;
 - 2.2.3. pieņemšanas-nodošanas akti par darbu izpildi /pakalpojuma sniegšanu/preču piegādi;
 - 2.2.4. līgums par projekta īstenošanu un tā grozījumi;
 - 2.2.5. projekta tehniskā dokumentācija;
 - 2.2.6. 12.05.2010. Ministru kabineta noteikumi Nr.441 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklātā konkursa "Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem" nolikums" un 04.01.2011. Ministru kabineta noteikumi Nr.12 „Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklātā konkursa „Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" nolikums”” (turpmāk – konkursa nolikumi).
- 2.3. Pasūtītājs nodrošina 2.1.punktā minēto dokumentu pieejamību Pasūtītāja biroja telpās Ģertrūdes ielā 10/12, Rīgā.
- 2.4. Eksperts ir atbildīgs par neatrašanos interešu konfliktā attiecībā uz pārbaudes subjektu (finansējuma saņēmēju, piegādātāju/pakalpojuma sniedzēju/darbu izpildītāju). Interešu konflikta gadījumā ekspertam ir pienākums atstāt sevi no atzinuma sniegšanas par attiecīgo projektu.
- 2.5. Termiņš eksperta pakalpojuma izpildei – 5 (piecas) darba dienas pēc katra Pasūtītāja pieprasījuma saņemšanas.
- 2.6. Pretendents nodrošina ekspertīzes veikšanai tehniskos resursus, t.sk. tehnisko aprīkojumu, ja tādi ir nepieciešami.

3. Sasniedzamais rezultāts:

Ekspertam jāpiedalās pārbaudē projekta īstenošanas vietā un jāsniedz atzinums par īstenotā projekta faktiski veikto būvdarbu, piegāžu un sniegto pakalpojumu atbilstību konkursa nolikumam, līgumam par projekta īstenošanu, noslēgtajiem iepirkuma līgumiem, parakstītiem pieņemšanas-nodošanas aktiem, LR spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

Pēc Pasūtītāja pieprasījuma, ekspertam ir jāsniedz detalizēts sava sniegtā atzinuma pamatojums.

4. Prasības pretendentiem:

Eksperta minimālās kvalifikācijas prasības:

- 4.1. Maģistra grāds enerģētikas, būvniecības vai inženierzinātnes jomā;
- 4.2. Vismaz 3 gadu pieredze un zināšanas par vēja elektrostacijas, hidroelektrostacijas, šķeldas, biomasas granulu, salmu un biogāzes tehnoloģijas, šķeldas, biomasas granulu, salmu un biogāzes koģenerācijas iekārtas, atjaunojamo energoresursu pārstrādes tehnoloģijas, kuras izmantojot atjaunojamo primāro energoresursu ar lielāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju var pārstrādāt lietderīgi izmantojamā atjaunojamā energoresursā ar mazāku aprites cikla siltumnīcefekta gāzu emisiju iekārtām, to komplektāciju, uzstādīšanu, būvdarbiem un nepieciešamo dokumentāciju.

5. Iesniedzamie dokumenti:

- 5.1. Eksperta dzīves apraksts (*Curriculum Vitae*);
- 5.2. Finanšu piedāvājums brīvā formā. Finanšu piedāvājumā atsevišķi jānorāda cena bez PVN par vienu 1. punktā minētā pakalpojuma sniegšanu.

1. pielikums

Atzinums par Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansētā projekta ietvaros veikto piegāžu un sniegto pakalpojumu atbilstību konkursa nolikumam, projekta līgumam, noslēgtajiem līgumiem, parakstītiem pieņemšanas-nodošanas aktiem, rezultātus apliecinošajiem dokumentiem u.c. projekta dokumentācijai.

Pārbaudes mērķis:

Veikt projekta pārbaudi projekta īstenošanas vietā atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 25.jūnija noteikumu Nr.644 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu īstenošanas, pārskatu iesniegšanas un pārbaudes kārtība" 23.punktam un sagatavot eksperta atzinumu par īstenotā projekta piegāžu, sniegto pakalpojumu, veikto darbu un sasniegto rezultātu atbilstību Ministru kabineta 2010.gada 12.maija noteikumiem Nr.441 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Tehnoloģiju pāreja no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem" nolikums" vai Ministru kabineta 2011.gada 4.janvāra noteikumiem Nr.12 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Atjaunojamo energoresursu izmantošana siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanai" nolikums"".

Projekta līguma numurs:	
Projekta nosaukums:	
Finansējuma saņēmējs:	
Pārbaudes vieta (adrese):	
Pārbaudāmais pārskata periods:	
Pārbaudes datums:	

Nr. p.k.	Kontroljautājums	Novērtējums	Vērtējuma pamatojums
Atbilstība projekta mērķim un sasniedzamajam rezultātam			
1.	Projekta aktivitāšu ietvaros faktiski: <ul style="list-style-type: none">• Veiktie darbi,• Piegādātās, uzstādītās iekārtas,• Iegādātie materiāli,• Sniegtie pakalpojumu atbilst sasniedzamajam projekta rezultātam	JĀ, NĒ	<i>Izvērtēt faktiski veikto darbu atbilstību sasniegtajiem rezultātiem un projekta mērķim, t.sk. izvērtējot darbu, piegāžu, pakalpojumu apjomu un iegādāto iekārtu lietderīgo lietošanas laiku.</i>
2.	Finansējuma saņēmējs ir saņēmis vides aizsardzības un būvniecības jomu reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktās atļaujas un dokumentus	JĀ, NĒ	<i>Izvērtēt vai ir saņemti visi nepieciešamie dokumenti. Norādīt kādi. Ja nav attiecināms, tad sniegt pamatojumu.</i>
3.	Vai projekta laikā uzstādītās iekārtas ir darba kārtībā un nodotas ekspluatācijā.	JĀ, NĒ	<i>Piedalīties tehnoloģijas darbības demonstrācijā.</i>
4.	Citi specifiski jautājumi konkrētam projektam.		

Pārbaudes apjoms un pielietotās metodes (t.sk. pārbaudītie dokumenti)
1. 2. u.t.t.

Pārbaudes gaitā konstatētās novirzes un atkāpes
1. 2. u.t.t.

Pārbaudes atzinums
<i>Kopējs secinājums par pārbaudīto projektu atbilstoši pārbaudes mērķim</i>

Sagatavoja:

_____ (vārds, uzvārds)

_____ (paraksts)

_____ (datums)