

Pakalpojuma tehniskā specifikācija

Eksperta pakalpojuma nodrošināšana inteligentā Enerģijas Eiropai projekta "SEAP PLUS – Ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāni – vienota Eiropa enerģijas apsaimniekošanā" WP4 4.2. uzdevuma "Enerģijas diena" organizēšanā

Kvalifikācijas prasības

1. Ne mazāk kā 2 gadu pieredze lasot lekcijas par elektro mobilitāti un ar to saistītiem jautājumiem, kas ietver šādas tēmas:
 - Elektromobilitātes attīstības Latvijā pamatojums;
 - Elektromobilitātes būtība, saistītā infrastruktūra un izmaksas;
 - Latvijas pašvaldību un to uzņēmumu pieredze realizējot elektromobilitātes iniciatīvas;
 - Elektro transporta veidi un to izmantošanas ekonomiskais pamatojums;
 - ES nostādnes elektromobilitātes attīstībai;
 - ES valstu pieredze elektromobilitātes nozares attīstībā.
2. Ne mazāk kā 2 gadu pieredze sniedzot konsultācijas elektromobilitātes jomā uzņēmumiem un pašvaldībām.

Iesniedzamie dokumenti:

1. Lektora CV;
2. Saraksts ar ne mazāk kā 5 pašvaldībām, kur laika posmā no 2011. līdz 2013. gadam ir sniegtas konsultācijas elektromobilitātes jautājumos;
3. Saraksts ar ne mazāk kā 5 informatīvi izglītojošiem semināriem par elektromobilitātes tēmu, kuros piedalījušies katrā ne mazāk kā 20 dalībnieki un kas realizēti laika posmā no 2011. līdz 2013. gadam;
4. Vismaz 2 klientu atsauksmes vēstules par ar elektromobilitāti saistīto pakalpojumu sniegšanas kvalitāti no pašvaldībām vai pašvaldību uzņēmumiem.

Eksperta pakalpojumu izmaksas:

1. Pieteikumu iesniegšanas termiņš – līdz 2013. gada 5. jūnijam plkst. 16:00.
2. Līguma izpildes termiņš – 2013. gada 27. jūnijs.

Eksperta darba uzdevums:

1. 2013. gada 27. jūnijā Enerģijas dienas ietvaros Balvos (Balvu kultūras un atpūtas centrs, Brīvības iela 61, Balvi, Balvu novads, LV-4501) sniegt 90 minūšu lekciju "Elektromobilitātes iespējas un riski Latvijā, citu valstu pieredze", kas ietvers:
 - Elektromobilitātes attīstības Latvijā pamatojums;
 - Elektromobilitātes būtība, saistītā infrastruktūra un izmaksas;
 - Latvijas pašvaldību un to uzņēmumu pieredze realizējot elektromobilitātes iniciatīvas;
 - Elektro transporta veidi un to izmantošanas ekonomiskais pamatojums;
 - ES nostādnes elektromobilitātes attīstībai;
 - Igaunijas pieredze elektromobilitātes nozares attīstībā.
2. Sagatavoto lekcijas materiālu iesniegt PDF un MS PowerPoint formātā.
3. Nodrošināt viena M1 kategorijas elektro automobiļa un 3 dažādu tipu elektrodivriteņu, kas atbilst EN standartam, demonstrējumu pasākuma apmeklētājiem. Demonstrācijas ilgums 120 minūtes, demonstrācijas laiks tiks saskaņots ar pasākuma organizatoriem.
4. Transporta izdevumi par eksperta nokļūšanu Enerģijas dienās jāiekļauj pakalpojuma izmaksās.