

## **Pakalpojuma tehniskā specifikācija**

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

### **Kvalifikācijas prasības**

1. 3 gadu pieredze lasot lekcijas un organizējot apmācības "Ekonomiska braukšana", kas sevī ietver sekojošas tēmas:
  - Dažādu automobiļa vadīšanas veidu un blakus apstākļu ietekme uz ekonomisku auto vadīšanu
  - Automašīnas vadīšanas veids
  - Pārvietošanās plānošana
  - Satiksmes intensitāte
  - Auto svars, auto aerodinamika
  - Gaisa spiediens riepās
  - Strauja braukšanas uzsākšana ekonomiskā režīmā
  - Pareiza ātrumu pārslēgšana, zemi apgriezieni
  - Braukšana kopējā satiksmes plūsmā
  - Notikumu paredzēšana
  - Sarkanā gaisma u.c. iemesli apstāties

### **Iesniedzamie dokumenti:**

1. Lektora CV un ES izdots sertifikāts par ekonomiskas braukšanas apmācību
2. Pārstāvošā uzņēmuma ISO kvalitātes sertifikāts Ekonomiskas braukšanas apmācībām
3. Sarakstu ar vismaz 5 organizācijām, kas laika posmā no 2011. – 2013. gadam ir saņēmušas pakalpojumu
4. Sarakstu ar vismaz 3 publiskiem pasākumiem (apmeklētāju skaits vismaz 30 cilvēki.), kuros laika posmā no 2011. – 2013. gadam ir lasītas lekcijas
5. 2 Atsaukmes vēstules par pakalpojuma kvalitāti no pašvaldībām vai pašvaldību uzņēmumiem

### **Eksperta pakalpojumu izmaksas**

1. Pieteikumu iesniegšanas termiņš – līdz 2013. gada 5. jūnijam plkst. 12:00.
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 minūtes lekciju "Ekonomiska braukšana ", kas sevī ietvers:
  - Dažādu automobiļa vadīšanas veidu un blakus apstākļu ietekme uz ekonomisku auto vadīšanu
  - Automašīnas vadīšanas veids
  - Pārvietošanās plānošana
  - Satiksmes intensitāte
  - Auto svars, auto aerodinamika
  - Gaisa spiediens riepās
  - Strauja braukšanas uzsākšana ekonomiskā režīmā
  - Pareiza ātrumu pārslēgšana, zemi apgriezieni
  - Braukšana kopējā satiksmes plūsmā
  - Notikumu paredzēšana
  - Sarkanā gaisma u.c. iemesli apstāties
2. Sagatavoto prezentācijas un lekcijas materiālu iesniegt MS PowerPoint un pdf formātā.
3. Transporta izdevumi par eksperta nokļūšanu Enerģijas dienās jāiekļauj pakalpojuma izmaksās.