

## Hankintapäätös Etelä-Karjalan vaihtoehtoisten käyttövoimien jakeluverkon kehittämisselvityksen konsultin valinnasta

Maakuntahallitus 30.01.2023 § 5  
120/05.03.02/2022

Valmistelija

Sonja Tynkkynen  
puh. +358 40 681 7163  
sonja.tynkkynen@ekarjala.fi

Etelä-Karjalan liitto on pyytänyt konsulttipalvelutarjouksia ”Vaihtoehtoisten käyttövoimien jakeluverkon kehittäminen Etelä-Karjalassa” -selvityksen laatimisesta.

Työn tavoitteena on edistää henkilö- ja tavaraliikenteen siirtymistä vaihtoehtoisiin käyttövoimiin ja nopeuttaa siirtymistä vähähiiliseen liikenteeseen yhteensovittamalla maankäytöllisiä haasteita sekä sujuvoittamalla lupakäytäntöjä ja kaavoitusta uusien yksityisten, puolijulkisten ja julkisten lataus- ja jakeluasemien rakentamiseksi. Tavoitteena on myös edistää lataus- ja jakeluasemien perustamista maakunnassa laatimalla prosessikuvaus sekä selvittämällä kustannukset ja rahoitusmahdollisuudet. Lisäksi tunnistetaan mahdolliset pullonkaulat sekä parhaat mahdollisuudet olemassa olevan infran hyödyntämiseen. Jakeluasemaverkon kehittämisen periaatteena ja tavoitteena on alueellinen tasapuolisuus.

Ympäristöministeriö on myöntänyt selvitystyön laatimiseen valtionavustuksen (70 % avustuskelpoisista kustannuksista).

### Hankintayksikkö

Etelä-Karjalan liitto, elinvoimapaalvelut

### Hankintamenettely

Tarjouspyyntö julkaistiin HILMA-järjestelmässä 18.11.2022 ja tarjoukset pyydettiin toimittamaan Etelä-Karjalan liiton kirjaamoon 9.12.2022 mennessä.

### Määräaikaan mennessä saapuneet tarjoukset

Tarjouksen jätti määräaikaan mennessä seitsemän (7) tarjoajaa: FCG Finnish Consulting Group Oy, Korkia Consulting Oy, Proxion Plan Oy, Ramboll Finland Oy, Sitowise Oy, Sweco Infra & Rail Oy ja WSP Finland Oy.

### Tarjoajien kelpoisuuden arviointi ja tarjousten tarjouspyynnön mukaisuus

Tarjouksissa esittämiensä referenssien ja selvitystyöhön esitettyjen tekijöiden kokemuksen perusteella FCG Finnish Consulting Group Oy, Korkia Consulting Oy, Ramboll Finland Oy, Sitowise Oy, Sweco Infra & Rail Oy ja WSP Finland Oy ovat kelpoisia työn toteuttajiksi. Esitetyt tarjoukset vastaavat tarjouspyyntöä.

### Tarjousten vertailu- ja valintaperusteet

Tarjouksista valitaan kokonaistaloudellisesti edullisin. Eniten pisteitä saanut tarjous voittaa. Jos kaksi tarjousta tai useampi tarjous saa saman pistemäärän, ratkaisu tehdään halvimman hinnan perusteella.

Tarjousten kokonaistaloudellista edullisuutta vertailtiin seuraavien tarjouspyynnössä kuvattujen vertailuperusteiden suhteen:

- Hinta (25 %)
  - Kokonaishinta, joka sisälsi kaikki konsultin kulut
- Laatu (75 %)
  - Laatuarviointi suoritettiin arvioimalla tarjoajaa seuraavien tekijöiden perusteella:
    - Työsuunnitelma (35 %)
    - Tehtävään esitetyn tiimin osaaminen ja ammattitaito, arvioitiin tarjouspyynnössä olevan tiimin esittelyn perusteella (25 %)
    - Kokemus vastaaventyypisistä töistä, arvioitiin referenssien perusteella (15 %)

### **Tarjousten pisteytys**

Tarjousvertailun maksimipisteet ovat 100.

#### **Hintapisteet**

Tarjouksen kokonaishinnan perusteella halvin tarjous sai 25 pistettä. Hintapisteiden kaava: maksimipisteet (eli 25) \* halvin tarjottu hinta / ao. tarjouksen hinta.

#### **Laatupisteet**

Työsuunnitelmasta sai maksimissaan 35 pistettä. Työsuunnitelmista arvioitiin esitetty toteutus, kokonaishinnan muodostuminen ja ajankäyttö vaiheittain. Tarjouksia vertailtiin toteutuksen osalta työmenetelmien ja työn vaiheistuksen sisällön perusteella. Esitettyjen työsuunnitelmien sisältö on luottamuksellinen ja kuuluu liikesalaisuuden piiriin.

Työryhmän osaamisesta ja ammattitaidosta sai maksimissaan 25 pistettä. Työryhmän osaamisessa painotettiin kokemusta vastaavanlaisista vaihtoehtoisten käyttövoimien jakeluverkkoselvityksistä, siitä sai maksimissaan 10 pistettä. Projektipäällikön osaamisesta sekä työryhmän maankäytön ja paikkatiedon osaamisesta sai kustakin maksimissaan 5 pistettä.

Referensseistä sai maksimissaan 15 pistettä. Tarjouksessa tuli esittää viisi (5) referenssiä (vastaavaa toteutusta), jotka tarjoaja on toteuttanut viiden viime vuoden aikana. Jokaisesta referenssistä sai maksimissaan 3 pistettä siten, että 3 pistettä sai kaikki vaihtoehtoiset käyttövoimat kattavista selvityksistä, 2 pistettä sai suppeammista käyttövoimaselvityksistä ja 1 pistettä sai muusta työssä vaadittavasta kokemuksesta.

### **Tarjousten vertailu**

Tarjousten vertailu on tehty edellä esitettyjen kriteerien ja pisteytyksen mukaisesti.

Päätösehdotus

Päätösehdotus annetaan kokouksessa ja päätökseen kirjataan perustelut.

Päätös

Maakuntahallitus päättää tilata "Vaihtoehtoisten käyttövoimien jakeluverkon kehittäminen Etelä Karjalassa" -selvityksen laadinnan kokonaistaloudellisesti edullisimman tarjouksen tehneeltä Korkia Consulting Oy:ltä hintaan 62 000 € (alv 0 %). Selvitystyöstä tehdään erillinen kirjallinen sopimus tarjouspyynnön ja tarjouksen pohjalta.

Merkittiin, että Taina Lonka saapui kokoukseen klo 9:45 asian käsittelyn aikana.