

Hankintayksikkö

Pohjois-Karjalan hankintatoimi

Mukana olevat muut yhteisöt

Opiskelija-asunnot Oy Joensuun Elli

Asia ja sen selvitys

Tarjouspyyntö 335447 Niskakatu 16:n aurinkosähköjärjestelmä, Opiskelija-asunnot Oy Joensuun Elli

Hankinnan kuvaus:

Pohjois-Karjalan hankintatoimi kilpailutti osoitteessa Niskakatu 16 olevan kohteen aurinkosähköjärjestelmän rakentamisen hankinnan tarjouspyynnön, urakkaohjelman ja liitteenä olevien urakka-asiakirjojen esittämässä laajuudessa.

Hankintamalli on yhden (1) urakoitsijan sopimus, jossa tilaaja tulee tekemään hankinnan suoraan valitulta urakoitsijalta.

Työt voidaan aloittaa aikaisintaan 1.9.2021. Työt on aloitettava kahden viikon sisällä siitä, kun tilaajan puolesta aloitusvalmius on saavutettu. Kohteen on valmistuttava 29.10.2021 mennessä.

Hankintamenettely

Avoin menettely

Tarjouspyyntö lähetetty

26.02.2021 klo 13:20

Määräaikaan 26.03.2021 klo 12:00 mennessä saapui yhteensä 7 tarjousta

- Sähköleka Oy
- Sähköpalvelu Johto Oy
- KerabitPro Oy
- Lem-Kem Oy
- Solnet Finland Oy
- Sähköasennus Kuronen Oy
- Kiwatti Oy

Päätös

Päätös tehty

01.04.2021

Päätös:

Valintaperusteena on halvin hinta, max 100 p, jota arvioidaan tarjouspyynnön



mukaisesti kokonaishankinnan mukaan.

Hintapisteet lasketaan kaavalla halvin hinta / tarjottu hinta x 100 p.

Tarjousten vertailutaulukko on hankintapäätöksen liitteenä.

Päätän, että sopimus osoitteessa Niskakatu 16 olevan kohteen aurinkosähköjärjestelmän rakentamisen hankinnasta tarjouspyynnön, urakkaohjelman ja liitteenä olevien urakka-asiakirjojen esittämässä laajuudessa tehdään edullisimman tarjouksen tehneen KerabitPro Oy:n kanssa.

Päätöksen perustelu:

Valintaperusteena on halvin hinta, max 100 p, jota arvioidaan tarjouspyynnön mukaisesti kokonaishankinnan mukaan.

Valittu toimittaja/toimittajat:

KerabitPro Oy

Nähtävänäpito:

Päätös asetetaan yleisesti nähtäväksi Pohjois-Karjalan hankintatoimessa ennakolta ilmoitettuna aikana 01.04.2021.

Allekirjoitus

Mika Purmonen

Lisätietoja päätöksestä

Mika Purmonen, +358 133375046