

Sahanrannan kehittämisinvestoinnit -hanke, laituriurakan hankinta

Elinvltk 18.03.2026 § 40
72/10.03.01.02/2024

Valmistelija Suunnittelija, Miikka Oikarinen-Mäenpää, 040 660 8252,
miikka.oikarinen-maenpaa@vaala.fi

Peruste Hallintosääntö 21 §

Vaalan kunnan tekninen osasto on kilpailuttanut Sahanrannan laituriurakan avoimella menettelyllä julkisia hankintoja koskevien periaatteiden mukaisesti. Hankinta kuitenkin alittaa kansallisen kynnsarvon.

Hankinta on osa EU -rahoitteista Sahanrannan kehittämisinvestoinnit -hanketta, jonka yhtenä tavoitteena on parantaa alueen toisen uimalaiturin sekä vierasvenelaiturin esteettömyyttä ja erilaisten käyttäjäryhmien mahdollisuuksia laitureiden käyttöön.

Hankinnan arvioitu arvo on ollut noin 125 000 euroa (alv 0 %) hankkeen budjetointivaiheessa. Hankkeen tukiprosentti on 100 % tukikelpoisista kustannuksista.

Kilpailutuksen valmistelussa ja toteutuksessa on käytetty asiantuntijana Welado Oy:tä (Elinvltk 10.11.2025 § 192), joka on laatinut tarjouspyyntöasiakirjat sekä valmistellut ja toteuttanut tarjousten vertailun. Hankintamenettelystä ja hankintapäätöksestä vastaa hankintayksikkönä Vaalan kunta.

Tarjouspyyntö julkaistiin Clouidia -tarjousportaalissa 10.2.2026. Määräaikaan 10.3.2026 klo 10:00 mennessä saatiin kolme tarjousta. Kaikki määräaikaan mennessä tarjouksen jättäneet täyttivät tarjouspyynnössä asetetut soveltuvuusvaatimukset.

Tarjoukset arvioitiin tarjouspyynnössä ilmoitettujen valintaperusteiden mukaisesti. Valintaperusteena oli kokonaistaloudellinen edullisuus, jossa vertailuperusteina olivat hinta ja laatukriteerit.

Tarjousvertailun perusteella kokonaistaloudellisesti edullisimman tarjouksen teki Aureskosken Jalostetehdas Oy. Tarjousvertailu on esitetty liitteessä.

Esittelijä Vs. Tekninen johtaja Routaniemi Janne Vaalan kunta

Päätösesitys Elinvoimalautakunta päättää valita kokonaistaloudellisesti edullisimman tarjouksen tehneen Aureskosken Jalostetehdas Oy:n toteuttamaan Sahanrannan kehittämisinvestoinnit -hankkeen laituriurakan.

Päätös Hyväksyttiin