

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

**Lielahden voimalaitoksen lauhdevesiputkien siirtourakan työmaavalvonta,
turvallisuuskoordinaattorin tehtävät ja työnaikaiset suunnittelutehtävät, Ramboll Oy
TRE:3600/02.07.01/2021**

Lisätietoja päätöksestä

Hankekehitysjohtaja Juha Kaivonen, puh. +358406800179, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Valmistelijan yhteystiedot

Suunnittelija Oona Haimi, puh. 044 4811 544 ja talous- ja hankintavastaava Pekka Ranta, puh. +358505646637, etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Ramboll Oy:ltä (0101197-5) tilataan puitesopimuksen sekä 11.4.2022 päivätyn tarjouksen mukaisesti Lielahden voimalaitoksen lauhdevesiputkien siirtourakan työmaavalvonta, turvallisuuskoordinaattorin tehtävät ja työnaikaiset suunnittelutehtävät aikapalkkiolla kustannusarviolla 39 300€ (alv 0). Kustannusarviota ei saa ylittää. Kustannukset maksetaan Hiedanranta- kehitysohjelman määrärahoista projektilta I1350_0179322214_2. Tämä hankintapäätös sitoo Tampereen kaupunkia vasta kun työ on tilattu. Yhteyshenkilönä toimii rakennuttajainsinööri Petri Leppänen.

Perustelut

Lauhdevesiputkien siirto liittyy Hiedanrannan vesistöäytön, Näsisaaren, rakentamiseen. Lauhdevesiputkien siirtourakka käsittää Lielahden voimalaitoksen lauhdevesiputkien siirtotyöt ruoppauksineen ja asennustöineen. Siirtotyöhön liittyen tullaan suunnittelemaan ja rakentamaan väliaikainen pumppausjärjestelmä voimalaitoksen lauhdeveden saannin turvaamiseksi putkien liitostöiden ajaksi. Tilattavaan työhön kuuluvat urakkaan sisältyvien ruoppaus- ja kaivutöiden sekä putkien asennus-, upotus- ja liitostöiden työmaavalvontatehtäviä, turvallisuuskoordinaattorin tehtävät, urakan määrien ja kustannusten seuranta sekä ennen putkien asennustöiden aloittamista tehtävää täyttöpenkereen painumaseuranta, työmaakokouksiin ja urakan vastaanottoon osallistumista. Lisäksi työhön sisältyy väliaikaisen pumppausjärjestelyn edellyttämän painelinjan ja pumppujen suunnittelu.

Ramboll Oy (0101197-5) on pyynnöstä ja puitesopimukseen "Katujen ja yleisten alueiden rakennuttamisen puitejärjestely 2020-2022 TRE:628/02.07.01/2020" perustuen tarjoutunut työhön aikapalkkioperiaatteella kustannusarviolla 39 300€ (alv 0). Tarjous on hyväksyttävissä.

Elinvoiman ja kilpailukyvyyn palvelualueen johtajan päätöksellä toimivalta kehitysohjelmien hankintapäätösten tekemiseen on siirretty kehitysohjelmien hankejohtajalle tai talous- ja hankintavastaavalle.

Tiedoksi

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Ramboll Oy, Tampereen kaupunki / Teppo Rantanen, Pekka Ranta, Juha Kaivonen, Petri Leppänen

Liitteet:

1 Lauhdevesiputkien_siirtourakan_valvonta_tarjous_11.4.2022_allekirj.pdf

Allekirjoitus

Hankejohtaja Tero Tenhunen

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

Nähtävänä Tampereen kaupungin verkkosivuilla 20.4.2022, www.tampere.fi

Päätös annettu sähköisesti tiedoksi 20.4.2022

Muutoksenhakuviranomainen

Julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista annetun lain mukaista hankintaoikaisua haetaan hankejohtaja Tero Tenhuselta. Kuntalain mukaista oikaisua haetaan Tampereen kaupunginhallitukselta. Muutosta päätökseen haetaan Tampereen kaupunginhallitukselta, os. Tampereen kaupungin kirjaamo, PL 487, 33101 Tampere

Tampere
20.04.2022

Oona Haimi
Suunnittelija

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus

§ 42

Oikaisuvaatimusohje

Päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun tyytymätön voi tehdä kirjallisen julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista annetun lain (1397/2016) 132 §:n mukaisen hankintaoikaisun tai kuntalain (410/2015) 134 §:n mukaisen oikaisuvaatimuksen. Hankintaoikaisun tai oikaisuvaatimuksen voi tehdä tarjouskilpailuun osallistunut tarjoaja tai osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas eli se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen). Kuntalain mukaisen oikaisuvaatimuksen voi lisäksi tehdä kunnan jäsen.

Oikaisuviranomainen

Julkisista hankinnoista ja käyttöoikeussopimuksista annetun lain mukaista hankintaoikaisua haetaan Muutoksenhakuviranomainen-kohdassa mainitulta hankintapäätöksen tehneeltä viranomaiselta ja kuntalain mukaista oikaisua haetaan päätösotteen Muutoksenhakuviranomainen-kohdassa mainitulta toimielimeltä.

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa osoitteella:

Tampereen kaupunki/Kirjaamo
Aleksis Kiven katu 14–16 C
PL 487
33101 Tampere

Hankintaoikaisun tai oikaisuvaatimuksen voi lähettää myös virallisen sähköisen asioinnin lomakkeella, <http://www.tampere.fi/asiointi/> tai sähköpostilla: kirjaamo@tampere.fi. Tampereen kaupunki ei vastaa sähköpostilla lähetetyn hankintaoikaisun tai oikaisuvaatimuksen tietoturvallisuudesta.

Määräaika

Hankintaoikaisu ja oikaisuvaatimus on tehtävä **14 päivän** kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana. Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimukset perusteineen. Vaatimukseen on merkittävä oikaisua vaativan ja kirjelmän laatijan nimi sekä tarvittavat yhteystiedot

Asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu päätöksentekojärjestelmässä.

asian hoitamiseksi. Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.