

Kärkölän veden jätevesipuhdistamon imeytyskentän pilaantuneisuustutkimus, puitesopimuksen minikilpailutus

Tekninen lautakunta 24.05.2022 § 58
207/02.08.00/2022

Valmistelija

Tekninen johtaja emilia.lehikoinen@karkola.fi puh. 040-770 2056

Tekninen johtaja on pyytänyt tarjouksia Kärkölän veden jätevesipuhdistamon imeytyskentän pilaantuneisuustutkimuksesta osana tämän vuoden talousarvion investointimäärärahaa Siirtoviemärin rakentaminen.

Kärkölän veden jätevesipuhdistamo on ollut käytössä vuodesta 1978. Käsitellyt jätevedet on johdettu imeytysojaston lävitse Tohinojaan. Imeytysojasto on rakennettu suohon.

Tarjousta pilaantuneisuustutkimuksen toteuttamisesta on pyydetty Konsulttipalveluiden puitesopimus 2021–2022 ja mahdolliset optiot 2023–2024, osa-alue 5. Ympäristöselvitykset (sisältää vesistöselvitykset) puitesopimuksen perusteella.

Tarjouspyyntö on toteutettu puitesopimuksen minikilpailutuksena ja tarjoukset pyydettiin kaikilta osa-alueen 5 palveluntuottajilta, joita ovat:

- Sitowise Oy
- Taratest Oy
- Vahanen Environment Oy
- Ramboll Finland Oy

Tarjouspyynnössä esitetyn mukaisesti pilaantuneisuustutkimuksen tulisi sisältää seuraavat osiot:

- työn tavoite ja tutkimusten tekijät
- kohteen kuvaus kuten sijainti, omistus- ja hallintasuhteet ja rajaukset
- toimintahistoriaselvitys
- maa- ja kallioperätiedot sekä pohja- ja pintavesitiedot
- tiedot mahdollisista aikaisemmista tutkimuksista ja niiden tuloksista,
- näytteenoton kuvaus
- tutkimuspisteet kartta- ja leikkauspiirustuksissa
- tutkimustulosten esittely
- alustava pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arviointi
- jatkotoimenpide-esitys
- alustavan kustannusarvio

Lisäksi tarjouksessa tulee ilmoittaa työmääräarvio suunnittelutyöstä.

Vertailuhinnan saamiseksi tilaaja on pyytänyt erikseen hinnat tarvittavista pohjatutkimuksista sekä pohjavesiputkien asentamisesta.

Näytteenottopisteitä tähän työhön sisällytetään 20 kpl.

Pohjatutkimussuunnitelman tekeminen sisältyy tähän työhön.

Pilaantuneisuustutkimuksen tavoitteena on saada kokonaiskäsitys imeytyssuon tilanteesta, mahdollisista kunnostusmenetelmistä ja kustannuksista. Pilaantuneisuustutkimuksen jälkeen tehdään varsinainen kunnostussuunnitelma.

Tarjoukset on pyydetty toimittamaan 26.4.2022 klo 23.59 mennessä. Tarjouksen lisäkysymykset pyydettiin toimittamaan tilaajalle 12.4.2022 mennessä ja vastaukset lisäkysymyksiin on annettu 20.4.2022.

Tarjouksen jättivät seuraavat puitesopimuksen palveluntuottajat:

- Sitowice Oy
- Taratest Oy
- Ramboll Finland Oy

Sitowise Oy:ltä pyydettiin tarjousta pilaantuneisuustutkimuksesta Tarjouksen mukainen kokonaishinta palvelulle oli 13 976 € (alv 0 %)

Taratest Oy:ltä pyydettiin tarjousta pilaantuneisuustutkimuksesta Tarjouksen mukainen kokonaishinta palvelulle oli 22 259 € (alv 0 %)

Ramboll Finland Oy:ltä pyydettiin tarjousta pilaantuneisuustutkimuksesta Tarjouksen mukainen kokonaishinta palvelulle oli 9 700 € (alv 0 %)

Tarjoukset vastasivat tarjouspyyntöä.

Tarjouksista valitaan kokonaistaloudellisesti edullisin tarjous.

Esittelijä	tekninen johtaja Emilia Lehikoinen
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta päättää tilata Ramboll Finland Oy:ltä tarjouksen mukaisen Kärkölen veden jätevesipuhdistamon imeytyskentän pilaantuneisuustutkimuksen hintaan 9 700,00 € (ALV 0 %). Lisäksi lautakunta valtuuttaa teknisen johtajan tekemään sopimuksen tarjouskilpailun voittaneen palveluntuottajan kanssa.
Päätös	Tekninen lautakunta päätti yksimielisesti hyväksyä päätösehdotuksen.
Muutoksenhaku	Hankintaoikaisu, oikaisuvaatimus