

104/02.08.00/2026

**Sakokaivolietteen vastaanottoaseman toteutussuunnittelijan valinta**

Tekninen johtaja Mika Rajaniemi

Lestijärven kunta on valmistellut käytöstä poistetun jätevedenpuhdistamon muuttamista sakokaivo- ja umpikaivolietteiden vastaanottoasemaksi.

Tavoitteena on järjestää alueen sako- ja umpikaivolietteiden vastaanotto hallitusti, toimintavarmasti ja ympäristöturvallisesti siten, että vastaanotetut lietteet voidaan johtaa edelleen käsiteltäväksi Lestijärvi–Kinnula-siirtoviemärin kautta.

Hanketta varten kunta on hankkinut aiemmin Vesikolmio Oy:n Nivalan jätevedenpuhdistamolla käytössä olleen sakokaivolietevälppäyksikön.

Vastaanottoasemalle toteutetaan

- tuojantunnistusjärjestelmä,
- välppäyksikön ohjauskeskus,
- virtausmittaus
- sekä välpätyn lietteen pumppaukseen liittyvä automaatiojärjestelmä hälytys- ja valvontatoimintoihin.

Tarjouspyyntö toimitettiin 4 yritykselle:

- Insta Oy
- Apex Automation Oy
- Fennowater Oy
- Slatek Oy

ja tarjoukset pyydettiin toimittamaan 15.2.2026 mennessä.

Insta Oy  
Apex Automation Oy  
Fennowater Oy  
Slatek Oy

Määräaikaan mennessä tarjoukset jättivät

Slatek Oy 33500 € Alv 0 % ja

Apex Automation Oy 33400 € Alv. 0 %.

Tarjouspyynnöt on tarkastanut ja vertailut tehnyt tekninen johtaja Mika Rajaniemi ja asiantuntijana Agile Infra Oy:n toimitusjohtaja Pekka Iivari.

Tarjousten välillä ei ollut merkittäviä kokonaistaloudellisia eroja.

Slatek Oy:n tarjous sisälsi kaksi pinnanmittausanturia suojaputkineen, kun taas Apex Automation Oy:n tarjous sisälsi yhden anturin ilman suojaputkea.

Slatek Oy:n tarjous sisälsi lisäksi lähtöpumppaamalla tehtävät muutostyöt kiinteään hintaan, kun taas Apex Automation Oy:n tarjouksessa osa töistä oli arvioihin perustuvia eikä lähtöpumppaamon muutoksia sisällynyt.

tekninen johtaja

08.05.2026

§ 24/2026

Tiedonsiirron osalta Slatek Oy tarjosi suoran kaapeliyhteyden lähtöpumppaamolle, kun taas Apex Automation Oy:n ratkaisu perustui tiedonsiirtoon Kinnulan jätevedenpuhdistamon valvomon kautta.

Suora yhteys arvioitiin toimintavarmemmaksi, koska mahdollinen tiedonsiirron katkos voisi aiheuttaa riskin pinnankorkeuden hallinnalle ja lietteen pumppauksen turvalliselle toiminnalle.

Tarjoushintojen ero oli vähäinen, noin 100 euroa Apex Automation Oy:n eduksi. Koska Apex Automation Oy:n tarjouksessa osa töistä perustui arvioihin, arvioitiin toteutuvien kustannusten voivan nousta vertailuhintaa korkeammiksi.

Lisäksi Slatek Oy:llä katsottiin olevan merkittävää kokemusta vastaavista sakokaivolietteen vastaanottojärjestelmistä ja niiden automaattioratkaisuista.

Päätös

Lestijärven kunta valitsee sakokaivolietteen vastaanoton toteutussuunnittelijaksi kokonaisurakalla hintaan 33500 €. Alv 0 % Slatek Oy:n

Mika Rajaniemi  
tekninen johtaja

Jakelu

Oikaisuvaatimusohje

Päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen seuraavalle kunnan toimielimelle:

Lestijärven kunta  
Tekninen lautakunta  
Lestintie 39  
69440 Lestijärvi

Oikaisuvaatimuksen voi tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) tai kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän (7) päivän kuluttua siitä, kun päätöstä koskeva pöytäkirjanote on lähetetty hänelle kirjeellä. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, kun pöytäkirja on asetettu yleisesti nähtäväksi.

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen. Hakemukseen on merkittävä oikaisua vaativan ja kirjelmän laatijan nimi ja kotikunta sekä postiosoite ja puhelinnumero.

tekninen johtaja

08.05.2026

§ 24/2026

---

Oikaisuvaatimukseen on liitettävä:

- päätös, johon oikaisua haetaan joko kopiona tai alkuperäisenä
- asiakirjat, joihin vedotaan