

Asumisessa syntyvien lietteiden kuljetusjärjestelmä

Nykytilaselvityksen kilpailutus

Tarjouspyyntöön saadut vastaukset

Määräajassa saapuneet tarjoukset:

- AFRY Finland Oy (0625905-6), Virve Toukola
- Ympäristökonsultointi EcoChange Oy (2187037-1)
Suvi Runsten

Molemmat tarjoajat täyttävät:

- tarjouspyynnössä esitetyt konsultille asetetut vaatimukset
- tarjouksen sisällölle esitetyt vaatimukset

Tarjousten vertailu

	Afry Finland Oy	Ympäristökonsultointi EcoChange Oy
Tarjous voimassa	26.6.2023 saakka	31.12.2023
Tehtävät kyselyt	<ul style="list-style-type: none">• Lietekuljetusyrietyksille, n.30 kpl• Kuntien ympäristöviranomaisille, 16 kpl• Lietteen vastaanotto, vesihuoltolaitokset, 14–16 kpl• Valvontaviranomaiselle, ELY 1 kpl• Jäteviranomaiselle, 1 kpl• Asukaskysely, enintään 1000 kpl (kattaa noin 7 % viemäroinnin ulkopuolella olevista asuinkiinteistöistä (v 2017 tilanteen mukaan)	<ul style="list-style-type: none">• sähköpostilla kyselyitä:<ul style="list-style-type: none">- lietteiden kuljettajille- lietteen vastaanottajille- valvoville viranomaisille• Tarvittaessa haastatteleamalla myös puhelimitse• Ei sisällä asiakaskyselyä
	Neljä tilaisuutta <ul style="list-style-type: none">• kaksi lautakunnan kokouksessa• kaksi etäyhteydellä• kokouksiin osallistuu 1 konsultin edustaja	Neljä tilaisuutta <ul style="list-style-type: none">• kaksi paikan päällä• kaksi etänä
Työn aloitus	kirjallisen tilauksen saavuttua kesäkuussa	Heti kun mahdollista (kesäkuun alussa)

Raportointi	Työn tuloksista laaditaan raportti, joka sisältää Nykytilan kuvauksen, Nykytilan tarkastelun jätelaissa asetettuihin vaatimukseen nähden sekä Yhteenvedon ja johtopäätökset. Tilaaja voi toimittaa kommentit raporttiin, tarjous sisältää yhden kommenttikierroksen (mahdollisuus täydentää / selventää raportin tekstiä)	Työn lopputuloksena on havainnollinen ja selkeä raportti
Työhön osallistuvat	<ul style="list-style-type: none"> • DI Virve Toukola, projektipäällikkö, 195 h (60 %) • DI Timo Lehto, laadunvarmistaja / erityisasiantuntija, 16 h (5 %) • DI Maiju Lahtinen, suunnittelija, 112 h (35 %) • Yht. 323 h 	<ul style="list-style-type: none"> • DI Suvi Runsten, projektipäällikkö, 230 h (73 %) • Lilja Leivo, luonnon tieteiden kandi, globaalien kestävyiden maisteriopiskelija, avustavat tehtävät 50 h (16 %) • FT biokemia Marja-Leena Majuri, päästölaskenta, analyyseissä avustaminen, kommentointi 35 h (11 %) • Yht. 315 h
Työ valmis	31.12.2023	31.12.2023 mennessä
Hinta	29 800,00 EUR (alv 0 %)	29 900,00 EUR (alv 0 %)