

Rantalan SV-PUMPPAAMON TARJOUSPYYNTÖ

Toimitusaika: 30.7.2026 mennessä Toimitusehdot on ilmoitettava	Maksuehto on mainittava ja maksuaika alkaa laskun saavuttua tilaajalle
Hinnat on ilmoitettava verottomina	Tilaaja pidättää itsellään oikeuden vapaasti hyväksyä tai hylätä tarjous
Osatarjousta ei hyväksytä <input checked="" type="checkbox"/>	Tarjouksen on oltava voimassa 3 kuukautta
Osatarjous hyväksytään <input type="checkbox"/>	<u>Tarjouksen valintaperusteena on alin hinta</u>

Tarjous on toimitettava Ulvilan kaupungille **12.6.2026 klo 13:00:00 mennessä**

sähköpostilla osoitteeseen:

tarjous.tekninentoimiala@ulvila.fi

(aihekenttään teksti: "TP: Rantalan HV-pumppaamo")

MYÖHÄSTYNYTTÄ TARJOUSTA EI HUOMIOIDA

Tarjouskilpailun ratkaisemisesta ilmoitetaan sähköpostilla tarjouksessa ilmoitettuun sähköpostiosoitteeseen.

Uvilan vesilaitos pyytää tarjoustanne oheisten asiakirjojen mukaisen jätevesipumppaamon toimittamisesta. Tarjouspyyntö ei koske asennustöitä eikä käyttöönottoa.

Pumppaamoon valitaan 2 kpl pumppuja, jotka on mitoitettava siten, että molemmat pumput yhdessä pystyvät pumppaamaan suunniteltua mitoitusvirtaamaa vastaavan vesimäärän.

Pumppujen valinnassa tulee pyrkiä mahdollisimman hyvään kokonaishyötysuhteeseen.

Pumpputoimittajan tulee tarkistaa alustavasti määritellyt pumppaamon sisäiset putkikoot siten, että pumppujen häiriötön toiminta ja mitoitusuotto on taattu kaikissa käyttötilanteissa ja olosuhteissa.

Tarjouksen liitteenä tulee toimittaa yksityiskohtainen laskelma pumppaamoon tarjottavien soveltuvimpien pumppujen mitoituksesta ja toiminnasta sekä yksittäis- että rinnakkaiskäytössä. Graafisessa muodossa tulee toimittaa pumpun Q/h käyrä sekä poistoputken vastuskäyrä (pumpun toimintapiste).

Pumppaamosäiliön tulee olla rakenteeltaan maahan asennettavaa tyyppiä. Rakennepaksuuden tulee olla riittävän paksu ja siten jäykistetty, että rakenne on tukeva ja kestävä siihen kohdistuvat maanpaine- ym. mekaaniset rasitukset ja on ehdottoman tiivis. Rakenteen yläosan tulee olla lämpöeristetty (1,2 m) ja kannen karhennettu. Pumppaamosäiliön sisähalkaisijan tulee olla 3000 mm ja korkeuden 6000 mm.

Pumppaamo kiinnitetään asennusvaiheessa betonilaattaan pumppaamotoimittajan suositusten mukaan.

Pumppaamon toimitukseen pitää sisältyä laitteiston käyttöönotto ja toimintakuntoon laitto. Käyttöönotto toteutetaan pumppaamon asennuksen jälkeen. Arvioitu asennusaika on loppuvuodesta.

Pumppaamon asennustyö kilpailutetaan erikseen.

Pumppaamon ohjauskeskus tulee toimia tilaajan käyttämän Grundfos GC-kaukovalvontajärjestelmän kanssa

Toimitusehto:

Hinnan tulee sisältää toimitus Ulvilan kaupungin varastolle osoitteeseen:

Tutintie 105
28450 VANHA-ULVILA

Asiointikieli on suomen kieli.

Pumppaamohankinnasta päätetään Ulvilan kaupungin teknisessä lautakunnassa toukokuussa 2026.

Tarvittaessa lisätietoja antaa:

Vesihuoltoinsinööri
Työnjohtaja

Jukka Valtonen
Petri Haanpää

0400 134 619
0400 134 882

Tarjousta koskevia ehtoja

1. Hankinnassa noudatetaan Julkisten hankintojen yleisiä sopimusehtoja tavarahankinnoissa (JYSE 2014 TAVARAT)
2. Pumppaamosäiliön tulee pitää sisällään läpiviennit liitosyhteiseen ja laippoineen
3. Kaikkien metalliosien täytyy olla syöpymätöntä materiaalia; Ruostumatonta terästä, haponkestävää terästä, alumiinia tai vastaavaa käyttöolosuhteiden mukaan valittuna
4. Säiliörakenteen mitoituksessa on huomioitava maa- ja vesipaine sekä putkistosta aiheutuvat säiliöön kohdistuvat kuormitustekijät
5. Pultit ja mutterit haponkestävää terästä
6. Kulkuluukut alumiininystyrälevyä (väh.5 mm), kiintosaranat ja kaasujouset.
7. Luukut tulee olla mahdollista lukita riippulukoilla ja mahdolliset lukkopesät tulee varustaa lukkosuojilla. Tikkaat alumiinia ja aloituskaiteet hst.
8. Säiliön kiinnitystarvikkeet ja peruspultit syöpymätöntä materiaalia
9. Tuloputken päähän rauhoituslevy
10. Toimitukseen tulee sisältyä seuraavaa:
 - asennuspiirustukset ja -ohjeet
 - pumppujen kokoonpanopiirustukset, käyttö- ja huolto-ohjeet

ULVILAN KAUPUNKI
Tekninen toimiala / vesilaitos

Jukka Valtonen
Vesihuoltoinsinööri

LIITTEET Asemapiirustus
 Pumppaamon hankintapiirustus
 Pumppaamon hankintaohjelma