

Vihdin kunnan linja-autoliikenteen ostovuorojen kansallisen kilpailutuksen keskeyttäminen ja uuden kilpailutuksen avaaminen sekä hankintapäätös

Kunnanhallitus 30.05.2022 § 130

225/02.08/2022

Linja-autoliikenteen ostovuorojen hankinnasta on järjestetty tarjouskilpailu. Sopimuskausi kattaa lukuvuodet 2023-2023 sekä mahdollisen jatkokauden lukuvuonna 2023-2024.

Hankintailmoitus on lähetetty 6.5.2022 julkaistavaksi HILMA - ilmoituskanavassa. Tarjousten jättöaika on päättynyt 19.5.2022 klo 12.00. Hankinnasta oli tehty virheellisesti kansallinen hankintailmoitus, vaikka hankinnan arvo optiokausi mukaan lukien ylittää EU-kynnysarvon. Tästä johtuen hankinta on keskeytettävä ja avattava uusi EU-kynnysarvon ylittävä hankintailmoitus.

Lisäostovuorojen hankinta koostuu kaikille avoimista, vakioaikatauluilla ajettavista linja-autovuoroista, jotka täydentävät markkinaehtoisen liikenteen vuorotarjontaa. Vuorojen tarkemmat tiedot ovat tarjouspyynnön liitteessä 1.

Hankintakohteella on aikataulullisesti kiire, koska kyseessä on syksyllä alkava liikenne, jolla paikataan kunnan joukkoliikenteen palvelulupauksen mukaisia vuoroja. Hankittavia kohteita on yhteensä kolme. Hankinnan luonteen vuoksi laatuvaatimukset on sisällytetty pakollisiin vaatimuksiin ja tarjousten vertailuperusteena on hinta. Hankinnan arvo on hankintakaudella noin 376 000 euroa.

Vihdin kunnan hallintosäännön 17 §:n 15 kohdan mukaan kunnanhallitus päättää kunnan yhteisistä hankinnoista, ellei päätösvaltaa ole toimintasäännössä siirretty muulle viranomaiselle.

Valmistelija	Marjaana Roine, etunimi.sukunimi(at)vihti.fi, p. 044 0467 5233 Jere Laine, etunimi.sukunimi(at)vihti.fi, p. 044 467 5554
Esittelijä	Kunnanjohtaja Erkki Eerola
Ehdotus	Kunnanhallitus päättää keskeyttää kansallisen hankinnan tarjouspyynnöllä 393041 koskien linja-autoliikenteen ostovuorojen hankintaa. Lisäksi kunnanhallitus valtuuttaa talousjohtajan tekemään hankintapäätöksen hankinnan kiireellisyydestä johtuen.
Päätös	Kunnanhallitus hyväksyi kunnanjohtajan ehdotuksen yksimielisesti.