

## Kalustohankinnan uudelleen kohdistus

Tekninen lautakunta 16.03.2022 § 51  
219/02.02.02/2022

Valmistelija

Yhdyskuntatekniikan päällikkö Ari Jokihara

Ylöjärven kaupunginvaltuusto on hyväksynyt taloussuunitelman ja investointiohjelman vuodelle 2022. Tekninen lautakunta on kokouksessaan 8.12.2021 § 240 päättänyt kalustoinvestoinnin määrärahan kohdentamisesta, jossa raskaan kuorma-auton hankinnalle on kohdennettu 250 000 euron määräraha ja kevyen kuorma-auton hankinnalle on kohdennettu 75 000 euron määräraha. Yhteensä kalustomääräraha on 325 000 euroa.

Yhdyskuntatekniset palvelut / konekeskus on kilpailuttanut osana investointiohjelman toteuttamista raskaan kuorma-auton hankinnan vuodelle 2022 ajalla 20.12.2021 – 24.1.2022. Kilpailutus toteutettiin sähköisesti Cludia järjestelmän kautta. Tarjouspyyntö oli julkaistuna 16.12.2021 – 26.1.2022.

Saatujen tarjousten arvo oli 335 000 € – 389 645 €. Saaduista tarjouksista kaikki ylittivät myös koko kalustoinvestoinnille varatun määrärahan 325 000 euroa.

Tekninen lautakunta päätti 16.2.2022 §29 hylätä kaikki saadut tarjoukset raskaasta kuorma-autosta ja että raskaan kuorma-auton hankintaa ei tehdä vuonna 2022 ja että raskaalle kuorma-autolle varattu kalustomääräraha 250 000 € voidaan kohdentaa uudelleen.

Raskalle kuorma-autolle varattu 250 000 euron kalustomääräraha esitetään kohdistettavaksi uudelleen seuraavasti:

Pakettiauto	50 000 €
Raivauslaite	35 000 €
Pakettiauto	45 000 €
Kelaleikkuri	35 000 €
Pakettiauto	70 000 €
YHTEENSÄ	235 000 €

Lisätiedot

Kunnossapitopäällikkö Jari Koskinen, p. 050 390 4702, jari.koskinen@ylojarvi.fi  
Yhdyskuntatekniikan päällikkö Ari Jokihara, p. 050 384 8383,  
ari.jokihara@ylojarvi.fi

Esittelijä

Vs. Kaupunkirakennejohtaja

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta

1. päättää kohdistaa uudelleen kalustohankinnan määrärahan selosteosan mukaisesti ja
2. valtuuttaa kaupunkirakennejohtaja tekemään tarvittaessa määrärahasiirtoja hankittavaksi esitettyjen kalustojen välillä.

Päätös

Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti.

-----