

Lisätiedot:

Rakennuttajapäällikkö Tomi Salminen, puh 050 411 5905
etunimi.sukunimi@kauniainen.fi

Yhdyskuntatoimi vastaa kaupungin omien kiinteistöjen väestönsuojista ja niiden tarvikehankinnoista. Yhdyskuntatoimen hallinnon käyttötalouteen on varattu vuosittain 50 000 euron määräraha valmius- ja väestönsuojeluun liittyviä hankintoja varten. Määrärahalla on hankittu mm. varavoimaan, virve-verkkoon ja väestönsuojiiin liittyviä tarvikkeita. Määräraha riittää vuosittaisiin tarvikepäivityksiin, mutta ei merkittäviin tai laajuudeltaan suurempiin parannuksiin tai hankintoihin.

Vss-palloiluhallissa on valmistumassa väestönsuojan ajanmukaistamishanke, jossa suojapaikkojen määrä nousee 1500 paikasta 3430 suojapaikkaan. Varustehankinnat eivät ole sisältyneet investointihankkeeseen, vaan niitä oli tarkoitus hankkia em. 50 000 euron määrärahan puitteissa useamman vuoden aikana. Muuttuneen turvallisuustilanteen vuoksi varustehankintaa on ollut syytä aikaistaa. Varustehankintoja varten kaupunginvaltuusto myönsi 250 000 euron lisämäärärahan yhdyskuntatoimen käyttötalouteen (KV 20.6.2022).

Sota Ukrainassa on nostanut väestösuojatarvikkeiden kysyntää ja toimitusajat ovat pitkiä. Suurin osa tarvikkeista saatiin hankittua vuoden 2022 puolella, mutta osa hankinnoista siirtyy vuodelle 2023. Määrärahasta on käyttämättä 62 985 euroa ja se esitetään siirrettäväksi hankintojen loppuunsaattamiseksi.

Yhdyskuntatoimen johtaja Marianna Harju:

Yhdyskuntavaliokunta päättää esittää kaupunginhallitukselle, että se esittäisi kaupunginvaltuustolle 62 985 euron lisämäärärahan myöntämistä välttämättömiin vss-tarvikehankintoihin vuodelle 2023 yhdyskuntatoimen käyttötalouteen.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Jakelu:

Kaupunginhallitus

KH 27.02.2023 § 38

89/02.02.00.01/2023

Kaupunginjohtaja Christoffer Masar:

Kaupunginhallitus päättää esittää kaupunginvaltuustolle 62 985 euron lisämäärärahan myöntämistä välttämättömiin vss-tarvikehankintoihin vuodelle 2023 yhdyskuntatoimen käyttötalouteen.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.