



Ajoneuvojen diagnostiikkatesterien hankinta

Päätös

Päätin selostusosassa mainituin perusteluin hankkia ajoneuvojen diagnostiikkatesterit Autovaraosa Fixus-Espoo Oy:ltä.

Hankinnan ennakoitu arvo on 14 200,00 euroa (alv 0 %).

Hankintasopimus ei synny tällä hankintapäätöksellä, vaan vasta myöhemmin tehtävän kirjallisen sopimuksen allekirjoittamisella.

Selostus

Kuvaus hankinnan kohteesta

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos hankkii teknisen yksikön toimipisteisiin Espooseen ja Tammisaareen diagnostiikkatesterit.

Hankittavat järjestelmätesterit ja diagnostiikkaohjelmisto helpottavat ajoneuvokaluston vianmääritystä ja tehostavat siten korjaamon toimintaa ja käyttövarmuuden hallintaa.

Hankintamenettely

Kyseessä on kansallisen kynnysarvon alittava hankinta, johon ei sovelleta hankintalakia.

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos on pyytänyt sähköpostitse tarjouksen yhdestä hyötyajoneuvojen ja kahdesta henkilöautojen järjestelmätesteristä sekä kahdesta järjestelmän kosketusnäytöstä, jotka ovat yhteensopivia ja täydentävät olemassa olevaa järjestelmää.

Autovaraosa Fixus-Espoo Oy on antanut 20.10.2020 päivätyn tarjouksen (nro 370) kokonaishintaan 14 200,00 € (alv 0 %), johon sisältyy käyttöönottokoulutus:

- Järjestelmätesteri Bosch KTS 350, á 3 350,00 €
- Järjestelmätesteri Bosch KTS Truck, á 2 800,00 €
- Bosch kosketusnäyttö PC DCU100plus, á 2 350,00 €

Edellä esitettyjen valintaperusteiden perusteella toimittajaksi valitaan Autovaraosa Fixus-Espoo Oy.

Toimivalta

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen toimintaohjeen (5 § Ratkaisuvallta hankinta-asioissa) mukaan palvelualueen päällikkö päättää



ESPOON KAUPUNKI
ESBO STAD

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos
Tekninen päällikkö

Päätöspöytäkirja
Hankinta-asiat

26.11.2020

2 (2)
§ 1/2020

6080/02.08.00/2020

pelastuslaitoksen tavara- ja palveluhankinnoista, kun hankinnan arvonlisäveroton arvo alittaa 30 000 euroa.

Lehtonen Jyrki
Tekninen päällikkö

Valmistelija / lisätiedot:
Ketola Samuli

etunimi.sukunimi@espoo.fi
Vaihde 09 816 21

Tiedoksi

Tarjouksen jättäneet

Tämä päätös on julkaistu yleisessä tietoverkossa 26.11.2020.