



28.05.2019

Asia/5

§ 31

Hankinta, HESU-2020 -tietojärjestelmä, pelastuslaitos

HEL 2019-004157 T 02 08 01 00

Päätös

Helsingin pelastuslaitoksen ja edustamiensa pelastuslaitosten valtuuttamana Helsingin kaupungin pelastuslautakunta päätti hyväksyä Visma Enterprise Oy:n tarjouksen nro 232620 koskien pelastustoiminnan operatiivisen henkilöstösuunnittelun ja työajan hallinnan tietojärjestelmän käyttöoikeuden ja ylläpidon puitejärjestelyä (HESU-2020) tarjouspyynnön ja tarjouksen mukaisesti hintaan (alv 0): käyttöönottoprojekti enintään 315 900 euroa ja enintään neljän vuoden kuukausiveloitukset arviolta 190.000 euroa (enintään 7,88 euroa/käyttäjä/kk) sekä lisäliittymille ja mahdollisille lisätöille enintään 30 000 euroa, yhteensä enintään 535 900 euroa.

Pelastuslautakunta päätti oikeuttaa pelastuskomentajan tekemään Helsingin pelastuslaitoksen tilauksen ja solmimaan hankintasopimuksen sekä tekemään päätöksen sopimuksen mukaisten mahdollisten jatko-optioiden käytöstä. Samalla pelastuslautakunta päätti valtuuttaa teknisen päällikön tai hallintopäällikön hyväksymään hankintaan liittyvät laskut.

Pelastuslautakunta päätti kehottaa edustamiaan pelastuslaitoksia allekirjoittamaan puitesopimuksen antamansa valtuutuksen, tarjouspyynnön ja edellä hyväksytyyn tarjouksen mukaisesti.

Hankintasopimus sopijapuolten välillä syntyy vasta myöhemmin erikseen allekirjoitettavalla sopimuksella. EU-kynnysarvot ylittävien hankintojen osalta hankintasopimus voidaan tehdä aikaisintaan 21 päivän kuluessa siitä, kun ehdokas tai tarjoaja on saanut tai hänen katsotaan saaneen päätöksen tiedoksi.

Päätöksen perustelut

Kilpailutus on tehty hankintarenkaana, jossa Itä-Uudenmaan, Keski-Uudenmaan, Länsi-Uudenmaan, Pirkanmaan ja Varsinais-Suomen pelastuslaitokset ovat valtuuttaneet Helsingin pelastuslaitoksen kukin omasta puolestaan kilpailuttamaan järjestelmän ja päättämään puolestaan tarjouksen hyväksynnästä. Tarjouksen hyväksyntä ei velvoita pelastuslaitoksia tilauksen tekemiseen. Valtuuttajien on 31.12.2020 mennessä päätettävä omasta hankinnastaan tämän tarjouksen perusteella.

Pelastuslaitos on kilpailuttanut EU:n avoimella hankintamenettelyllä pelastustoiminnan operatiivisen henkilöstösuunnittelun ja työajan hallinnan



28.05.2019

Asia/5

tietojärjestelmän käyttöoikeuden ja ylläpidon puitejärjestelyn hankinnan. Hankintailmoitus julkaistiin Hilmassa 5.4.2019. Määräaika tarjousten jättämiselle päättyi 15.5.2019 kello 12:00.

Määräajassa tarjouksen jätti Visma Enterprise Oy.

Asetetut soveltuvuusvaatimukset täyttäneen tarjoajan Visma Enterprise Oy:n tarjous todettiin tarjouspyynnön mukaiseksi.

Kokonaistaloudellinen tarjousvertailu tietojärjestelmien osalta ei ollut tarpeen, koska hyväksyttävää tarjouksia oli vain yksi. Koska hyväksyttävän tarjouksen hinta vastaa hankintayksikön käsitystä tietojärjestelmien yleisestä hintatasosta nykyisessä markkinatilanteessa, ei hankinnan uudelleen kilpailuttaminen ole perusteltua, vaikka kilpailua ei syntyneetkään.

Hankinta-asiakirjat ovat nähtävissä sihteerillä.

Esittelijä

pelastuskomentaja
Simo Wecksten

Lisätiedot

Henri Nordenswan, hallintopäällikkö, puhelin: 310 30010
henri.nordenswan(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Valtakirja Espoo
- 2 Valtakirja IUP
- 3 Valtakirja KUP
- 4 Valtakirja Tre
- 5 Valtakirja V-S

Muutoksenhaku

Muutoksenhaku hankintapäätökseen, pelastuslautakunta

Otteet

Ote
Pelastuslaitokset

Tarjouksen jättäneet

Otteen liitteet
Muutoksenhaku hankintapäätökseen, pelastuslautakunta
Muutoksenhaku hankintapäätökseen, pelastuslautakunta

Päätösehdotus

Päätös on ehdotuksen mukainen.

Esittelijä



28.05.2019

Asia/5

pelastuskomentaja
Simo Wecksten

Lisätiedot

Henri Nordenswan, hallintopäällikkö, puhelin: 310 30010
henri.nordenswan(a)hel.fi

Liitteet

- 1 Valtakirja Espoo
- 2 Valtakirja IUP
- 3 Valtakirja KUP
- 4 Valtakirja Tre
- 5 Valtakirja V-S

Muutoksenhaku

Muutoksenhaku hankintapäätökseen, pelastuslautakunta

Otteet

Ote

Pelastuslaitokset

Tarjouksen jättäneet

Otteen liitteet

Muutoksenhaku hankintapäätökseen, pelastuslautakunta

Muutoksenhaku hankintapäätökseen, pelastuslautakunta