

Allekirjoitusten yhteenveto

Prosessin tiedot

Allekirjoitusten tunniste

88348b8a-0396-46a6-aba2-8e177daa4dbb

Hankinnan tiedot

Nimi (ja tunniste): Latukone, Joensuun Kaupunki (449582)

Kuvaus:

Allekirjoitukset

PURMONEN MIKA PETRI (mika.purmonen@joensuu.fi +358 504362891)

Varmennustapa: Vahva tunnistaminen välityspalvelussa

Aika: 25.04.2023 14:12

Liitteet

Päätös_449582.pdf (Päätös_449582.pdf)

Vertailutaulukko.pdf (Vertailutaulukko.pdf)

Hankintapäätös

Hankintayksikkö

Pohjois-Karjalan hankintatoimi

Hankinnan nimi

449582, Latukone, Joensuun Kaupunki

Hankinnan kuvaus

Pohjois-Karjalan hankintatoimi kilpailutti latukoneen hankinnan Joensuun kaupungille.

Latukoneen tulee täyttää Euroopan unionin suoraan velvoittavien säädösten, Suomen lakien ja asetusten sekä viranomaisten antamat määräykset mm. rakenteen, varusteiden, työ- ja paloturvallisuuden sekä sähköturvallisuuden osalta.

Hankintamalli on yhden (1) toimittajan sopimus, jossa tilaaja tulee tekemään tilaukset suoraan valitulta toimittajalta.

Ilmoitus julkaistu

31.3.2023 13:46:09

Saapuneiden tarjousten tai hakemusten lukumäärä

Määräaikaan 21.4.2023 14:00:00 mennessä saapui 1 tarjousta / hakemusta.

Päätös tehty

25.4.2023 0:00:00

Päätös

Valintaperusteena on kokonaistaloudellinen edullisuus, jota arvioidaan tarjouspyynnön mukaisesti kokonaishankintana, perusteena halvin hinta, max. 100 pistettä.

Hintapisteet lasketaan kaavalla halvin hinta / tarjottu hinta x 100 p.

Tarjousten vertailutaulukko on hankintapäätöksen liitteenä.

Päätän, että sopimus latukoneen hankinnasta Joensuun kaupungille tehdään edullisimman tarjouksen tehneen Kessu Oy:n kanssa.

Päätöksen perustelut

Valintaperusteena on kokonaistaloudellinen edullisuus, jota arvioidaan tarjouspyynnön mukaisesti kokonaishankintana, perusteena halvin hinta, max. 100 pistettä.

Valittu toimittaja/toimittajat

Kessu Oy

Nähtävänäpito

Päätös asetetaan yleisesti nähtäväksi yleisessä tietoverkossa 25.04.2023.

Lisätietoja päätöksestä

Mika Purmonen, +358 133375046

Allekirjoittajat

Mika Purmonen