

Päällysteurakan kilpailuttaminen

Kuntatekniikkaliikelaitoksen johtokunta 16.01.2024 § 8
854/02.08.00.00.02/2023

Valmistelija

Kuntatekniikan päällikkö

Lieksan kaupungin kuntatekniikkaliikelaitos on valmistellut päällysteurakan kilpailutusta vuosille 2024-2026 + yhden (1) + yhden (1) vuoden optio yhteistyössä Pohjois-Karjalan hankintatoimen ja kilpailutukseen osallistuvien tahojen kanssa. Kilpailutuksen valmistelusta liikelaitoksessa on vastannut kuntatekniikan päällikkö. Hankinnan arvo on noin 250.000,00 euroa (alv 0 %).

Hankintamalli on yhden (1) toimittajan sopimus, jossa tilaajat tulevat tekemään tilaukset suoraan valitulta toimittajalta. Urakkamuoto on kokonaishintaurakka ja urakan maksuperusteena ovat yksikköhinnat. Valinnan perusteena on halvin hinta.

Yksikköhintaluettelosta käy tarkemmin esille päällysteurakan tuotteet ja tuotteiden määrät. Kuntatekniikan päällikön arvion mukaan yhteishankintaan osallistuminen on Lieksan kaupungin kuntatekniikkaliikelaitokselle edullisin vaihtoehto.

Tarjouspyyntöluonnos ja yksikköhintaluettelo ovat liitteinä. Liitteitä ei julkaista (Laki viranomaisten toiminnan julkisuudesta 6 § 1 mom, kohta 2).

Esittelijä

Kuntatekniikan päällikkö

Päätösehdotus

Kuntatekniikkaliikelaitoksen johtokunta päättää

1. hyväksyä päällysteurakan tarjouspyynnön liitteen mukaisena,
2. valtuuttaa kuntatekniikan päällikön tekemään tarjouspyyntöön tarvittaessa tekniluonteisia muutoksia sekä
3. antaa Pohjois-Karjalan hankintatoimelle tehtäväksi päällysteurakan kilpailuttamisen sekä hankintapäätöksen ja -sopimuksen tekemisen.

Päätös

Kuntatekniikkaliikelaitoksen johtokunta päätti

1. hyväksyä päällysteurakan tarjouspyynnön liitteen mukaisena,
2. valtuuttaa kuntatekniikan päällikön tekemään tarjouspyyntöön tarvittaessa tekniluonteisia muutoksia sekä
3. antaa Pohjois-Karjalan hankintatoimelle tehtäväksi päällysteurakan kilpailuttamisen sekä hankintapäätöksen ja -sopimuksen tekemisen.

Lisätietoja

Kuntatekniikan päällikkö Ritva Patja, p. 040 1044 704,
sähköposti ritva.patja(at)lieksa.fi