

Märyntien eteläosan kunnallistekniikan rakentamisen urakoitsijan valinta

1723/02.08.00.01.00/2019

Kaupunkikehityslautakunta 11.06.2019 § 138

Valmistelija: Yhdyskuntateknisten palvelujen kaupungininsinööri Petri Virtanen, petri.virtanen@salo.fi, 02 778 5201 sekä suunnitteluinsinööri Mikko Söderholm, mikko.soderholm@salo.fi, 02 778 5200

Salon kaupunkikehityspalvelut on pyytänyt tarjouksia 9.5.2019 päivätyllä tarjouspyynnöllä Märyntien eteläosan kunnallistekniikan rakentamisesta uudelle asemakaavan mukaiselle asuinalueelle. Hankinta ylittää rakennusurakoiden kansallisen kynnysarvon. Tarjouspyynnöstä julkaistiin hankintailmoitus 9.5.2019 HILMA:ssa, Salon kaupungin verkkosivuilla ja kaupungin sähköisessä hankintajärjestelmässä eli Tarjouspalvelu.fi:ssä, jonne myös tarjoukset tuli jättää. Hankintamenettelyä käytettiin avointa menettelyä.

Määräaikaan 31.5.2019 klo 12:00 mennessä saapui yhteensä kahdeksan urakkatarjousta. Yhteenveto saaduista tarjouksista (alv 0%):

Marttilan Maanrakennus Oy	168 990 €
Maansiirto Perala Oy	239 180 €
Koneurakointi Heino Oy	247 500 €
Maankaivuu Timo Vuori Oy	294 455 €
Somersora Oy	360 000 €
Kuntec Oy	394 000 €
Haapaniemen koneasema Oy	429 500 €
Ralf Ajalin Oy	564 236 €

Kaikki saadut tarjoukset olivat tarjouspyynnön mukaisia.

Tarjousten valintaperusteena on halvin hinta.

Halvimman urakkatarjouksen on jättänyt Marttilan Maanrakennus Oy, jota esitetään urakoitsijaksi.

Märyntien eteläosan kunnallistekniikan rakentamiseen (hanke 9313) on vuoden 2019 talousarviossa hyväksytty katurakenteisiin 80 000 euron sekä vesihuollon järjestelmiin 200 000 euron määrärahat. Hankkeen urakka-aika on 8/2019 – 11/2019.

Kaupunkikehitysjohdaja:

Kaupunkikehityslautakunta päättää hankkia Märyntien eteläosan kunnallistekniikan rakentamisurakan halvimman tarjouksen jättäneeltä Marttilan Maanrakennus Oy:lta hintaan 168 990 euroa (alv 0%)

tarjouspyynnön ja tarjouksen mukaisesti.

Pöytäkirja tarkastetaan tämän pykälän osalta heti kokouksessa.

Päätös:

Kaupunkikehityslautakunta hyväksyi päätösehdotuksen.