

Granhultsskolan, A-osan vesikaton peruskorjauksen urakoitsijavalinta (kokonaisurakka)

YLV 09.05.2023 § 48

196/02.08.00.01.00/2023

Lisätiedot:

Tilakeskuksen projekti-insinööri Stefan Lindholm, puh. 040 480 8650  
etunimi.sukunimi@kauniainen.fi

Hankkeen lähtökohtana on kuntoarvion ja energiahankesuunnitelman pohjalta tehtävä korjaustoimenpide.

Hanke sisältyy kaupunginvaltuuston 14.11.2022 (§62) hyväksymään talousarvioon ja tilakeskuksen vuoden 2023 elinkaarta jatkavien korjausten investointiohjelmaan.

Hankkeen toteutus kilpailutettiin rajoitetulla hankintamenettelyllä 31.3.2023 päivätyllä tarjouspyynnöllä, rakennusteknistentöiden vuosisopimusurakoitsijoiden kesken.

Määräaikaan (20.4.2023 klo 12:00) mennessä saatiin 2 tarjousta.

Tarjouspyynnössä on vaadittu, että tarjoajan tulee täyttää tarjouspyynnössä olevat kelpoisuusvaatimukset sekä toimittamaan siinä vaaditut selvitykset tarjouksen liitteenä Cludia -kilpailutusjärjestelmässä.

Tarjouksen jättäneet urakoitsijat täyttivät asetetut kelpoisuusvaatimusten ehdot.

Tarjouspyynnön mukaisen valintaperusteen (halvin urakkahinta) mukaan edullisimman tarjouksen kokonaisurakasta, antoi Mijorak Oy urakkahintaan 208 690 €.

Tarjouspyyntö, tarjousten kelpoisuus ja vertailutaulukko, sekä halvimman tarjouksen antaneen urakoitsijan tarjous ovat esityslistan **oheismateriaalina**.

Esitetyt hinnat ovat arvonlisäverottomia (alv 0%).

Yhdyskuntatoimen johtaja Marianna Harju:

Yhdyskuntavaliokunta päättää valita Granhultsskolan A-osan vesikaton peruskorjauksen urakoitsijaksi tarjouspyynnön mukaisen valintaperusteen (halvin urakkahinta) mukaan edullisimman tarjouksen antaneen Mijorak Oy: n.

Sitova sopimus tämän päätöksen mukaisesta toimeksiannosta syntyy muutoksenhakuajan päätyttyä ja kun molemmat osapuolet ovat hyväksyneet ja allekirjoittaneet hankintalain mukaisen kirjallisen sopimuksen.

Valiokunta päättää tarkistaa tämän pykälän välittömästi.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Oheismateriaali:

Tarjouspyyntö 31.3.2023

EI JULKAISTA\_ Tarjoajan kelpoisuus ja hintavertailu