

Nummen alueen vesijohdon saneeraus

Tekla 28.08.2024 § 85
356/02.08.00/2024

Valmistelija

Valmistelu ja lisätiedot: käyttöpäällikkö Olli Koivuniemi,
puh. (044) 4224 971.

Nummen alueelle on rakennettu 150 ja 100 mm vesijohtoa, jonka materiaali on rauta. Alueen saneeraustarve on noussut esiin alueella ajoittain heikentyneen vedenlaadun takia. Putkista irtoaa sakkaa ja tämä esiintyy ruosteen värisenä vetenä kiinteistöillä. Vesijohtoja on puhdistettu vuosien saatossa. Veden laadussa ilmenneiden ongelmien takia suunniteltu saneeraus alue on laajentunut alkuperäisestä suunnitelmasta. Lisäksi laajemmalla saneerauksella saadaan koko alue saneerattua kerralla. Vanhat vesijohdot olisi tarkoitus korvata uusilla PEH putkilla. Päärunkojohto tulisi olemaan 160 mm sivuhaarat 110 ja 90 mm.

Kilpailutus käynnistetään teknisen lautakunnan kokouksen jälkeen ja toteutetaan Cludia/Hilma järjestelmässä. Tarjouksen valintaperusteena on halvin hinta. Hanke on hankintalain kansalliset kynnsarvot alittava pienhankinta (alle 150 000 €) Hankintamenettely on avoin. Tarjouskilpailusta suljetaan pois sellaiset tarjoajat, jotka eivät täytä hankintalain 80 - 83 §:n eikä tilaajavastuulain mukaisia vaatimuksia.

Urakoitsijalla tulee olla kokemusta vastaavista töistä viimeisen viiden vuoden ajalta. Urakoitsijan on liitettävä tarjoukseen vähintään kaksi viimeisen viiden vuoden ajalta suoritettua urakkaa. Urakoitsijan on nimettävä työmaalle vastaava työnjohtaja, jonka on oltava vähintään rakennusalan teknikkotutkinnon suorittanut, vastuullisista työmaista kokemusta omaava henkilö. Vastaavana työnjohtajana voi toimia myös vastaavat tiedot ja taidot omaava yrittäjä.

Urakka voidaan käynnistää sopimuksen mukaisesti, kun urakoitsijan valintapäätös on lainvoimainen. Rakennustyön tulee olla valmis liitosten osalta 31.12.2024 ja lopputyöt 1.5.2025 mennessä.

Esittelijä

vs. Tekninen johtaja

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta merkitsee tarjouspyynnön tiedoksi ja hyväksyy tarjouspyynnön ehdot. Lautakunta valtuuttaa tekniset palvelut tekemään tarjouspyyntöön vähäisiä teknisiä muutoksia ja täydennyksiä

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.