

URAKKATARJOUSPYYNTÖ

Pyydämme urakkatarjoustanne alla mainitusta Kanervikkokadun kaava-alueen maanrakennustyöt 2022 rakennusurakasta liitteenä olevien asiakirjojen mukaan. Tarjous laaditaan oheiselle urakkatarjouslomakkeelle pyydettyine liitteineen.

Rakennuttaja:	PELKOSENNIEMEN KUNTA Tekninen toimisto Kemijärventie 6B 98500 PELKOSENNIEMI Yhteyshenkilö: Tekninen johtaja Panu Leinonen Puhelin: 040 487 2445 panu.leinonen@pelkosenniemi.fi
Rakennuskohde:	Kanervikkokadun kaava-alueen maanrakennustyöt 2022.
Urakan sisältö:	Kanervikkokadun kaava-alueen katujen ja vesihuollon rakentaminen sekä katuvalaistukseen ja aluesähköistykseen liittyvät maanrakennustyöt 2022. Kaava-alueen sijainti on osoitteen Luostontie 0-22 vieressä, 98530 Pyhätunturi.
Tarjous jätetään viimeist.	Maaliskuun 24 päivänä 2022 klo 12.00.
Tarjous toimitetaan	Sähköisenä SokoPro-järjestelmään.
Tarjouksen voimassa- oloaika:	Tarjouksen tulee olla sitovana voimassa, kunnes jonkun tarjouksen tehneen kanssa on allekirjoitettu urakkasopimus työn suorittamisesta, kuitenkin enintään 24.06.2022 asti.
Tarjouksen avaaminen:	Kunta avaa tarjoukset suljetussa tilaisuudessa 24.3.2022 kello 12:30.
Kohteen esittely:	Kohdetta tarvittaessa laskenta-aikana esittelee allekirjoittanut, puh. 040 487 2445, jonka kanssa esittelystä tulee sopia etukäteen.
Lisätiedot:	Tarjouspyyntöön liittyviä kysymyksiä voi esittää rakennuttajalle 11.3.2022 kello 14.00 asti ja rakennuttaja vastaa kysymyksiin 15.3.2022 kello 14.00 mennessä, kaikille urakkalaskentaan osallistuville urakoitsijoille kirjallisesti sähköisen projektipankin (SokoPro) kautta, josta linkitys HILMAan. Muita lisätietoja ei katsota rakennuttajaa sitovaksi. Rakennuttaja edellyttää, että urakoitsija on tutustunut rakennuspaikkaan ennen tarjouksen antamista eikä urakoitsijalla ole tältä osin oikeutta myöhemmin vedota urakka-asiakirjojen mahdollisiin puutteellisuuksiin.
Paikka ja aika	Pelkosenniemellä maaliskuun 1. päivänä 2022. PELKOSENNIEMEN KUNTA Tekninen toimisto Panu Leinonen Tekninen johtaja
Liitteet	Tarjouspyyntöasiakirjat.