

Tarjouspyyntö

Ab Yrkeshögskolan vid Åbo Akademi (Novia) toimii partnerina Smart Marina projektissa, joka on EU:n Interreg Central Baltic-ohjelman ja Varsinais-Suomen liiton rahoittama hanke. Yksi hankkeen päämääristä on tukea vierasvenesatamien investointeja infrastruktuuriin kuten palvelurakennuksiin ja laitureihin. Oy Villa Barö Ab on urakan tilaaja.

Urakan kuvaus

Pyydetään tarjousta Barösundin vierasvenesataman palvelurakennuksen WC-tilojen ja tiskihuoneen rakentamisesta liitetyn työsuunnitelman ja piirustuksien mukaisesti. Rakennustyöt tehdään olemassa olevassa rakennuksessa, jossa alapohja on valettu ja viemärit asennettu.

Työsuunnitelmassa ja piirustuksissa on pieniä eroavaisuuksia johtuen vanhasta rakennuksesta ja helpoimmasta työtavasta. Työsuunnitelma on näissä tapauksissa seurattava. Tämän takia työmaavierailu ennen tarjouksen antamista on välttämätöntä. Tarjous annetaan kokonaishintana, joka sisältää kaikki urakkaan liittyvät kustannukset. Työsuunnitelmassa on myös listattu palvelurakennukseen asennettavat vesikalusteet.

Urakoitsijalla pitää olla, ja pystyä osoittamaan kokemusta vastaavanlaisista projekteista.

Tarjoajalta edellytetään kohteeseen tutustumisesta ennen tarjouksen antamista. Sovi tutustumisesta kohteeseen Petri Pasasen kanssa (0505343907).

Aikataulu

Urakan voi aloittaa kun sopimus urakasta on allekirjoitettu. Urakasta tehdään pienurakkasopimus jos ei muuta sovita. Urakka tulee olla valmis viimeistään 30.7.2019

Osoite

Valhallantie 20
Orslandet, Inkoo

Tarjoukset

Tarjoukset lähetetään osoitteeseen smartmarina@novia.fi.

Pyydämme teidät lähettämään tarjouksen viimeistään 14.6.2019. Tarjous tulee olla voimassa vähintään viikon tarjousajan umpeutumisesta.

Hinta annetaan kokonaishintana. Maksuerät sovitaan sopimuksen tekemisen yhteydessä.
Maksuaika laskuissa vähintään 30 päivää.

Mahdolliset kysymykset osoitetaan projektijohtajalle:

Rasmus Karlsson

+358503549119

rasmus.karlsson@novia.fi

Liitteet

- työsuunnitelma
- pääpiirustus
- julkisivut
- tasokuva
- urakkaraja