

Turun kaupunki, Kaupunkiympäristötoimiala,
 Kaupunkirakentaminen, toimitilojen rakennuttaminen
 Janne Laine
 Linnankatu 90 E
 20100 Turku

Turun torialueen pintojen rakenteiden suunnittelu

Kiitämme tarjouspyynnöstänne koskien otsikossa mainitun kohteen rakennesuunnittelua.
 Tarjoudumme suorittamaan suunnittelutehtävän seuraavasti:

1. Tarjouksen lähtötiedot

Tarjous perustuu seuraaviin lähtötietoihin:
 – Tarjouspyyntönne s-posti 07.07.2020

2. Tehtävän sisältö

Tehtävä käsittää otsikossa mainitun kohteen pintojen rakenteiden suunnittelun Sigge Arkkitehdit Oy:n työryhmän tuleviin suunnitelmiin pohjautuen, alla esitetyn erittelyn mukaisesti.

3. Palkkio

Ehdotamme työn tehtäväksi tuntiveloitusperusteisesti liitteen 1 tuntiveloitushinnoin, alla esitetyn tunti- ja hinta-arvio erittelyin.

Torin Yliopistonkadun ja puistikkosaarekkeiden portaiden ja kaiteiden sekä tapahtumalavojen rakennesuunnittelu 95 h / 7.600 € alv 0 %

Istutusaltaiden ja penkkien rakennesuunnittelu 40 h / 3.200 € alv 0 %

Puistikkosaarekkeiden ja paviljonkien edusta-alueiden rakennesuunnittelu 40 h / 3.200 € alv 0 %

Infopisteihin liittyvä rakennesuunnittelu 30 h / 2.400 € alv 0 %

Torialueen siirrettävän lavan ja katoksen rakennesuunnittelu sekä valaistukseen, luistelualueeseen ja ilmanlaadun mittausasemaan liittyvä rakennesuunnittelu 95 h / 7.600 € alv 0 %

Mahdollisista lisä- ja muutostyötehtävistä sovitaan erikseen ja ne veloitetaan liitteenä 1 olevan tuntiveloitushinnaston mukaan. Lisä- ja muutostyötä ei ole lupa aloittaa ilman tilaajan kirjallista hyväksyntää.

4. Organisaatio, referenssit ja kapasiteetti

Kohteen suunnittelusta toimistollamme vastaisi DI Pekka Mäkinen (SKOL 03). Hänen lisäksi suunnitteluun osallistuisivat Ins. AMK Mikko Karppinen (SKOL 05) ja avustava suunnittelija Karol Pekola (SKOL 06).

5. Aikataulu ja lähtötiedot

Suunnitteluajankalaukset, suunnittelun lähtötietotarpeet ja lähtötietoaikataulu sovitaan yhteisesti tilaajan kanssa.

6. Tekniset valmiutemme ja osaaminen

Käytämme suunnittelutyössämme alan uusinta teknologiaa ja tehokkaita suunnitteluohjelmistoja.

7. Laadunvarmistus

Käytössämme on Sweco@work -johtamisjärjestelmä, joka on sertifioitu seuraavien standardien mukaisesti:

- ISO 9001:2015 (laadunvarmistus)
- ISO 14001:2015 (ympäristö)
- OHSAS 18001 (työterveys ja turvallisuus)

Sweco Groupilla on "multisite" – sertifikaatti tarkoittaen, että sertifikaatti on koko Sweco Groupin yhteinen. Järjestelmä on integroitu osaksi Swecon toiminnanohjausjärjestelmiä.

Sweco@work johtamisjärjestelmän mukainen toimintamme auditoidaan vuosittain ulkoisesti Lloydsin (LRQA) toimesta.

8. Muut ehdot

Tarjouksemme perustuu Konsulttitoiminnan yleisiin sopimusehtoihin KSE 2013. Sopimusvastuun ja korvausvelvollisuudet määräytyvät sopimusehtojen mukaan.

Yrityksellämme on konsulttivastuuvakuutus, vastuiden ehdot ja määrä KSE 1995 / 2013 mukaisesti.

Tarjouksemme on voimassa yhden kuukauden.

Olemme valmiit neuvottelemaan tarjouksemme liittyvistä yksityiskohdista. Toivomme tarjouksemme sopivan teille ja johtavan yhteistyöhön hankkeessanne.

Kunnioitavasti

Sweco Rakennetekniikka Oy,
Länsi-Suomi



Mikko Siren, Yksikön johtaja

Liitteet:

Liite 1 Tuntiveloitushinnasto

TUNTIVELOITUSHINNAT 1.1.2020

	EUR
01 Johtavat konsultit / johtavat erikoissuunnittelijat	117
02 Vanhemmat konsultit / vanhemmat erikoissuunnittelijat	100
03 Konsultit / erikoissuunnittelijat	89
04 Suunnittelijat	78
05 Nuoremmat suunnittelijat	69
06 Suunnitteluassistentit / tekniset avustajat / avustavat suunnittelijat	63

Hinnat eivät sisällä arvonlisäveroa.