

TURUN KAUPUNKI

Tiililinnanpolun katu- ja kadunrakennussuunnittelu

Tarjous

2.5.2018

Turun kaupunki
Kaupunkiympäristötoimiala
Kaupunkirakentaminen
Kaupunkiympäristön toteutussuunnittelu
Puolalankatu 5, 3 krs
20100 TURKU
kari.linnakoski@turku.fi

Tarjous Tiililinnanpolun suunnittelusta

Kiitämme tarjouspyynnöstänne. Olemme valmiit suorittamaan seuraavan tehtävän tarjouksen mukaisesti.

Tehtävän sisältö

Tehtävä käsittää Turun kaupungissa Kakolan alueella sijaitsevan Tiililinnanpolun katusuunnitelman sekä kadunrakennussuunnitelman laatimisen.

Mahdollisten kiveyksien maisemasuunnittelu ei sisälly tarjoukseen. Maastomittausten ja pohjatutkimusten tekeminen ja tukimuurien suunnittelu eivät sisälly tarjoukseen.

Suunnittelualueen rajaus on esitetty liitteessä 1.

Suunnitelmat laaditaan Turun kaupungin normaalin käytännön mukaisesti.

Turun kaupunki toimittaa lähtöaineistoksi pohjakartan, kaavan sekä maastomittaukset ja alueelta tehdyt kairaukset ja kadun kerrosrakenteet. Lisäksi tilaaja toimittaa konsultille johto- ja kaapelikartat.

Kokoukset

Tarjoukseen sisältyy kolme (3) suunnittelukokousta Turussa tilaajan toimitiloissa.

Konsultti laatii kokousten asialistat ja kokousmuistiot. Kokouksen yleisjärjestelyt hoidetaan tilaajan toimesta.

Aikataulu

Olemme valmiit aloittamaan työn kesäkuussa 2018 tilauksen ja lähtötiedot saatuaamme.

Alustava esitys aikataulusta:

- katusuunnitelmat valmistuvat syyskuun lopussa
- rakennussuunnitelmat valmistuvat vuoden 2018 loppuun mennessä.

Tarkempi aikataulu sovitaan yhdessä tilaajan kanssa.

2.5.2018

Työryhmä

Suunnittelutehtävä suoritetaan pääasiassa FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy:n Turun aluetoimipaikassa. Asetamme tehtävään seuraavan työryhmän (suluissa SKOL-luokka):

- | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------|
| • DI Jouni Hyypiä | laadunvarmistus | (02) |
| • ins. (AMK) Anna Jokinen | projektipäällikkö, katusuunnittelu | (03) |
| • ins. (AMK) Sirpa Parikka | katusuunnittelija | (05) |
| • DI Santtu Kuisma | geosuunnittelija | (03) |
| • sihteeri Sinikka Marjakoski | toimistotyöt | (06) |

Työssä voidaan hyödyntää yhtiömme muita asiantuntijoita. Näiden asiantuntijoiden käytöstä sovitaan erikseen.

Kustannukset

Suunnittelutyön veloitusperusteena käytetään aikapalkkiota henkilöryhmittäin KSE 2013 kohdan 5.2.3 mukaisesti.

Suunnittelutehtävän kattohinta on yhteensä **10 790 €** (alv 0 %).

Esitettyä kattohintaa ei ylitetä ilman tilaajan suostumusta.

Taloudelliset edellytykset sekä työnantajavelvoitteiden hoitaminen

Tilajavastuulain mukainen raportti (Tilajavastuu.fi – yritysraportti) toimitetaan tarvittaessa ennen töiden aloittamista.

Laadunvarmistus

FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy:ssä on käytössä sertifioitu ISO 9001 laatujärjestelmä ja ISO 14001 ympäristöjärjestelmä (FIHSK 10373199AB).

Laatu- ja ympäristöjärjestelmämme sisältää koko yritystä sekä yksittäisiä toimeksiantoja koskevia tavoitteita, periaatteita ja toimintaohjeita. Projektien laadunhallinta perustuu projektitoiminnasta annettuihin sisäisiin ohjeisiin, jotka sisältävät mm. projektin laadun hallinta- ja tarkastusmenettelyjä.

Olemme sitoutuneet kehittämään jatkuvasti toimintatapojamme ja osaamistamme sekä toimimaan ympäristön kannalta kestäväällä ja sosiaalisesti vastuullisella tavalla.

Sopimusehdot

Työssä noudatamme konsulttitoiminnan yleisiä sopimusehtoja KSE 2013 huomioiden tarjouspyynnössä esitetyt muutokset ja tarkennukset.

Tarjouksen voimassaolo

Tarjous on voimassa kaksi kuukautta tarjouksen päiväyksestä.

2.5.2018

Yhteydenotto

Olemme valmiit antamaan tarjoustamme koskevia lisätietoja sekä neuvottelemaan työn suorittamisesta. Tarjoustamme koskevia lisätietoja antaa Anna Jokinen (puh. 044 704 6220, anna.jokinen@fcg.fi).

Toivomme tarjouksemme sopivan Teille sekä johtavan tilaukseen ja yhteistyöhön.

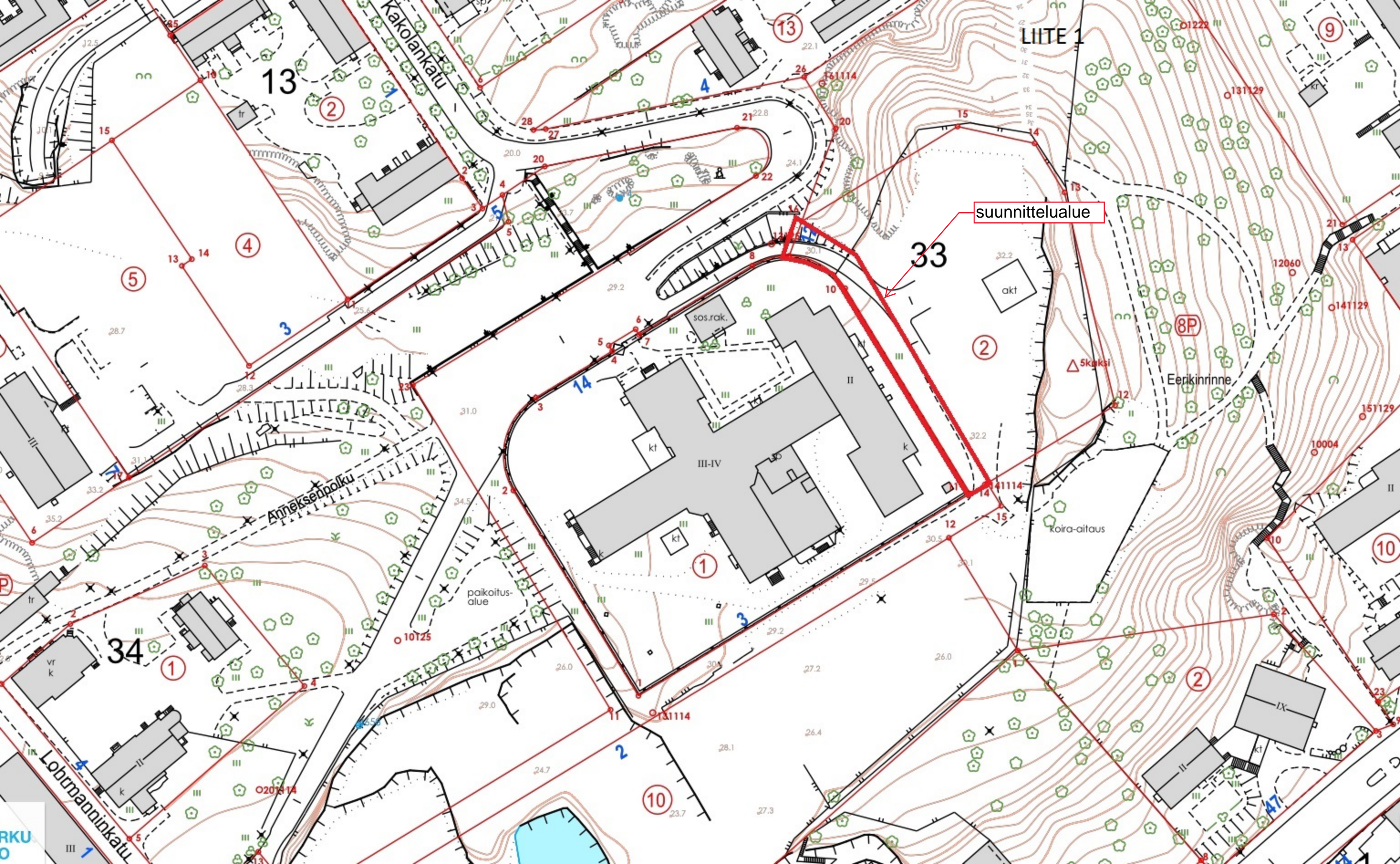
Kunnioittavasti

FCG Suunnittelu ja tekniikka Oy

Anna Jokinen
projektipäällikkö, ins. (AMK)
Infra-suunnittelu, Kadut ja verkostot



Jouni Hyypiä
toimialajohtaja, DI
Infra-suunnittelu, Kadut ja verkostot



suunnittelualue

LIITE 1

13

13

9

33

2

8P

5

4

1

10

34

1

10

2

ARKU

1