

Liite 1 KPMG Oy:n tarjous 22.11.2023

Kuntec Oy ja Turun Kaupunki ovat solmineet puitesopimuksen (alla ”Puitesopimus”), sekä Puitesopimukseen liittyviä alasopimuksia. Tilaajalle ja Tuottajalle on KPMG:n toimesta kehitetty Tilaajan tuotteistuksen mukainen kustannusseurantaprosessi ko. Puitesopimuksen ja alasopimusten toteuman seurantaan. Kustannusseurantaan luotua prosessia ja työkalua on tarpeen jatkokehittää vuodelta 2023 saatavalla palautteella yhteistyössä Tuottajan kanssa siten, että se mahdollisimman hyvin vastaa Tilaajan tuotteistusta ja tarvetta myös jatkossa.

KPMG:N TARJOUS TURUN KAUPUNGILLE – 2024 KUSTANNUSLASKENNAN KEHITÄMINEN

Tarjoamme Pasi Rautasen tiimeineen KPMG:n Turun toimipisteen talouden neuvontapalveluista kustannuslaskennan jatkokehittämisesurssiksi. Pasi tiimeineen on toteuttanut Turun Kaupungin ja Kuntec Oy:n kanssa yhteistyössä kustannusseurantaprosessin. Tavoitteena on yhteistyössä Turun Kaupungin ja Kuntec Oy:n kanssa jatkokehittää kustannusseuranta Puitesopimuksen open books-periaatteen toteutumisen varmistamiseksi vuoden 2023 kokemusten perusteella. Toimeksiannossa emme osallistu Turun Kaupungin emmekä Kuntec Oy:n päätöksentekoon.

Hinnoittelu:

- 1650€/päivä, alv0 + 3,5% hallinto- ja teknologialisä
- Laskutus toteutuneen työmäärän mukaan
- Alustava työmääräarvio 5-7h/tp á 7,5h/tp sisältäen työkalupäivityksen vuodelle 2024
- Alustavan työmääräarvion mukainen kokonaishinta 8.539 – 11.955€
- Sitoudumme kattohintaan siihen, että tämän toimeksiannon kokonaispalkkio ei ylitä 7h/tp työmäärää eli 11.955€:a

Aikataulu:

- Työn aloitus tarkastuslautakunnan toimeksiantohyväksynnän jälkeen

Muut ehdot:

Hintoihin lisätään voimassa oleva arvonlisävero. Tämä tarjous edellyttää Turun Kaupungin tarkastuslautakunnan hyväksyntää ennen töiden aloittamista ja KPMG Oy Ab:n tavanomaista asiakas- ja toimeksiantohyväksyntää sekä intressiristiriitojen selvitystä. Lisäksi tämä ratkaisuehdotus edellyttää erillisen toimeksiantokirjeen tai sopimuksen laatimista, hyväksymistä ja allekirjoittamista.