



Retouradres: Postbus 12693, 1100 AR Amsterdam

Alle geïnteresseerde ondernemingen die hebben
deelgenomen aan de marktconsultatie voor TTI

Datum 8 juni 2017
Ons kenmerk Al2016-212
Uw kenmerk
Behandeld door George Wurth, Ingenieursbureau, george.wurth@amsterdam.nl
Kopie aan
Bijlage(n) 1

Onderwerp Verslag van de marktconsultatie ten behoeve van tunnel technische installaties (TTI)

Geachte heer, mevrouw ,

In september 2016 is door het ingenieursbureau van de gemeente Amsterdam (opdrachtgever) een marktconsultatie gestart voor de ingenieursdiensten voor de Tunnel Technische Installaties (TTI) voor de renovatie van diverse tunnels in de gemeente Amsterdam.

De door ons ontvangen vragenlijsten zijn verwerkt in een verslag van de marktconsultatie.

Dit verslag met de resultaten is intern geanalyseerd.

De informatie die bij de marktconsultatie is ontvangen bleek dermate divers dat daar geen eenduidig beeld uit te verkrijgen was.

De analyse heeft begin 2017 bij het ingenieursbureau van de gemeente Amsterdam tot verschillende afwegingssessies van de bij de marktconsultatie ontvangen informatie geleid.

Op basis van deze afwegingssessies is door de opdrachtgever besloten om voor de ingenieursdiensten voor de TTI vooralsnog geen raamovereenkomst te sluiten.

Ingenieursdiensten voor TTI zullen voorlopig worden aangetrokken via inhuur.

Deze inhuur zal worden uitgevraagd via de site externe inhuur van de gemeente Amsterdam.

Meer informatie over de site externe inhuur is te vinden op:

<https://www.amsterdam.nl/ondernemen/inkoop-aanbesteden/externe-inhuur/>.

Daarnaast wordt een intern traject gestart waarmee de opdrachtgever wil onderzoeken of het inzetten van de juiste expertise vanuit de markt voor de disciplines TTI en installaties voor parkeergarages met een raamovereenkomst in de toekomst haalbaar is.

Indien zich nieuwe ontwikkelingen voordoen zal communicatie daarover via TenderNed plaats vinden.

Bijgaand zend ik u ter informatie het verslag van de marktconsultatie.

Met vriendelijke groet,

G. Wurth
Adviseur