



**Gemeente
Amsterdam**

Informatiebijeenkomst gebruik groslijstmethodiek voor ingenieursdiensten

Groslijsten

Het Ingenieursbureau van de gemeente Amsterdam is vanaf 1 januari 2017 gestart met de groslijstmethodiek binnen het fysieke domein voor de meest voorkomende werksoorten in de GWW-sector.

Ingenieursdiensten

Naast de bestaande groslijsten voor werken zijn op 13 april 2017 ook groslijsten gepubliceerd voor ingenieursdiensten.

Toelichting werkwijze groslijsten

Na twee maanden blijkt dat veel ingenieursbureaus TenderNed hebben geraadpleegd. Echter op dit moment zijn er nog weinig ingenieursbureaus die zich daadwerkelijk hebben aangemeld voor de groslijsten. En een volledige aanmelding is noodzakelijk om in te kunnen schrijven op uitvragen die via de groslijsten worden gepubliceerd. Daarom organiseert het ingenieursbureau van de gemeente Amsterdam een informatiebijeenkomst waarin wordt uitgelegd hoe de aanmelding werkt en de selectie van potentiële inschrijvers tot stand komt. Gevolgd door een toelichting over toepassing van prestatiemeting dat onderdeel is van de groslijstmethodiek.

Informatiebijeenkomst

Het ingenieursbureau van de gemeente Amsterdam organiseert een informatiebijeenkomst op:
Donderdag 13 juli 2017 in de congreszaal op de Voormalige Stadstimmertuin 4-6, 1018 ET Amsterdam

Inloop vanaf 15:00 uur.

Start van de informatiebijeenkomst is 15:15 uur.

De informatiebijeenkomst eindigt om 17:00 uur.

U bent van harte uitgenodigd als u geïnteresseerd bent in het gebruik van de groslijstmethodiek zoals het ingenieursbureau van de gemeente Amsterdam die toepast.

U kunt zich tot 10 juli aanstaande als deelnemer aanmelden.

Stuur een email waarin u aangeeft met hoeveel personen u komt + uw contactgegevens aan Jeroen Klein, j.klein@amsterdam.nl zodat uw aanmelding is geregistreerd.

Bereikbaarheid

Voormalige Stadstimmertuin 4-6 is bereikbaar met metro 51, 53 en 54 of met tramlijn 7 en 10, halte Weesperplein. Er is geen parkeergelegenheid beschikbaar.

Groslijst methodiek

Groslijsten zijn lijsten van soorten ingenieursdiensten waar bedrijven zich voor kunnen aanmelden als ze in aanmerking willen komen voor enkelvoudige prijsaanbiedingen en meervoudig onderhandse aanbestedingen.

Indeling groslijsten gemeente Amsterdam voor ingenieursdiensten binnen het fysieke domein:

- Enkelvoudig vanaf € 10.000,- tot € 50.000,-.
- Meervoudig onderhands vanaf € 50.000 tot het vigerende Europese drempelbedrag (€ 209.000,- tot en met 31 december 2017).

Bestaande disciplines

Voor de onderstaande disciplines zijn groslijsten beschikbaar voor ingenieursdiensten:

1. De engineering van werken op het gebied van maaiveldinrichting / herprofilering waarbij de RAW-systematiek wordt toegepast voor de uitvraag aan de aannemer.
2. Constructieve werken waarbij de opdracht aan de aannemer wordt gebaseerd op de UAV-GC.
3. De engineering van werken op het gebied van vernieuwing van binnenstedelijke kademuren en bijbehorende maaiveldinrichting (die aansluit op de binnenstedelijke kademuren) waarbij de RAW-systematiek wordt toegepast voor de opdracht aan de aannemer.
4. Voor uitvoering van diensten gerelateerd aan monitoring van deformaties van civiele constructies.

Meer informatie over de groslijstmethodiek is te vinden op

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

Introductie prestatiemetingen vanaf juni 2017

Gemeente Amsterdam wil bedrijven binnen het fysieke domein (GWW sector), die een opdracht in Amsterdam op goede wijze hebben uitgevoerd en afgerond, meer kans geven om opnieuw te worden uitgenodigd. Een goede prestatiemeting kan leiden tot een plaats in de toppositie. Vanaf het juni 2017 start gemeente Amsterdam met de uitvoering van wederkerige prestatiemetingen.

Transparantie, objectiviteit en gelijkheid

In het kader van de informatiebijeenkomst worden de beginselen van transparantie, objectiviteit en gelijkheid in acht genomen. Dat betekent dat de presentatie die wordt gegeven, na afloop van de bijeenkomst wordt gepubliceerd op TenderNed, zodat marktpartijen, die niet bij de consultatie aanwezig konden zijn van de inhoud op de hoogte zijn.