

VOORAANKONDIGING

Diensten

AFDELING I: AANBESTEDENDE DIENST

I.1 NAAM, ADRESSEN EN CONTACTPUNT(EN)

Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening
362069499
Derde Werelddreef 1, 2622 HA Delft (Nederland)
Ter attentie van: J.M.C. Lenssen-Wairata
E-mail: inkoopcentrum-IV@rws.nl
Internetadres(sen): www.rijkswaterstaat.nl

Adres van het kopersprofiel(URL): -

Nadere inlichtingen zijn te verkrijgen op het volgende adres:

Zelfde adres als voor het/de hierboven vermelde contactpunt(en)

I.2 TYPE AANBESTEDENDE DIENST EN HOOFDACTIVITEIT OF -ACTIVITEITEN

Ministerie of andere nationale of federale instantie, met de regionale of plaatselijke onderverdelingen ervan
Huisvesting en gemeenschappelijke voorzieningen
De aanbestedende dienst koopt aan namens andere aanbestedende diensten: neen

AFDELING II. B: VOORWERP VAN DE OPDRACHT(LEVERINGEN OF DIENSTEN)

II.1 DOOR DE AANBESTEDENDE DIENST AAN DE OPDRACHT GEGEVEN BENAMING

Marktconsultatie Meetnet Informatiesysteem Landelijk Meetnet Water (LMW)

II.2 TYPE OPDRACHT EN PLAATS VAN LEVERING VAN DE GOEDEREN OF VERLENING VAN DE DIENSTEN

Type: Diensten
Categorie: 27. Overige diensten
Belangrijkste plaats van dienstverlening of levering: NL
NUTS-code: NL

II.3 KORTE BESCHRIJVING VAN DE AARD EN DE OMVANG OF WAARDE VAN DE LEVERINGEN OF DIENSTEN

Rijkswaterstaat (RWS) gaat haar "natte" meetnet, het Landelijk Meetnet Water (LMW) gedeeltelijk vernieuwen om de continuïteit van datalevering aan diverse afnemers te kunnen blijven garanderen en verbeteren voor de komende 15 jaar. De benodigde vernieuwing vraagt om slimme oplossingen, gedeelde kennis & ervaring en vernieuwing in ons werk. RWS hecht grote waarde aan de mening van marktpartijen en wil hen vroegtijdig en actief betrekken om de voorgenomen aanbesteding: "Vernieuwing Meetnet Informatiesysteem Landelijke Meetnet Water" zo goed mogelijk te kunnen afstemmen op de huidige marktsituatie.

Het Landelijk Meetnet Water (LMW) is een voorziening die verantwoordelijk is voor de inwinning, opslag en distributie van waterbeheergegevens. Via meer dan 600 meetlocaties wordt data ingewonnen, verwerkt en opgeslagen in een rekencentrum. De gegevens worden vervolgens geleverd aan klanten zoals de overheid (o.a. stormvloedkeringen) en overige partijen (o.a. Shell, particulieren). Het LMW is ontstaan uit de samenvoeging van drie bestaande meetnetten; monitoringsysteem water (MSW) binnenwateren zoals kanalen en rivieren, meetnet Noordzee (MNZ) olieplatforms en Noordzeekanalen, meetnet Zeeuwse Getijdenwateren (ZEGE). Naast het beheren van deze omgeving wordt door de Centrale Informatie Voorziening van Rijkswaterstaat continu gewerkt aan de optimalisatie en vernieuwing van het LMW.

De belangrijkste redenen om over te gaan tot vernieuwing van de ICT-omgeving (deel software en hardware) zijn, omdat diverse componenten op de meetlocaties "End of Life" zijn en de in gebruik zijnde verwerkingssoftware niet toegerust zijn voor verdere groei van het aantal meetlocaties (schaalbaarheid), en de te meten grootheden

(uitbreidbaarheid).

Doel van de voorgenomen opdracht is:

- Verbeteren van de continuïteit van datalevering en betrouwbaarheid van data richting diverse data afnemers;
- Verbeteren van de beschikbaarheid meetnet, met name op het missie kritieke deel van de keten ;
- Mogelijke aansluiting op de door RWS ontworpen domeinarchitectuur hoofd water systemen (HWS);
- Een meetnet met een zo gereduceerd aantal aan componenten, interfaces en datastromen, bij voorkeur inzetten van gestandaardiseerde elementen;
- Zo laag mogelijke beheerlast op het meetnet over de gehele breedte (bv. storingsafhandeling, applicatiebeheer, minimale inspanning ten behoeve van uitbreiding van de te meten grootheden, minimale inspanning toevoeging aantal locaties, enz.).

De voorgenomen opdracht omvat alle functies, benodigd om het ontsluiten van data tussen de sensoren op locaties aan de ene zijde en de aansluitingen naar data-afnemers van het LMW aan de andere zijde te behouden.

RWS-CIV wil de mogelijkheden van de markt optimaal benutten en tegelijkertijd luisteren naar aandachtspunten vanuit de markt zodat deze meegenomen kan worden als randvoorwaarde bij de voorgenomen aanbesteding. Met deze marktconsultatie beoogt RWS-CIV:

- a)inzicht te verkrijgen onder welke technische- en organisatorische randvoorwaarden, de voorgenomen vernieuwing gerealiseerd kan worden en wat daarbij de beperkende of te risicovolle onderdelen zijn;
- b)input te vergaren voor de inrichting van de aanbestedingsstrategie, contractvorm en contractuitvoering.

Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (hierna: RWS-CIV) nodigt marktpartijen uit om deel te nemen aan deze marktconsultatie.

Voor meer informatie wordt verwezen naar het marktconsultatiedocument.

-

Verdeling in percelen: neen

II.4 CPV-CLASSIFICATIE (GEMEENSCHAPPELIJKE WOORDENLIJST OVERHEIDSOPDRACHTEN)

Hoofdopdracht

Hoofdcategorieën: 72200000-7 (Softwareprogrammering en -advies)

II.5 GEPLANDE DATUM VOOR HET BEGIN VAN DE GUNNINGSPROCEDURES(indien bekend)

II.6 OPDRACHT VALT ONDER DE OVEREENKOMST INZAKE OVERHEIDSOPDRACHTEN (GPA)

ja

II.7 NADERE INLICHTINGEN

-

AFDELING III: JURIDISCHE, ECONOMISCHE, FINANCIËLE EN TECHNISCHE INLICHTINGEN

III.1 VOORWAARDEN MET BETREKKING TOT DE OPDRACHT

III.1.1 Belangrijkste financierings- en betalingsvoorwaarden en/of verwijzing naar de voorschriften dienaangaande

-

III.2 VOORWAARDEN VOOR DEELNEMING

III.2.1 Voorbehouden opdrachten

-

AFDELING VI: AANVULLENDE INLICHTINGEN

VI.1 OPDRACHT HOUDT VERBAND MET EEN PROJECT EN/OF EEN PROGRAMMA DAT MET MIDDELEN VAN DE GEMEENSCHAP WORDT GEFINANCIERD

neen

VI.2 NADERE INLICHTINGEN

-

VI.4 DATUM VAN VERZENDING VAN DEZE AANKONDIGING:(dd/mm/jjjj)

13/05/2015

INLICHTINGEN OVER PERCELEN

-