

AANKONDIGING IN GEVAL VAN VRIJWILLIGE TRANSPARANTIE VOORAF

Diensten

Deze aankondiging valt onder: Richtlijn 2004/18/EG

I: AANBESTEDENDE DIENST

I.1) NAAM, ADRESSEN EN CONTACTPUNT(EN)

Officiële benaming:

Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening

Nationale identificatie:

362069499

Postadres:

Derde Werelddreef 1

Plaats:

Delft

Postcode:

2622 HA

Land:

NL

Contactpunt(en):

-

Ter attentie van:

A. Ramaker

Telefoon:

-

E-mail:

inkoopcentrum-IV@rws.nl

Fax:

-

Internetadres(sen):

Adres van de aanbestedende dienst:

<http://www.rijkswaterstaat.nl>

Adres van het kopersprofiel:

-

Elektronische toegang tot informatie:

<https://www.tenderned.nl:443/tenderned-web/aankondiging/detail/samenvatting.xhtml?aankondigingId=65614>

Elektronische indiening van inschrijvingen en verzoeken tot deelneming:

-

I.2) SOORT AANBESTEDENDE DIENST

Ministerie of andere nationale of federale instantie, met regionale of plaatselijke onderverdelingen ervan

I.3) HOOFDACTIVITEIT

- Huisvesting en gemeenschappelijke voorzieningen

I.4) GUNNING VAN DE OPDRACHT NAMENS ANDERE AANBESTEDENDE DIENSTEN

De aanbestedende dienst koopt aan namens andere aanbestedende diensten: neen

II: VOORWERP VAN DE OPDRACHT

II.1) BESCHRIJVING

II.1.1) Aan de opdracht gegeven benaming

Radiometrische metingen suppletie Boven-Rijn

II.1.2) Type opdracht en plaats van uitvoering van de werken, levering van de goederen of verlening van de diensten

Type: Diensten

Categorie: 27 Overige diensten

Belangrijkste plaats van uitvoering van de werken, levering van de goederen of verlening van de diensten:

gemeenschappelijk grenstraject van de Rijn van kmr. 855 tot kmr. 870.

NUTS-code:

NL226

II.1.3) Inlichtingen over de raamovereenkomst of het dynamisch aankoopstelsel (DAS)

-

II.1.4) Korte beschrijving van de opdracht of de aankoop/aankopen

RWS heeft het voornemen tot het sluiten van een overeenkomst zonder voorafgaande aankondiging. Dit voornemen wordt door middel van de onderhavige publicatie publiekelijk kenbaar gemaakt.

Deze aankondiging betreft het uitvoeren van radiometrische metingen voor de bepaling van de verspreiding van het binnen het project Sedimentsuppletie Boven-Rijn gesuppleerde graniet. Het suppleren zelf valt buiten de scope van deze opdracht.

Het voornemen is om een overeenkomst van 2 jaar met een optie op verlenging van 1 jaar aan te gaan met Medusa Explorations te Groningen. De verzamelde informatie wordt gebruikt voor een haalbaarheidsstudie waarin onderzocht wordt of door middel van suppleties stabilisatie van bodemligging, waterstanden en vaargeulafmetingen mogelijk is.

Met de monitoring van de suppletie proef dient tevens te worden vastgesteld of er neveneffecten zijn ten gevolge van de suppletie en zo ja, of deze klein en beheersbaar zullen blijven. De data worden aangewend voor het project Sediment Suppletie Boven-Rijn.

Samengevat betreft het de volgende dienstverlening: monitoring van de effecten van de suppletie op basis van Radiometrie en daarmee het in kaart brengen van het tracer materiaal (graniet met afwijkende radiometrie) op de bodem.

II.1.5) CPV-classificatie (Gemeenschappelijke woordenlijst overheidsopdrachten)

Hoofdpdracht:

Hoofdcategorieën:

71353100 - Hydrografisch onderzoek

Subcategorieën:

-

Bijkomende opdrachten:

-

II.1.6) Inlichtingen over de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA)

Opdracht valt onder de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA): ja

II.2) TOTALE DEFINITIEVE WAARDE VAN DE OPDRACHT/OPDRACHTEN

II.2.1) Totale definitieve waarde van de opdracht/opdrachten

-

IV: PROCEDURE

IV.1) TYPE PROCEDURE

Onderhandelingsprocedure zonder bekendmaking van een aankondiging van een opdracht / oproep tot mededinging

IV.2) GUNNINGSCRITERIA

IV.2.1) Gunningscriteria

Economisch meest voordelige inschrijving, gelet op

Criterium: Prijs

Beschrijving: Geïndexeerde prijs

Vereisten: -

IV.2.2) Inlichtingen over de elektronische veiling

Er is gebruik gemaakt van een elektronische veiling: neen

IV.3) ADMINISTRATIEVE INLICHTINGEN

IV.3.1) Referentienummer van het dossier bij de aanbestedende dienst

31109655

IV.3.2) Eerdere bekendmaking(en) betreffende dezelfde opdracht

neen

V: GUNNING VAN EEN OPDRACHT

OPDRACHT NR 1: RADIOMETRISCHE METINGEN SUPPLETIE BOVEN-RIJN

V.1) DATUM VAN DE BESLISSING TOT GUNNING VAN DE OPDRACHT

21/09/2015

V.2) INFORMATIE OVER INSCHRIJVINGEN

Aantal ontvangen inschrijvingen: 1

Aantal langs elektronische weg ontvangen inschrijvingen: -

V.3) NAAM EN ADRES VAN DE ONDERNEMER AAN WIE DE OPDRACHT IS GEGUND

Officiële benaming:

Medusa Explorations

Postadres:

Verlengde Bremenweg 4

Plaats:

Groningen

Postcode:

9723 JV

Land:

NL

Telefoon:

-

E-mail:

-

Fax:

-

Internetadres:

-

V.4) INLICHTINGEN OVER DE WAARDE VAN DE OPDRACHT

-

V.5) INLICHTINGEN OVER UITBESTEDING

De opdracht wordt waarschijnlijk uitbesteed: neen

VI: AANVULLENDE INLICHTINGEN

VI.1) INLICHTINGEN OVER MIDDELEN VAN DE EUROPESE UNIE

De opdracht houdt verband met een project en/of een programma dat met middelen van de Europese Unie wordt gefinancierd: neen

VI.2) NADERE INLICHTINGEN

-

VI.3.1) Voor beroepsprocedures bevoegde instantie

Officiële benaming:

Beroepsprocedures

Postadres:

Plaats:

-

Postcode:

-

Land:

NL

Telefoon:

-

E-mail:

-

Fax:

-

Internetadres:

-

Voor bemiddelingsprocedures bevoegde instantie

-

VI.3.2) Instellen van beroep

Precieze aanduiding van de termijn(en) voor het instellen van een beroep:

Voor beroepsprocedures bevoegde instantie:

Ter attentie van: Bevoegde instantie: "Burgerlijke rechter te 's-Gravenhage"

Bezwaren tegen de voorgenomen opdracht dienen binnen uiterlijk 20 kalenderdagen vanaf de eerste aankondiging d.d. 15-7-2015 schriftelijk en gemotiveerd te worden ingediend bij de dienst onder punt 1.1.

22/09/2015

I. II. IV. V. VI. D1.

VI.3.3) Dienst waar inlichtingen over de beroepsprocedures kunnen worden verkregen

-

VI.4) DATUM VAN VERZENDING VAN DEZE AANKONDIGING

22/09/2015

D1 – ALGEMENE AANBESTEDING: MOTIVERING VOOR DE GUNNING VAN DE OPDRACHT ZONDER VOORAFGAANDE BEKENDMAKING VAN EEN AANKONDIGING VAN DE OPDRACHT IN HET PUBLICATIEBLAD VAN DE EUROPESE UNIE (PBEU)

D1.1) Motivering voor de keuze van de onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande bekendmaking van een aankondiging van de opdracht in het PBEU in overeenstemming met artikel 31 van Richtlijn 2004/18/EG

Geen of geen geschikte inschrijvingen in het kader van een: -

De werken/goederen/diensten kunnen alleen worden uitgevoerd/geleverd/verleend door een specifieke inschrijver om:

- technische redenen

Voor de aankoop van goederen tegen bijzonder gunstige voorwaarden:

-

D1.2) Andere motivering voor de gunning van de opdracht zonder voorafgaande bekendmaking van een aankondiging van de opdracht in het PBEU

-

Om te kunnen gebruikmaken van de verkorte termijnen waarnaar hierboven wordt verwezen, gelieve na het/de vakje(s) hierboven te hebben aangekruist op duidelijke en begrijpelijke wijze aan te geven waarom de gunning van de opdracht zonder voorafgaande bekendmaking van een aankondiging van de opdracht in het Publicatieblad van de Europese Unie wettig is, door in elk geval de relevante feiten en, waar nodig, de wettelijke bevindingen te vermelden in overeenstemming met Richtlijn 2004/18/EG:

Algemene informatie behorende tot het project Sedimentsuppletie Boven-Rijn.

Dit betreft een lopend project waar de monitoring (zoals hieronder uitgewerkt) een onderdeel van is. Deze aankondiging heeft alleen betrekking op de monitoringsbehoefte.

Vanuit verschillende programma's worden maatregelen getroffen om een duurzaam rivierengebied te handhaven. Studies wijzen uit dat een combinatie van éénmalige constructieve maatregelen (rivierwerken) en frequent sedimentmanagement

(sedimenthuishouding met een gesloten balans, door gebaggerd materiaal binnen het systeem terug te storten of door suppletie van extern materiaal) de bodemerosie kunnen tegengaan en daarmee de rivierfuncties ook in de toekomst behouden kan blijven.

Sedimentsuppletie wordt beschouwd als één van de weinige potentiële maatregelen om de voortschrijdende daling van de rivierbodem te beheersen.

Suppleties in erosie-trajecten van de rivier kunnen dus in de toekomst een belangrijk onderdeel gaan vormen van het rivierbeheer.

Deze aankondiging betreft:

- de monitoring van de verspreiding van de suppletie op de Boven-Rijn waarin gekozen is voor suppletie met graniet met een relatief hoge radiometrische straling t.o.v. van nature op de bodem aanwezig materiaal. Het suppleren zelf valt buiten de scope van deze opdracht.

- het d.m.v. radiometrische metingen monitoren van de verspreiding van de gesuppleerde laag gedurende 2 jaar met een optie op verlenging van 1 jaar.

- een proefproject op een groot gebied, Nederlands en deels Duits grondgebied, in het gemeenschappelijk grenstraject van de Rijn van kmr. 855 tot kmr. 870.

Radiometrische meetmethode t.b.v. monitoring van het gesuppleerde sediment.

Doordat de suppletie bestaat uit o.a. 50% graniet (als tracer) kan langdurig gemonitord worden hoe het graniet zich over de bodem verplaatst. De suppletielaag heeft een dikte van gemiddeld 30 cm. Het gebruikte graniet heeft een afwijkende radiometrie waardoor het als tracermateriaal kan worden gevolgd. Bij aanvang van de monitoringswerkzaamheden is het graniet al gestort.

Het voornemen is om met behulp van een radiometrische meetmethode het aangebrachte graniet van de suppletielaag te monitoren. Met deze techniek kan aan de hand van de natuurlijke radioactiviteit van sedimenten de samenstelling daarvan worden bepaald en op efficiënte manier kunnen grote delen van de waterbodembodem in kaart worden gebracht.

Het analyseren van deze monitoringsgegevens moet inzicht bieden in de werking van de suppletie.

De grootte en richting van de ruimtelijke verplaatsingen van het gesuppleerde sediment (graniet) zijn van groot belang voor de grootte en aard van effecten en neveneffecten door de suppletie en voor de verder te ontwikkelen inzichten die ten grondslag liggen aan riviersuppleties.

Omdat het monitoren van de ruimtelijke verplaatsing van het gesuppleerd sediment een kernvariabele is in de hele monitoring, is het proefproject Sedimentsuppletie Boven-Rijn door de keuze van het gebruikte suppletiemateriaal voor dit onderdeel zeer afhankelijk van een radiometrische meetmethode.

Het voornemen is om deze dienst te gunnen aan Medusa Explorations te Groningen. Voor zover bij RWS bekend is dit het enige bedrijf in Europa die deze opdracht kan uitvoeren.