



Leveren van oliegeleidende schermen

Inlichtingenpresentatie



Rijkswaterstaat Zee & Delta (ZD) &
Incidentmanagement Water & Scheepvaart
(VWM)

2 september 2022



Huishoudelijke mededelingen vooraf

- Vandaag presenteren wij wat Rijkswaterstaat gaat inkopen.
- Deze presentatie en de binnengekomen vragen en antwoorden worden later via TenderNed gepubliceerd.



Agenda

- **Voorstellen**
- **De calamiteitenorganisatie van Zee & Delta**
- **De calamiteitenorganisatie van IMWS**
- **De (scope) van de opdracht**
- **De aanbesteding**
- **Aandachtspunten**



Voorstellen

- Michiel Visser
 - Nautisch adviseur calamiteitenorganisatie - Zee en Delta
- Karel Buizer
 - Technisch manager
- Peter de Wit
 - Officier van Dienst Water & Scheepvaart, voorzitter Expertcommissie Olie en Chemicaliënbestrijding (EOCB)
- Bart van Spaandonk
 - Contractmanager - IMWS
- Melanie Rietveld
 - Inkoopadviseur IMWS



De Calamiteiten organisatie van IMWS

- Zorgdragen voor de uitvoering van olie- en chemicalienbestrijding op Rijkswaerwegen in Nederland
- Waterkwaliteit van rijkswaerwegen is de verantwoordelijkheid van RWS
- Materieel voor calamiteitenbestrijding is van RWS en is opgeslagen op strategische locaties verdeeld over het land
- Inzet in opdracht van de Officier van Dienst van RWS
- Inzet van het RWS-materieel door gecontracteerde aannemers (verspreid over het land)



De Calamiteiten organisatie van Zee & Delta

- Zorgdragen voor de uitvoering van olie- en chemicaliënbestrijding in Nederland en Caribisch Nederland
- Werkgebied
 - op de wateren rond de BES eilanden (Bonaire, Saba en Sint Eustatius)
 - Noordzee
 - Binnenwateren van Bonaire (Lac Bay Boniare)
- Verantwoordelijkheid
 - Waterkwaliteit
 - Bodembeheer



Perceel 1: kleine oliegeleidende schermen voor in havens en/of kleinere binnenwateren

- 7x oliegeleidende schermen binnenwateren in Nederland.
- 1x 500-meter oliegeleidend scherm (inclusief 20ft container) voor het Lac Bay in Bonaire.
- Weinig/geen stroom, weinig golfhoogte, geringe(re) diepte – kalm, beschut water.



Perceel 2: (grotere) oliegeleidende schermen voor op ruimere binnenwateren en rivieren

17 oliegeleidende schermen **sets** ruime binnenwateren en stromende/golvende rivieren in Nederland.

Elke set bestaat uit:

- 1 oliegeleidend scherm van 100 meter lang met opblaasbare drijvers.
 - 1 haspel door hydrauliek aangedreven (100 m scherm per haspel).
 - 1 bijbehorende powerpack met hydraulische pomp, hydraulische leidingen en blower voor het opblazen van de drijvers.
- Stromende rivieren, ruimere binnenwateren (meren) met golven, variërende waterdiepte



Perceel 3: Zeegaande oliegeleidende schermen voor op de Noordzee

4 oliegeleidende opblaasbare schermen **sets** voor oliebestrijding op de Noordzee

Elke set bestaat uit:

- Vier oliegeleidende schermen van 200 meter lang (elk 2 x 100 meter).
- Vier door hydrauliek aangedreven haspels (200 m scherm per haspel).
- Vier 10 ft opslagcontainers voor opslag van haspel met scherm.
- Vier 10 ft servicecontainers met ondersteunend materiaal.



Inkoop per jaar

- De levering vindt verspreid plaats van 2022 t/m 2025 volgens de volgende streefplanning (richtlijn, exacte levermoment kan afwijken)

Perceel	2022	2023	2024	2025
1. 'Klein' scherm, voor havens en/of beperkt water	5 sets (200m p/s)	1 set (500m, Bonaire)	1 set (200m)	1 set (200m)
2. 'Groot' scherm, voor ruimere wateren, stroom en golven	7 sets* (100m p/s)	2 sets (100m p/s)		8 sets (100m p/s)
3. Zeegaande oliegeleidende schermen		4 sets (200m p/s)		

Noot: vanwege de korte tijd tussen gunning en het einde van 2022 zullen de grote schermen waarschijnlijk pas worden geleverd in Q1-Q2 van 2023



Niet inbegrepen: onderhoud en vervoer naar Caribisch Nederland

- Het onderhoud na levering wordt uitgevoerd door reeds gecontracteerde opdrachtnemers voor oliebestrijdingswerkzaamheden (onderhoud maakt dus geen deel uit van de aanbesteding).
- *N.B. Levering/overdracht mogelijk wel in aanwezigheid van deze aannemers, evenals training/instructie*
- Het vervoer van materieel bestemd voor Caribisch Nederland wordt uitgevoerd door een reeds gecontracteerde opdrachtnemer (de aflevering/afname gebeurt in Nederland).
- Aflevering van materieel bestemd voor gebruik in Nederland maakt WEL deel uit van de opdracht.



De aanbesteding

- Openbare Europese procedure
- Volgens het Aanbestedings Reglement Werken 2016
- Koop- en leveringsovereenkomst ARIV 2018 incl. Programma van Eisen en Inkoopvoorwaarden ARIV 2018
- Inschrijving is toegestaan op één of meerdere percelen, er zijn geen onderlinge uitsluitingen
- Perceel 1 en 3 wordt gegund op laagste prijs
- Perceel 2 middels BPKV:
 - » Duurzaamheid: geen emissie van schadelijke stoffen; een systeem wat geen uitstoot van schadelijke stoffen geeft bij gebruik geeft meerwaarde (bijv. elektrisch, waterstof)
 - » Training: beschrijving van maatregelen om het materieel goed en veilig te kunnen gebruiken (die verder gaan dan het Programma van Eisen)
- Technische bekwaamheid: in een periode van vijf jaar oliebestrijdingsmaterieel geleverd geschikt voor oliebestrijding op het water, waarbij minimaal één oliegeleidend scherm geleverd is van minimaal 200 meter lengte.



Planning

Inschrijvingsfase:

- Uiterste datum indienen vragen* 16 september 2022
- Publicatie nota van inlichtingen 27 september 2022
- Uiterste datum indienen inschrijving 10 oktober 2022
 - **Let op! 15.00 uur lokale Nederlandse tijd**
- Beoordeling door RWS – ‘radiostilte’ 11 oktober - 28 oktober 2022
- Verzenden voorlopige gunningsbeslissing 28 oktober 2022
- Alcateltermijn 28 oktober - 17 november 2022
- Verzenden opdracht 18 november 2022
- **TIP!** Wacht niet met het stellen van vragen. Na 16 september kunt u geen vragen meer stellen, ook niet op onduidelijke of onbevredigende antwoorden. Wij treven ernaar uw vraag uiterlijk binnen 5 werkdagen te beantwoorden.
- Vragen alleen indienen via TenderNed.



Aandachtspunten indienen van de inschrijving

- Altijd alle documenten digitaal indienen via TenderNed (zie bijlage 'elektronische handtekening')
- eHerkenning noodzakelijk om in te kunnen loggen en handelingen te verrichten in TenderNed. Vragen mbt e-herkenning: [Z login Support](#). (zie bijlage 'elektronische handtekening')

Voor buitenlandse ondernemingen:

How to create an account in TenderNed is explained in the link below (Dutch and English):

<https://www.tenderned.nl/cms/voor-ondernemingen/voor-buitenlandse-ondernemingen#>

After you have created an account in TenderNed, you can read how TenderNed works and how you can submit a tender via <https://www.tenderned.nl/cms/voor-ondernemingen/aanmelden-en-inschrijven#>.



Aandachtspunten rechtsgeldig bevoegde vertegenwoordiger

- Tekenbevoegde ondertekenaar: bij de Kamer van Koophandel ingeschreven zijn als bestuurder/gevolmachtigd
- Documenten moeten voorzien zijn van een gekwaliceerde elektronische handtekening met beveiligingsniveau IV (conform Verordening (EU) nr. 910/2014 van het Europees Parlement en de Raad van 23 juli 20143).
- Model K mag alleen door een bestuurder worden getekend en NIET door een gevolmachtigde.

Indien geen bezit van gekwalificeerde elektronische handtekening:

Met pen ondertekende papieren documenten inscannen en indienen via Tenderned

+

Originele met pen ondertekende papieren doc's **indienen bij** (tussen 10:00 en 15:00 uur) OF via **post verzenden** aan:

Rijkswaterstaat Programma's, Projecten en Onderhoud

T.a.v. afdeling Inkoop: mevrouw E.C.M. Bremer-van Swieten

Griffioenlaan 2, 3526 LA Utrecht, Nederland

Onder vermelding van:

VERTROUWELIJK

Inschrijving zaaknummer: 31174727

Naam en de adresgegevens van de inschrijver

De documenten moeten uiterlijk voor het eindigen van de inschrijvingstermijn ingediend zijn bij Rijkswaterstaat.