



Geulwandverdediging Gat van Ossenisse II

Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31165985

DISCLAIMER

Deze factsheet bevat kerninformatie over het betreffende project. Rijkswaterstaat deelt deze informatie voortijdig, als service aan marktpartijen, zodat zij oriënterend een beeld van het project kunnen vormen. De factsheets zijn een momentopname en bevatten een voorspellend element, waardoor de betrouwbaarheid onmogelijk gegarandeerd kan worden. Ze zullen bij iedere publicatie van de inkoopplanning worden aangepast op basis van voortschrijdend inzicht en kunnen dus (aanzienlijke) wijzigingen ondergaan. Deze factsheets maken geen onderdeel uit van een aanbesteding en aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Hoewel het streven van Rijkswaterstaat is om de informatie in de factsheets zo betrouwbaar mogelijk te maken, kan niet uitgesloten worden dat projecten of plannen - om uiteenlopende (project-specifieke) redenen - wijzigen. Een dergelijke wijziging kan nimmer een grond zijn voor een juridische vordering.



Inhoud

1. Scope/locatie.....	3
2. Omvang project.....	4
3. Technische disciplines.....	4
4. Eventuele specials.....	4
5. Planning aanbesteding en uitvoering	4
6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm	4
7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering	4
8. BPKV-criteria	5
9. Risico's en risicoverdeling.....	5
10. Mate ontwerpvrijheid en ruimte innovatie.....	5
11. Overige gerelateerde inkopen	5
12. Link naar projectwebsite	5

1. Scope/locatie



Figuur - Satellietopname geulwandverdediging Gat van Ossenis II (augustus 2019)

Scope

- Ontwerpen van een stabiele geulwandverdediging binnen en buitenzijde;
- Afhankelijk van het ontwerp: Eventueel verleggen van de uitwateringsgeul;
- Mogelijk het aanvragen van vergunning en doen van meldingen;
- Uitvoeren van herstel geulwandverdediging;
- Uitvoeren van werkzaamheden ter voorkoming van instabiliteit van de Geulwandverdediging t.g.v. erosie van het voorland.

De scope omvat het verzorgen van een stabiele geulwandverdediging **Gat van Ossenis II**, die verdere erosie van de geulwand tegengaat en bestand is tegen effecten van erosie van het voorland.

De geulwandverdediging ligt ter hoogte van Ossenis langs de zuidoever van de Westerschelde.



Situatieschets geulwanden Gat van Ossenis I en **Gat van Ossenis II**

2. Omvang project

De omvang van het project is 5 tot 10 miljoen.

3. Technische disciplines

Waterbouwwerkzaamheden

4. Eventuele specials

Onderzocht wordt op welke wijze wordt omgegaan met:

- Ontwerp op de markt zetten
- Aanvraag van de benodigde vergunningen
- Onderzoek naar ontplofbare oorlogsresten.

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Publicatie; najaar 2021
Inschrijvingsdatum: voorjaar 2022
Gunningsbesluit: Q2 2022
Einde uitvoering: 1-11-2023

6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

Procedure: Openbare procedure, onbeperkt aantal.
Contractvorm: D&C op basis van UAV-GC

7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Geschiktheidseisen: (Opzet, nog niet definitief)

A:

De ondernemer heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de verzoeken tot deelneming ten minste één opdracht in de bouwsector (GWW, B&U, installatietechniek) uitgevoerd waarbij de ondernemer was belast met de dagelijkse organisatie en leiding van de opdracht (het projectmanagement) en de ondernemer jegens de opdrachtgever eindverantwoordelijk was voor de uitvoering van de

opdracht. De opdracht is op een vakkundige en regelmatige wijze uitgevoerd en het werk is binnen de overeengekomen termijn (verleend uitstel van oplevering daarin begrepen) opgeleverd, of een daaraan gelijkwaardige handeling heeft plaatsgevonden.

B:

De ondernemer heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de verzoeken tot deelneming ervaring opgedaan met bestellingen in getijdengebied waarbij binnen de opdracht granulaair materiaal is verwerkt.

C:

De ondernemer heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de verzoeken tot inschrijving ervaring opgedaan op het gebied van het ontwerpen van oeververdedigingsconstructies in getijdegebieden waarbij gebruikt gemaakt is van 3D modellen om tot een integraal ontwerp te komen.

8. BPKV-criteria

Nader te bepalen

9. Risico's en risicoverdeling

Nader te bepalen

10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie

Nader te bepalen

11. Overige gerelateerde inkopen

Niet van toepassing

12. Link naar projectwebsite

Geen eigen website