



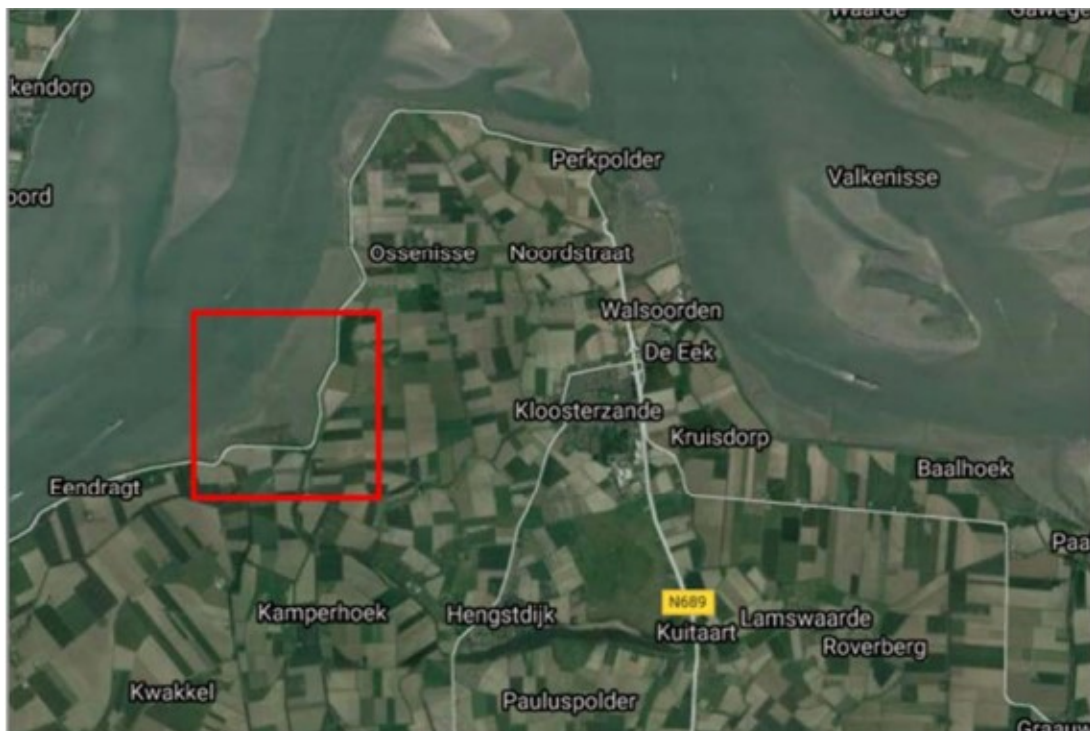
Geulwandverdediging Gat van Ossenisse II

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 plannings - 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.....	5
8. BPKV-criteria	5
9. Risico's en risicoverdeling	6
10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie.....	6
11. Overige gerelateerde inkopen	6
12. Link naar projectwebsite	6

1. Scope/locatie



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

Scope •

- Ontwerpen van een stabiele geulwandverdediging binnen en buitenzijde;
- 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;
- Restopgave VOV 4 van het waterschap Scheldestromen wordt meegenomen in de opgave.

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 15 tot 20 miljoen euro.

3. Technische disciplines

Waterbouwwerkzaamheden, specifiek bestortingswerkzaamheden.

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;
- Onderzoek naar de ondergrond/bathymetry.

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Publicatie:	Q4 2023
Inschrijvingsdatum:	Q2 2024
Gunningsbesluit:	Q3 2024
Start uitvoering:	Q1 2025
Einde uitvoering:	Q4 2026

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, specifiek waterbouwkundige werken binnen eb en vloed gebieden, uitgevoerd waarbij de ondernemer was belast met de dagelijkse Rijkswaterstaat – Informatie Behorende bij inkoopplanning januari 2022 6 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 bestortingen in getijdengebied waarbij binnen de opdracht granulair materiaal is verwerkt.

C:

De ondernemer heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de inschrijvingen ervaring opgedaan met het uitvoeren van bestortingen in getijdengebieden waarbij een minimaal hoogte verschil van één meter tussen hoog en laag water aanwezig was.

D:

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 concretiseren. Bepaalde items zullen hiervan deel uitmaken, waaronder:

- Zo laag mogelijke onderhoudskosten;
- Draagvlak omgeving, intern en extern;
- Betrouwbaarheid plannen;
- Hinder tijdens de uitvoering;
- Aantoonbaar robuust;
- Veilig werken;
- Maximaliseren transparantie bij het aantonen van het eindresultaat;
- Duurzaamheid: Bijdragen aan een duurzame leefomgeving en natuurwaarden.



9. Risico's en risicoverdeling

Afgelopen mei heeft een risicosessie plaatsgevonden waarbij de resultaten zijn verwerkt in een ppi. Toprisico's zijn:

- 1) Erosie voorland neemt sneller toe dan verwacht;
- 2) Contractpeilingen wijken af van het contract;
- 3) Afschuiving/zettingvloeiing gedurende de werkzaamheden;
- 4) Indringing van het te storten granulair materiaal
- 5) Onvoldoende financiële dekking voor de uitvoering.

10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie

Referentieontwerp zal door team techniek worden opgesteld.

11. Overige gerelateerde inkopen

- Geotechnisch onderzoek
- OCE
- Passende Beoordeling
- Peilingen (CIV)

12. Link naar projectwebsite

Geen eigen website.