



Rijkswaterstaat Informatie
Factsheet behorende bij Publicatie Inkoopplanning Juni 2022

2 sluizen Zee en Delta Renovatie Zandkreeksluis

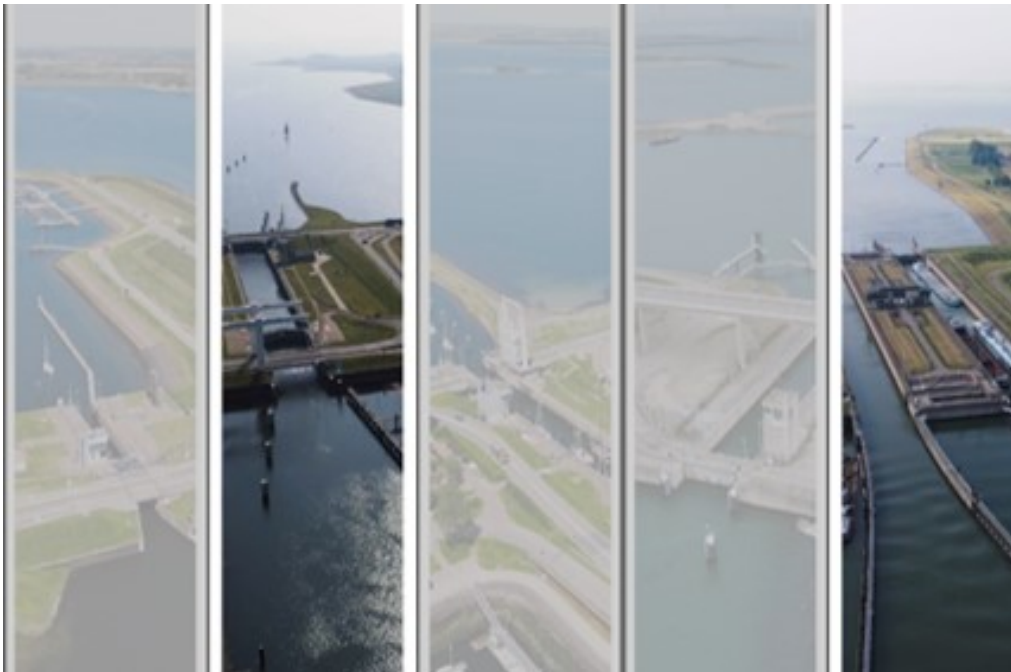
Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31159162

Renovatie en groot onderhoud van twee Zeeuwse (schut)sluizen

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.....	5
7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering.....	5
8. BPKV-criteria	6
9. Risico's en risicoverdeling	6
10. Mate ontwerp vrijheid en ruimte innovatie.....	7
11. Overige gerelateerde inkopen	7
12. Link naar projectwebsite	7

1. Scope/locatie

Locatie

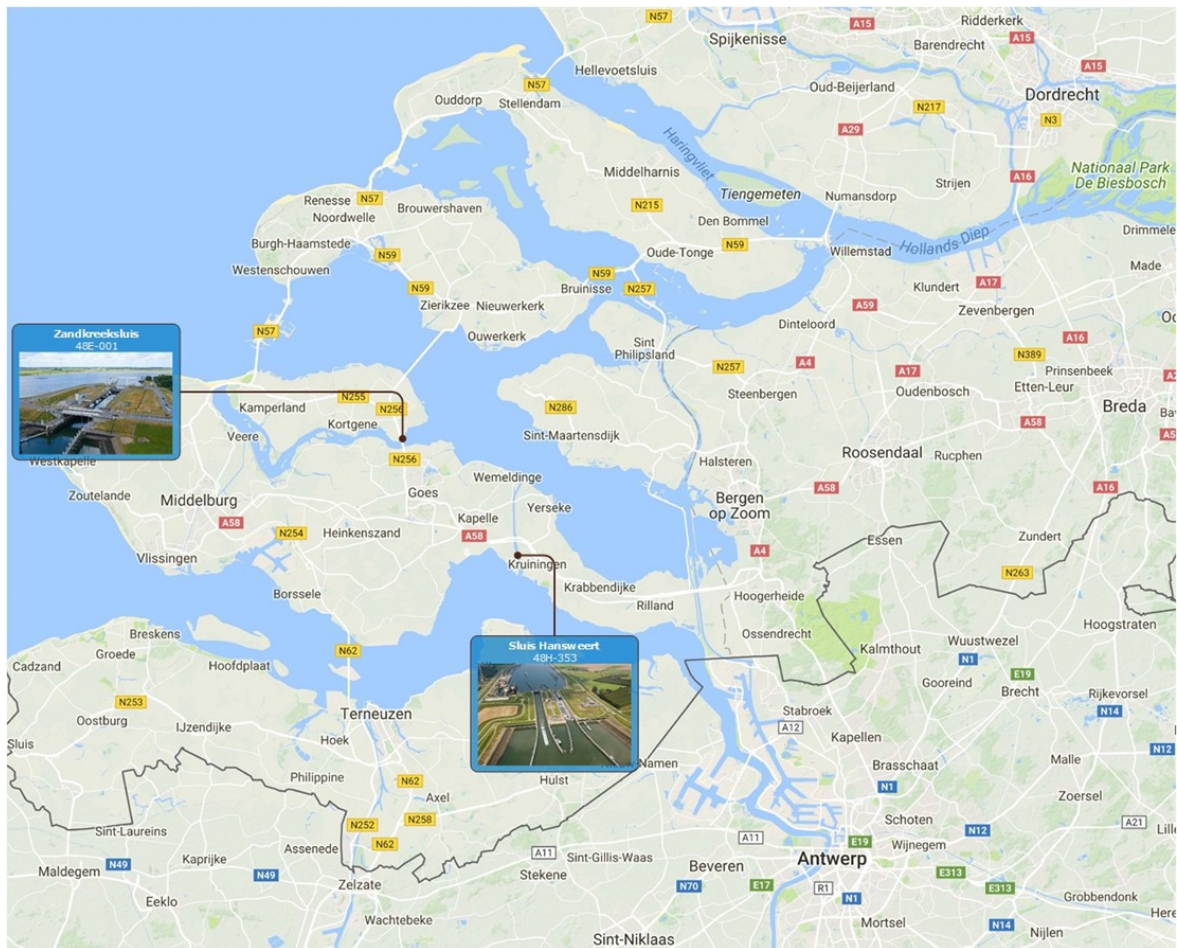
Sluizen op 2 locaties in de provincie Zeeland zijnde: Zandkreeksluis en de sluis Hansweert.

**Voorheen waren dit 5 locaties. De locaties Bergse Diepsluis, Grevelingensluis en Roompotsluis zijn geen onderdeel meer van deze inkoop.*

Scope

Engineering en uitvoeren van de renovatiewerkzaamheden aan de sluizen.

De renovatie behelst werkzaamheden op verschillende disciplines (Electrotechniek, Industriële Automatisering, Werktuigbouwkunde en Civiele Techniek).





2. Omvang Project

Het budget voor het gehele project (inclusief voorbereiding)

Verwachte projectbudget voor de 2 sluisen is ca € 60 miljoen incl. BTW

3. Technische disciplines

Civiele Techniek:	35%
Electrotechniek:	20%
Industriële Automatisering & Werktuigbouwkunde:	45%

Note: mogelijk dat het civiele technische deel lager wordt. Dit is afhankelijk van de scope en beschikbare budget.

4. Eventuele specials

Sluisen

Het betreffen 2 bestaande sluiscomplexen.

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Aankondiging van opdracht:	Q4-2022
Gunningsbeslissing:	Q4-2023
Start Werkzaamheden:	Q4-2024
Einddatum contract:	Q2-2026

De bovenstaande planning is enkel voor de Zandkreeksluis.

Voor de sluis Hansweert is nog geen planning en loopt het proces omtrent budget nog (zie ook aanbestedingsvorm).



6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

Aanbestedingsprocedure

Europese concurrentiegerichtede dialoog light procedure.

Contractvorm

E&C.

Bijzonderheden eerste sluis

De opdracht (Zandkreeksluis) wordt d.m.v. een twee-fasen aanpak gegund.

Bijzonderheden volgende sluis

De navolgende sluis (Hansweert) wordt mogelijk middels een herhalingsopdracht binnen een contractuele portfolio opgedragen. Waarbij gekeken wordt naar de performance bij de eerste sluis.

7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Bouwsector

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 met een overeengekomen bedrag (aannemingsom) of gefactureerd bedrag gelijk aan of groter dan 14.750.000,- euro (exclusief omzetbelasting) 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.

Multidisciplinair

De gegadigde heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de verzoeken tot deelneming, ervaring opgedaan met het ontwerpen en realiseren van groot multidisciplinair onderhoud (bestaande uit de disciplines civiele techniek, werktuigbouwkunde, elektrotechniek en industriële automatisering) aan, of nieuwbouw van een (schut)sluis.

CE marking machine

De gegadigde heeft in de periode van vijf jaar voorafgaande aan de uiterste datum voor ontvangst van de verzoeken tot deelneming, ervaring opgedaan met het doorlopen van het volledige proces om te komen tot een CE gemarkeerde machine.



8. BPKV-criteria

Vitale aanpak:

Totaal 75% van de prijs. Mogelijke bestaande uit de subcriteria:
Constructieve samenwerking en lerend vermogen;
Aanpak ontwerpfase;
Risico's beheersen en kansen benutten kansen.

Financiële beheersing:

Totaal 25% van de prijs.

CO2-ambitieniveau:

-

9. Risico's en risicoverdeling

Scope wijzigt tijdens de ontwerpfase van 2 fasen contract:

RWS zal trachten voor aanbesteding eenduidige kaders te hebben voor de ontwerpfase (engineering).

Er wordt geen overeenstemming bereikt over prijs tijdens de Ontwerpfase:

RWS en toekomstige ON dienen overeenstemming te bereiken over de prijs van de volgende fase.

ON levert niet de gevraagde/gewenste kwaliteit:

RWS wil door middel van de 2-fasen aanpak en de contractuele portfolio aanpak ON stimuleren kwaliteit als voornaamste drijfveer te hanteren

Gecreëerde verwachting naar stakeholders wordt niet waargemaakt:

RWS zal vooraf de hoofdkaders inzichtelijk maken echter de Opdrachtnemer dient deze te verdiepen en daar waar mogelijk waar te maken.

10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie

Ontwerprijheid

Er is beperkte ontwerprijheid. Er zijn reeds onderzoeken uitgevoerd met mogelijke oplossingsrichtingen. Echter de definitieve invulling mag daar van afwijken als aan het projectdoel voldaan wordt, mede daarom een twee-fasen aanpak.

Ruimte innovatie

Mogelijk binnen de kaders van het contract.



11. Overige gerelateerde inkopen

Niet van toepassing.

12. Link naar projectwebsite

Niet van toepassing.

13. Mate ontwerpvrijheid en ruimte innovatie

Ontwerpvrijheid

Er is beperkte ontwerpvrijheid. Er zijn reeds onderzoeken uitgevoerd met mogelijke oplossingsrichtingen. Echter de definitieve invulling mag daar van afwijken als aan het projectdoel voldaan wordt, mede daarom een twee-fasen aanpak.

Ruimte innovatie

Mogelijk binnen de kaders van het contract.

14. Overige gerelateerde inkopen

Niet van toepassing.

15. Link naar projectwebsite

Niet van toepassing.