



Rijkswaterstaat Informatie
Factsheet behorende bij Publicatie Inkoopplanning maart 2024

Vervanging en Renovatie Amsterdam-Rijnkanaal

Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31167975

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 planningen - om uiteenlopende (projectspecifieke) redenen - wijzigen. Een dergelijke wijziging kan nimmer een grond zijn voor een juridische vordering.

NOTA BENE

Door onvoorziene ontwikkelingen in de VenR opgave is het project herzien en is gekozen om in opgesplitste vorm de markt te benaderen, namelijk a. Vervangen damwanden Amsterdam-Rijnkanaal "ARK" en b. Verbreding Demkabocht Amsterdam Rijn Kanaal "Demka". Afhankelijk van te nemen besluiten kan de scope nog aanzienlijk veranderen. De resterende informatie in deze factsheet is daarmee onzeker evenals de vermelde mijlpaaldata.



Inhoud

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



1. Scope/locatie

Het project betreft VenR Vervangen damwanden Amsterdam Rijnkanaal ("ARK");

2. Omvang Project

De scope van de damwanden ARK betreft de vervanging van circa 13 km damwanden verdeeld over de lengte van het kanaal tussen Amsterdam en Wijk bij Duurstede. De te vervangen damwanden zijn verzameld in (een veertigtal) damwandvakken variërend in lengte. Dit houdt in het aanbrengen van nieuwe damwanden, het verwijderen van de oude damwanden en het afgraven en herstellen van de kade. Hierbij dient rekening gehouden te worden met ter plaatse aanwezige kabels en leidingen (K&L) en diverse contextobjecten.

3. Technische disciplines

Het zwaartepunt ligt op GWW-werkzaamheden (damwanden met deksloven, grondverzet, etc.).

4. Eventuele specials

Er zijn kabels en leidingen die op een bepaalde diepte liggen. Bij de voorbereiding en realisatie dient afstemming plaats te vinden met de nutsbedrijven.

De damwanden die vrijkomen worden in het kader van duurzaamheid mogelijk hergebruikt.

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Hieronder volgen belangrijke mijlpaaldata, als aanvulling op de informatie in de RWS-Inkoopplanning in SAP:

Damwanden ARK

Voorziede datum van publicatie:	Q4 2024
Ontvangst inschrijvingen:	Q3 2025
Voorziede datum opdrachtverlening:	Q4 2025
Uitvoeringsperiode tot uiterlijk:	2027



6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

De aanbestedingsprocedure is voorzien als Europese Aanbesteding met niet-openbare procedure. Een vorm van dialoog wordt nochtans niet uitgesloten. Voor de contractvorm wordt gedacht aan een Design & Construct onder de UAV-GC 2005. RWS is momenteel ook de mogelijkheden aan het verkennen voor een productiestraat, contractuele portofolioaanpak en/of raamovereenkomst

7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Er zijn nog geen geschiktheids- en selectie-eisen bekend.

8. BPKV-criteria

Duurzaamheid (MKI en hergebruik materialen) en hinderbeperking maken naar verwachting onderdeel uit van BPKV-criteria.

9. Risico's en risicoverdeling

Voor Damwanden ARK beziet Rijkswaterstaat de mogelijke werkwijze en contractvorm en zijn nog geen uitspraken over risicoverdeling te doen.

10. Mate ontwerpvrijheid en ruimte innovatie

Het ontwerp dient naar verwachting door de opdrachtnemer te worden uitgewerkt tot een Definitief Ontwerp (DO) en Uitvoering Ontwerp (UO). Voor enkele complexe situaties bij damwandvakken (zogenoeten "specials") wordt dan een DO ter referentie meegegeven in de uitvraag. De ontwerpvrijheid en innovatie ruimte wordt vooral gezocht in de uitvoeringsfasering- en methoden, vooral m.b.t. omgevings-, milieu-, en duurzaamheidsaspecten.

Voor Damwanden ARK beziet Rijkswaterstaat de mogelijke werkwijze en contractvorm en zijn nog geen uitspraken over ontwerpvrijheid en innovatie te doen.



11. Overige gerelateerde inkopen

12. Link naar projectwebsite

-