



Groot variabel onderhoud aan de Haringvlietsluizen (GroHVar)

Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31163634

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 (project-specifieke) redenen - wijzigen. Een dergelijke wijziging kan nimmer een grond zijn voor een juridische vordering.





Inhoud

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



1. Scope/locatie

Steigerbouw / hulpconstructies

Haringvlietsluizen te Stellendam

Conserveren

Haringvlietsluizen te Stellendam

Werktuigbouwkundige delen

Haringvlietsluizen te Stellendam

2. Omvang Project

100-500 miljoen

De raming is aangepast t.o.v. de vorige inkoopplanning.

34 schuiven

Oude conservering in zijn geheel verwijderen, waar nodig beschadigingen aan de constructie herstellen, nieuw conserveringssysteem aanbrengen

36 machinekamers

Machineries kamers renoveren, lucht- en olieleidingen vervangen en verleggen, hydrauliekkolven vervangen, kathodische bescherming vervangen, balgen vervangen

3. Technische disciplines

Werktuigbouwkunde

30 procent (aangepast n.a.v. nieuwe raming)

Conservering

70 procent (aangepast n.a.v. nieuwe raming)

4. Eventuele specials

Het betreft een stormvloedkering



5. Planning aanbesteding en uitvoering

Marktconsultatie	Q4 2022
Start aanbesteding	Q3 2022
Gunning	Q3 2023
Start uitvoering	Q4 2023
Einddatum	n.t.b. Q4 2031

De Haringvlietsluizen zijn per 14 november 2016 een Rijksmonument. Om aan een Rijksmonument te werken is een vergunning benodigd.

6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

Aanbestedingsprocedure

Concurrentiegerichte dialoog light (voornemens)

Contractvorm

Design & Construct (voornemens)

7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Geschiktheidseisen

1. Projectmanagementeis
2. Ervaring met hulpconstructies
3. Ervaring met conserveren
4. Ervaring met W-delen

Trechteren

Van toepassing; wordt momenteel uitgewerkt.

8. BPKV-criteria

Het projectteam is voornemens deze toe te passen.

Milieu kosten indicator
Beheersing van (technische) risico's



9. Risico's en risicoverdeling

Dit is de huidige risico top-5:

- Degradatie van de schuif gedurende uitvoering van de conserveringswerkzaamheden.
- Werkzaamheden tussen verschillende disciplines zijn niet goed op elkaar afgestemd
- Straalrendement wordt verkeerd ingeschat door opdrachtnemer
- Klinknagels zitten los
- Prijsduiker wint aanbesteding

10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie

Nader te bepalen

11. Overige gerelateerde inkopen

Risicobeoordeling Haringvlietsluizen

Mogelijke maatregelen afkomstig uit de RiBo worden toegevoegd aan de scope van het groot variabel onderhoud

12. Link naar projectwebsite

Niet van toepassing.