



DBM Instandhouding Veerhavens

Factsheet Kerninformatie
ZaakID: 31118932

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.

Inhoud

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

1. Scope/locatie

Scope

Het project DBM Instandhouding Veerhavens heeft tot doel de functionaliteit van de veerhavens tot 30-4-2029 te borgen middels het uitvoeren van zowel groot onderhoud als vast onderhoud (inclusief ondersteunende activiteiten).



2. Omvang project

Omvang project	
Variabel onderhoud	Voor de 7 veerhavens zoals aangegeven op bovenstaand kaartje. Betreft met name kadeconstructies, herinrichting terreinen en aanpassen / vervangen WTB en E-installatie (periode 2021-2024)
Vast onderhoud	Voor de 7 veerhavens zoals aangegeven en Ameland (periode 2021 – 2029)
Totaal omgang ca 15 mio tot 30 mio	Tussen 15 mio en 30 mio

3. Technische disciplines

Technische scope

Het zwaartepunt van de Werkzaamheden van het contract betreffen de werkzaamheden aan W- en E-installaties.

hoofdpijnen GO-werkzaamheden

- Conserveren;
- Integraal reviseren van loop- en autobruggen;
- Vervangen bediening en besturing;
- WTB maatregelen aan bewegingswerken;
- Vervangen lichting;
- Aanbrengen camera's;
- Herinrichting terrein;
- Vervangen/ dan wel levensduur verlengende maatregelen kadeconstructie.

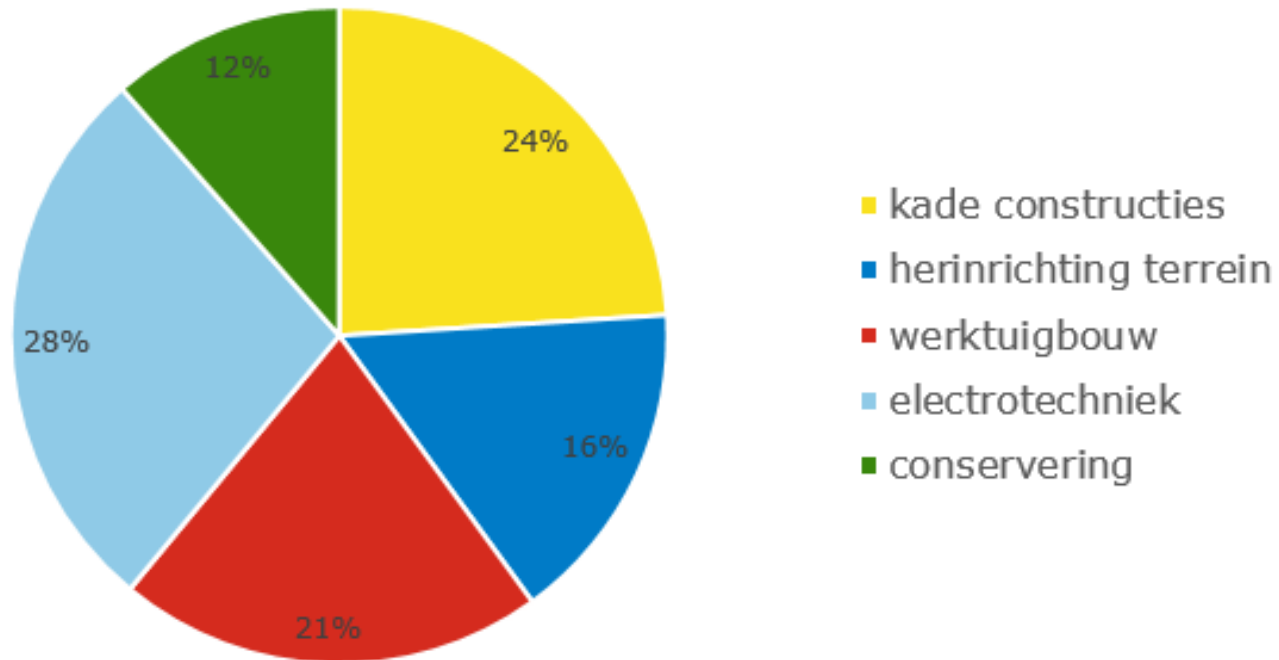
hoofdpijnen vast onderhoud

- **W- en E-installaties;**
- **civiele constructies;**
- **groenvoorzieningen; terreinen en verhardingen;**
- **kadeconstructies en meerpalen;**
- **Hydrografische werkzaamheden.**

hoofdpijnen ondersteunende activiteiten

- Verhelpen van storingen;
- Toestandsinspecties en schouw;
- Verwerken van areaalinformatie in het RWS beheersmanagementsysteem,
- Ondersteuning bij calamiteiten;
- Schade herstel;
- Ophalen van vuilnis.

Verdeling werksoorten Veerhavens



Groot Onderhoud 80% / Instandhouding 20%

4. Eventuele specials

Eventuele specials	

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Planning (globaal)	
Publicatie	15-08-2020
Trechtering	15-12-2021
Gunning	01-05-2021
Start	01-07-2021
Einde	30-04-2029

6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

Scope	
<ul style="list-style-type: none">• Uitvoeringswerkzaamheden (Groot- en uitgesteld onderhoud)• Meerjarig Onderhoudswerkzaamheden• Meerjarig Onderhoud ondersteunende activiteiten	<p>Integraal DBM-Contract, met CD-light aanbestedingsprocedure.</p> <p>Keuze voor DBM-contract omdat:</p> <ul style="list-style-type: none">• Koppeling leveranciersvoorwaarden t.a.v. het VO aan de GO werkzaamheden, één partij voor langere tijd verantwoordelijk voor het areaal• Eén inkooptraject• Eén aanspreekpunt voor reders voor al het instandhoudings- en onderhoudswerk.

7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering	
Geschiktheid	a. Projectmanagement >10 mio
	b. Werktuigbouw en Electrotechniek >1 mio
	c. Werken met Machinerichtlijn vallen onder b.
Trechtering	PvA Minder hinder (slim uitvoeren)

8. BPKV-criteria

BPKV-criteria	
Verbeteren assetmanagement	Areaalgegevens op orde
Minimaliseren hinder(beleving)	Optimaliseren v/h onderhoud
CO2-prestatieladder	

9. Risico's en risicoverdeling

Risico's en risicoverdeling	
Risicoverdeling	Risicoverdeling conform contractvorm DBM o.b.v. UAV-GC.
Risico's (bijzonderheden)	<ol style="list-style-type: none">1. Concessiehouders (reders) kunnen hun werk niet uitvoeren <i>(vaardienstregeling mag niet gestremd worden)</i>2. Onveilige situatie bij werkzaamheden onder de brugval op het ponton <i>(het getijde heeft invloed op waterstand, borging wijze zekering brugval)</i>3. Onbetrouwbare/optimistische uitvoeringsplanning. <i>(tijdens stormseizoen geen GO werkzaamheden)</i>

10. Mate ontwerpvrijheid en ruimte innovatie

Mate ontwerpvrijheid en ruimte innovatie	
Werktuigbouw	Gering
Electrotechniek	Groot
Terreininrichting	Gering
Damwanden	Groot
Vast onderhoud	Groot
Ondersteunende activiteiten	Gering

11. Eventuele bijbehorende secundaire inkopen

Secundaire inkopen	