



# Renovatie Krammersluizencomplex

## Addendum Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31138697

### 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.*



## Addendum factsheet inkoopplanning juni 2022

Het gewijzigde factsheet is gepubliceerd op [Inkoopplanning | Rijkswaterstaat](#)

### 5. Planning aanbesteding en uitvoering

Publicatie	05-10-2022
Selectiebeslissing	30-11-2022
Einde 1 <sup>e</sup> fase Dialoog (trechteringsbeslissing)	05-04-2023
Indienen inschrijving	25-09-2023
Gunning	23-11-2023
Start instandhouding	01-07-2024
Start uitvoering buiten	01-10-2024
Voltooiing renovatie	01-01-2028
Oplevering	01-01-2031

### 9. Risico's en risicoverdeling

#### Toprisico's

Systeemintegratie wordt onvoldoende beheerst.

Het door ON bedachte ombouwplan functioneert niet

Het multidisciplinaire karakter van het contract wordt onvoldoende beheerst door ON

#### Risicoverdeling\*

- Indexatie van loon en significante productgroepen voor materiaal.
- Diverse onderdelen zijn door opdrachtgever ver uitgewerkt in eisen en ontwerpen (zie ook 10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie)
  - Industriële Automatisering : LBS eisen zijn specifiek uitgewerkt op basis van het concept van Modernisering Object Bediening Zeeland (MOBZ) in de vraagspecificatie;
  - Ruimten en terreinen in het kader van Cybersecurity en Fysieke Beveiliging zijn door de opdrachtgever benoemd en geclassificeerd;
  - De eisen aan het nieuwe zoet zout scheidingsstelsel voor de Duwvaartsluizen zijn specifiek uitgewerkt waarbij ontwerpen van de opdrachtgever deels worden meegegeven;
  - Risicobeoordelingen in het kader van Machineveiligheid zijn toegevoegd aan de vraagspecificatie;
  - Variabel onderhoud is in specifieke eisen voorgeschreven in de vraagspecificatie;
  - De bedienplekken ten behoeve van bediening lokaal en op afstand worden door de opdrachtgever geleverd;
- De instandhouding (vast onderhoud) van het object en installaties wordt voorgeschreven in de vraagspecificatie.
- Er behoeven geen bouwblokken ten behoeve van bediening en besturing te worden ontwikkeld.
- Opdrachtnemer dient, in het kader van de instandhoudingsopgave, na opdracht (in de transitieperiode van 6 maanden) de toestand van het object te verifiëren en afwijkingen voor te leggen aan de opdrachtgever.

- Herstel van de door de opdrachtgever niet vooraf kenbaar gemaakte schaden (bijvoorbeeld objectdelen die zich onder water bevinden) is het risico van de opdrachtgever.
- Herstelkosten bij vervanging van bouwdelen waarvan het interventiemoment van vervanging of revisie meer dan 6 maanden is overschreden zijn het risico van de opdrachtgever

\*) Bovenstaande risicoverdeling is bedoeld om partijen inzicht te geven deze is ter indicatie en niet volledig. (zie verder ook de disclaimer)