



**RWS BEDRIJFSINFORMATIE**

**Marktconsultatie, zaaknummer 31100915**

ten behoeve van de voorbereiding van de aanbesteding "Renovatie complex Spooldersluis en sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden"

Datum                    21 november 2014  
Status                    Definitief



## Colofon

Uitgegeven door	Rijkswaterstaat PPO
Informatie	B. Rutjes
Telefoon	+31 620602153
Fax	
Uitgevoerd door	I. Goderie en M. de Lange
Opmaak	
Datum	21 november 2014
Status	Definitief
Versienummer	141121

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding—4</b>
1.1	Aanleiding—4
1.2	Doel van de marktconsultatie—4
1.3	Aanpak van de marktconsultatie op hoofdlijnen—5
1.4	Doelgroep van de marktconsultatie—5
<b>2</b>	<b>Bijzonderheden en uitgangspunten van de aanbesteding—6</b>
2.1	Twee percelen—6
2.2	Perceel 1: Renovatie sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden—7
2.3	Perceel 2: Renovatie complex Spooldersluis—8
2.4	BVP-aanbestedingsmethodiek—9
2.5	Projectdoelstellingen—9
2.6	Overige bijzonderheden—10
2.7	Planning—10
<b>3</b>	<b>Marktconsultatie—11</b>
3.1	Procedure—11
3.1.1	Planning—11
3.1.2	Vragen over het marktconsultatiedocument—11
3.1.3	Indienen vragenlijst—11
3.1.4	Mondelinge toelichting op antwoorden—11
3.1.5	Afronding marktconsultatie en terugkoppeling resultaten—12
3.2	Vertrouwelijkheid—12
3.3	Overige bepalingen ten aanzien van de marktconsultatie—12
<b>4</b>	<b>Vragenlijst—13</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Deze marktconsultatie dient ter voorbereiding op de voorgenomen aanbesteding van het project "renovatie complex Spooldersluis en sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden", die bestaat uit de renovatie van 3 sluizen, 2 gemalen en een beweegbare brug. Rijkswaterstaat Programma's, Projecten en Onderhoud (hierna RWS) hecht grote waarde aan de mening van marktpartijen en wil hen vroegtijdig en actief betrekken voordat de voorgenomen aanbesteding van start gaat.

RWS heeft het voornemen om groot variabel onderhoud (renovatie) uit te voeren aan het complex Spooldersluis en de sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden. Uit inspecties en onderzoeken is gebleken dat de bedrijfszekerheid van de complexen niet meer gegarandeerd kan worden. In het volgende hoofdstuk wordt nader op de scope ingegaan.

Het contract is in twee percelen opgedeeld:

1. Perceel 1: Renovatie sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden
2. Perceel 2: Renovatie complex Spooldersluis

Het contract zal met Best Value Procurement, hierna te noemen BVP, worden aanbesteed en uitgevoerd. RWS heeft gekozen voor BVP vanwege de mogelijkheid om een opdrachtnemer te selecteren die de meeste waarde voor de laagste prijs kan realiseren. Bij BVP is de verhouding prijs:kwiteit, 25:75%. Bovendien gaat BVP uit van de filosofie dat een marktpartij het beste in staat is om te bepalen op welke manier hoogwaardige kwaliteit gerealiseerd kan worden.

Gezien de diversiteit van de scope binnen het project en de BVP aanbestedingsmethodiek, organiseert het projectteam voordat de aanbesteding start een schriftelijke marktconsultatie om er zeker van te zijn dat de ingeslagen weg succesvol is en er voldoende interesse is voor het project in deze vorm. Bij deze marktconsultatie worden marktpartijen geïnformeerd en geconsulteerd. Deze marktconsultatie wordt aangekondigd op TenderNed en beoogt projectinformatie op hoofdlijnen te geven.

RWS nodigt marktpartijen uit om deel te nemen aan deze marktconsultatie.

## 1.2 Doel van de marktconsultatie

RWS heeft dit marktconsultatiedocument gepubliceerd op TenderNed met als doel zoveel mogelijk marktpartijen te bereiken, te interesseren en te stimuleren tot meedenken.

RWS beoogt met deze marktconsultatie:

- Inzicht te krijgen in de randvoorwaarden waaronder het project succesvol kan worden aanbesteed en uitgevoerd;
- Inzicht te krijgen in de ervaring van de markt met dit type scope;
- Inzicht te krijgen in hoeverre geïnteresseerde marktpartijen ervaring hebben met BVP of daar ervaring in willen opdoen;

- Inzicht te krijgen of geïnteresseerde marktpartijen ervoor kiezen niet in te schrijven omdat de aanbestedingsmethodiek BVP is;
- Inzicht te krijgen in het aantal geïnteresseerde, gekwalificeerde marktpartijen;
- Inzicht te krijgen in de haalbaarheid van de huidige planning.

RWS benadrukt dat deze marktconsultatie geen onderdeel uitmaakt van de aanbesteding en er geen rechten aan kunnen worden ontleend.

Verkregen inzichten uit de marktconsultatie gebruikt RWS (waar relevant) in de voorbereiding van de aanbesteding en de aanbestedingsstukken. RWS behoudt zich het recht voor om deze inzichten niet of niet volledig te gebruiken.

RWS probeert zo transparant mogelijk te werk te gaan, door een verslag van de marktconsultatie openbaar te publiceren op [www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk](http://www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk) en op [www.tenderned.nl](http://www.tenderned.nl).

### **1.3 Aanpak van de marktconsultatie op hoofdlijnen**

De marktconsultatie bestaat in hoofdzaak uit een schriftelijke vragenronde met alle marktpartijen die zich hebben aangemeld en een bijdrage willen leveren. Geïnteresseerde marktpartijen wordt verzocht om de onder hoofdstuk 4 opgenomen vragenlijst in te vullen en op te sturen.

Afhankelijk van de schriftelijke beantwoording is het mogelijk dat een aantal marktpartijen wordt uitgenodigd voor toelichtende mondelinge en individuele gesprekken.

Hoofdstuk 3 beschrijft de werkwijze en aanpak van de marktconsultatie in detail.

### **1.4 Doelgroep van de marktconsultatie**

De marktconsultatie van de renovatie van complex Spooldersluis en sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden richt zich tot bedrijven in de markt die geïnteresseerd zijn om als mogelijke Opdrachtnemer van dit project te fungeren, ofwel in de vorm van hoofdaannemer ofwel als onderaannemer.

Doelgroep:

- a) Marktpartijen die ervaring hebben met het ontwerpen, leveren en installeren van een pompinstallatie (pomp, aandrijving, bediening en besturing) ten behoeve van peilbeheersing van oppervlaktewater met een minimale capaciteit van 1 m<sup>3</sup>/sec.
- b) Marktpartijen die ervaring hebben met het uitvoeren van groot onderhoud aan één of meerdere sluizen geschikt voor scheepvaartklasse CEMT-III of hoger.

## 2 Bijzonderheden en uitgangspunten van de aanbesteding

In dit hoofdstuk worden een aantal onderwerpen nader beschreven die door het projectteam als relevante bijzonderheden en uitgangspunten van de aanbesteding worden beschouwd. Deze achtergrondinformatie is nodig om de vragen goed te kunnen beantwoorden.

### 2.1 Twee percelen

De marktbenadering vindt plaats middels één aanbesteding waarbij gewerkt wordt met een tweetal percelen. Rijkswaterstaat is op zoek naar één of twee Opdrachtnemers voor de percelen "Renovatie sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden" en "Renovatie complex Spooldersluis". Voor de marktpartijen is het mogelijk om op beide percelen in te schrijven. Het is dus mogelijk dat de twee percelen aan één opdrachtnemer worden gegund.



## 2.2 Perceel 1: Renovatie sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden

De sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden in het Twentekanaal bestaan zowel uit een gemaal als een sluis uit de jaren '30 waar groot variabel onderhoud nodig is aan vrijwel alles op de complexen. Deze complexen genieten rijksmonumentale status. De sluis in Delden bevat twee hefdeuren en de sluis in Hengelo een combinatie van een hefdeur en roldeuren. De sluis in Delden heeft stalen damwanden zonder bodem waardoor deze niet droog gezet kan worden. In het gemaal in Hengelo moeten de dieselmotoren vervangen worden door direct-drive elektromotoren. In het gemaal in Delden moet de pompcapaciteit verhoogd worden. In de figuren 1 en 2 zijn globaal de maatregelen weergegeven die uitgevoerd moeten worden aan de complexen.

### Complex Delden



**•Opbouw Complex**  
Rijksmonument  
Schutsluis  
Gemaal Delden

**•Projectopgaaf Complex**  
Groot onderhoud met als doel  
Aanpak achterstallig onderhoud  
Garanderen bedrijfszekerheid  
Veilig gebruik.

**•PaspoortGemaal**  
3 elektrisch aangedreven pompen  
Capaciteit totaal ca. 4,8 m<sup>3</sup>/sec  
Vacuüminstallatie  
Aflaatvoorziening (spuikokers)

**•Paspoort Schutsluis**  
Twentekanaal  
Klasse IV vaarweg  
Klasse Va schepen toegestaan  
Twee stuks stalen hefdeuren  
Kolkwand van stalen damwand  
Kolk lengte 140 meter  
Kolk breedte 12 meter  
Vervel 6 meter  
Bouwjaar sluis 1933  
Bedieningsinstallatie verpl. 2012  
Aflaatvoorziening ook via kolk

**•Activiteiten Schutsluis**  
Revisie deuren + deels vervangen /  
reviseren bewegingswerken deuren  
Reparaties aan betonconstructie  
Aanbr. verwarming in heftorens  
Conserveringswerk

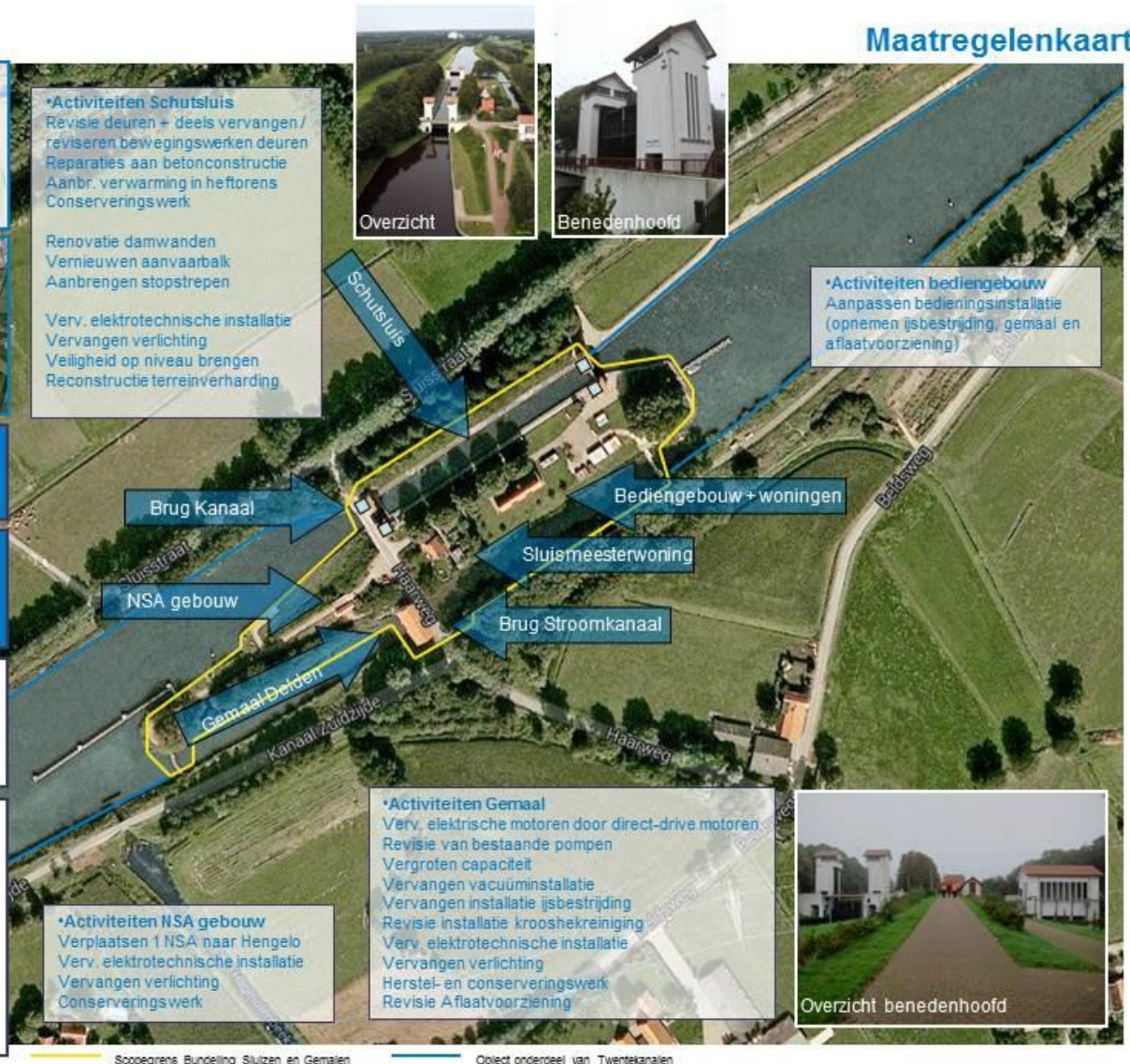
Renovatie damwanden  
Vernieuwen aanvaarbalk  
Aanbrengen stopstrepen

Verv. elektrotechnische installatie  
Vervangen verlichting  
Veiligheid op niveau brengen  
Reconstructie terreinverharding



### Maatregelenkaart

**•Activiteiten bedieningsgebouw**  
Aanpassen bedieningsinstallatie  
(opnemen ijsbestrijding, gemaal en  
aflaatvoorziening)



**•Activiteiten Gemaal**  
Verv. elektrische motoren door direct-drive motoren  
Revisie van bestaande pompen  
Vergroten capaciteit  
Vervangen vacuüminstallatie  
Vervangen installatie ijsbestrijding  
Revisie installatie krooshekreiniging  
Verv. elektrotechnische installatie  
Vervangen verlichting  
Herstel- en conserveringswerk  
Revisie Aflaatvoorziening

**•Activiteiten NSA gebouw**  
Verplaatsen 1 NSA naar Hengelo  
Verv. elektrotechnische installatie  
Vervangen verlichting  
Conserveringswerk

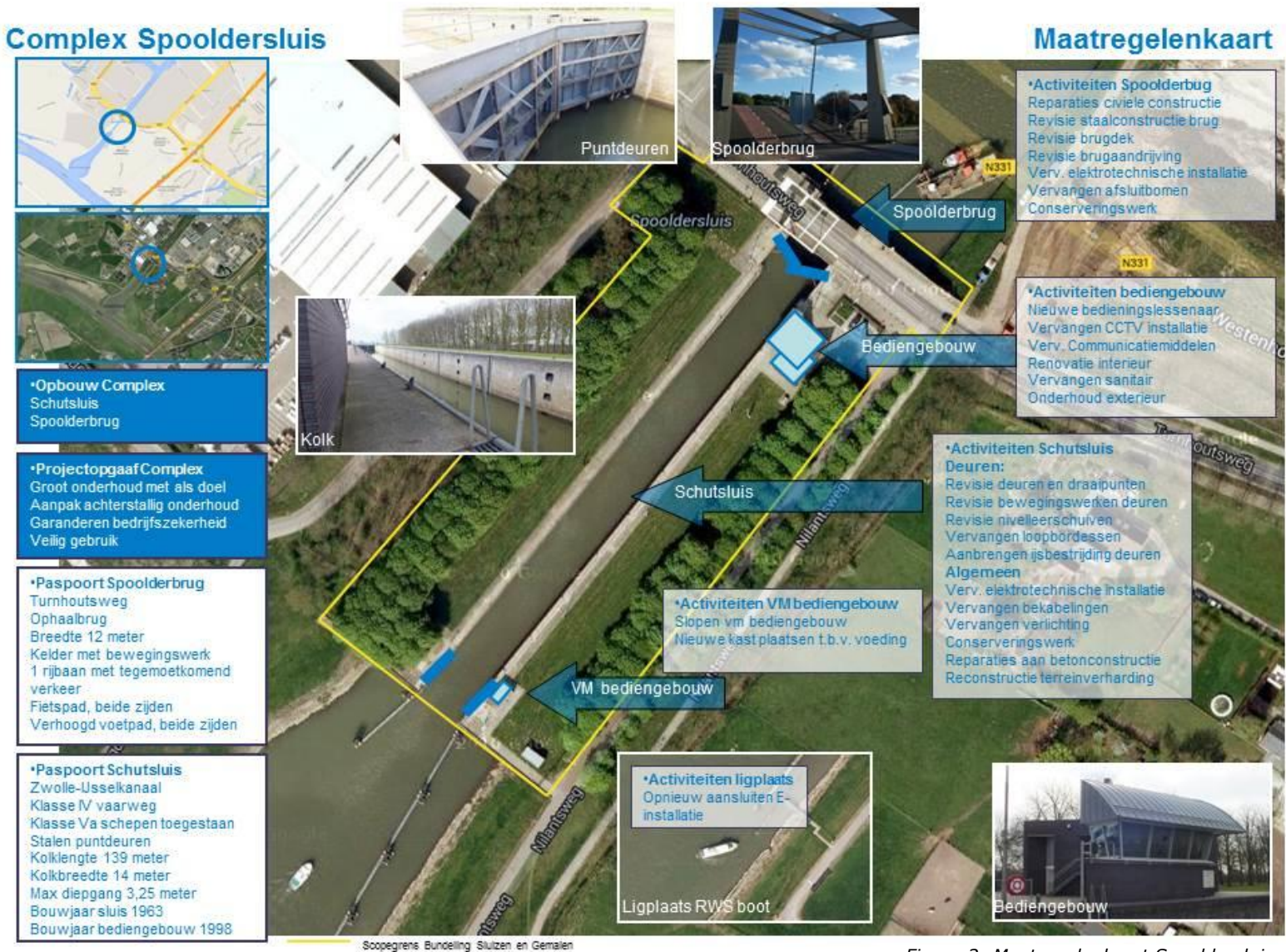
Scopegrens Bundeling Sluizen en Gemalen

Object onderdeel van Twentekanalen

Figuur 1: Maatregelenkaart Delden

### 2.3 Perceel 2: Renovatie complex Spooldersluis

Complex Spooldersluis bestaat uit een sluis en een beweegbare brug uit de jaren '60 waar groot variabel onderhoud nodig is aan vrijwel alles op het complex. De Spooldersluis is een primaire waterkering in het Zwolle-IJsselkanaal tussen de IJssel en het Zwarte Water. De sluis bevat puntdeuren en de beweegbare brug is een ophaalbrug. In figuur 3 zijn globaal de maatregelen weergegeven die uitgevoerd moeten worden aan het complex Spooldersluis.



Figuur 2: Maatregelenkaart Spooldersluis

## 2.4 BVP-aanbestedingsmethodiek

Het contract zal met BVP worden aanbesteed. De BVP aanpak is een aanpak die uitgaat van de meeste waarde voor de laagste prijs. De methodiek is erop gericht een Opdrachtnemer te vinden die de opdracht conform de projectdoelstellingen zal realiseren met een maximale reductie van risico's en een maximale benutting van kansen. Een uitgangspunt van de BVP aanpak is dat een Opdrachtnemer het beste in staat is het probleem van een Opdrachtgever op te lossen. Dit impliceert dat de Opdrachtgever zoveel mogelijk ruimte moet bieden aan de Opdrachtnemer. Bij BVP-aanbestedingen schrijft daarom de Opdrachtgever niet exact voor wat hij wil, maar gebruikt hij een ingekaderde behoefte met projectdoelstellingen. Als immers gedetailleerd zou zijn voorgeschreven wat gewenst is, kan de Opdrachtnemer in de uitvoering niet zijn volledige deskundigheid inzetten. Van groot belang zijn derhalve de projectdoelstellingen.

Binnen dit project is gekozen voor BVP vanwege de volgende redenen:

1. De wens om een **expert** te selecteren die veel ervaring heeft met vergelijkbare werken en die verantwoordelijkheid neemt om een zeer degelijk product te leveren.
2. Rijkswaterstaat wil een Opdrachtnemer die voor een normale inschrijfprijs aan de start van het werk staat (geen prijskoper).
3. Rijkswaterstaat wil tijdens de uitvoeringsfase zo efficiënt mogelijk met de eigen inzet omgaan door een zo proactief mogelijke Opdrachtnemer te selecteren.

Voor verdere informatie over BVP kunt u de volgende websites consulteren:

- [http://www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk/zakendoen\\_met\\_rws/werkwijzen/gww/aanbesteden\\_en\\_contracteren/best\\_value\\_procurement/](http://www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk/zakendoen_met_rws/werkwijzen/gww/aanbesteden_en_contracteren/best_value_procurement/)
- [http://www.rijkswaterstaat.nl/images/Brochure%20Best%20Value%20Procurement\\_tcm174-365077.pdf](http://www.rijkswaterstaat.nl/images/Brochure%20Best%20Value%20Procurement_tcm174-365077.pdf)

## 2.5 Projectdoelstellingen

Conform de BVP-methodiek zijn projectdoelstellingen geformuleerd voor het gehele project "renovatie complex Spooldersluis en sluis- en gemaalcomplexen Hengelo en Delden".

Het gaat hier om de volgende projectdoelstellingen:

1. In minimaal de eerste 20 jaar<sup>1</sup> van de gebruiksfase zo min mogelijk onderhoudskosten en onderhoudsinspanning, waarbij een zo groot mogelijke beschikbaarheid van de hoofdfuncties<sup>2</sup> van de complexen gegarandeerd wordt.
2. Tijdens de uitvoeringsfase een zo groot mogelijke beschikbaarheid<sup>3</sup> van de functie 'laten passeren scheepvaart' van de complexen garanderen.

---

<sup>1</sup> 20 jaar is niet haalbaar voor alle onderdelen en voor weer andere onderdelen is meer dan 20 jaar haalbaar. 20 jaar staat synoniem voor het leveren van hoge kwaliteit zodat de complexen weer lang meegaan. Het daadwerkelijke minimum aantal jaren per onderdeel wordt nader gespecificeerd in het contract.

<sup>2</sup> De hoofdfuncties betreffen:

- Keren hoogwater (Spooldersluis): 100% beschikbaarheid garanderen.
- Peilbeheersing op orde, het waterpeil bevindt zich tussen MLW en MHW: 100% beschikbaarheid garanderen.
- Laten passeren scheepvaart: minimaal 99% beschikbaarheid garanderen.

3. Aan het einde van de onderhoudsperiode<sup>4</sup> een overdracht van de complexen met zo weinig mogelijk inspanning van zowel projectteam als beheerder realiseren.
4. Maximaliseren tevredenheid van de omgeving.

## 2.6 Overige bijzonderheden

1. Bij oplevering van het werk dienen de complexen te voldoen aan de machinerichtlijnen.
2. Voor de complexen Hengelo en Delden geldt dat het verdachte locaties zijn voor de aanwezigheid van niet gesprongen explosieven (NGE).
3. Voor de complexen Hengelo en Delden geldt dat de stremmingen tot een minimum beperkt moeten worden. Het Twentekanaal is namelijk een doodlopend kanaal, waarbij omvaarroutes naar bedrijven die achter Delden en Hengelo zitten niet mogelijk zijn.

## 2.7 Planning

Hieronder volgen een aantal belangrijke mijlpalen voor beide percelen conform de huidige planning.

Mijlpaal	Datum
Start aanbesteding	Q3 2015
Gunning	Q2 2016
Uitvoering gereed	Q3 2017
Einde onderhoudsperiode/overdracht	Q3 2018

---

<sup>3</sup> De vooraf door RWS ingeschatte benodigde stremmingstijden vormen hierbij input voor de ondergrens (100% - ingeschatte benodigde stremmingstijden = ondergrens) ten aanzien van beschikbaarheid in de uitvoeringsfase.

<sup>4</sup> In principe wordt uitgegaan van een onderhoudsperiode van een jaar vanaf het moment van oplevering van de renovatie. De onderhoudsperiode wordt echter pas als afgerond beschouwd als de overdracht van de complexen geaccepteerd is door de beheerder.

## 3 Marktconsultatie

### 3.1 Procedure

#### 3.1.1 *Planning*

RWS hanteert de volgende planning voor de marktconsultatie:

Activiteit	Datum
Publiceren Marktconsultatiedocument	24 november 2014
Uiterste datum tot het stellen van vragen over het Marktconsultatiedocument	15 december 2014
Publiceren Nota van Inlichtingen	23 december 2014
Uiterste datum voor indienen ingevulde vragenlijst	12 januari 2015
Data voor eventuele mondelinge toelichtende gesprekken.	19-23 januari 2015
Afronding en publiceren resultaten	Februari 2015

Belangstellenden kunnen aan bovenstaande planning geen rechten ontleen. RWS behoudt zich het recht voor de planning te wijzigen. Bovenstaande planning is derhalve indicatief, waarbij de grootst mogelijke zorg in acht wordt genomen om de planning aan te houden.

#### 3.1.2 *Vragen over het marktconsultatiedocument*

Marktpartijen hebben de gelegenheid vragen te stellen over onduidelijke formuleringen in het marktconsultatiedocument met als doel transparante en eenduidige communicatie. Als partijen vragen hebben over het marktconsultatiedocument, kunnen deze per e-mail: [Bob.Rutjes@rws.nl](mailto:Bob.Rutjes@rws.nl) worden gesteld vóór de in paragraaf 3.1.1 genoemde 'Uiterste datum tot het stellen van vragen over het marktconsultatiedocument'. De (geanonimiseerde) vragen van marktpartijen beantwoordt RWS in een Nota van Inlichtingen die op TenderNed wordt gepubliceerd.

#### 3.1.3 *Indienen vragenlijst*

Iedere geïnteresseerde marktpartij die voldoet aan hetgeen in paragraaf 1.4 is beschreven en die van mening is dat zij een bijdrage kan leveren aan de marktconsultatie, wordt verzocht om de antwoorden op de vragenlijst uit hoofdstuk 4 van dit marktconsultatiedocument in te dienen per e-mail: [Bob.Rutjes@rws.nl](mailto:Bob.Rutjes@rws.nl) vóór de in paragraaf 3.1.1 genoemde 'Uiterste datum voor indienen ingevulde vragenlijst'.

Het projectteam kan marktpartijen eventueel verzoeken om hun antwoorden schriftelijk te verduidelijken maar is hiertoe niet verplicht.

#### 3.1.4 *Mondelinge toelichting op antwoorden*

Nadat het projectteam kennis heeft genomen van de schriftelijke beantwoording van de vragen kan zij besluiten over te gaan tot het uitnodigen van een aantal marktpartijen voor toelichtende mondelinge en individuele gesprekken. Marktpartijen worden erop gewezen dat zij op geen enkele wijze aanspraak maken op een individueel gesprek en dat marktpartijen niet in een voorkeurspositie komen indien zij uitgenodigd worden voor een dergelijk gesprek. In elk geval is het projectteam niet verplicht om dergelijke gesprekken te voeren. De eventuele gesprekken vinden plaats in de in paragraaf 3.1.1. genoemde periode.

### 3.1.5 *Afronding marktconsultatie en terugkoppeling resultaten*

Afronding van de marktconsultatie vindt plaats op de in paragraaf 3.1.1 genoemde datum.

Het projectteam zal de marktconsultatie afronden door een verslag van de marktconsultatie openbaar te publiceren (op [www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk](http://www.rijkswaterstaat.nl/zakelijk) en op [www.tenderned.nl](http://www.tenderned.nl)). In het verslag zullen de, naar het oordeel van het projectteam, belangrijkste conclusies van de marktconsultatie opgenomen worden. In verband met dit verslag wijst het projectteam marktpartijen uitdrukkelijk op het volgende:

1. Het verslag wordt openbaar gepubliceerd. Marktpartijen verlenen toestemming aan het projectteam om hun beantwoording en andere door hen verstrekte informatie en/of gegevens te gebruiken in dit verslag;
2. De beantwoording en andere informatie en/of gegevens zal/zullen geanonimiseerd in het verslag worden opgenomen. Het verslag zal wel melding maken van de deelnemende marktpartijen;
3. Het verslag bevat de conclusies zoals deze door het projectteam zijn verwoord. (De inhoud van) het verslag zal niet in concept worden afgestemd met deelnemende marktpartijen. In het verslag zal wel gemeld worden dat het verslag de weergave van het projectteam behelst en dat dit niet noodzakelijkerwijs gedeeld is door de deelnemende marktpartijen.

## 3.2 **Vertrouwelijkheid**

RWS behandelt de input van deelnemende marktpartijen vertrouwelijk. RWS toont deze informatie uitsluitend aan medewerkers en adviseurs die direct bij de marktconsultatie en/of bij de aanbesteding zijn betrokken, tenzij RWS op grond van wettelijke voorschriften gehouden is tot verdergaande bekendmaking. RWS is wel gerechtigd de verstrekte informatie te gebruiken ten behoeve van het opstellen van de aanbestedingsdocumenten.

RWS neemt geen specifieke verwijzingen naar deelnemers of commercieel gevoelige informatie op in de aanbestedingsstukken.

## 3.3 **Overige bepalingen ten aanzien van de marktconsultatie**

De marktconsultatie maakt geen onderdeel uit van de aanbesteding. Om deelnemers aan de marktconsultatie niet in een bevoordeelde positie te brengen, zal de informatie die RWS tijdens de marktconsultatie deelt, eveneens onderdeel uitmaken van de aanbestedingsstukken.

Bij de aanbesteding bestaat er geen onderscheid tussen partijen die al dan niet hebben deelgenomen aan de marktconsultatie.

Informatie in deze marktconsultatie kan afwijken van informatie die later (in het kader van een aanbesteding of ander verwervingstraject) wordt verstrekt. Aan de informatie die in het kader van de marktconsultatie wordt verstrekt kunnen geen rechten worden ontleend. De informatie is indicatief en louter bedoeld om de kwaliteit van de marktconsultatie te verhogen. Indien deze informatie strijdig is met de informatie, die later (in het kader van een aanbesteding of ander verwervingstraject) wordt verstrekt, is de laatstgenoemde leidend.

RWS kent geen vergoeding toe aan deelnemers van de marktconsultatie.

4 **Vragenlijst**

<b>Vragen over de interesse in de opdracht</b>	
<b>A1</b>	Overweegt u, gebaseerd op de beperkte informatie uit dit document, in te schrijven op deze aanbesteding? Zo nee, waarom niet?
<b>A2</b>	Indien uw antwoord op vraag A1 'ja' is, op welk perceel overweegt u dan in te schrijven?
<b>A3</b>	Indien uw antwoord op vraag A1 'ja' is, bent u in staat om zelfstandig in te schrijven of in combinatie met andere partijen?
<b>A4</b>	Als u niet zelfstandig kan inschrijven, door welke scope onderdelen komt dit, waar heeft u zelf geen ervaring mee?
<b>A5</b>	Als u van plan bent in combinatie in te schrijven, met welke partijen overweegt u een combinatie aan te gaan en waarom met deze?
<b>A6</b>	Indien uw antwoord op vraag A1 'ja' is: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Welke onderaannemers overweegt u om aan u te binden?</li> <li>2. Voor welke scope onderdelen vraagt u deze onderaannemers?</li> <li>3. Welke leveranciers overweegt u om aan u te binden?</li> <li>4. Voor welke scope onderdelen vraagt u deze leveranciers?</li> </ol>

<b>Vragen over de inhoud van de opdracht</b>	
<b>B1</b>	Heeft u ervaring opgedaan met het aanbrengen van CE-markering op een beweegbare brug, een schutsluis of een oppervlaktewateremaal? Zo ja, bij welk(e) project(en) was dat?
<b>B2</b>	Als onderdeel van de scope moet tijdens de renovatie ook het vast onderhoud op de complexen worden uitgevoerd door de Opdrachtnemer van dit contract. Zou u dit vast onderhoud (kies a, b of c): <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zelf uitvoeren?</li> <li>2. Door de huidige aannemer van het prestatiecontract voor vast onderhoud in onder aanneming willen laten uitvoeren?</li> <li>3. Door een andere partij, namelijk.....in onder aanneming willen laten uitvoeren? (Als u deze optie kiest, vul dan a.u.b. ook de puntjes in.)</li> </ol>
<b>B3</b>	Het leveren van hoogwaardige kwaliteit is voor RWS het allerbelangrijkste (zie ook de 1 <sup>e</sup> projectdoelstelling in paragraaf 2.5). Om die reden vraagt RWS de Opdrachtnemer om garanties te geven. Hoeveel jaren garantie zou u kunnen/willen geven op de volgende scope onderdelen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pompinstallatie inclusief elektromotoren en frequentie omvormers</li> <li>2. Werktuigbouwkundige aandrijvingen van sluisdeuren en beweegbare brug</li> <li>3. Staalconstructies (staal reparaties sluisdeuren/brug)</li> <li>4. Eenlaags conserveringssystemen</li> </ol>

<b>Vragen over de aanbestedingsmethodiek</b>	
<b>C1</b>	RWS is voornemens dit project aan te besteden en uit te voeren met Best Value Procurement (BVP). RWS geeft tijdens de aanbesteding trainingen aan partijen die nog onvoldoende ervaring hebben met BVP, zodat de onervarenheid geen belemmering vormt om deel te nemen. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Heeft u ervaring met BVP? Zo ja, bij welk(e) project(en) was dat?</li> <li>2. Ongeacht uw ervaring met BVP, zou u gebruik willen maken van de door RWS aangeboden training?</li> </ol>
<b>C2</b>	De overweging voor RWS om te kiezen voor BVP is de mogelijkheid om een opdrachtnemer te selecteren die het beste in staat is om de meeste waarde (hoogwaardige kwaliteit) te leveren tegen de laagste prijs. Bij BVP is de verhouding prijs:kwaliteit, 25:75%. Bovendien gaat BVP uit van de filosofie dat

	een marktpartij het beste in staat is om te bepalen op welke manier hoogwaardige kwaliteit geleverd wordt. Wat vindt u van de keuze voor BVP in relatie tot deze scope?
<b>C3</b>	Zou de keuze voor BVP u ervan weerhouden om deel te nemen aan deze aanbestedingsprocedure?
<b>C4</b>	Indien uw antwoord op vraag C3 'ja' is, welk aspect van BVP geeft daarbij de doorslag? Wat zou RWS in uw ogen anders moeten doen, zodat u wel zou willen deelnemen?
<b>C5</b>	Wat ziet u als de grootste belemmeringen voor het succesvol toepassen van BVP op dit project?
<b>C6</b>	Projectdoelstellingen spelen binnen BVP een cruciale rol. Wat vindt u van de projectdoelstellingen (paragraaf 2.5) die in het kader van BVP voor dit project zijn geformuleerd?

#### **Vragen over de planning**

<b>D1</b>	RWS is van plan de aanbesteding in Q3 2015 te starten. Voor de zomer van 2016 vindt dan de gunning plaats. Vormt deze planning voor u een probleem? Zo ja, waarom?
<b>D2</b>	RWS voorziet een uitvoeringstermijn vanaf het moment gunnen tot uitvoering gereed, van iets meer dan één jaar. Acht u deze uitvoeringstermijn haalbaar? Zo nee, waarom niet?
<b>D3</b>	Om de stremmingsperioden zo veel mogelijk te beperken, wordt werken in ploegen wenselijk geacht. Acht u het werken in ploegen gedurende 16 of 24 uur per dag, 7 dagen per week bij deze scope haalbaar (tijdens de stremmingsperioden)? Welke belemmeringen en risico's ziet u hierbij?

#### **Tot slot**

<b>E1</b>	Bent u bereid om op uitnodiging van RWS uw antwoorden op de vragenlijst in een mondeling gesprek nader toe te lichten?
<b>E2</b>	Heeft u nog andere ideeën, suggesties of opmerkingen?

We willen u vriendelijk vragen om per antwoord niet meer dan een half A4 te benutten.