



Bijlagen bij de Vraagspecificaties Proces en Eisen (Prestatiecontract)

Het meerjarig in stand houden van, monitoren van en informeren over de toestand van de vaarroute en buitenhaven van IJmuidenin het beheergebied van Rijkswaterstaat, regio West Nederland Noord (WNN)

Datum 28 juli 2022

Zaaknummer 31176790

Colofon

1.0

Uitgegeven door	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Rijkswaterstaat, Programma's, Projecten en Onderhoud
Datum	28 juli 2022
Status	definitief
Versienummer	2.0

Inhoud

	Inleiding	5
Bijlage A	Risicolijs	6
Bijlage B	Integraal Veiligheidsplan	7
Bijlage C	Regelingschema Kabels en Leidingen Derden	8
Bijlage D	Aanvragen Scheepvaartverkeersmaatregelen	11
Bijlage E	Rijkswaterstaat Brede Afspraak Maarschappelijk Verantwoord Inkopen	12
Bijlage F	Levering areaalgegevens	13
Bijlage G	Invulinstructie LV BRO	21
Bijlage H	Melding inzet zelfstandige hulppersoon	23
Bijlage I	Informatie Areaal / Gegevens Vaarweginfrastructuur	24
Bijlage J	Productspecificaties Hydrografische Opnemingen	25
Bijlage K	Monitoring And Registration System (MARS)	26
Bijlage L	Aannames en uitgangspunten milieuprofielen baggerschepen	27
Bijlage M	Fortput	28
Bijlage N	Archeologie	29
Bijlage O	Flora en Fauna	30
Bijlage P	Waterbodemonderzoek	31
Bijlage Q	Klachtenregistratie	32
Bijlage R	Verificatie en Validatie	33
Bijlage S	Opsporing Ontploffbare Oorlogsresten (OOO)	34
Bijlage T	Onderbouwing Inschrijfsom	35
Bijlage U	Veiligheidshuisregels West Nederland Noord (WNN)	36

Inleiding

Deze bijlagen maken onderdeel uit van de Vraagspecificatie behorende bij de Overeenkomst.

1. Leeswijzer

De bijlagen zijn een aanvulling op de eisen en bepalingen in de Vraagspecificatie, waarbij de bijlagen in een aantal groepen kunnen worden ingedeeld:

- gegevens betreffende het Areaal, die relevant zijn voor het Meerjarig Onderhoud, het Werk en/of de Werkzaamheden;
- risico's betreffende het project;
- nadere en aanvullende eisen en bepalingen met betrekking tot het Meerjarig Onderhoud, het Werk en/of de Werkzaamheden;
- kaders en richtlijnen, die door Rijkswaterstaat worden gehanteerd en van toepassing zijn op de Overeenkomst;
- regionale bijlagen.

De regionale bijlagen bevatten eisen en bepalingen die specifiek voor de regio of een deel daarvan gelden, waar de Overeenkomst betrekking op heeft. Deze kunnen per contract verschillen maar zijn altijd aanvullend op de algemene eisen, bepalingen en bijlagen.

In de Vraagspecificatie Eisen staat de relatie en hiërarchie van de diverse eisen, bepalingen en documenten beschreven.

De bijlagen hebben allemaal een bijlageletter en -titel, waarnaar vanuit de diverse delen van de Vraagspecificatie en de Basisovereenkomst wordt verwezen. In de volgende paragraaf is een referentielijst opgenomen, waarin deze relaties zijn aangegeven, zodat vanuit de bijlagen ook de bijbehorende eisen zijn te vinden.

De bijlagen A tot en met AE zijn standaard voor wat betreft de structuur, indeling en tekst, waarbij een aantal gegevens wel regiospecifiek is ingevuld. De overige bijlagen zijn regio- of projectspecifieke bijlagen.

Bijlage A

Risicolijst

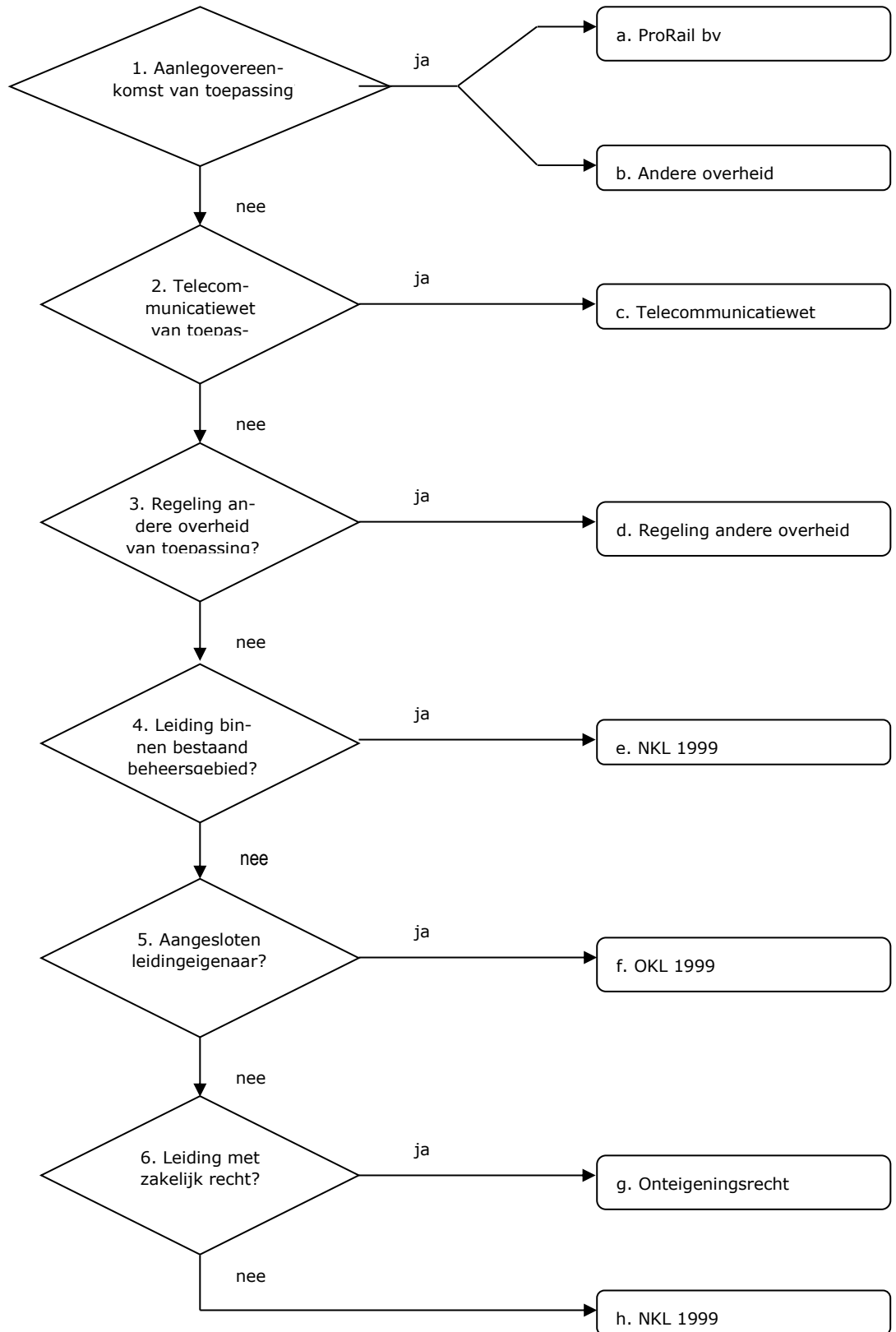
Zie bestand Bijlage A - Risicolijst.

Bijlage B Integraal Veiligheidsplan

Zie bestanden Bijlage B – Integraal Veiligheidsplan

Bijlage C

Regelingenschema Kabels en Leidingen Derden



TOELICHTING REGELINGENSHEMA

ad a

- ProRail bv = een overeenkomst conform het Samenwerkingsprotocol ProRail – Rijkswaterstaat d.d. 15 december 2011, op grond waarvan de Opdrachtgever alle kosten draagt van het aanpassen van de kabels en leidingen in beheer bij ProRail bv.

ad b

- Andere overheid = een overeenkomst met een andere bij de Werkzaamheden betrokken overheid, op grond waarvan de Opdrachtgever alle kosten draagt van het aanpassen van de kabels en leidingen in beheer bij die overheid.

ad c

- Telecommunicatiewet = de Telecommunicatiewet met bijbehorende Uitvoeringsprotocol Telecom d.d. 13 november 2012, inclusief de bijlagen waaronder de model-Projectovereenstemmingen (nacalculatie, vaste prijs, vereenvoudigd en geschillen) met bijlagen.
- Opmerking: KPN bv verwijderd op eigen kosten de verlaten kabels van het Wegen Telecommunicatie Netwerk, voor zover gelegen buiten het grondgebied van Rijkswaterstaat, conform het Transitieplan WTN d.d. 5 februari 2007 en de Overeenkomst voor onbepaalde tijd inzake beschikking en beheer ten aanzien van de functieloze WTN kabels d.d. 22 december 2011.

ad d

- Regeling andere overheid = een vergoedingsregeling van een andere overheid, welke wordt toegepast op een wijziging van aansluitende, kruisende of naastliggende infrastructuur van die overheid.
- Die overheid kan ook ProRail bv zijn (handelt namens de Minister van Infrastructuur en Waterstaat).
- Uitzondering: bij een ligging zonder toestemming van die overheid, dan wel in strijd met de voorschriften van de toestemming, kan het zijn dat er geen recht op vergoeding bestaat.

ad e

- NKL 1999 = de Nadeelcompensatieregeling verleggen kabels en leidingen in en buiten rijkswaterstaatswerken en spoorwegwerken 1999 (Staatscourant 1999, nr. 97) met het bijbehorende Uitvoeringsprotocol schadevergoeding kabels en leidingen (SKL 01-26, 14 september 2001), inclusief de model-Projectovereenstemmingen (vaste prijs en nacalculatie) met bijlagen.
- Het gaat hier om Afdeling 1.2. Recht op vergoeding voor het verleggen van kruisende en/of langsleidingen en de omvang daarvan.
- Uitzondering: bij een ligging zonder vergunning van de Opdrachtgever, dan wel in strijd met de voorschriften van de vergunning, kan het zijn dat er geen recht op vergoeding bestaat.
- Opmerking: de Defensie Pijpleiding Organisatie gaat op eigen kosten over tot het verwijderen van loze leidingen.

ad f

- OKL 1999 = overeenkomst inzake verleggingen van kabels en leidingen buiten beheersgebied tussen de Minister van Verkeer en Waterstaat (thans Infrastructuur en Waterstaat) en EnergieNed, VELIN en VEWIN (Staatscourant 1999, nr. 97) met het bijbehorende Uitvoeringsprotocol schadevergoeding kabels en leidingen (SKL 01-26, 14 september 2001), inclusief de model-Projectovereenstemmingen (vaste prijs en nacalculatie) met bijlagen.
- Opmerking: de Defensie Pijpleidingen Organisatie gaat op eigen kosten over tot het verwijderen van loze leidingen.

ad g

- Onteigeningsrecht = de Onteigeningswet met de bijbehorende jurisprudentie.
- Afgesproken kan worden de OKL 1999 te volgen, tenzij de kabel- of leidingbeheerder hiervoor alleen kiest in gevallen dat dit voor hem gunstig uitpakt.

ad h

- NKL 1999 = de Nadeelcompensatieregeling verleggen kabels en leidingen in en buiten rijkswaterstaatswerken en spoorwegwerken 1999 (Staatscourant 1999, nr. 97) met het bijbehorende Uitvoeringsprotocol schadevergoeding kabels en leidingen (SKL 01-26, 14 september 2001), inclusief de model-Projectovereenstemmingen (vaste prijs en nacalculatie) met bijlagen.
- Het gaat hier om Afdeling 1.3. Recht op vergoeding voor het verleggen van buitenleidingen en de omvang daarvan.
- Eigenlijk geldt deze afdeling alleen voor een kabel of leiding die valt onder één van de categorieën openbare werken als bedoeld in de Belemmeringenwet Privaatrecht. Dit zou betekenen dat op de overige kabels en leidingen niet de NKL 1999 maar de Regeling nadeelcompensatie Verkeer en Waterstaat 1999 (Staatscourant 1999, nr. 172) zou moeten worden toegepast. Omdat die regeling echter slechts algemene normen kent, zou naar alle waarschijnlijkheid toch de NKL 1999 inhoudelijk worden gevolgd.
- Er kan een lastige situatie ontstaan als de kabel- of leidingbeheerder weigert aan het Verzoek tot Aanpassing te voldoen en hiertoe ook niet door een derde partij (vaak een andere overheid) kan worden gedwongen. Alsdan zal toch in minnelijk overleg tot een vergelijk moeten worden gekomen. Daarbij kan in het uiterste geval een volledige schadeloosstelling (onteigeningsrecht) worden geboden. De kabel- of leidingbeheerder is immers niet verplicht een beroep op de NKL 1999 te doen. Wil deze een nog verdergaande vergoeding van alle huidige en toekomstige kosten, dan lijkt er toch sprake van misbruik van recht (artikel 3:13 BW) c.q. een gedraging in strijd met de zorgvuldigheid die men in het maatschappelijk verkeer tegenover elkaar heeft te betrachten (artikel 6:162 BW). In dat geval dient een kort geding te worden overwogen.

Bijlage D

Aanvragen Scheepvaartverkeersmaatregelen

Zie bestand Bijlage D Scheepvaartverkeersmanagement voor rijksvaarwegen V1.1
3-3-2022

Bijlage E

Rijkswaterstaat Brede Afspraak Maatschappelijk Verantwoord Inkopen

Zie bestand Bijlage E - Rijkswaterstaat Brede Afspraak Maatschappelijk Verantwoord Inkopen.

Bijlage F Levering areaalgegevens

F.1 Algemeen

In deze bijlage staan de eisen met betrekking tot de levering van areaalgegevens ten behoeve van het beheer van het Areaal door Rijkswaterstaat.

F.1.1 *Wijziging specificaties en software*

Tijdens de looptijd van de Overeenkomst kunnen de specificaties van de geo- en databestanden genoemd in deze bijlage wijzigen. De Opdrachtnemer dient te borgen, dat het door hem op te leveren bestand conform de op het moment van levering geldende versie is opgebouwd. De Opdrachtnemer kan er vanuit gaan, dat deze wijzigingen minimale extra kosten met zich meebrengen. Indien de wijzigingen meer kosten dan wat redelijkerwijze door de Opdrachtnemer kan worden ingeschat, dan dient hij dit onderbouwd aan de Opdrachtgever voor te leggen.

Voor de in deze bijlage genoemde software en beheerapplicaties geldt, dat ten tijde van de oplevering, de dan bij de Opdrachtgever vigerende versie dient te worden gehanteerd.

F.2 Beheerapplicaties

F.2.1 *Toegang tot beheerapplicaties en basisregistraties*

De Opdrachtgever verleent de Opdrachtnemer toegang tot de nodige beheerapplicaties van het Beheer Management Systeem (BMS) en basisregistraties. Voor de toegang tot de beheerapplicaties en basisregistraties bestaan verschillende procedures. Een account dient alleen te worden gebruikt door degene voor wie het is aangevraagd.

Tevens stelt de Opdrachtgever, indien nodig, één PC met benodigde software beschikbaar op Rijkswaterstaatlocatie.

De aanvraag voor de toegang tot beheerapplicaties en basisregistraties gaat als volgt:

- Ultimo RWS, DISK, Meridian en DTB, LV BRO en LV BGT: de Opdrachtnemer dient de aanvraag in te dienen bij de Opdrachtgever. Voor DISK betreft dit zowel autoriseren als certificeren;
- Overige beheerapplicaties en basisregistraties: op verzoek van de Opdrachtnemer zal de Opdrachtgever hier de contactpersoon voor doorgeven.

Het BMS bestaat uit de volgende beheerapplicaties en basisregistraties:

Beheerapplicaties en basisregistraties	Van toepassing	Toegang
Ultimo RWS	Nee	Internet
Digitaal Topografisch Bestand (DTB)	Nee	Internet
Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT)	Nee	Internet
Kerngis droog	Nee	PC RWS locatie
Beheerkaart Nat + FGDB (File Geo Database)	Nee	PC RWS locatie
DISK	Nee	Internet
TMX (storingen van pompen en verkeersregelininstallaties)	Nee	PC RWS locatie
MobiMaestro	Nee	PC RWS locatie
Aquaview	Nee	PC RWS locatie

RCM Cost	Nee	PC RWS locatie
Beheer Technische Documentatie (Meridian)	Nee	PC RWS locatie
VaMIS	Nee	PC RWS locatie
NWB en WEGGEG	Nee	Internet
Garanties	Nee	Internet

F.2.2 Consistentie tussen beheerapplicaties en basisregistraties
n.v.t.

F.3 Beheer en onderhoud managementgegevens

F.3.1 Decompositie
n.v.t.

F.3.2 Actueel houden Ultimo RWS van de Opdrachtgever
n.v.t.

F.3.3 Beheer technische documentatie (Meridian)
n.v.t.

F.4 Areaalgegevens

F.4.1 Areaalgegevens

De Opdrachtnemer dient de areaalgegevens van de door hem uitgevoerde Werkzaamheden te leveren, zodat Rijkswaterstaat een goed beheer over het Areaal kan doen. Hiervoor dient de Opdrachtnemer Lijst "Areaalinformatie RWS" als uitgangspunt te gebruiken.

Indien er areaalgegevens zijn, die niet op de lijst staan, maar die naar analogie van de rest van de lijst logischerwijs ook dienen te worden geleverd, dan dient de Opdrachtnemer hiervoor zo spoedig mogelijk na constatering een voorstel aan de Opdrachtgever te doen en deze na goedkeuring van het voorstel te leveren.

Indien door de Opdrachtnemer te bouwen objecten ontbreken op de lijst, dan dient hij zo spoedig mogelijk na constatering een voorstel te doen aan de Opdrachtgever over welke areaalgegevens van het object logischerwijs conform vergelijkbare objecten op de lijst door hem aan de Opdrachtgever dienen te worden geleverd. Tevens dient de Opdrachtnemer deze areaalgegevens te leveren na goedkeuring van het voorstel door de Opdrachtgever.

De wijze waarop de gegevens dienen te worden aangeleverd is afhankelijk van het systeem respectievelijk het format, dat in de bovengenoemde lijst per gegeven staat aangegeven in de kolom "Opslagsystemen / Format voor gegeven". Indien er meerdere systemen en/of formats staan genoemd, dan dient voor al deze systemen en formats in het eigen formaat gegevens te worden aangeleverd.

Bestanden dienen een naamgeving te hebben conform de aan het bestand gerelateerde documentatie. Indien dit niet beschreven is, dan dient de bestandsnaam de inhoud van het bestand weer te geven door middel van de typering van het document en een kenmerk (bijvoorbeeld het woord vergunning met vergunningnummer).

Wegen- en Waterareaal

F.4.2 AutoCad bestanden en tekeningen
n.v.t.

F.4.3 Kerngis

n.v.t.

F.4.4 *Beheerkaart Nat*
n.v.t.

F.4.5 *Wijzigingen objectinformatie*
n.v.t.

F.4.6 *Doorrijprofielen*
n.v.t.

F.4.7 *Garanties*
n.v.t.

F.4.8

Hydrografische Werkzaamheden

De Opdrachtgever verzorgt 12 x per jaar (maandelijks) een survey en stelt de surveydata ter beschikking aan de Opdrachtnemer. De survey bestaat uit een multibeam loding en een slibdichtheidsmeting. Surveydata voldoen aan de eisen van dit contract.

De Opdrachtgever levert uiterlijk 5 werkdagen na laatste opnamedag de gegevens van het uitgevoerde survey aan de Opdrachtnemer.

De gegevens bestaan uit:

- Gevalideerde multibeamdata (1x1m meter)
- Gevalideerde slibdiktedata (1x1meter)

Indien surveydata voor Opdrachtnemer niet toereikend zijn, dient de Opdrachtnemer zelf aanvullend survey te verrichten. Daarop zijn eisen HYD01, 03, 04, 05, 07,12 en 13 van toepassing.

De Opdrachtgever levert de gebiedsbegrenzing voor de slibdichtheidsmeting in shape format.

De Opdrachtnemer dient de survey van het gehele vaarwegsysteem uit te voeren binnen een periode van maximaal 5 aaneengesloten dagen.

Geo-referentie

HYD01

Het te gebruiken coördinatenstelsel in deze overeenkomst is:

RD-NAP conform de meest recente versie van de procedure RDNAPTRANS™. Informatie over deze procedure is te vinden op de website <https://www.nsgi.nl/geodetische-infrastructuur/producten/coördinatentransformatie>

HYD02

n.v.t.

HYD03

Alle voor deze overeenkomst gebruikte grids dienen te voldoen aan het volgende:

- De oriëntatie van de gridcellen is noord gericht;
- De virtuele oorsprong (0,0) van het XY-coördinatenstelsel valt samen met een hoekpunt van een gridcel.

Kwaliteit van de survey

HYD04

Multibeam loding

Op de door de Opdrachtnemer uit te voeren multibeam loding zijn de "Nederlandse normen voor hydrografische opnamen" van toepassing. Deze normen zijn te downloaden van: www.rws.nl/datacontracteisen, tabblad Hydrografische normen. In het kader van deze normen dient de opdrachtnemer te voldoen aan NormA, met uitzondering van de eisen over een volledig bodemonderzoek.

Het totaal van de eventueel nog aanwezige restfouten van gecorrigeerde systematische fouten mag maximaal 5 cm. bedragen.

Slibdichtheidsmeting

Op de door de Opdrachtnemer uit te voeren slibdichtheidsmetingen zijn de "Nederlandse normen voor hydrografische opnamen" van toepassing. Deze normen zijn te downloaden van: www.rws.nl/datacontracteisen, tabblad Hydrografische normen. In het kader van deze normen dient de opdrachtnemer te voldoen aan IHO Norm 1a, met uitzondering van de eisen over een volledig bodemonderzoek.

De slibdichtheidsmeting dient minimaal te voldoen aan de volgende eisen:

- Bij de slibdichtheidsmeting dient de diepte van de 1.05 kg/l en de 1.2 kg/l bepaald te worden per meetpunt.

- De slibdikte is de afstand tussen de 1.05 kg/l en 1.2 kg/l
- Er wordt 1 begrenzing meegeleverd door de Opdrachtgever, deze ligt in vak 1 en vak 2. Binnen deze begrenzing dienen de slibdichtheidspunten gemeten te worden. Daarvoor geldt dat de slibdichtheidspunten moeten voldoen aan:
 - Vak 1: 1 slibdichtheidspunt per 4800 m².
 - Vak 2: 1 slibdichtheidspunt per 8400 m².
- De slibdichtheidspunten dienen gelijkmatig verdeeld te worden conform de vakindeling.
- De ligging van de slibdichtheidspunten dient goedgekeurd te worden door de OG.
- De gemeten slibdichtheidspunten dienen geïnterpoleerd te worden binnen de geleverde begrenzing tot een 1x1 meter slibdiktegrid.
- De lijn van de geleverde begrenzing dient te worden beschouwd als slibdikte = 0.
- Voor het bepalen van de dichtheid mag geen gebruik worden gemaakt van akoestische metingen, in verband met gasvorming. In de buitenhaven van IJmuiden geeft een akoestische puntmeting een onbetrouwbaar resultaat.

De Nautische diepte is de som van de multibeam lading en het slibdiktegrid. De Nautische diepte dient te voldoen aan IHO NORM 1a.

- HYD05* De Opdrachtnemer dient de multibeam lading uit te voeren als gebiedsdekkende metingen. Hierbij dient de datadichtheid (na validatie) minimaal te voldoen aan de volgende eisen:
- 10 hits per gridcel (dient te gelden voor 95% van de gridcellen), uitgaande van een grid met gridcellen van 1x1 m
 - de gebieden (max. 5%) met minder dan het in het vorige punt genoemde aantal hits per gridcel mogen aaneengesloten niet groter zijn dan 100 m²;
- HYD06* n.v.t.
- HYD07* Bij de multibeam lading dient de Opdrachtnemer een frequentie te gebruiken van minimaal 200 kHz.
- HYD08* n.v.t.
- HYD09* De Opdrachtnemer dient de beschrijving van zijn survey voor het Werk op te nemen in een "deelkwaliteitsplan ladingen" en ter kennis te brengen aan de Opdrachtgever. Het "deelkwaliteitsplan ladingen" dient ten minste de volgende onderwerpen te bevatten:
- Een overzicht van de onderdelen van het Werk waarvoor survey moet worden uitgevoerd;
 - Een indicatie van het tijdstip welke surveywerkzaamheden op welke locatie worden uitgevoerd;
 - De wijze waarop de surveywerkzaamheden worden uitgevoerd;
 - Een bepaling van de meetnauwkeurigheid (a priori bepaling) van de meetconfiguratie per type gebied (significant andere diepte, golfhoogte en/of geluidssnelheid); geldt alleen voor multibeam
 - De wijze waarop en op welk tijdstip wordt aangetoond dat onder dynamische omstandigheden wordt voldaan aan de gestelde meeteisen inclusief de vereiste nauwkeurigheden;
 - Een beschrijving van de wijze waarop de slibdichtheidsmeter wordt gekalibreerd.
 - Een beschrijving van de wijze waarop de resultaten van de slibdichtheidsmetingen worden geïnterpoleerd tbv het genereren van een grid met vlakdekkende dichtheidsinformatie.

- Een beschrijving van de borging en verificatie van alle eisen die gesteld zijn aan de surveywerkzaamheden en de op basis daarvan opgeleverde producten, waarbij voldaan dient te worden aan alle V&V-eisen (zie Vraagspecificatie Proces, paragraaf 5.3).

HYD10

De 'aantoning onder dynamische omstandigheden' dient de Opdrachtnemer na acceptatie van het "deelkwaliteitsplan lodingen" en voor de start van de survey uit te voeren. De schriftelijke vastlegging en bijbehorende data dient de Opdrachtnemer binnen 5 werkdagen na 'aantoning onder dynamische omstandigheden' ter kennis te brengen aan de Opdrachtgever.

Na de bovenstaande eerste 'aantoning onder dynamische omstandigheden' dient de Opdrachtnemer deze minimaal om de 12 maanden en bij elke wijziging van de meetconfiguratie (een meetconfiguratie bestaat uit het vaartuig + meetapparatuur + hardware/software) en/of soort gebied (significant andere diepte, golfhoogte en/of geluidssnelheid) te herhalen. De schriftelijke vastlegging en bijbehorende data van elke aantoning dient de Opdrachtnemer binnen 5 werkdagen ter kennis te brengen aan de Opdrachtgever.

HYD11 n.v.t.

Te leveren producten

HYD12

Uitgaande van de uitgevoerde survey dient de Opdrachtnemer producten te leveren. Voor de specificaties van deze producten wordt er uitgegaan van de Productspecificaties Hydrografie. Deze Productspecificaties en bijbehorende voorbeelden van producten zijn te downloaden van www.rws.nl/datacontracteisen.

De Opdrachtnemer dient de volgende producten te leveren:

Product	Specificatie
Gevalideerde puntenwolk	1_01
Rapportage	6_01
XYZ basisgrid Multibeam	1_02
XYZ basisgrid Slibdikte	1_02
ArcInfo ASCII basisgrid Multibeam	1_03
ArcInfo ASCII basisgrid Slibdikte	1_03
Volumeberekening	3_01
Dieptecijferkaart	4_01
Verschilkaart slibgecorrigeerd ten opzichte van NGD minimum	4B_01
Verschilkaart slibgecorrigeerd ten opzichte van NGD maximum	4B_01
Verschilkaart slibgecorrigeerd ten opzichte van voorgaande loding	4B_01
Verschilkaart multibeam ten opzichte van NGD	4B_01

Bij aanvang van het Meerjarig Onderhoud dient de Opdrachtnemer de eerste aanlevering van de producten ter goedkeuring aan de Opdrachtgever voor te leggen, opdat er nog mogelijke wijzigingen kunnen worden doorgevoerd.

HYD13 De Opdrachtnemer dient de resultaten van de survey inclusief de daaruit volgende producten binnen vijf werkdagen na de dag waarop de opnemingen zijn afgerond, te verstrekken aan de Opdrachtgever.

- F.4.9* *Nationaal WegenBestand (NWB) en WEGGEGevens (WEGGEG)*
n.v.t.
- F.4.10* *Elektronische Navigatiekaart (ENC)*
n.v.t.
- F.4.11* *DISK*
n.v.t.
- F.4.12* *Vaarweg Meubilair Invoer Systeem (VaMIS)*
n.v.t.

Bijlage G

Invulinstructie LV BRO

Deze bijlage bevat een invulinstructie ten aanzien van het format van de LV BRO.

Deze invulinstructie bevat de zaken die altijd op een bepaalde wijze moeten worden ingevuld; de invulinstructie kan door de publicatie van nieuwe of gewijzigde BRO-catalogi wijzigen. De invulinstructie moet voorafgaand aan de opdrachtverlening door de Opdrachtgever worden aangevuld met zaken die specifiek samenhangen met de te verlenen opdracht.


Attribuut	Invulinstructie
Bronhouder	27364178 (ALTIJD) <i>Toelichting: het KvK nummer van Rijkswaterstaat ter identificatie als bestuursorgaan</i>
Object-ID	<Vul WBS element in> <i>Toelichting: het 'WBS-element niveau 2' uit SAP invullen ten behoeve van de Opdrachtnemer. Met behulp van dit nummer kan RWS ook op lange termijn de interne opdrachtgever en opdrachtnemer achterhalen; tevens is het mogelijk om alle onderliggende elementen te vinden. Een WBS-element is altijd als volgt opgebouwd: een letter, een punt, acht cijfers, een punt, vier cijfers. Dus bijvoorbeeld P.00000183.0002. Niet bekend met het nummer? Vraag het de betrokken adviseur bedrijfsvoering.</i>
Data-leverancier	Het KvK nummer van de hoofdopdrachtnemer. (ALTIJD) <i>Toelichting: dit is een invulinstructie voor de Opdrachtnemer</i>
Kwaliteitsregime	IMBRO (ALTIJD)
Kader aanlevering	<Vul het inwinkader in> (PROJECTSPECIFIEK) <i>Toelichting: Rijkswaterstaat kiest in welk kader de onderzoeken zijn uitgevoerd; keuze uit:</i> a. Opdracht publieke taakuitvoering, b. Rechtsgrond Waterwet.
Kader inwinning	Invullen door diegene die de opdracht verstrekt tot het onderzoek naar de ondergrond. Keuze uit 7 opties. <i>Toelichting: indien de uitvoerder van het onderzoek naar de ondergrond niet zelf verantwoordelijk is voor het bepalen welke onderzoeken naar de ondergrond nodig zijn in het licht van de werkzaamheden, kan het zo zijn dat de uitvoerder niet weet wat het doel is van het onderzoek dat hij uitvoert. Dit dient dan te worden voorgeschreven. Keuze uit onderzoek met als doel:</i> 1. eigenschappen van de ondergrond rondom waterkeringen te verkennen, 2. eigenschappen van de ondergrond rondom bouwwerken en constructies te verkennen, 3. eigenschappen van de ondergrond rondom wegen, spoorwegen, fiets- en voetpaden te verkennen, 4. eigenschappen van de ondergrond in waterwegen te verkennen, 5. eigenschappen van de ondergrond te verkennen met een milieuhygiënische (natuurlijke of niet natuurlijke) achtergrond, 6. om veranderingen in de ondergrond t.g.v. werkzaamheden te verkennen. Betreffend onderzoek heeft veelal een lokaal karakter.

	<p><i>Vaak is voorafgaand aan de werkzaamheden al in een ander kader informatie ingewonnen om de verandering te kunnen beoordelen,</i></p> <p>7. <i>Onderzoek met als doel een vergunning te onderbouwen.</i></p>
Eigenaar	<p>Invullen door diegene die opdracht geeft tot het meten van grondwater met behulp van een grondwater-monitoringput die niet in eigendom is van Rijkswaterstaat.</p> <p><i>Toelichting: het kan bijvoorbeeld gaan om het tijdelijk gebruiken van een put van een ander, maar ook op grond van een burger (laten) aanleggen van een put.</i></p> <p><i>De eigenaar moet gespecificeerd worden o.b.v. KVK-nummer. In het geval dat Rijkswaterstaat eigenaar is, moet KVK-nummer 27364178 worden ingevuld.</i></p>
Onderhoudende instantie	<p><Vul het Kvk-nummer in> <i>(PROJECTSPECIFIEK)</i></p> <p>Invullen door Rijkswaterstaat in geval dat grondwater-monitoringputten zullen worden aangelegd door de Opdrachtnemer maar het onderhoud door een ander wordt uitgevoerd, en die Opdrachtnemer geen kennis heeft van onderhoudende instantie(s) die hiervoor zijn gecontracteerd.</p> <p><i>Toelichting: de onderhoudende instantie moet gespecificeerd worden o.b.v. Kvk-nummer.</i></p>
Initiële functie	<p>Invullen door diegene die opdracht geeft tot het aanleggen van een grondwatermonitoringput. Keuze uit 5 opties:</p> <p><i>Toelichting: keuze uit:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Brandput,</i> 2. <i>Monitoring grondwaterstand,</i> 3. <i>Monitoring grondwatersamenstelling,</i> 4. <i>Monitoring grondwaterstand en grondwatersamenstelling,</i> 5. <i>Grondwateronttrekking.</i>

Bijlage H

Melding inzet zelfstandige hulppersoon

Voor het invullen dient het UEA te zijn geopend met Acrobat Reader.
Invullen van dit PDF formulier met gebruik van een ander programma dan Acrobat Reader kan leiden tot onjuiste weergave van de ingevulde gegevens na het digitaal versturen van het document, waardoor de inhoud van het UEA een andere kan worden dan bedoeld.



Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

Uniform Europees Aanbestedingsdocument

Verwijzing naar de **relevante aankondiging**¹ die bekend is gemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie:

Nummer aankondiging in PB EU 5 (alleen indien u beschikt over dit nummer):

1234567890 / 123 - 1234567890

Vermeld, wanneer bekendmaking van een aankondiging in het Publicatieblad van de Europese Unie niet is vereist, andere gegevens op basis waarvan ondubbelzinnig kan worden vastgesteld om welke aanbestedingsprocedure het gaat (bijvoorbeeld verwijzing naar een bekendmaking op nationaal niveau):

TenderNed-kenmerk: 1234567890

Deze aanbesteding betreft:

- Een procedure boven de van toepassing zijnde Europese aanbestedingsdrempel
- Een procedure onder de van toepassing zijnde Europese aanbestedingsdrempel
- Een procedure van een speciale-sectorbedrijf

¹ Voor aanbestedende diensten: ofwel een vooraankondiging die als oproep tot mededinging wordt gebruikt of een aankondiging van een opdracht. Voor aanbestedende entiteiten: een periodieke indicatieve aankondiging die als oproep tot mededinging wordt gebruikt, een aankondiging van een opdracht of een aankondiging inzake het bestaan van een erkenningsregeling.

Gebruikersinstructie

Hoe vul ik de gegevensvelden in?
De tekstvelden van het UEA Model zijn zo ingericht dat ze meebewegen met de hoeveelheid in te vullen tekst. Let op: bij het typen zelf beweegt het typveld nog niet direct mee, pas wanneer je overschakelt naar het volgende tekstveld past het document zich aan op de hoeveelheid ingevulde tekst.

Deel I Gegevens over de aanbestedingsprocedure en de aanbestedende dienst of aanbestedende entiteit (Inclusief speciale-sectorbedrijven)

De aanbestedende dienst of entiteit krult aan wet van toepassing is op deze pagina en in deel III. Alle overige gegevens in alle delen van het UEA moeten door de ondernemer worden ingevuld.

Identiteit van de aanbestede² Rijkswaterstaat [GPO / PPO / CIV / CD / WVL]

Om welke aanbesteding gaat het?
> Titel of beknopte beschrijving van de aanbesteding³

Referentienummer van het dossier bij de aanbestedende dienst of aanbestedende entiteit (indien van toepassing)⁴ Zaaknummer: 1234567890

BEVEILIGING

Met het activeren van deze button beveiligd de Aanbestedende dienst of aanbestedende entiteit de ingevulde gegevens.

² Uit deel I, punt 1.1, van de betreffende aankondiging over te nemen gegevens. Vermeld in geval van gezamenlijke aanbesteding de namen van alle betrokken aanbesteders.

³ Zie de punten II.1.1 en II.1.3 van de betreffende aankondiging.

⁴ Zie punten II.1.1 van de betreffende aankondiging.

versie 3| Juli 2020

Bijlage I

Informatie Areaal / Gegevens Vaarweginfrasysteem

Zie bestanden Bijlage I – Informatie Areaal

Bijlage J

Vervallen

Bijlage K

Monitoring And Registration System (MARS)

Zie bestanden Bijlage K – Monitoring And Registration System (MARS)

Bijlage L

Aannames en uitgangspunten milieuprofielen baggerschepen

Zie bestand Bijlage L – Aannames en uitgangspunten milieuprofielen baggerschepen.

Bijlage M

Fortput

Zie bestand Bijlage M – Fortput

Bijlage N

Archeologie

Zie bestanden Bijlage N - Archeologie

Bijlage O

Flora en Fauna

Zie bestanden Bijlage O – Flora en Fauna.

Bijlage P

Waterbodemonderzoek

Zie bestand Bijlage P – Waterbodemonderzoek

Bijlage Q

Klachtenregistratie

Zie bestand Bijlage Q – Format klachtenregistratie

Bijlage R Verificatie en Validatie

Zie bestand Bijlage R – Verificatie en Validatie.

Bijlage S

Opsporing Ontplobbare Oorlogsresten (OOO)

Zie bestanden Bijlage S – Opsporing ontplofbare oorlogsresten

Bijlage T

Onderbouwing Inschrijfsom

Zie bestanden Bijlage T – Onderbouwing inschrijfsom

Bijlage U

Veiligheidshuisregels West Nederland Noord (WNN)

Zie bestanden Bijlage U – Veiligheidsregels WNN