



Projectomschrijving

**Behorende bij dienstverleningsovereenkomst
zaaknummer 31138472**

Monitoring VGS

Versie: 1.6
Datum: 12 juli 2018



Inhoudsopgave

1.	Project toelichting	3
1.1	<i>Inleiding</i>	3
1.2	<i>Doel van de opdracht</i>	3
1.3	<i>Duur van de opdracht</i>	3
2.	Projecteisen	4
2.1	<i>Inwinnen</i>	4
2.2	<i>Verwerken</i>	4
2.3	<i>Valideren</i>	4
2.4	<i>Aanvullende eisen</i>	4
3.	Aanvullende Productspecificatie	5
4.	Oplevering van producten	6
5.	Planning	7
5.1	<i>Planning uitvoering</i>	7
5.2	<i>Betalingsritme</i>	7
6.	Bijlagen	7



1. Project toelichting

1.1 Inleiding

Met de herziening van de Wet Vervoer Gevaarlijke Stoffen (Wvgs) wordt in Artikel 15 een onderzoeksplicht met betrekking tot de risico's van het vervoer van gevaarlijke stoffen aan de minister van Infrastructuur en Waterstaat (I&W) opgelegd. In de Memorie van Toelichting van de nieuwe Wvgs is aangegeven dat de beheerder van de infrastructuur zorg draagt voor deze monitoring. Voor transport over weg en binnenwater is dit RWS.

Elke 5 jaar moet de minister een uitspraak kunnen doen over de verhouding tussen het werkelijke vervoer en de voor het vervoer beschikbare risicoruimte voor het Basisnet. Daarnaast moet Rijkswaterstaat jaarlijks aan DGMI rapporteren over de stand van zaken op dat moment en mogelijke trends/algemene ontwikkelingen op het Basisnet (tussenstand).

Deze aanbesteding betreft een continuering van de inwinning van gegevens over de aantallen vervoer gevaarlijke stoffen over het Hoofdwegennet. Dit wordt gebaseerd op bestaande registraties.

1.2 Doel van de opdracht / dienst

Binnen een monitoringscyclus van 5 jaar moet het vervoer van gevaarlijke stoffen over alle in het Basisnet opgenomen wegvakken worden geteld. Het eerste jaar van de nieuwe cyclus is uitgevoerd volgens de ROK die bij het ingaan van de nieuwe cyclus nog geldig was. Deze aanbesteding geldt voor de volgende 4 jaar van de huidige cyclus.. Het Basisnet bestaat uit het hoofdwegennet aangevuld met enkele wegen in provinciaal/gemeentelijk beheer. Deze wegen zijn ingedeeld in ca. 250 basisnet-telvakken. Dit betekent in de praktijk dat er elk jaar ca. 50 wegvakken geteld moeten worden.

In 2018 is een nieuwe monitoringscyclus gestart en jaarlijks worden nieuwe tellingen uitgevoerd en die een update geven van het vervoer gevaarlijke stoffen bestand voor de situatie op 31 december van ieder jaar. Het meest recente beschikbare bestand beschrijft de situatie op 31-12-2018.

Deze inkoop betreft het voltooien van de huidige monitoringscyclus.

1.3 Duur van de opdracht / dienst

De looptijd van deze nadere overeenkomst is 48 maanden.



2. Projecteisen

2.1 *Inwinnen*

Op de opdracht zijn de onderstaande specificaties van toepassing:

- Productspecificaties Monitoring VGS 1.0
Versie: 1 september 2018

2.2 *Verwerken*

Nvt

2.3 *Valideren*

Nvt

2.4 *Aanvullende eisen*

De Opdrachtgever streeft ernaar om de voortgang van levering aan de klanten (o.a. RWS WVL) niet in gevaar te brengen.

De proeflevering dient uiterlijk 1 april 2019 te worden opgeleverd.



3. Aanvullende Productspecificatie

De data dienen geïnventariseerd te worden conform de Productspecificaties Monitoring VGS 1.0. Hierin zijn de kwaliteit, het resultaat, de randvoorwaarden, de uitgangspunten en de eisen opgenomen.

De aanbesteding vindt plaats onder regie van de afdeling IGA-RDD VM & SVM en de werkzaamheden onder contract volgens deze Europese aanbesteding.

Op de opdracht zijn de onderstaande productspecificaties van toepassing:
Productspecificaties Monitoring VGS 1.0, 1 september 2018.

De benoemde documenten zijn als bijlage toegevoegd.

- Update inventarisatie methodiek voor het vervoer van gevaarlijke stoffen op de weg versie 1.2 d.d. 5 oktober 2017
- Verdere informatie is te vinden op:
<http://www.rijkswaterstaat.nl/water/wetten-regels-en-vergunningen/scheepvaart/wet-vervoer-gevaarlijke-stoffen/index.aspx>



4. Oplevering van producten

De bestanden dienen opgeleverd te worden volgens de
Productspecificaties Monitoring VGS 1.0
Versie: 1 september 2018



5. Planning

5.1 Planning uitvoering

Planning uitvoering	Datum*
Project start-up	23-10-2018
Start werkzaamheden	23-10-2018
Verificatieplan	01-12-2018
Proefbestand: resultaten 1 VGS tellingen	01-04-2019
Acceptatie proefbestand	08-04-2019
1 ^e VGS voorjaarslevering	April 2019 (jaarlijks te herhalen)
2 ^e VGS voorjaarslevering	Mei 2019 (jaarlijks te herhalen)
Acceptatie VGS Voorjaarsleveringen	Juni 2019
1 ^e VGS najaarslevering	Oktober 2019 (jaarlijks te herhalen)
2 ^e VGS najaarslevering	November 2019 (jaarlijks te herhalen)
Acceptatie VGS Najaarsleveringen	November 2019
Adviesrapport Innovatie	15-11-2021

*Exacte data zullen tijdens de PSU en jaarlijks in de voorgangsoverleggen worden afgestemd. Bovenstaande planning geldt als leidraad.

5.2 Betalingsritme

Gedurende de looptijd van de overeenkomst worden jaarlijks 4 deelbestanden (2 in voorjaar en 2 in najaar) geleverd (exclusief de proeflevering). De eerste levering in het eerste jaar van de overeenkomst betreft de proeflevering.

De opdrachtgever stelt het volgende betalingsritme in 2019 voor:

- 20% van de totaalprijs na acceptatie proeflevering;
- 40% van de totaalprijs na acceptatie van de eerste 25 tellingen (na alle voorjaarstellingen);
- 40% van de totaalprijs na acceptatie van de tweede 25 tellingen (na alle najaartellingen).

Voor 2020 – 2022 geldt:

1. 50% van de totaalprijs na acceptatie van de eerste 25 tellingen (na alle voorjaarstellingen);
2. 50% na acceptatie van de resterende tellingen in het desbetreffende jaar.

Het adviesrapport wordt verrekend in de totaalprijs.

Voor de extra tellingen geldt dat deze als eindafrekening na acceptatie worden betaald. Reden is dat de extra tellingen na de zomer van een lopend jaar worden vastgesteld door RWS WVL.



6. Bijlagen

- Productspecificatie Monitoring VGS 1.0
Versie: 1 september 2018