

(WVL)

Van: [redacted] (WVL)
Verzonden: donderdag 16 juli 2020 15:20
Aan: [redacted] (PPO); [redacted] (PPO); [redacted] (BS); [redacted] (BS); [redacted] (WVL)
CC: [redacted] (WVL); [redacted] (WVL); [redacted] (WVL)
Onderwerp: Agendapunt inkoopprocedure uitvoering grondwatermonitoring top-5 RWS werken
Urgentie: Hoog

Beste collega's,

Ter aanvulling van de geannoteerde agenda voor het reguliere TGG-overleg graag jullie aandacht voor het volgende. Vanochtend hebben we een goed en constructief intakegesprek gehad met de inkoopadviseur van WVL ter voorbereiding van de aanbestedingsprocedure uitvoering monitoring grondwaterkwaliteit top-5 werken.

Het aan te besteden pakket voor 5 RWS-werken is indicatief geraamd door Tauw en bestaat uit aanbrengen peilbuizen (€ [redacted] +PM). De bemonstering en analyse kost per jaar € [redacted]. Stel dat je 3 jaar lang jaarlijks wil monitoren dat zit je op een totaalbedrag van circa € [redacted] en bij 5 jaar op € [redacted]. Dit zijn kostenschattingen. Tauw komt op termijn van ca. 2 weken met een uitgewerkte kostenraming.

Het heeft de nadrukkelijke voorkeur om deze opdracht onder de Samenwerkingsovereenkomst voor Ingenieursdiensten 3 (SO3) uit te vragen. Op 1 december 2020 bereikt de SO3 echter de maximale looptijd van 4 jaar en zal deze definitief aflopen. Het project [Diensten 2020-2030](#) voert in nauwe samenwerking met de markt de voorbereiding uit voor de nieuwe generatie uitbesteding van diensten, waaronder ingenieursdiensten en projectbeheersing. Met inachtneming van de aanbestedingsduur zal de start van de nieuwe generatie dienstenovereenkomsten in Q2 2021 liggen; medio juli 2021. **Tussen 1 december 2020 en juli 2021 ontstaat een periode zonder raamovereenkomst voor ingenieursdiensten; een ROK-loze tussenperiode.**

Dit betekent:

- Dat de definitieve opdrachtverstrekking van een Nadere Overeenkomst (NOK SO3) **voor 1 december 2020** moet plaatsvinden. Later is niet toegestaan!
- Dat er op **1 augustus 2020** voldoende budget op de kostenplaats bij WVL beschikbaar moet zijn om een ATB aan te kunnen maken en de interessepeiling (bij <€ 300K) te kunnen starten. Geen budget = niet starten.

Als de beschikbaarheid van voldoende budget **niet** op tijd lukt en de gunning vóór 1 december 2020 niet haalbaar is zijn er 3 mogelijkheden:

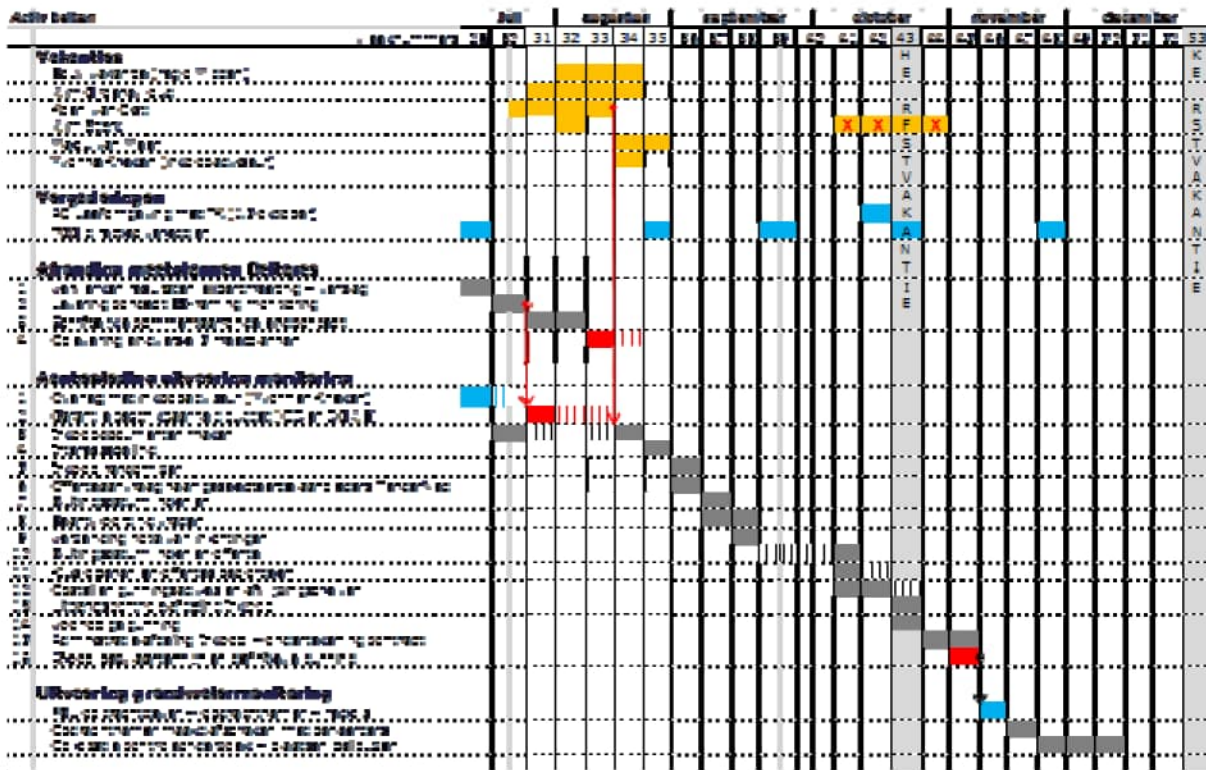
1. Wachten met de aanbesteding van het pakket onder de opvolger van SO3 (wellicht: SO4). Dit betekent dat er op z'n vroegst pas eind 2021 voor het eerst gemonitord kan worden.
2. Een open EU-aanbestedingsprocedure starten. De doorlooptijd van deze procedure kan oplopen tot 21 weken! Een belangrijk risico is dat je op voorhand niet kunt voorspellen hoeveel inschrijvers zich melden. Bij veel inschrijvingen vergt de beoordeling veel tijd om tot een gunningsvoorstel te komen. Daarnaast kunnen ook andere (buitenlandse) partijen anders dan de deelnemende Nederlandse ingenieursbureaus onder SO3 inschrijven op deze opdracht.
3. Inzetten op een gefaseerde uitbesteding bestaande uit de volgende onderdelen:
 - a. De installatie van de peilbuizen op de monitoringslocaties aanbesteden onder SO3. De kostenschattings is € [redacted]. Dus met indirecte kosten en risicoverserving kom je wellicht uit op € [redacted]. Ook hiervoor blijft gelden dat WVL op 1/8 beschikt over het budget zodat de gunning vóór 1 december 2020 een feit is. De uitvoering buiten zal dan wellicht januari/februari 2021 plaatsvinden. Eerste monitoring op z'n vroegst eind 1^{ste} kwartaal 2021.
 - b. De bemonstering van de peilbuizen en analyse van de meetresultaten wordt apart aanbesteed. Dit kan dan onder de nieuwe SO4 vanaf juli 2021 of eerder via een EU aanbestedingsprocedure. Afhankelijk van het aantal monitoringsjaren kunnen de kosten oplopen tot € 1,5M bij 5-jarige cyclus. Deze aanbestedingsprocedure zou bijvoorbeeld op 1 december 2020 kunnen starten, aansluitend aan (a). Dan kun je medio april 2021 starten met de monitoring.

- c. Deltares op basis van de raamovereenkomst opdracht verstrekken voor de beoordeling en interpretatie van de meetdata en de interpretatie daarvan na elke meetronde. Belangrijk voordeel hiervan is dat Deltares direct betrokken is bij de uitvoering van de monitoring van de Dijk Perkpolder en dus monitoringsresultaten prima kan beoordelen. Dit is o.i. ook belangrijk met oog op draagvlak en de status van de conclusies die getrokken gaan worden.

Meer mogelijkheden zien we momenteel niet. Alle opties hebben we vanochtend ook goed doorgesproken.

Het nadrukkelijk verzoek is dat we vanmiddag tijdens het reguliere TGG-overleg een duidelijke keuze maken zodat we als WVJ door kunnen. De tijd dringt!

Onderstaande inkoopplanning voor de uitvoering van de monitoring grondwaterkwaliteit top-5 werken heb ik jullie al eerder gestuurd. Deze planning gaat uit van nu het inkooptraject opstarten en definitief gunnen medio november 2020. Deze planning biedt twee weken speling voor de deadline van 1 december 2020, en is daarmee uiterst krap of ambitieus.



Mede namens [redacted] en [redacted],

