

Nota van Inlichtingen

Betreft: Marktconsultatie Verdieping Nieuwe Waterweg & Botlek
 Publicatienummer: 31130360
 Besteknummer: nvt
 Datum: 30-6-2017
 Auteur: R. Van Heumen/ C. Knijnenburg
 Versie: 1.0



Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu



Vraagnr.	Nummer NVI	Paragraaf, Artikelnaam of Tekeningnaam	Pagina	Vraag	Antwoord
1		1.1 Aanleiding		In paragraaf 2 staat een bepaling uit de overeenkomst. "De invloed van de geotechnische gesteldheid op en nabij de werklocatie... komt voor rekening en risico van opdrachtnemer..." Betreft deze invloed van de geotechnische gesteldheid enkel op de te baggeren grondsoort (week productie materieel etc) of betreft dat ook de invloed op stabiliteit van de te baggeren taluds?	Dit betreft om de geotechnische gesteldheid op de te baggeren grondsoort.
2		1.1 Aanleiding		Is er al bekend welke raamcontractant het bijkomend onderzoek gaat uitvoeren? Is het toegestaan om dit onderzoek bij te wonen?	Het onderzoek mag, wanneer dit veilig wordt geacht, bijgewoond worden.
3		3.2 projectscope	8, 9	op pg 9 staat: "Het roze gedeelte zit in de projectscope. Het oranje gedeelte is een vak dat op dit moment niet tot de scope behoort." Op de overzichtstekening op pg 8 zijn er meerdere kleuren en is het roze en oranje moeilijk te onderscheiden. Kan u dit nader toelichten?	Zie bijlage 1 bij dit Vragen en Antwoorden Document.
4		3.4 contractvorm en voorwaarden		In de 2de paragraaf staat enerzijds dat dit project geen ontwerprijheid kent en anderzijds staat er in de 1ste paragraaf dat het een UAV-GC contract wordt. Welk ontwerp wordt er dan van de inschrijver verwacht? Deze vraag is van belang om het aanvullend bodemonderzoek hierop te kunnen afstemmen.	Het betreft hier o.a. faseringsontwerp. Het ontwerp van het te verdiepen gebied is toegevoegd aan deze marktconsultatie.
5		3.4 contractvorm en voorwaarden		Omdat de nautische, hydraulische en morfologische berekeningen en effectanalyses de basis zijn van het ontwerp, gaan we er van uit dat deze studies niet opnieuw dienen te gebeuren en dat de risico's bij de opdrachtgever komen te liggen. Is dat correct?	Dit is correct.
6				In het marktconsultatiedocument vinden wij geen gegevens over mogelijke bodemverontreiniging, NGE, K&L. Blijft dit risico bij de opdrachtgever? Met betrekking tot de mogelijke verontreiniging is dit van belang voor het aanvullend bodemonderzoek.	De marktconsultatie is alleen bedoeld voor aanvullend bodemonderzoek in het kader van de geotechnische gesteldheid op de te baggeren grondsoort. Alle andere verontreinigingen zijn voorsnog risico OG.
7				Worden de morfologische berekeningen bij de aanbestedingsdocumenten gevoegd zodat verwachte aanslibbing berekend kan worden?	De morfologische berekeningen worden niet bij de aanbestedingsdocumenten gevoegd. Zij zijn deel van het MER. Deze is te vinden op het platform participatie.
8				Worden de historische gegevens van aanslibbing uit het onderhoudsbaggerwerk bij de aanbestedingsdocumenten gevoegd?	Er zal een periode (ongeveer 5-10jaar) aan historische gegevens van aanslibbing uit het onderhoudsbaggerwerk worden toegevoegd aan de aanbestedingsdocumenten.
9				Worden de stortlocaties in de aanbestedingsdocumenten opgelegd of dient de inschrijver deze zelf te kiezen? Dit is ook van belang voor het aanvullend bodemonderzoek.	Stortlocaties worden opgelegd.
10		Paragraaf 1.1	3	Baggermateriaal dient te kunnen baggeren tot tenminste -20 meter. Is dit 20 meter waterdiepte of -20m NAP?	20 meter waterdiepte.
11		Paragraaf 3.2	9	"Verdiepen vanaf huidige NGD - 50cm tot ontwerpdiepte -16.40 NAP" kan verduidelijkt worden hoeveel de huidige NGD (nautisch gegarandeerde diepte) bedraagt voor de gebieden waarvan sprake?	In het Botlek gebied overwegend -14,50NAP
12		Paragraaf 3.3	10	Kunnen de coördinaten van de Botlek silput meegedeeld worden?	80502,57E, 433967,04N 80549,65E, 433814,51N 79854,97E, 433745,87N 79896,06E, 433612,49N
13		Paragraaf 3.2	9	Kunnen de coördinaten van het boelvak ten zuidwesten van Botlek centrale geul meegedeeld worden?	78429,62E, 433251,48N 78413,95E, 433208,88N 78133,57E, 433153,45N 78147,69E, 433110,65N
14		Grondonderzoeken NWW en Botlek - Geo doorsnede - 14058aa1-3	1	Er is sprake van -16.65m NAP bestaande diepte, -17.75m NAP toekomstige diepte en bodemprofielen die een nog ondiepere bodemdiepte aangeven. Volgens het marktconsultatiedocument p.9 paragraaf 3.2 dienen deze zones verdiept te worden tot -16.4m NAP (en boeienvak tot -17.30m NAP). Is het marktdocument voorlopig leidend in de diepte tot waar men verwacht te verdiepen?	Het marktdocument is voorlopig leidend.
15		Grondonderzoeken NWW en Botlek		Kan er een .dwg openbaar gemaakt worden met de posities van alle boringen en sonderingen?	Alle coördinaten van de Boringen en Sonderingen staan in de rapportages er is op dit moment geen DWG beschikbaar met alle boringen en sonderingen.
16		Grondonderzoeken NWW en Botlek		In grondrapport 55231-1 (onderzoek optimalisering ligplaats Cargill) wordt de uitvoering van één boring vermeld, inclusief 47 ongeroerde grondmonsters en 1 geroerd grondmonster. Werden labotesten uitgevoerd op deze monsters? Indien ja, is het mogelijk ook dit rapport beschikbaar te maken?	Er zijn geen laboratorium proeven uitgevoerd voor de boring. Meer data is er daardoor niet beschikbaar.
17		Marktconsultatie document	3	De opdrachtnemer krijgt het risico van de invloed van de geotechnische gesteldheid op en nabij de werklocatie. Uit de onderzoeken zien wij voorsnog geen milieu-hygiënische kwaliteit van de bodem. Kunnen we ervanuit gaan dat de risico's van verontreinigingen in de waterbodem bij de opdrachtgever blijft?	De marktconsultatie is alleen bedoeld voor aanvullend bodemonderzoek in het kader van de geotechnische gesteldheid op de te baggeren grondsoort. Alle andere verontreinigingen zijn voorsnog risico OG.
18		Marktconsultatie document	Algemeen	In de documenten van de Markt consultatie Verdiepen Nieuwe Waterweg staat niks beschreven over de bestemming van de vrijkomende grond. Heeft u reeds een bestemming in gedachte of is dit ter keuze van de aannemer? Mogelijk kan het vrijkomende zand worden toegepast voor de realisatie van de Alexiahaven en de vrijkomende klei worden toegepast in de Mosa put? Zodoende kan werk worden gecreëerd met de vrijkomende grond in plaats van storten in de loswallen op de Noordzee.	Stortlocaties worden opgelegd in het aanbestedingsdocument.
19		Artikel 1.1	3	Een bepaling uit de overeenkomst luidt "...de invloed van de geotechnische gesteldheid op en nabij de werklocatie op (de uitvoering van) het Werk komt voor rekening en risico van Opdrachtnemer, tenzij er ondanks de resultaten van alle bodemonderzoeken sprake is van een wezenlijke afwijkende bodemgesteldheid die tot kennelijke onredelijke situaties leidt. Indien van een dergelijke situatie sprake is treden partijen in overleg om de consequenties daarvan te bespreken." Het is onduidelijk hoe RWS/Port of Rotterdam wenst om te gaan met deze zinsede en het UAV-GC 2005. Gaat RWS/Port of Rotterdam de leest in de UAV-GC 2005 aanpassen of blijft para 13-1 en 13-2 gehandhaafd waarin dit uitgangspunt al is verwoord? Opdrachtnemer zou graag zien dat RWS/Port of Rotterdam ook een standpunt over NGE's en onvoorziene objecten en daat een aparte duidelijke regelling zou opnemen daarvoor. Hierbij zou de standaard regelling uit het D&C contract van de Port of Rotterdam als uitgangspunt kunnen worden gehanteerd.	De aangehaalde zinsede is, op onderdelen, anders dan paragraaf 13-1 en 13-2 uit de UAV-GC. Daar waar deze zinsede anders is is het de bedoeling dat deze prevaleert boven de paragrafen uit de UAV-GC. Dit zal worden uitgewerkt in de aanbestedingsstukken (basisovereenkomst). De suggestie t.a.v. NGE's en onvoorziene objecten is genoteerd.
20		Marktconsultatie Verdieping Nieuwe Waterweg & Botlek	bijlagen	Wat is de laatste stand van zaken m.b.t. alle aanbevelingen en ontbrekende gegevens uit de rapportages "Vergunningen ontwerp NWW en Botlek" en MVJ-14118 1 tm 3?	Antwoord volgt nog.
21		Marktconsultatie Verdieping Nieuwe Waterweg & Botlek	bijlagen	Zijn alle boringen nog fysiek beschikbaar?	Antwoord volgt nog.
22		Marktconsultatie Verdieping Nieuwe Waterweg & Botlek	bijlagen	Heeft OG voldoende gegevens om de milieuhygiënische kwaliteit te bepalen tbv de afvoer van de vrijkomende specie?	Dat is correct.
23		Par 1.1 en 1.2	4	Kan OG het doel en nut van deze marktconsultatie meer SMART omschrijven? Op sommige platen is het ontwerp achterhaald vanwege bouwwerkzaamheden. Kunt U SMART omschrijven wat er precies van ons verwacht wordt qua verantwoordelijkheden m.b.t.het ontwerp? De huidige beschrijving is breed interpreteerbaar.	In hoeverre is het ontwerp afgestemd op de maakbaarheid met een TSHD Zijn er onvolkomenheden m.b.t. talud helling, bochten en toleranties in relatie tot de uitvoerbaarheid met een TSHD.
24					
25					
26					
27					
28					