

Antwoord:

Wij delen deze mening niet met u. De CO2-prestatieladder is een initiatief uit de markt waar zowel Waterschappen als bedrijven aan bijdragen. Deze bijdrage maakt onderscheid naar de omvang van deze bedrijven in relatie tot die bijdrage. Daarnaast hebben contractanten 12 maanden de tijd om de ingediende ambitie van certificering te behalen. Verder is de contractwaarde van dit contract van een behoorlijke omvang waarmee investeringen zoals het certificeren voor de CO2 ladder mogelijkheden biedt voor inschrijvers. Dit gunningscriterium wordt derhalve niet geschrapt.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Juridisch

Ref.nr.

3

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad, blz 21

Vraag:

In de beoordeling kijkt u bij punt 5 naar ervaring en kennis in 3Di /InfoWorks. Kunt u een toelichting geven op de beoordelingssystematiek? Naar welke aspecten kijkt u in de beoordeling van dit criterium?

Antwoord:

Wij hebben in de leidraad op pagina 20 een alinea toegevoegd waarin beschreven staat waarop wordt beoordeeld. Daarnaast wordt de motivatie beoordeeld op basis van de tabel onder paragraaf 5.2.2. met de percentages. Voor dit criterium is het naar eigen inzicht van de inschrijver om aan te tonen wat zijn ervaring en kennis is in 3Di of Infoworks en relevant wordt geacht en op welke aspecten ze dit aan opdrachtgever motiveren.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

4

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad, blz 21

Vraag:

In de beoordeling kijkt u bij punt 4 naar ervaring met hydrologisch

modellering van (afval)watersysteem in hellend gebied. 'Hellend gebied' is een zeer algemene term, die betrekking kan hebben op tal van gebieden, zoals duingebied, of bergen in het buitenland. Kunt u bevestigen dat u met deze ervaring het hellende gebied in Limburg bedoelt?

Antwoord:

Nee, wij stemmen niet in met uw vraag. Met 'Hellend gebied' worden ook andere soortgelijke gebieden als het hellend gebied in Zuid Limburg bedoeld.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

5

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad, blz 21

Vraag:

In de beoordeling kijkt u bij punt 4 naar ervaring met hydrologisch modellering van (afval)watersysteem in hellend gebied. Betreffende deze ervaring is het gebruikte modelleerinstrument zeer relevant, zeker gezien de scope van deze raamovereenkomst. Kunt u bevestigen dat ervaring in hellend gebied, in combinatie met de gevraagde software, een pré is en daarom hoger wordt beoordeeld dan ervaring met andere modelleersoftware in hellend gebied?

Antwoord:

Nee, wij stemmen niet in met uw vraag. Bij het opzetten van de lijst van beoordelingscriteria is een bewuste keuze gemaakt om criteria 4 en 5 als afzonderlijke criteria op te nemen.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

6

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad, blz 21

Vraag:

In de beoordeling kijkt u bij punt 3 naar ervaring in en kennis van

modelleerssoftware binnen maatregel/effect studies in verkenningstrajecten en haar bijdrage in processtappen. Uit de aanbestedingsleidraad blijkt niet duidelijk op welke wijze dit gescoord wordt, terwijl dit een zwaar wegend criterium is. Kunt u bevestigen dat ervaring met de desbetreffende software in dergelijke studies binnen het Water In Balans programma een pré is en dus hoger scoort dan ervaring met andere software en/of in studie bij andere waterschappen? Indien u hiermee niet akkoord gaat, dan is dit criterium dusdanig algemeen dat de beoordelingen op kwaliteit zeer dicht bij elkaar komen te liggen en inschrijvers hier nauwelijks onderscheidend kunnen zijn. Kunt u in dat geval dit beoordelingscriterium schrappen uit de beoordeling?

Antwoord:

Nee, wij stemmen niet in met beide vragen. In de aanbestedingsleidraad, bijlage 8 zijn voorbeeld offerte aanvragen toegevoegd. Hiermee als doel om de inschrijver een beeld te laten vormen van de doelstelling van een verkenning en de gevraagde werkzaamheden.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

7

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad, blz 21

Vraag:

In de beoordeling kijkt u bij punt 1 naar de inrichting organisatie capaciteit & team. Uit de aanbestedingsleidraad blijkt niet duidelijk op welke wijze dit punt gescoord wordt, terwijl dit een zwaar wegend criterium is. We gaan ervanuit dat voor de beoordeling van dit criterium gebruik gemaakt wordt van de 5 CV's, behorende bij de genoemde functies in het prijzenblad. Klopt dit?

Antwoord:

Nee, uw aanname klopt niet. Het is aan de inschrijver om zijn motivatie te geven op het gebied van de onderwerpen capaciteit, continuïteit en teamsamenstelling, ten behoeve van de inzet in deze raamovereenkomst. Zie ook het antwoord op vraag 52.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

8

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad, blz 21

Vraag:

In de beoordeling kijkt u bij punt 1 naar de inrichting organisatie capaciteit & team. Uit de aanbestedingsleidraad blijkt niet duidelijk op welke wijze dit punt gescoord wordt, terwijl dit een zwaar wegend criterium is. Kunt u bevestigen dat het opleidingsniveau van de in te zetten medewerkers (HBO /WO/PHD) wordt meegewogen in de beoordeling?

Antwoord:

Nee, wij stemmen niet in met uw vraag. Dit punt gaat in op de capaciteit (en daarmee samenhangend continuïteit) en de beschikbaarheid van de verschillende kennisniveaus (junior, medior, senior) binnen het team van de opdrachtnemer. Niet of een medewerker HBO, WO of PHD is opgeleid.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

9

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad, blz 21

Vraag:

In de beoordeling kijkt u bij punt 1 naar de inrichting organisatie capaciteit & team. Uit de aanbestedingsleidraad blijkt niet duidelijk op welke wijze dit punt gescoord wordt, terwijl dit een zwaar wegend criterium is. Kunt u bevestigen dat met 'capaciteit' bedoeld wordt het aantal beschikbare en ervaren modellers in het desbetreffende instrument?

Antwoord:

In uw vraag geeft u een zinvol voorstel voor de invulling van het aspect capaciteit, waarbij niet wordt gesteld dat dit de enige invulling is. Wij zijn van mening dat voor deze sterk afgekaderde raamovereenkomst, wij de inschrijver de ruimte willen bieden om voor de genoemde criteria zijn kwaliteit aan te laten tonen naar eigen inzicht.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr.
10 **Onderwerp:**
TenderNed Prijs

Vraag:
In TenderNed moeten wij per Perceel een totaalprijs invoeren. Kunt u bevestigen dat dit de totaalprijs uit cel E20 van het Prijzenblad is? Of dienen wij hier nul in te vullen?

Antwoord:
In TenderNed dient u de totaalprijs zoals opgenomen in cel F20 over te nemen.

Perceelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Proces

Ref.nr.
11 **Onderwerp:**
Indienen UEA

Vraag:
Kunt u bevestigen dat wij één UEA in kunnen dienen voor beide perceelen? Of dient de UEA per perceel geüpload te worden?

Antwoord:
U kunt in het UEA onder deel IIA aangeven voor welk perceel u in wilt schrijven. Indien u voor beide perceelen wilt inschrijven kunt u dat daar aangeven, één UEA volstaat dan.

Perceelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Proces

Ref.nr.
12 **Onderwerp:**
Bijlage 2 Referentie

Vraag:

Kunt u bevestigen dat Bijlage 2 Referentie geüpload dient te worden in TenderNed bij Overige documenten?

Antwoord:

Dit is correct.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.

13

Onderwerp:

Algemene voorwaarden, artikel 13.2 Verklaring omtrent gedrag

Vraag:

1. Wij kunnen door u worden verzocht om een VOG van onze in te zetten medewerkers te overleggen. In het kader van de AVG is het overleggen van een VOG niet zonder meer toegestaan. Kunt u voor deze specifieke opdracht aangeven welke legitieme reden u heeft voor het opvragen van de VOG, waarom dit noodzakelijk is en bevestigen dat de betreffende medewerker vooraf en achteraf goed wordt geïnformeerd? 2. Indien blijkt dat het overleggen van een VOG legitiem en noodzakelijk is: kunt u bevestigen dat indien de medewerker over een VOG beschikt waaruit blijkt dat geen bezwaren naar voren zijn gekomen, het laten inzien hiervan volstaat? Zo nee: wilt u dit motiveren?

3. Indien u van mening bent dat de VOG toch moet worden afgegeven, waar kunnen de medewerkers dan terecht voor het uitoefenen van hun rechten en hoelang worden deze gegevens bewaard?

Antwoord:

Wij kunnen inderdaad verzoeken dat medewerkers die Opdrachtnemer wenst in te zetten in bezit zijn van een VOG. Dit gebeurt op ons verzoek en alleen wanneer daar specifieke omstandigheden voor zijn. Het laten inzien van de VOG wanneer daarom gevraagd wordt volstaat, deze hoeft niet overlegd te worden en wordt niet bewaard door Opdrachtgever.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Juridisch

Ref.nr.

14

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad 5.5 mini competitie Pag. 25

Vraag:

Naar onze mening is de mogelijke overgang naar een minicompetitie een dubbele (financiële) belasting voor de inschrijvers. We investeren immers nu al flink om geselecteerd te worden voor het raamcontract.

- Kunt u definiëren wanneer en om wat voor redenen de opdrachtgever overgaat tot een minicompetitie?

- Wat zijn de criteria in de competitie en welke inspanning verwacht u dan van de bureaus?

Antwoord:

Opdrachtgever streeft er net als inschrijvers naar om de transactiekosten van opdracht verstrekking ook na het eerste jaar beperkt te houden.

Indien uit de te houden evaluatie blijkt dat het op tourbeurt verdelen en uitvoeren van opdrachten niet de gewenste kwaliteit oplevert kan het zijn dat er overgegaan wordt tot minicompetitie. Mogelijke criteria waaraan gedacht kan worden zijn de mate van invulling van samenwerking, het behalen van planning, de mate van deskundigheid, goede documentatie en effectieve communicatie.

In het geval dit zal leiden tot een mini competitie wordt in onderling overleg met de raamcontractanten van het desbetreffende perceel afgestemd hoe dit eruit zal komen te zien.

Mogelijke criteria die in een mini competitie een rol spelen, zijn benoemd in paragraaf 5.5. van de aanbestedingsleidraad op pagina 25.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.

15

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad 5.2 beoordeling Pag. 20

Vraag:

Wat verstaat u onder 'meetbaar maken dat de inschrijver in staat is de volledige scope van de raamovereenkomst..... kan invullen'

Kunt u een voorbeeld noemen op welke wijze de inschrijvers dit meetbaar

kunnen maken?

Antwoord:

Onder meetbaar maken wordt verstaan dat inschrijver aan kan tonen hoe de beschreven doelstellingen worden bereikt en in staat is de volledige scope gedurende de looptijd van de gehele raamovereenkomst in te kunnen vullen. Dit kan bijvoorbeeld o.a. inzichtelijk gemaakt worden met behulp van een systeem, methode, rapportage of procedure. Daarnaast is het aan de inschrijver om met suggesties en ideeën te komen in zijn inschrijving.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.
16

Onderwerp:
Aanbestedingsleidraad 5.2 beoordeling Pag. 20

Vraag:

U geeft dat de inschrijver “de wijze waarop inschrijver de raamovereenkomst organiseert en hierbij aansluit bij de doelstellingen van de raamovereenkomst.”

- Wat is de rol van de opdrachtgever?
- Voert de opdrachtgever de regie over het raamcontract of behoort deze taak volgens u ook bij de opdrachtnemer?
- Is voor de opdrachtnemer voldoende om de regie te voeren over het (de) deelproject(en)?
- Hoe ziet de projectorganisatie van de opdrachtgever er uit? Welke taken worden door het team van de opdrachtgever uitgevoerd?

Antwoord:

Opdrachtgever voert de regie over de totale raamovereenkomsten en vervult daarmee de rol van opdrachtgever. Inschrijver dient met name in te gaan hoe hij invulling gaat geven aan de gevraagde werkzaamheden en op welke wijze die bijdragen aan de beschreven doelstellingen/gewenste situatie van opdrachtgever.

Opdrachtnemer dient in ieder geval regie te voeren over zijn uit te voeren projecten.

Hoe de exacte projectorganisatie eruit ziet van opdrachtgever wordt beschreven bij de uitvragen van de nadere overeenkomsten. Voor uw achtergrondinformatie: het programma Water in Balans werkt met IPM teams.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische

modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.

17

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad 2.3 Voorwaarden pag. 10

Vraag:

U geeft aan dat vanuit één concern meerdere ondernemingen mogen inschrijven. Dit lijkt ons niet correct en voor u ongewenst. Kunt u dit laten vervallen?

Antwoord:

Wij laten dit niet vervallen, bij deze alinea is een toelichting opgenomen betreffende de onafhankelijkheid welke inschrijver aan dient te tonen.

Percelen:

P1 Perceel 1: Hydrologische
modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.

18

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad 1.3.4 Gewenste situatie pag. 6

Vraag:

Onder punt 6 geeft u aan dat 3 klimaatbuien in 2050 doorgerekend dienen te worden. Ligt de inhoudelijke procedure reeds vast of mogen de inschrijvers inhoudelijke suggesties doen waardoor na overleg de procedure wordt aangepast/ uitgebreid?

Antwoord:

De werkwijzen (inhoudelijke procedures) zijn zoals u in de voorbeeld uitvraag kunt zien in detail vastgelegd. Echter niets is in beton gegoten; als gevolg van voortschrijdende inzichten, nieuwe modelleerfunctionaliteiten, enz. is het mogelijk om (in overleg met OG en andere raamcontractanten) voorstellen tot aanpassing van de werkwijzen in te dienen.

Percelen:

P1 Perceel 1: Hydrologische
modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr. 19
Onderwerp: Concept ROK, §3.5, pag. 4

Vraag:

De vergoeding kan na 4 april 2024 jaarlijks worden bijgesteld met een percentage tot maximaal de CBS cao-lonen, contractuele loonkosten en arbeidsduur index, branche SBI2008 alle economische activiteiten. Vraag: Waarom wordt hier gekomen voor de CBS index SBI2008-A-U en niet voor de SBI2008-711 Architecten en Ingenieursbureaus? Gaat u ermee akkoord deze laatste, SBI2008-711 van toepassing te verklaren?

Antwoord:

Dit is akkoord, de overeenkomst wordt op onderstaande wijze daarop aangepast:

Er zal in dit geval worden geïndexeerd conform de CBS index voor CAO lonen, contractuele loonkosten en arbeidsduur, CAO lonen per uur inclusief bijzondere beloningen voor de bedrijfstak architecten en ingenieursbureaus, (conform de SBI 2008 indeling), definitieve cijfers, gemiddelde jaarindexcijfer van het voorgaande jaar ten opzichte van het jaarindexcijfer van het jaar daaraan voorafgaand (2010 = 100).

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Juridisch

Ref.nr. 20
Onderwerp: ABL: §5.5, pag. 25

Vraag:

Het prestatie meten wordt ook tijdens de eerste maanden van de overeenkomst ingericht samen met de raamcontractanten. Vragen: wat wordt hier bedoeld met prestatie meten? Hoe wil de opdrachtgever dit inrichten en wat vraagt de opdrachtgever hierin van de inschrijver? Het woord 'ook' suggereert dat er ook andere zaken ingericht gaan worden: wat bedoeld de opdrachtgever met 'ook'? En wat hierin van de inschrijver verwacht?

Antwoord:

Wij denken bij prestatie meten o.a. aan het volgende: Dat er tussentijds

(afhankelijk van de duur van de opdracht) en na iedere nadere opdracht een wederzijdse evaluatie plaats vindt waarbij de prestatie wordt gemeten. Dit kan door middel van een formulier en een gesprek. De exacte invulling wordt gezamenlijk met de contractanten bepaald, daarmee wordt ook verwezen naar het woord 'ook'.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr. **Onderwerp:**
21 ABL: §5.5, pag. 25

Vraag:
Het prestatie meten wordt ook tijdens de eerste maanden van de overeenkomst ingericht samen met de raamcontractanten. Vragen: wat wordt hier bedoeld met prestatie meten? Hoe wil de opdrachtgever dit inrichten en wat vraagt de opdrachtgever hierin van de inschrijver? Het woord 'ook' suggereert dat er ook andere zaken ingericht gaan worden: wat bedoeld de opdrachtgever met 'ook'? En wat hierin van de inschrijver verwacht?

Antwoord:
Zie antwoord van vraag 20.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr. **Onderwerp:**
22 ABL: §5.2.3., pag. 23

Vraag:
Licentiekosten. Vraag: welke licentiekosten worden hier bedoeld, waarbij wij verwijzen naar vraag 3

Antwoord:
Onder licentiekosten worden alle licentiekosten bedoeld die nodig zijn voor het uitvoeren van het werk binnen dit raamcontract, denk hierbij o.a. aan de licentiekosten voor, InfoWorks, GIS-pakketten, Officepakketten enz.

Wat betreft de kosten met het rekenen met 3Di voorziet WL in een rekenlicentie waarvan opdrachtnemer gebruik kan maken.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr. 23
Onderwerp: ABL: §5.2.3., pag. 23

Vraag:
Opleidingskosten. Vraag: welke opleidingskosten worden hier bedoeld, in relatie tot hetgeen beschreven is in bijlage 4 PvE?

Antwoord:
Dit betreft kosten voor opleiding specifiek om het kennisniveau op peil te brengen en te houden om de raamovereenkomst te kunnen invullen.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr. 24
Onderwerp: ABL: §5.2.3., pag. 23

Vraag:
De specifieke relevante werkervaring hoeft niet aansluitend te zijn. Vraag: hoe recent dient de werkervaring te zijn?

Antwoord:
Onder recent verstaan wij 10 jaar.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr.
25

Onderwerp:
ABL: §5.2.3., pag. 23

Vraag:

De in het prijzenblad gehanteerde onderverdeling in opleidingsniveau en jaren werkervaring dienen direct inzichtelijk, objectief en verifieerbaar te zijn door middel van een CV. Vraag: dienen CV's bij indiening meegestuurd te worden?

Antwoord:

Zie antwoord van vraag 7.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
26

Onderwerp:
ABL: §5.2.2., pag. 22

Vraag:

Bij inschrijving dient inschrijver aan te geven welke ambitie hij heeft voor het te bereiken niveau. De inschrijver verplicht zich om binnen 12 maanden na opdrachtverstrekking op het door hem aangegeven ambitieniveau van de CO-prestatieladder te zitten. Vraag: welk voordeel heeft de inschrijver die bij inschrijving het niveau op de CO-prestatieladder al heeft bereikt, ten opzichte van de inschrijver die verklaart hetzelfde niveau binnen 12 maanden wenst te bereiken? De inschrijver ziet hierin terdege een verschil in intrinsieke motivatie (wanneer al bereikt) en stimulans (enkel om aan de voorwaarde van de opdrachtgever te voldoen). Wanneer door de opdrachtgever geen onderscheid wordt gemaakt, waarom niet?

Antwoord:

WL is haar duurzaamheidsdoelstellingen stapsgewijs aan het invoeren. Dat betekent dat er een ingroeiscenario wordt gehanteerd. Het stellen van (te) hoge eisen zou de markt onbedoeld en onnodig kunnen beperken. Het criterium wordt derhalve niet bijgesteld.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
27

Onderwerp:
ABL: §5.2.1., pag. 20

Vraag:

Inschrijver beschrijft zijn ervaring en kennis van hydrologische modellering van het (afval)watersysteem in hellend gebied. Vraag: welke criteria stelt de opdrachtgever aan 'hellend gebied'?

Antwoord:

Zie antwoord vraag 4.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische
modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
28

Onderwerp:
ABL: §5.2.1., pag. 20

Vraag:

Inschrijver dient aan te geven welke ervaringen en kennis ze hebben met modellersoftware binnen maatregel/effect studies in verkenningstrajecten en hoe is bijgedragen aan verschillende processtappen. Vraag: wat wordt hier bedoeld met verkenningstrajecten? Vallen hier ook SSW (BRP) onder?

Antwoord:

Onder verkenningstrajecten wordt bedoeld dat er in gezamenlijkheid met (en voor) de omgeving en stakeholders een oplossing wordt gezocht voor een knelpunt/probleem. Het opstellen van een SSW kan vergelijkbaar zijn met een verkenningstraject zoals bedoeld in deze opdracht. Een BRP is dat nadrukkelijk niet.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische
modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
29

Onderwerp:
ABL: §5.2.1., pag. 20

Vraag:

Hoe heeft inschrijver zijn organisatie ingericht op het gebied van capaciteit, continuïteit en teamsamenstelling die ingezet gaan worden voor deze overeenkomst. Vraag: Wat wordt hier bedoeld met het inrichten van een organisatie op het gebied van continuïteit?

Antwoord:

Met continuïteit wordt onder andere bedoeld, dat we verwachten dat de opdrachtnemer een plan heeft hoe de kennis en ervaring geborgd blijft binnen het team dat de hydrologische modelondersteuning levert aan WL, zodanig dat bij verloop van teamleden zowel de kwaliteit als de doorlooptijd geborgd blijft.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
30

Onderwerp:
ABL: §1.3.8, pag. 7

Vraag:

Een inschrijver kan zich voor één of meerdere percelen inschrijven. Vraag: welke voor- en/ of nadelen ziet de opdrachtgever bij het inschrijven voor één of meerdere percelen?

Antwoord:

De opdrachtgever wenst 3 inschrijvers te contracteren per perceel, inschrijvingen worden per perceel beoordeeld. Opdrachtgever doet geen uitspraak over voor- en of nadelen aangezien ieder perceel op zich stand wordt beoordeeld.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
31

Onderwerp:
ABL: §1.3.4, pag. 6

Vraag:

Voor zover het GIS-script voor de standaardcombinatie nog niet beschikbaar is (zie bijlage 4, eis 2), behoort het creëren van het GIS-script tot de opdracht. Het GIS-script wordt eigendom van Waterschap Limburg. Vragen: geldt dit ook voor de te creëren 2D, 3Di en InfoWorks modellen? Heeft WS Limburg eigen 3Di- en Infoworks-licenties om te gebruiken? Waar en hoe worden rekenresultaten opgeslagen en bewaard?

Antwoord:

De modellen en scenario's die binnen deze opdracht worden gemaakt, worden /zijn inderdaad eigendom van het waterschap en dienen dan ook (formeel) opgeleverd te worden, zodat we deze op de WL-omgeving kunnen opslaan en eventueel later weer kunnen (her)gebruiken. WL heeft wel een eigen 3Di-rekenlicentie, maar geen InfoWorks-licentie. Wel beschikt WL over een InfoWorks viewerlicentie waarmee doorgerkende InfoWorks modellen ingezien kunnen worden.

Ten behoeve van oplevering van minimale dataset van rekenmodel en rekenresultaten, zie bijlage 8.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

32

Onderwerp:

ABL: §1.3.2, pag. 6

Vraag:

Oprachten voor hydrologische modelondersteuning worden momenteel enkelvoudig onderhands aangenomen door een drietal partijen. Vraag: welke partijen zijn dit?

Antwoord:

Deze partijen zijn: Kragten, Nelen & Schuurmans en Sweco.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

33

Onderwerp:

ABL: §1.3.1, pag. 6

Vraag:

Hiermee wil het Waterschap Limburg bereiken dat ... Kennisopbouwbeter geborgd is. Vraag: wat wordt hier bedoeld met kennisopbouw?

Antwoord:

Met kennisopbouw wordt hier onder andere bedoeld kennis t.a.v. gedrag van afstromend water in hellend gebied. De problematiek in Zuid-Limburg verschilt daarin van andere delen van Nederland. De huidige afhankelijkheid van een beperkt aantal ingenieursbureaus die in staat zijn om hydrologische berekeningen uit te voeren, betekent voor WL een risico. Het vergroten van de gezamenlijke kennis vinden wij noodzakelijk om toekomstige uitdagingen in hetzelfde gebied, zoals droogte en nog grotere klimaatbuien, het hoofd te kunnen bieden. (Dit komt terug in §5.2.1 K1 Plan van Aanpak, punt 2)

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr.
34

Onderwerp:
Ondertekening

Vraag:

U geeft in de aanbestedingsleidraad aan dat stukken getekend dienen te worden middels een 'natte handtekening'. Kunt u ermee instemmen dat ook getekend mag worden middels PKI-certificaat (digitale handtekening met ID-verificatie)?

Antwoord:

Het rechtsgeldig ondertekenen van documenten is toegestaan met een elektronische handtekening van alle niveaus zoals aangegeven in "Handreiking elektronische handtekening", zie onderstaande link: <https://www.pianoo.nl/sites/default/files/documents/documents/handreiking-elektronisch-aanbesteden-elektronische-handtekeningjanuari2018tg.pdf>

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Proces

Ref.nr.

35

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad - inzet senior specialist

Vraag:

Voor sommige werkzaamheden is het in het belang van de opdrachtgever dat er een senior specialist ingezet kan worden (WO-niveau, >20 jaar (modeller) ervaring). De inzet van deze specialist past echter niet in de opzet van de uitvraag. Is het mogelijk om bij projecten binnen de overeenkomst nog andere experts (zoals onze senior specialist modellering of bijvoorbeeld een data-engineer) in overleg in te zetten?

Antwoord:

Opdrachtgever heeft in bijlage 7 de functieprofielen met minimale functievereisten beschreven. In de beoordeling worden enkel deze functies meegenomen; ergo de aangeboden uurtarieven in het prijzenblad. Dit zijn ook de functieprofielen die bij nadere opdrachten ingezet worden.

Percelen:

P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op:

10-02-2023

Label:

Inhoud

Ref.nr.

36

Onderwerp:

Ondersteuning

Vraag:

Kan er gebruik worden gemaakt van de ondersteuning van de 3Di helpdesk die bij de licentie van het waterschap hoort?

Antwoord:

Ja, de ondersteuning van de 3Di helpdesk is gekoppeld aan de rekenlicentie van het waterschap waarvan gebruik gemaakt kan worden. Onderstaand de informatie over de ondersteuning daarvan:

Er kan sprake zijn van verschillende typen meldingen: vragen, storingsmeldingen, verzoeken tot informatie, klachten, wensen etc. Al deze meldingen komen binnen bij de Servicedesk. Alle meldingen die betrekking hebben op de 3Di software met uitzondering van wenswijzigingen worden zonder bijkomende kosten geregistreerd en opgevolgd.

Buiten de Scope vallen meldingen die betrekking hebben op het functioneren van modellen en/of vragen over het gebruik van 3Di in de organisatie.

WL voorziet daarnaast in de advanced cursus om kennisoverdracht tot stand

te brengen.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Contract

Ref.nr.
37

Onderwerp:
Licentie

Vraag:

Mag de 3Di licentie van het waterschap worden gebruikt voor het uitvoeren van simulaties in nadere opdrachten?

Antwoord:

Ja, voor deze raamovereenkomst kan gebruikt worden gemaakt van de WL rekenlicentie.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Contract

Ref.nr.
38

Onderwerp:
Activiteiten kennisdeling

Vraag:

Aanbestedingsleidraad paragraaf 5.2.1, K1 Plan van aanpak, onderwerp 2: Kunnen activiteiten in het kader van kennisdelen met WL en andere raamcontractanten worden opgenomen en gefactureerd in nadere opdrachten? Kunnen andere raamcontractanten ook een vergoeding krijgen voor kennisdeling in nadere opdrachten?

Antwoord:

Van gegadigden wordt verwacht dat in hun plan van aanpak ingegaan wordt hoe kennis gedeeld wordt met WL en de andere raamcontractanten. Wij zijn benieuwd naar de ideeën die inschrijvers daarbij hebben, WL is uiteraard ook bereid om gedeeltelijk mee te investeren in deze kennisdeling. Na gunning wordt dit onderdeel verder tussen partijen uitgewerkt.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Contract

Ref.nr.
39

Onderwerp:
Onderaanneming

Vraag:

Nadere overeenkomst: artikel 4.3: In deze raamovereenkomst kan een hoofdaannemer inschrijven met onderaannemers die dan ook werk kunnen verrichten in nadere overeenkomsten. Hoe kunnen de kosten die gemaakt worden door onderaannemers worden gefactureerd?

Antwoord:

Opdrachtnemer kan aan Opdrachtgever factureren. Indien Opdrachtnemer bepaalde werkzaamheden uit laat voeren door een onderaannemer dient hij de financiële afhandeling onderling te regelen met zijn onderaannemer.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Contract

Ref.nr.
40

Onderwerp:
UEA

Vraag:

Indien het UEA digitaal ingevuld dient te worden via TenderNed, kunt u in dat geval bevestigen dat deel V Beperking van het aantal gekwalificeerde gegadigden niet ingevuld hoeft te worden? Zo niet, zou u dan willen aangeven wat we hier zouden moeten invullen.

Antwoord:

Correct, bij een openbare procedure hoeft Deel V nooit ingevuld te worden.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
41

Onderwerp:
Bijlage 1

Vraag:

In de aanbestedingsleidraad staat onder 3.1 Uitsluiting en geschiktheid - Inschrijver dient stellig, zonder voorbehoud en onvoorwaardelijk het Uniform Europees Aanbestedingsdocument volledig en juist in te vullen en rechtsgeldig te ondertekenen (zie bijlage 1). U verwijst naar bijlage 1 maar die is niet opgenomen in de aanbestedingsdocumenten. Zou u deze alsnog kunnen aanleveren of is het de bedoeling dat het UEA uitsluitend digitaal ingevuld wordt via TenderNed?

Antwoord:

Het is de bedoeling dat inschrijver het digitale UEA dat ter beschikking is gesteld via TenderNed invult en ondertekent.

Meer informatie is te hier te vinden: <https://www.tenderned.nl/cms/nl/vul-het-uniform-europees-aanbestedingsdocument-uea>

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Proces

Ref.nr.
42

Onderwerp:
Ondertekening documenten

Vraag:

Mogen de documenten die ondertekend moeten worden ook voorzien worden van een gekwalificeerde elektronische handtekening?

Antwoord:

Zie antwoord van vraag 34.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Juridisch

Ref.nr.
43

Onderwerp:
Ondertekening

Vraag:

In Paragraaf 2.2 van de Aanbestedingsleidraad staat dat "Documenten die rechtsgeldig dienen te worden ondertekend, dienen voorzien te zijn van een

‘natte handtekening’ en te worden gescand, of een gescande handtekening.”
Kunnen wij ervanuit gaan dat een officiële, digitale handtekening ook geaccepteerd wordt?

Antwoord:

Zie antwoord van vraag 34.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.

44

Onderwerp:

Artikel 19.2 AWWODI

Vraag:

Ons inziens dient het bepaalde in dit artikel niet op te gaan indien de verlenging is toe te rekenen aan de Opdrachtgever of aan externe partijen waarop Opdrachtnemer geen invloed heeft. Bent u het hiermee eens?

Antwoord:

Artikel 19 is inderdaad zo geschreven dat er alleen aansprakelijkheid is als de partij tekortschiet in de nakoming. In het voorbeeld dat u noemt is er dus geen sprake van verzuim aan de kant van de Opdrachtnemer, maar van overmacht. Uitgangspunt is dat partijen dan in overleg treden om te bezien hoe de Overeenkomst alsnog nagekomen kan worden (bijvoorbeeld door het afspreken van een nieuwe termijn). Wanneer dat niet mogelijk is of het overleg niets oplevert, is artikel 20 van toepassing.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Juridisch

Ref.nr.

45

Onderwerp:

Artikel 19.3 AWWODI

Vraag:

Kunt u instemmen met het opnemen van een uitsluiting van de aansprakelijkheid voor indirecte schade, waaronder begrepen: gevolgschade, gederfde winst, gemiste besparingen, verminderde good-will, schade door

bedrijfsstagnatie?

Antwoord:

Nee. “Indirecte schade” is een term die niet voorkomt in het Nederlands recht. Uit jurisprudentie blijkt dat rechters dergelijke bepalingen niet accepteren, tenzij er een uitputtende definitie wordt gegeven van wat het dan exact in zou houden.

In het Nederlandse recht wordt gesproken over schade die in “causaal verband” staat met het (verwijtbaar) handelen of nalaten. Dat is een prima bruikbare term die ook geldt onder de AWWODI (voor schade die niet in causaal verband staat, is de tekortkomende partij onder de AWWODI dus niet aansprakelijk). Overigens wijzen wij erop dat het waterschap een non-profit overheidsorganisatie is, dus de meeste schadessoorten die u noemt, zijn voor ons sowieso niet van toepassing.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische
modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Juridisch

Ref.nr.

46

Onderwerp:

Artikel 19.3 AWWODI

Vraag:

Volgens dit artikel vervalt de aansprakelijkheid na verloop van de wettelijke verjaringstermijn ex. artikel 3:310 BW. De aansprakelijkheid kan dus doorlopen tot 20 jaar na de gebeurtenis.

Wij willen u er op wijzen dat de adviezen en/of modellen die wij leveren gebaseerd zijn op de huidige werkelijkheid en dat deze werkelijkheid voortdurend aan verandering onderhevig is. Na een aantal jaar kan de werkelijke situatie dusdanig gaan afwijken van het gemodelleerde dat het gemodelleerde de werkelijkheid onvoldoende benadert om deze betrouwbaar te simuleren, danwel dat het advies niet meer past bij de nieuwe situatie.

Juist omdat de toepasbaarheid van het advies en/of het model zo afhankelijk is van veranderingen in de werkelijke situatie die in de loop der tijd ontstaan, is het niet logisch en tevens niet redelijk om aan te sluiten bij de wettelijke verjaringstermijn. Wij willen dan ook voorstellen om de termijn aan te passen naar de tekst uit de AWWODI 2016:

“De aansprakelijkheid vervalt na verloop van vijf jaren na voltooiing of beëindiging van de opdracht.”

Gaat u hiermee akkoord?

Antwoord:

Niet akkoord.

Vooropgesteld: in het voorbeeld dat u noemt, is er helemaal geen sprake van aansprakelijkheid. Wij gaan ervan uit dat een Opdrachtnemer naar beste kennis van de huidige situatie de werkzaamheden uitvoert. Schade door veranderingen in

de toekomst die niet te voorzien waren op het moment van uitvoering, kunnen dus nooit aan Opdrachtnemer worden tegengeworpen. Daarnaast gaat ook artikel 3:310 BW standaard uit van een verjaringstermijn van vijf jaar. De termijn van 20 jaar is alleen van toepassing als de schade pas later aan het licht komt. Hoewel de kans op dat laatste erg klein is, wil het waterschap voorkomen dat wanneer de oorzaak een verwijtbare fout van Opdrachtnemer is, dat deze zich dan toch met succes op verjaring kan beroepen.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Juridisch

Ref.nr.
47

Onderwerp:
Artikel 20.1 AWWODI

Vraag:

Volgens dit artikel kunnen Partijen de Overeenkomst geheel ontbinden, indien nakoming tijdelijk onmogelijk is geworden. Volgens ons is het niet redelijk om bij grote en/of langlopende projecten het project geheel te ontbinden als nakoming tijdelijk onmogelijk is geworden. Wij stellen dan ook voor om het artikel als volgt aan te passen:

"Onverminderd hetgeen overigens in de Overeenkomst is vastgelegd, kan elk van de Partijen de Overeenkomst door middel van aangetekend schrijven buiten rechte ontbinden, indien de andere Partij in verzuim is dan wel nakoming blijvend onmogelijk is. Ontbinding kan echter nooit van toepassing zijn op reeds geleverde diensten."

Gaat u hiermee akkoord?

Antwoord:

Niet akkoord. Uw toevoeging is niet nodig, want de bevoegdheid om te mogen ontbinden is er alleen wanneer en voor zover nakoming blijvend of tijdelijk onmogelijk is (en zoals u in de toelichting op het artikel kunt lezen, geldt bovendien dat ontbinding slechts is toegestaan voor zover de

tekortkoming dit rechtvaardigt). Voor reeds geleverde diensten kan nooit worden aangetoond dat nakoming blijvend of tijdelijk onmogelijk is (ze zijn immers al uitgevoerd). In artikel 20.6 kunt u bovendien lezen dat voor de reeds uitgevoerde diensten gewoon betaald moet worden, voor zover dat nog niet is gebeurd.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Juridisch

Ref.nr. 48
Onderwerp: Artikel 20.2 AWWODI

Vraag:
Overmacht zou volgens ons nooit reden mogen zijn voor gehele ontbinding. Wij stellen voor dit artikel als volgt te formuleren:

“Indien één der Partijen ten gevolge van overmacht haar verplichtingen op grond van de Overeenkomst niet kan nakomen, heeft de andere Partij het recht de Overeenkomst door middel van een aangetekend schrijven met onmiddellijke ingang buiten rechte gedeeltelijk te ontbinden, zonder dat daardoor enig recht op schadevergoeding ontstaat, maar niet eerder dan na het verstrijken van een termijn van 15 werkdagen gerekend vanaf de datum de omstandigheid die de overmacht oplevert ontstond. Deze ont-binding kan echter nimmer betrekking hebben op reeds geleverde diensten”.

Gaat u hiermee akkoord?

Antwoord:
Niet akkoord. Uw toevoeging is niet nodig. Zie het antwoord op vraag 44 en 47.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Juridisch

Ref.nr. 49
Onderwerp: Paragraaf 1.3.4 Aanbestedingsleidraad

Vraag:

“De te selecteren partijen binnen deze raamovereenkomst, dienen samen te werken met en hydrologische modelondersteuning te bieden aan de partijen uit de ROK ingenieursdiensten, die de verkenningsfase van de projecten uitvoert.”

Kunt u toelichten hoe u deze samenwerking (incl. rolverdeling/taken /verantwoordelijkheden) voor u ziet?

Antwoord:

Een beeld van de werkzaamheden, taak en verantwoordelijkheden wordt geschetst in de voorbeeld offerte (bijlagen 8a en 8b). Bij een toekomstige offerteaanvraag zal dit door het betreffende projectteam nader gedefinieerd worden.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
50

Onderwerp:
Aanbestedingsleidraad 3.1.2 Geschiktheidseisen - pagina 16

Vraag:
Welke verklaring omtrent Overige eisen aan wet- en regelgeving en certificeringen dient de inschrijver te overleggen?

Antwoord:
Opdrachtgever heeft zich bewust niet willen beperken tot specifieke en limitatieve certificeringen. De vakinhoudelijke bekwaamheid ligt opgesloten in de kerncompetenties en zien wij graag geborgd in het plan van aanpak.

Percelen: P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
51

Onderwerp:
Aanbestedingsleidraad 3.1.2 Geschiktheidseisen - pagina 16

Vraag:
Wanneer dienen wij de Eisen aan maatregelen die inschrijver treft om de kwaliteit te waarborgen te overleggen?

Antwoord:

Na verzending van het gunningvoornemen wordt dit aan de te contracteren partijen gevraagd te overleggen.

Percelen: P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr.

52

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad 5.2.3. Prijs - pagina 23 - kerncompetentie (s)

Vraag:

U stelt: "De in het prijzenblad gehanteerde onderverdeling in opleidingsniveau en jaren werkervaring dienen direct inzichtelijk, objectief en verifieerbaar te zijn door middel van een CV". Dient de inschrijver CV's in te dienen bij de inschrijving?

Antwoord:

Bij de inschrijving hoeven geen CV's overlegd te worden. Verificatie door middel van een CV zal plaatsvinden bij het tot stand komen van de nadere overeenkomsten.

Percelen: P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Inhoud

Ref.nr.

53

Onderwerp:

Aanbestedingsleidraad 3.1.4 – pagina 15 – kerncompetentie(s)

Vraag:

U stelt: "Kerncompetentie 1: Inschrijver heeft aantoonbare ervaring met het opstellen, actualiseren en uitvoeren / doorrekenen van een integraal hydrologisch projectmodel."

Wilt u dit wijzigen in: Inschrijver heeft aantoonbare ervaring met het opstellen, actualiseren en uitvoeren / doorrekenen van een integraal hydrologisch projectmodel in hellend gebied ?"

Antwoord:

Nee, dit is niet akkoord.

Percelen: P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
54

Onderwerp:
Paragraaf 5.5 Aanbestedingsleidraad

Vraag:

“Na het eerste jaar van de overeenkomst wordt deze methode geëvalueerd en mogelijk voortgezet. Uitkomt van de evaluatie kan ook zijn dat er voor projecten/knelpunten mini competitie toegepast gaat worden.”

Wordt deze evaluatie samen met de raamcontractanten uitgevoerd om zodoende tot een methode te komen die de belangen van zowel Opdrachtgever alsook Opdrachtnemer naar tevredenheid behartigt?

Antwoord:

Deze evaluatie wordt samen met alle raamcontractanten uitgevoerd, waarbij er oog is voor beide belangen.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.
55

Onderwerp:
Knelpunten

Vraag:

Zijn van alle knelpunten bestaande modellen aanwezig? Of moeten er ook (delen van) modellen worden opgebouwd? Kunt u in dat geval aangeven om welke type modellen / delen van modellen het gaat?

Antwoord:

Voor heel Zuid Limburg hebben we de beschikking over regionale en/of project modellen in 3Di- en/of InfoWorks.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Inhoud

Ref.nr.

Onderwerp:

56 Omvang opdracht

Vraag:

De verwachte omvang van uw opdracht ligt tussen €2.085.000 en €2.975.000. Wat is uw inschatting van de verwachte omvang voor elk perceel afzonderlijk?

Antwoord:

De geraamde waarde per perceel is als volgt:

Perceel 1: 1.677.000,-

Perceel 2: 1.298.000,-

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Uitvoering

Ref.nr.
57

Onderwerp:
Vakantieperiode

Vraag:

Bent u bereid, gezien de carnavalsvakantie en de voorjaarsvakantie elders in het land, de sluitingsdatum van het offertetraject op te schuiven?

Antwoord:

Dit is akkoord, de planning wordt als volgt aangepast:

Sluiting inschrijvingstermijn 7 maart om 13.00 uur.

Verwachte mededeling gunningsbeslissing: 22 maart.

Beoogde ingangsdatum overeenkomst: 12 april.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.
58

Onderwerp:
UEA

Vraag:

Wilt u bevestigen dat we de PDF-versie van de UEA, zoals aanwezig in uw documenten, dienen in te vullen, te ondertekenen en te uploaden? En dat we

hiervoor niet de tool dienen te gebruiken die via TenderNed gegenereerd kan worden?

Antwoord:

Wij verzoeken u gebruik te maken van de tool van TenderNed om de UEA verder in te vullen en te genereren.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Proces

Ref.nr.
59

Onderwerp:
Referentieopdracht

Vraag:

Wilt u bevestigen dat u met 'bewijslast t.a.v. de kerncompetenties' op pagina 13/35 de door ons ingevulde Bijlage 2 Referentieopdracht bedoelt?

Antwoord:

Ja, dit is correct.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023
Label: Proces

Ref.nr.
60

Onderwerp:
Kerncompetentie

Vraag:

Kunt u bevestigen dat er één kerncompetentie van toepassing is per perceel?

Antwoord:

Ja, dit is correct.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische modelleringsondersteuning InfoWorks ICM
Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.
61

Onderwerp:
Referenties

Vraag:
Hoeveel referenties zijn er perceel nodig?

Antwoord:
Een referentie per perceel volstaat.

Perceelen: P1 Perceel 1: Hydrologische
modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Proces

Ref.nr.
62

Onderwerp:
Aanbestedingsleidraad, paragraaf 1.3.2

Vraag:
Kunt u aangeven of deze 3 raamcontractanten mogen inschrijven op deze
uitvraag?

Antwoord:
Er zijn op dit moment geen raamovereenkomsten voor deze dienstverlening.

Perceelen: P1 Perceel 1: Hydrologische
modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Contract

Ref.nr.
63

Onderwerp:
Aanbestedingsleidraad, paragraaf 1.3.2

Vraag:
Kunt u aangeven om welke 3 raamcontractanten het gaat?

Antwoord:
Er zijn op dit moment geen overeenkomsten met contractanten.

Percelen: P1 Perceel 1: Hydrologische
modelleringsondersteuning 3Di
P2 Perceel 2: Hydrologische
modelleringsondersteuning InfoWorks ICM

Beantwoord op: 10-02-2023

Label: Contract