

Zaaknr.	31202882
Omschrijving project	Validatie hydrologische effecten zoetwater



nr	EMVI-BPKV-criterium	nr	Sub-criterium	Aandachtspunten waarop wordt beoordeeld	Maximale kwaliteitswaarde (€ (MK))	Beoordelingscijfer (BC)	Behaalde kwaliteitswaarde (€)	Doelstelling Opdrachtgever Beschrijving van het doel dat de opdrachtgever met dit criterium wil bereiken	
1	Kwantitatieve en kwalitatieve bepaling hydrologisch effect maatregelen				320.000		Σsubcriterium 1		
		1.1	Doorrekening van het hydrologisch effect van maatregelen (WP2 en WP3)	De wijze waarop ON aan de hand van de voor deze opdracht geschikte (hydrologische) modellen, verschillende type maatregelen modelmatig zal inbouwen en door zal rekenen om het hydrologisch effect ervan te bepalen	200.000		= (BC-6)/4 * MK	Opdrachtgever wil een gedegen uitvoering van de doorrekening van maatregelen om het hydrologisch effect van iedere maatregel kwantitatief goed te kunnen onderbouwen. Hiertoe hanteert ON een duidelijke en navolgbare werkwijze waarmee de gewenste kwaliteit geleverd kan worden.	
		1.2	Validatie van het hydrologisch effect van maatregelen (WP4)	De wijze waarop het projectteam van ON het hydrologisch effect van regionale/lokale maatregelen, aangeleverd door zoetwaterregio's en Rijkswaterstaat, op een efficiënte manier kwalitatief valideert	120.000		etc..	Opdrachtgever is op zoek naar een gedegen validatie van maatregelen die zijn aangeleverd door de zoetwaterregio's en Rijkswaterstaat. Een heldere werkwijze om de validatie zo goed mogelijk uit te voeren is daarbij van belang.	
		1.3							
		1.4							
		1.5							
2	Tijdige oplevering				100.000		Σsubcriterium 2		
		2.1	Tijdige realisatie opdracht	De mate waarin werkzaamheden in de planning zijn uitgewerkt en onderbouwd (tijdschema en fasering). De mate waarin de planning en beheersmaatregelen vertrouwen geven dat de doelstellingen van de opdracht tijdig worden gehaald met dezelfde kwaliteit en budget als is aangegeven in de voorgestelde planning.	100.000			Opdrachtgever heeft een strak tijdschema waarbij tijdige oplevering van de bepaling van de hydrologische effecten cruciaal is. Daarbij wil OG bereiken dat ook bij tegenvallers resultaten voor alle maatregelen met geborgde kwaliteit opgeleverd kunnen worden.	
		2.2							
		2.3							
		2.4							
		2.5							
3	Samenwerking				120.000		Σsubcriterium 3		
		3.1	Samenwerking met andere partijen	De wijze waarop ON de samenwerking met andere partijen vormgeeft, en de mate waarin ON zelfstandig voor draagvlak en betrokkenheid zorgt bij de zoetwaterregio's en Rijkswaterstaat	120.000			OG wenst efficiënt te werken en de andere partijen (zoetwaterregio's en Rijkswaterstaat) nadrukkelijk te motiveren voor wat betreft de resultaten van deze opdracht.	
		3.2							
		3.3							
		3.4							
		3.5							
Totaal kwaliteitswaarde kwaliteitscriteria					540.000		A (= Σ kwal.crit)		

Nr	Prestatiecriteria	Aantal aangeboden prestatie-eenheden	Eenheid	€ per prestatie-eenheid	Behaalde kwaliteitswaarde (€)	Doelstelling Opdrachtgever Beschrijving van het doel dat de opdrachtgever met dit criterium wil bereiken
1						
2						
3						
4						

Totaal kwaliteitswaarde prestatiecriteria B (= Σprest.crit)

Totaalscore kwaliteitwaarde A+B

Inschrijvingsprijs IP

Fictieve inschrijvingsprijs IP -/ (A+B)

Fictieve inschrijfprijs

 Rijkswaterstaat
 Water, Verkeer en
 Leefomgeving

Contactpersoon:

Dhr. H de Snoo

T 06-21649870

E henk.de.snoo@rws.nl