

EMVI-BPKV-tabel t.b.v. offerteaanvraag

Bijlage C



Zaaknr.	31168108
Omschrijving project	Ecologische evaluatie doelbereik ca. 18 beheerplannen rijkswateren

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	Beheersbaarheid van het proces van het inwinnen van data				200.000		Σsubcriterium 1		
		1.1	Meest doeltreffende wijze van het verstreken van de door OG gewenste informatie	Vinden van de juiste mensen om de gewenste informatie in beeld te brengen ('wat'), zorgen voor draagvlak, voldoende aandacht voor zachte factoren	75.000		= (BC-6)/4 * MK	De OG hecht er waarde aan dat bij de uitvoering van het project op de meest doeltreffende manier naar de juiste informatie via de juiste mensen wordt gevraagd.	
		1.2	Meest doeltreffende wijze van het verkrijgen van de door de OG gewenste informatie	Vinden van de juiste mensen en informatie om de gewenste data te verkrijgen ('wat'), zorgen voor een goed verhaal en draagvlak, zachte factoren	75.000		etc..	De OG kan er hulp bij gebruiken dat de gewenste informatie op de meest soepele manier wordt verkregen.	
		1.3	DIT CRITERIUM IS ALLEEN VAN TOEPASSING BIJ PERCEEL 1 EN BIJ PERCEEL 3: De wijze waarop welke vragen tot stand komen m.b.t. de interviews	De creatiefste en slimste vragen, en de aanliegroute	50.000			Voor dat de ecologische evaluatie plaatsvindt bij de percelen 1 en/of 3 dient inventarisatie beheer en gebruik plaats te vinden. De OG stelt er prijs op om te weten te komen hoe en welke de meest creatieve en slimme vragen (t.b.v. de vragenlijst) voor de interviews bepaald zullen worden.	
		1.4							
		1.5							
2	Manier waarop de keuze van het vastleggen van de data plaatsvindt				75.000		Σsubcriterium 2		
		2.1	Meest doeltreffende wijze om te zorgen voor een slimme vastlegging van data in de database	Inzichtelijkheid hoe de relaties tussen de verschillende gegevens gelegd gaan worden	75.000			Vooruit bedenken hoe een database het meest doeltreffend gebruikt kan worden voor het leggen van relaties tussen de verschillende gegevens, is cruciaal voor het vervolg van het project ('een goed begin is het halve werk').	
		2.2							
		2.3							
		2.4							
		2.5							
3	Ideeën op het gebied van de verwerking, analyse en rapportage van de verkregen informatie				275.000		Σsubcriterium 3		
		3.1	Ideeën op het gebied van de verwerking en analyse	De meest geschikte instrumenten, middelen of hulpprogramma's om de verwerking en analyse effectief te doen laten zijn	125.000			Hoe effectiever de verwerking en analyse plaatsvindt, hoe beter. De OG is geïnteresseerd in goede ideeën.	
		3.2	Ideeën op het gebied van de rapportage	De meest creatieve en innovatieve wijze waarop de informatie wordt gerapporteerd, gevisualiseerd of gepresenteerd	75.000			Een rapportage, visualisatie of andere vorm van uiting van de boodschap is afhankelijk van de manier waarop deze wordt gedaan, en daarom stelt de OG prijs op de meest creatieve en innovatieve voorstellen die in het project zullen worden toegepast.	
		3.3	Ideeën voor (een) breed gedragen beheerplan(nen)	Ideeën vóóraf om beheerplannen te verbeteren ten behoeve van verbeterd beheer en onderhoud, het bepalen van het doelbereik, het uitzetten van onderzoek en/of verhoogde participatie, samenhangend met de verwachte uitkomsten van deze opdracht voor de ecologische evaluatie	75.000			De meest duidelijke visie en het meest doordacht samenstel van ideeën om in de toekomst breed gedragen beheerplannen te kunnen ontwikkelen, samenhangend met deze ecologische evaluatie, worden toegejuicht.	
		3.4							
		3.5							
Totaal kwaliteitswaarde kwaliteitscriteria					550.000		A (= Σ kwal.crit)		
Nr	Prestatiecriteria	Aantal aangeboden prestatieeenheden		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 (= Σ prest.crit)			
Totaalscore kwaliteitwaarde						A+B			
Inschrijvingsprijs						IP			
Fictieve inschrijvingsprijs						IP -> (A+B)			

Rijkswaterstaat
Water, Verkeer en
Leefomgeving

Contactpersoon:

Dhr. H de Snoo

T 06-21649870

E henk.de.snoo@rws.nl

Fictieve inschrijfprijs