

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

Bijlage G



Zaaknr.	31178877
Omschrijving project	het uitvoeren van aanvullende data-analyses op Hoge Resolutie en Lage Resolutie data, inclusief duiding en rapportage over de resultaten, ten einde de screening van stoffen en monitoring van meetnetten van waterbeheerders te verbeteren

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	Datakwaliteit en bruikbaarheid				150.000		Σsubcriterium 1	
		1.1	Intelligent gebruik van data	Visie op enkelvoudig ingewonnen data en meervoudig gebruik	50.000		= (BC-6)/4 * MK	De Opdrachtgever is op zoek naar een zo intelligent mogelijk gebruik van data
		1.2	Gebruik van de juiste data	Hoogste kwaliteit van de resultaten	50.000		etc..	De Opdrachtgever is op zoek naar het gebruik van de juiste data omdat niet elke LRMS- of HRMS-dataset geschikt is om screening mee te doen, teneinde de hoogste kwaliteit van de resultaten te bereiken
		1.3	Nieuwe inzichten en gebruik daarvan, tussen minstens één nieuw inzicht en ten hoogste vijf	-De mate waarin nieuwe inzichten worden beschreven na de data-analyse -De mate waarin toepasbaarheid op de beheer en beleidsvragen aangetoond kan worden.	50.000			De Opdrachtnemer gaat bij voorkeur op zoek naar nieuwe inzichten waarmee de bestaande monitoring kan worden verbeterd en de toepasbaarheid op beheer en beleidsvragen kan worden aangetoond
		1.4						
		1.5						
2	Visie op de informatie voor de stakeholders				175.000		Σsubcriterium 2	
		2.1	Samenwerking	-Hoe draagvlak bij alle stakeholders wordt bereikt -Voorstellen voor het betrekken van diverse stakeholders. Bijvoorbeeld door een planning op te stellen met duidelijke doelstellingen. -Hoe gevoelige punten bij stakeholders worden benaderd (zachte kant)	75.000			De opdracht moet worden uitgevoerd in een goede samenwerking met stakeholders
		2.2	Toegevoegde waarde die met de informatie wordt bereikt	-Inzichtelijkheid en eenvoud van vereiste maatregelen (m.b.t. verontreiniging) en door wie ze moeten worden genomen -Nuttig effect van de keuzes en maatregelen op de toekomstige monitoring van de meetnetten (o.b.v. voorbeelden of user stories)	100.000			Met de opdracht wordt getracht om op een eenvoudige en inzichtelijk manier zoveel mogelijk heldere en doordachte keuzes na te streven op het gebied van monitoring, beheer of beleid
		2.3						
		2.4						
		2.5						
3	Duurzaamheid t.a.v. bezoeken in het kader van de opdracht				75.000		Σsubcriterium 3	
		3.1	Co2-reductie in combinatie met verminderd energieverbruik t.a.v. de reizen naar de besprekingslocaties	-De meest CO2-vriendelijke modaliteit (in combinatie met verminderd energieverbruik) -De meest slimme bezoeksstrategie met het oog op CO2-reductie (in combinatie met verminderd energieverbruik) door het slim organiseren van te bezoeken besprekingslocaties	75.000			Voor het afleggen van bezoeken voor besprekingen in het kader van de opdracht worden mogelijkheden op prijs gesteld die bijdragen aan de meest CO2-vriendelijke werkwijze (in combinatie met verminderd energieverbruik). Bij de keuze van de modaliteiten zullen de door de inschrijver gekozen modaliteiten als volgt gewaardeerd worden. Fietsen, steppen, wandelen of andere wijze, zonder CO2-uitstoot = cijfer 10 Elektrische fiets of step, en/of OV= cijfer 9 Elektrische auto, elektrische scooter of vergelijkbaar= cijfer 8 Gewone auto, motor en/of scooter=cijfer 4. Een combinatie tussen de eerste twee Co2-vriendelijke varianten al dan niet samen met de derde CO2-vriendelijke variant, levert cijfer 9 op. Een combinatie tussen de eerste twee CO2-vriendelijke varianten al dan niet samen met derde variant, alsmede de vierde niet CO2-vriendelijke variant levert cijfer 7 op. Slechts niet CO2-vriendelijke varianten (varianten anders dan de eerste drie)=cijfer 4. Bij de beoordeling wordt ook een cijfer gegeven t.a.v. de meest slimme bezoeksstrategie met het oog op CO2-reductie. De inschrijver(s) die met het oog op CO2-reductie het meest handig bezoeken (voor besprekingen) weet te organiseren, krijgt(en) cijfer 10. Het slechtst gewaardeerde voorstel krijgt cijfer 4. De overige inschrijvers ontvangen cijfers naar rato (en consensus beoordelaars). Deze cijfers worden vervolgens gehalveerd en dat getal wordt gemiddeld met het verkregen cijfer bij de modaliteiten. Er zijn voor de besprekingen geen voorgeschreven locaties.
		3.2						
		3.3						
		3.4						
		3.5						
Totaal kwaliteitswaarde kwaliteitscriteria					400.000		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 (= Σ prest.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