

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

Bijlage C

Zaaknr.	31173799
Omschrijving project	Actualisatie van tenminste 116 en ten hoogste 160 Zwemwaterprofielen gedurende de jaren 2022 t/m 2025



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 Gekozen werkwijze								
		1.1	Slimme en voortvarende aanpak	- Aanpak verzamelen benodigde informatie en beperking van het tijdsbeslag daarbij bij OG, ROO, provincie e.d. - Mate waarin risicobeheersing is uitgewerkt	295.000		Σsubcriterium 1	De aanpak die het meest bijdraagt aan een goede en slimme wijze van verzameling van de benodigde informatie met zo beperkt mogelijk tijdsbeslag bij beide partijen wordt het hoogst gewaardeerd.
		1.2	Efficiency	- Efficiënte en logische tijdsinzet - Wijze waarop rekening wordt gehouden met onvoorziene omstandigheden	165.000		= (BC-6)/4 * MK	De benodigde tijdsinzet wordt zo efficiënt en logisch mogelijk ingedeeld. Wordt er rekening gehouden in de planning met onvoorziene omstandigheden, zoals slecht weer tijdens een veldbezoek.
		1.3	Medium waarmee de verwerkte informatie toegankelijk wordt gemaakt voor beide partijen	Handig doorzoekbare en voor beide partijen raadpleegbare tussen- en eindproducten	90.000		etc..	Er is behoefte aan een zo goed mogelijk inzicht in de verwerkte en vastgelegde informatie, in combinatie met zo handig mogelijk doorzoekbare en raadpleegbare producten.
		1.4			40.000			
		1.5						
2 Borging kwaliteit van de producten								
		2.1	Creativiteit t.a.v. rapportages	- Presentatie van de resultaten in het zwemwaterprofiel (naast reeds gestelde eisen - Aantrekkelijkheid	150.000		Σsubcriterium 2	De Opdrachtgever ziet graag aanvullingen op de wijze waarop rapportages plaatsvinden. Daarnaast wordt meegenomen of deze aanvullingen aantrekkelijk zijn voor de gebruikers van zwemwaterprofielen.
		2.2	Borging uniformiteit zwemwaterprofielen	-Mate van zorgdragen voor uniformiteit van de zwemwaterprofielen	50.000			De Opdrachtgever ziet graag dat er uniformiteit is tussen alle zwemwaterprofielen.
		2.3			100.000			
		2.4						
		2.5						
3 Duurzaamheid t.a.v. de veldbezoeken								
		3.1	Co2-reductie in combinatie met verminderd energieverbruik t.a.v. de reizen naar de locaties	- De meest CO2-vriendelijke modaliteit - Slimme bezoekstrategie (combineren van te bezoeken locaties)	50.000		Σsubcriterium 3	Voor het afleggen van veldbezoeken worden mogelijkheden op prijs gesteld die bijdragen aan de meest CO2-vriendelijke werkwijze. Bij de keuze van de modaliteiten zullen de gekozen modaliteiten als volgt gewaardeerd worden. Fietsen (stappen en/of wandelen of andere wijze zonder CO2-uitstoot)= cijfer 10 Elektrische fiets of scooter, en/of OV= cijfer 9 Elektrische auto en/of scooter=cijfer 8 Gewone auto 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 bezoekstrategie. De inschrijver(s) die het meest handig veldbezoeken weet te combineren krijgt(en) cijfer 10. Het slechtste gewaardeerde voorstel krijgt cijfer 4. De overige inschrijvers ontvangen cijfers naar rato. Deze cijfers worden vervolgens gehalveerd en dat getal wordt gemiddeld met het verkregen cijfer bij de modaliteiten.
		3.2						
		3.3						
		3.4						
		3.5						
Totaal kwaliteitswaarde kwaliteitscriteria					495.000		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