

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

Bijlage C



Zaaknr.	31191337
Omschrijving project	Monitoring en advies zwerfafval oevers en rivieren

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	Meetmethodiek	1.1	Duidelijkheid en afstemming over de meetmethodiek	De wijze waarop er wordt gezorgd voor een zo hoog mogelijke mate van duidelijkheid en afstemming over de meetmethodiek ten behoeve van de uitvoering en ten behoeve van alle bij de uitvoering betrokken partijen, waaronder het in te zetten Personeel en de stakeholders die bij de uitvoering worden betrokken. In de beoordeling worden tevens betrokken de opzet van de meetplannen, de sortering, identificatie, registratie en verwerking van zwerfafval, de terugkoppeling op het meetprotocol en de voorgestelde rapportage	185.000		Σsubcriterium 1	OG wil zoveel mogelijk inzicht en zekerheid verkrijgen dat ON de meetmethodiek gestandaardiseerd, planmatig en voorspelbaar uitvoert. Het meetresultaat is een transparant en navolgbaar proces.
		1.2			185.000		= (BC-6)/4 * MK	
		1.3					etc..	
		1.4						
		1.5						
2	Monitoring	2.1	Locatiebezoeken	Manier waarop de locatiebezoeken worden aangepakt, waaronder de zo zorgvuldige mogelijke afstemming met de stakeholders en de meest slimme planning rekening houdend met aspecten als hoog water, begroeiing, maar ook vakanties	450.000		Σsubcriterium 2	De basis voor een langdurig betrouwbaar monitoringsprogramma zijn meetlocaties die in de tijd zo min mogelijk variëren.
		2.2	Dataverwerking	Zo betrouwbaar mogelijke verwerking van data en een zo zorgvuldige mogelijke aanpak van wijzigingen in de dataset	245.000			
		2.3			205.000			
		2.4						
		2.5						
3	Duurzaamheid	3.1	Duurzaamheid ten aanzien van locatiebezoeken	Zo slim mogelijke aanpak van de locatiebezoeken waardoor een zo hoog mogelijke mate van CO2-reductie wordt bereikt, waarbij in de beoordeling wordt gekeken naar de mate waarin CO2-reductie wordt bereikt en de manier waarop	270.000		Σsubcriterium 3	<p>Voor het afleggen van bezoeken (door Personeel van de Opdrachtgever en de Opdrachtnemer) 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.</p> <p>Fietsen, steppen, wandelen, waterstofauto 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.</p> <p>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.</p> <p>Bij de beoordeling wordt ook een cijfer gegeven t.a.v. de meest slimme bezoekstrategie 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 beoordeelaars). 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.</p> <p>Doel van de OG is om zoveel mogelijk de arbeidsparticipatie van mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt te verhogen.</p>
		3.2	Sociale aanpak	Het bij het uitvoeren van de metingen zoveel mogelijk betrekken van mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt, zonder dat er afbreuk wordt gedaan aan aspecten zoals kwaliteit van de dataverzameling en -rapportage, en waarbij uitbuiting of onderbetaling wordt voorkomen rekening houdend met een uurtarief op MBO-niveau	105.000			
		3.3			165.000			
		3.4						
		3.5						
Totaal kwaliteitswaarde kwaliteitscriteria					905.000		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)	

Fictieve inschrijfprijs

Rijkswaterstaat
Water, Verkeer en Leefomgeving

Contactpersoon:

Dhr. H de Snoo

T 06-21649870

E henk.de.snoo@rws.nl