

2e Nota van Inlichtingen

Behorende bij de aanbestedingsprocedure Luchtfotografie Midden- en West Brabant

Kenmerk: siw009845

Datum:	12-10-2023
Aantal vragen:	3

Inleiding

Deze 2e Nota van Inlichtingen bevat de vragen die gesteld zijn door de partijen, alsmede de antwoorden van de Aanbestedende Dienst. Wij danken de potentiële inschrijvers voor de gestelde vragen en gegeven adviezen. Hieronder volgt de beantwoording van de Aanbestedende Dienst. Tevens kan de Aanbestedende dienst door middel van de Nota van Inlichtingen gewijzigde, vervallen of aanvullende informatie met betrekking tot de aanbestedingsprocedure verstrekken.

Deze 2e Nota van Inlichtingen is een aanvulling op het aanbestedingsdocument en 1e Nota van Inlichtingen d.d. 25-09-2023. Indien er tegenstrijdigheden worden geconstateerd met informatie gegeven in het aanbestedingsdocument, dan prevaleert de informatie gegeven in de Nota.

Bijlage

Bij deze Nota zijn de volgende documenten toegevoegd: bijlage 3 (inschrijvingsbiljet), bijlage 6a en 6b (verklaring referentie), bijlage 7 (eigen verklaring) allen in bewerkbaar formaat.

Planning

Het betrof hier de 2e en tevens laatste Nota van Inlichtingen. Wij zien uw inschrijving met interesse tegemoet. De sluitingstermijn voor indiening van de inschrijving is 24 oktober 2023 uiterlijk 11.00 uur (fatale termijn)

Ref. nr.	Label	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	Inhoud	Paragraaf 2.5	<p>Op pagina 12 punt 2.5 van het "Beschrijvend document" staat: <i>"De geleverde luchtfotoproducten kunnen door de overheidsorganisaties voor burger, bedrijven en maatschappelijke organisatie o.a. via internet als open data ter beschikking worden gesteld"</i></p> <p>En</p> <p><i>"Integrale levering van (kopieën van) de luchtfotoproducten aan commerciële partijen (zoals bijvoorbeeld nutsbedrijven, banken en verzekeringsbedrijven, internetbedrijven) blijft voorbehouden aan leverancier. Deze levering mag het eigendoms-/gebruiksrecht van een overheidsorganisatie op geen enkele wijze beperken."</i></p> <p>Vraag: als de producten zoals beschreven, als Open Data beschikbaar gesteld kunnen worden ook aan burger en bedrijven, dan geldt dat toch ook voor de in de 2e alinea genoemde partijen? Is hier geen sprake van een tegenspraak? Hoe moeten wij dit interpreteren?</p>	<p>Het is niet tegenstrijdig; opdrachtgever mag met de producten alles doen wat voor de publieke dienstverlening nodig is. Opdrachtgever heeft geen bezwaar dat leverancier de producten ook voor andere (commerciële) doeleinden gebruikt.</p>
2	Inhoud	Historische data	<p>Wij begrijpen dat historische data beschikbaar dient te blijven in de viewer, d.w.z. ook na toevoegen van nieuwe opnamen gehost moet worden. In de prijstabel is er geen mogelijkheid om de toename van deze hosting te prijzen. Wat stelt opdrachtgever zich daarbij voor?</p>	<p>Opdrachtgever verwacht de prijzen voor deze toename in een door inschrijver te maken bijlage, zie voor specificatie gunningscriterium K1</p>
3	Inhoud		<p>Bij oblieke beelden is het gebruikelijk dat elk punt minimaal 1 keer zichtbaar is, zodat alle objecten op de oblieke beelden kunnen worden waargenomen. In deze aanbesteding wordt echter geëist dat er minimaal 3 punten zichtbaar zijn per windrichting. Gezien de gevraagde overlap van 60/30% en de beschikbare marktconforme camera's voor deze aanbesteding lijkt het in theorie onmogelijk om aan deze eis te voldoen. Dit ook na in overleg getreden te zijn met GeoDelta over deze eis. Zou u overwegen om deze eis aan te passen, zodat er in plaats van drie punten slechts twee punten zichtbaar moeten zijn per windrichting?</p> <p>Indien u niet bereid bent om aan deze eis tegemoet te komen, zouden wij graag een technische onderbouwing ontvangen voor de reden achter het vereiste van drie zichtbare punten in de oblieke beelden. Dit zou ons helpen om het volledige begrip van de eis te verkrijgen en mogelijke oplossingen te onderzoeken.</p>	<p>Opdrachtgever handhaaft de eis dat ten minste drie keer per windrichting gefotografeerd moet worden. Geodelta geeft aan dat inschrijvers kunnen aanbieden om ongeveer 80/30 te vliegen en vervolgens de helft van de verticale foto's te leveren (iedere tweede foto). Hiermee realiseren ze voldoende overlap in de oblieke foto's en een 60/30 overlap voor de vertikale fotografie.</p>