
Nota van Inlichtingen Zaaknr. 31169569 voor het actualiseren van referentieprognoses voor LMS en NRM 2022 en 2023, mogelijk 2024

Aanbesteding: Zaaknr. 31169569 voor het actualiseren van referentieprognoses voor LMS en NRM 2022 en 2023, mogelijk 2024
Aanbestedende Dienst: Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Referentie: 31169569

Toelichting:

1. De Staat van tarieven en prijzen voor zowel de basis- als de alternatieve variant zijn bij de eerste nota van inlichtingen gewijzigd (in bijlage I staat van tarieven en prijzen - basisvariant_v2 en in Bijlage I Staat van Tarieven en prijzen - alternatieve variant_v2) en vervolgens geüpload in Tenedernd.
2. Deze Tweede nota van inlichtingen maakt onderdeel uit van de te sluiten Overeenkomst (concept Overeenkomst is verstrekt bij de stukken).
3. De termijn voor indiening van de inschrijving is ongewijzigd.
4. De Toelichting bovenaan in de Eerste Nota van Inlichtingen is ongewijzigd.
5. Er zijn geen andere bindende inlichtingen verstrekt dan die, welke in deze nota van inlichtingen (en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen) zijn vermeld en er zijn geen andere (dan in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen genoemde) tekeningen, bijlagen of andere stukken getoond.

Ref.nr. 27
Onderwerp: Bijlage 1 Vraagspecificatie

Vraag:

In fase 3 (pagina 16) wordt gevraagd om een publieksrapportage. Is dit een nieuwe rapportage? Als dit een rapportage is die eerder is geproduceerd, is er dan een voorbeeld van wat verwacht wordt?

Antwoord:

Dit is inderdaad een nieuw document. Er is geen eerder voorbeeld. Zoals in de vraagspecificatie staat, zoeken we naar een compact document dat in elk geval ingaat op: de belangrijkste resultaten (ontwikkelingen van de mobiliteit in de nieuwe prognoses), inclusief beknopte uitleg waar de prognoses op gebaseerd zijn en hoe het modelinstrumentarium werkt, en inclusief vergelijking met ontwikkeling monitoringscijfers (landelijke totalen INWEVA en CBS Statline).

Percelen: P1 Referentieprognoses voor LMS en NRM voor 2022 en 2023, mogelijk 2024; basisvariant
P2 Referentieprognoses voor LMS en NRM voor 2022 en 2023, mogelijk 2024; alternatieve variant
Beantwoord op: 21-09-2021
Label: Inhoud