

nota van inlichtingen

Contractnummer 31092456

Rijkswaterstaat Programma's, Projecten en Onderhoud

7^e Nota van Inlichtingen behorend bij contractnummer 31092456, verstrekt aan gegadigden voor Ontwerpen en uitvoeren van de reconstructie kruisingen N18/N36.

Als gevolg van de het aangetekende bezwaar, zoals beschreven in de 6^e Nota van Inlichtingen, zijn de ontwerpen verder uitgewerkt tot VO-niveau en zijn extra onderzoeken uitgevoerd. Deze Nota van Inlichtingen geeft inzicht in de wijzigingen die hieruit volgen en beschrijft de doorstart van de aanbesteding.

Bijlagen bij de Nota van Inlichtingen:

- Memo Parallel traject verleggen K&L (IS-AF20150299_Memo vervolgetraject KL N18_N36.pdf)
- Vooronderzoek Conventionele Explosieven (15P002 rapportage NGE 4 kruispunten N18 N36.pdf)
- Inventarisatie milieukundige bodemgegevens (MD-AF20150038_Bodem rapportage_N18 en N36_Definitief.pdf)
- Archeologisch vooronderzoek (V1246_Archeologie rapportage_N18 en N36_Definitief.pdf)
- BC8122-KL-02_N18-Hamelandweg.pdf
- BC8122-SIT-02_N18-Hamelandweg.pdf
- BC8122-KL-03_N18-Richterslaan.pdf
- BC8122-SIT-03_N18-Richterslaan.pdf
- BC8122-KL-04_N18-Kerkstraat.pdf
- BC8122-SIT-04_N18-Kerkstraat.pdf
- BC8122-KL-01_N36-Beerzerweg.pdf
- BC8122-SIT-01_N36-Beerzerweg.pdf
- IS-AF20150315_Ontwerpnoot 4 kruispunten N18_N36_Bijlage 2_Verificatiematrix_definitief.pdf
- IS-AF20150315_Ontwerpnoot 4 kruispunten N18_N36_definitief.pdf

Bovenstaande tekeningen worden na gunning in bewerkbaar format beschikbaar gesteld aan de Odrachtnemer.

In de Basisovereenkomst, versie 1.0, status 100% met datum 06-05-2013 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

De opleverdatum als benoemd in Artikel 2, lid 5 vervalt en wordt vervangen door:
"31 december 2015"

In de Inschrijvings- en beoordelingsdocument, versie 1.3, status 100% met datum 26-06-2014 worden de volgende wijzigingen c.q. aanvullingen aangebracht:

De tabel uit paragraaf 2.1 komt te vervallen en wordt vervangen door:

Fase	Activiteit	Datum/weeknr
	Publicatie op http://www.tenderned.nl/	14-05-2014
Inschrijvingsfase	Publicatie Nota van Inlichtingen "doorstart"	17-04-2015
	Nadere inlichtingen in geval van een rechtmatig commercieel belang	t/m 24-04-2015
	Publicatie laatste Nota van Inlichtingen	01-05-2015
	Uiterste datum voor ontvangst van de inschrijvingen	15-05-2015
	Opening van de inschrijvingen	18 -05-2015
	Beoordeling van de inschrijvingen*	18 -05-2015 t/m 22-05-2015
Gunningsfase	Mededeling van de gunningsbeslissing	25-05-2015
	Verlening van de opdracht	16-06-2015

* De Aanbesteder behoudt zich te allen tijde de het recht om deze termijn te verlengen met maximaal 2 weken, dusdanig dat uiterlijk 1 juli 2015 de opdracht wordt verleend.

Paragraaf 2.2.1 vervalt en wordt vervangen door:

"2.2.1 Nadere inlichtingen als bedoeld in artikel 2.13 van het ARW 2012

Nadere inlichtingen over dit inschrijvings- en beoordelingsdocument, de contractdocumenten en de overige aanbestedingsdocumenten kunnen tot uiterlijk 24-04-2015 schriftelijk worden aangevraagd bij de contactpersoon genoemd in paragraaf 1.1 van dit inschrijvings- en beoordelingsdocument.

Vragen dienen helder en duidelijk geformuleerd te zijn, aangevuld met een afkorting van de naam van de ondernemer, een uniek opvolgingsnummer en een referentie naar het onderdeel van de aanbestedingsdocumenten waarop de vraag betrekking heeft. Bij vragen via e-mail dienen afkorting en opvolgingsnummer(s) reeds in het onderwerpveld te worden opgenomen.

Uiterlijk 01-05-2015 wordt de laatste nota van inlichtingen gepubliceerd op TenderNed"

Paragraaf 2.2.2 vervalt en wordt vervangen door:

"2.2.2 Nadere inlichtingen als bedoeld in artikel 2.14 van het ARW 2012

Een ondernemer die voornemens is in te schrijven kan verzoeken om nadere inlichtingen als bedoeld in artikel 2.14 van het ARW 2012. Dergelijke inlichtingen worden uitsluitend en eenmalig verstrekt in de periode tot en met 01-05-2015."

Lid 2 van paragraaf 2.4.1 vervalt en wordt vervangen door:

"2. Inschrijvingen dienen uiterlijk op 15-05-2015 om 11:00 uur te zijn ingediend bij de in lid 1 genoemde dienst. Deze datum geldt als uiterste datum voor ontvangst van de inschrijvingen."

Lid 1 van paragraaf 2.4.2 vervalt en wordt vervangen door:

"1. De opening van de inschrijvingen vindt plaats op 15-05-2015 om 14:00 uur."

In de Vraagspecificatie Proces, versie 1.0, status 100% met datum 06-05-2014 worden de volgende wijzigingen c.q. aanvullingen aangebracht:

In paragraaf 5.2 van de Vraagspecificatie Proces wordt de volgende tekst toegevoegd:

"

5.2.5 Uitvoeren onderzoeken

- UV500 De Opdrachtnemer dient voor de start van de Uitvoeringswerkzaamheden aanvullend onderzoek uit te voeren zoals beschreven in de documenten: UV010*
- *Vooronderzoek Conventionele Explosieven (15P002 rapportage NGE 4 kruispunten N18 N36.pdf)*
 - *Inventarisatie milieukundige bodemgegevens (MD-AF20150038_Bodem rapportage_N18 en N36_Definitief.pdf)*
 - *Archeologisch vooronderzoek (V1246_Archeologie rapportage_N18 en N36_Definitief.pdf)*

"

In de Vraagspecificatie Eisen, versie 1.0, status 100% met datum 26-05-2014 worden de volgende wijzigingen c.q. aanvullingen aangebracht:

In paragraaf 2.4.3 vervalt de volgende zin:

"E.e.a. conform tekening Verkeerskundig ontwerp kruispunt Hamelandweg kenmerk RD1006/Wyj/07-01"

en wordt vervangen door:

"E.e.a. conform tekening Verkeerskundig ontwerp kruispunt Hamelandweg kenmerk BC8122-SIT-02"

In paragraaf 2.4.3 vervalt de volgende zin:

"E.e.a. conform tekening Verkeerskundig ontwerp kruispunt Richterslaan kenmerk RD1006/Wyj/04-01"

en wordt vervangen door:

"E.e.a. conform tekening Verkeerskundig ontwerp kruispunt Richterslaan kenmerk BC8122-SIT-03"

In paragraaf 2.4.3 vervalt de volgende zin:

"E.e.a. conform tekening Verkeerskundig ontwerp kruispunt Kerkstraat kenmerk RD1006/Wyj/01-02"

en wordt vervangen door:

"E.e.a. conform tekening Verkeerskundig ontwerp kruispunt Kerkstraat kenmerk BC8122-SIT-04"

In paragraaf 2.4.3 vervalt de volgende zin:

"E.e.a. conform tekening Verkeerskundig ontwerp kruispunt Mariënberg kenmerk RD1026/Wyj/01-01"

en wordt vervangen door:

"E.e.a. conform tekening Verkeerskundig ontwerp kruispunt Mariënberg kenmerk BC8122-SIT-01"

De tabel uit hoofdstuk 3 vervalt en wordt vervangen door:

Code	Titel / Versie / Datum	Uitgever	Bijlage
BC8122-SIT-02	Voorlopig ontwerp kruispunt Hamelandweg	Royal HaskoningDHV	1A
BC8122-KL-02_N18	Kabels en leidingen kruispunt Hamelandweg	Royal HaskoningDHV	1B
BC8122-SIT-03	Voorlopig ontwerp kruispunt Richterslaan	Royal HaskoningDHV	2A
BC8122-KL-03_N18	Kabels en leidingen kruispunt Richterslaan	Royal HaskoningDHV	2B
BC8122-SIT-04	Voorlopig ontwerp kruispunt Kerkstraat	Royal HaskoningDHV	3A
BC8122-KL-04_N18	Kabels en leidingen kruispunt Kerkstraat	Royal HaskoningDHV	3B
BC8122-SIT-01	Voorlopig ontwerp kruispunt Mariënberg / Beerzerweg	Royal HaskoningDHV	4A
BC8122-KL-01_N18	Kabels en leidingen kruispunt Mariënberg / Beerzerweg	Royal HaskoningDHV	4B
RD1006/Wyj/08-01	Ontwerp Richterslaan FASE 2 / 06-11-2013	Goudappel Coffeng	5
-	Regel Regels Verkeerslichten / versie 0.9 / 27 december 2011	Rijkswaterstaat	6
-	Eisen verkeersregelinstallaties 97 / versie 18-08-2011 (Hoofdstuk 1 is voor dit Werk niet van toepassing)	Rijkswaterstaat	7
-	Specificaties Ontwerp Asphaltverhardingen	Rijkswaterstaat	8
-	Componentspecificatie voertuigkering	Rijkswaterstaat	9
-	Randvoorwaarden Openbare Verlichtingsinstallaties hoofdwegennet RWS / Versie 1.05 / 2012	Rijkswaterstaat	10
-	Bewegwijzeringsplan	Rijkswaterstaat	11
-	Randvoorwaarden Lokaal File Meldsysteem (13-02-14)	RWS Oost	12
-	Grensvlakdefinities- Richtlijn voor de toepassing van nieuwe lamptypen in verkeersregelinstallaties	ASTRIN	13
-	Componentspecificatie Bewegwijzering	Rijkswaterstaat	14
-	Eisen t.a.v. CVMS	Rijkswaterstaat	15
-	Set van specificatie van het IVERA-protocol versie 2.1, bestaande uit - IVERA functionele specificatie - IVERA technische specificatie - IVERA Obeject definitie zie site http://www.ivera.nl/	Stichting beheer IVERA Porotocol,	-
-	Basispecificatie, verkeerstechnische specificatie van de basisregels van regelingen zie de site http://www.rwscregelaar.nl/		-
-	Grensvlakdefinities- Richtlijn voor de toepassing van nieuwe lamptypen in verkeersregelinstallaties	ASTRIN	-
-	Beschrijving van de software-interface tussen het applicatieprogramma en de procesbesturing voor verkeersregeltoestellen CVN commissie C. zie de site http://www.rwscregelaar.nl/	CVN	-

Code	Titel / Versie / Datum	Uitgever	Bijlage
-	Beschrijving RWS-C regelaar zie de site http://www.rwscregelaar.nl/	Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer	-
-	RWS aanvulling op de Commissie C interface zie de site http://www.rwscregelaar.nl/	Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer	-
-	Standaard RAW Bepalingen 2010	CROW	-
CROW 35	Verkeersvoorzieningen bij werken in uitvoering binnen de bebouwde kom	CROW	-
CROW 96a	Richtlijnen voor Maatregelen voor werken in uitvoering op autosnelwegen	CROW	-
CROW 328 t/m 331	Handboek Wegontwerp 2013	CROW	-
CROW 202	Handboek Veilige inrichting van berm - Niet- autosnelwegen buiten de bebouwde kom	CROW	-
CROW 207	Richtlijnen voor de bebakening en markering van wegen	CROW	-
CROW 721	Nationaal Pakket Duurzaam Bouwen GWW 2006	CROW	-
-	SBR Deel A - Schade aan gebouwen)	Stichting Bouwresearch	-
-	SBR Deel B - Hinder voor personen in gebouwen	Stichting Bouwresearch	-
-	SBR Deel C - Storing aan apparatuur	Stichting Bouwresearch	-
NEN-EN 1436	NEN-EN 1436 - Wegmarkeringsmaterialen - Eisen gesteld aan de wegmarkering ten behoeve van de weggebruiker	NNI	-
NEN 3140	Bedrijfsvoering van elektrische installaties - Laagspanning	NNI	-
NEN 3384	Verkeersregelininstallaties - Aanvullende eisen	NNI	-

Eis SES-00002 vervalt en wordt vervangen door:

SES-00002	Geldigheidsperiode(s) :	G
Kruisingen conform Voorontwerpen	Bovenliggende eis(en)	Onderliggende eis(en)
Het systeem kruispunten N18/N36 dient te zijn gerealiseerd conform de Voorontwerpen, welke zijn bijgevoegd als bijlage van de 7 ^e Nota van Inlichtingen.	SES-00049	SES-00003 SES-00006 SES-00020 SES-00021 SES-00035 SES-00044
Verificatiemethode	Stakeholder(s)	Brondocument
	Rijkswaterstaat	Document van opdracht ten behoeve van reconstructie kruisingen N18/N36 - v4.0
Toelichting:		

Eis SES-00038 vervalt en wordt vervangen door:

SES-00038	Geldigheidsperiode(s):	G
Toekomstige uitbreidingen VRI automaat	Bovenliggende eis(en)	Onderliggende eis(en)
Alle VRI-automaten dienen voldoende capaciteit te hebben en geschikt te zijn voor toekomstige uitbreidingen.	SES-00058	
Verificatiemethode	Stakeholder(s)	Brondocument
	Rijkswaterstaat	Document van opdracht ten behoeve van reconstructie kruisingen N18/N36 - v4.0
Toelichting:		

In de Annexen bij de Vraagdecificatie, versie 1.0, status 100% met datum 06-05-2013 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

De tabel uit Annex VI vervalt en wordt vervangen door:

Aard van de werkzaamheden	Voorziene tijdstip van uitvoering	Coördinatie door
Aanpassingen aan het aan kabels en leidingen op alle kruispunten.	Gelijktijdig met de Uitvoeringswerkzaamheden van de Opdrachtnemer	Opdrachtnemer

De ondergetekende verklaart dat geen andere inlichtingen zijn verstrekt dan die, welke in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen zijn vermeld en dat geen (andere dan in deze en eventueel voorgaande nota's van inlichtingen genoemde) tekeningen en/of monsters zijn getoond.

Opgemaakt te Utrecht op 17-04-2015,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
namens deze,
Portfoliomanager Rijkswaterstaat Programma's, Projecten en Onderhoud,



ing. A.J.A. Ruijters

