

Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:

BESTEK nr. 285600

Grubbenvorsterweg. Verleggen weg

De vragen van inschrijver(s) zijn beantwoord op het bijgevoegde 'Verslag van de vragen behorende bij 2e Nota van Inlichtingen'.

De opdrachtgever heeft bestekspostnummer 000040 toegevoegd en bestekspostnummer 161010 gewijzigd.

Bijlagen:

- Verslag van de vragen behorende bij 2e Nota van Inlichtingen van de datum 02-12-2022.
- W Exlan Quickscan Soortenbescherming Grubbenvorsterweg te Venlo. Projectnummer: EP.22.1030. Versie: 1. Datum: 6 mei 2022.
- X1 Earth. Archeologisch onderzoek Grubbenvorsterweg te Blerick, concept rapport 17-06-2022).
- X2 Gemeente Venlo. Beoordeling archeologisch rapport. Datum 6-7-2022.
- Inschrijvingsbiljet Grubbenvorsterweg. Verleggen weg. Datum 20-10-2022. Inclusief Nota van inlichtingen van 21-11-22 en 02-12-22.
- Inschrijvingsstaat Grubbenvorsterweg. Verleggen weg. Datum 20-10-2022. Inclusief Nota van inlichtingen van 21-11-22 en 02-12-22.

GEMEENTE VENLO
Datum 02-12-2022

2. Beschrijving

2.1 Algemene gegevens

01 TEKENINGEN

Bij dit bestek behoren de volgende tekeningen:

nummer	korte omschrijving	datum
285600-01	Nieuwe situatie. Grubbenvorst - A67	20-10-2022
285600-02	Nieuwe situatie. A67 - Grubbenvorsterweg 10	20-10-2022
285600-03	Nieuwe situatie. Grubbenvorstweg 10 - Dr. Lelyweg	20-10-2022
285600-04	Nieuwe situatie. Dr. Lelyweg- Jachthavenweg	20-10-2022
285600-05	Nieuwe situatie. Jachthavenweg - Parlevinkerweg 44-42	20-10-2022
285600-06	Nieuwe situatie. Parlevinkerweg 44-42 - rotonde Parlevinker	20-10-2022
285600-07	Opbreektekening. Grubbenvorst - A67	20-10-2022
285600-08	Opbreektekening. A67 - Grubbenvorsterweg 10	20-10-2022
285600-09	Opbreektekening. Grubbenvorstweg 10 - Dr. Lelyweg	20-10-2022
285600-10	Opbreektekening. Dr. Lelyweg- Jachthavenweg	20-10-2022
285600-11	Opbreektekening. Jachthavenweg - Parlevinkerweg 44-42	20-10-2022
285600-12	Opbreektekening. Parlevinkerweg 44-42-rotonde Parlevinker	20-10-2022
285600-13	Bestaande situatie met KLIC in PDF en digitaal als een dwg-bestand	18-10-2021

De volgende bijlagen behoren tot het bestek:

- A. Veiligheid- en gezondheidsplan (V&G-plan). Datum 25-10-2022.
- B1. Geonius. Verkennend bodemonderzoek Grubbenvorsterweg e.o. Venlo.
Documentnummer MA190987.003.V1.2. Datum 15 juli 2021.
- B2. Geonius. Kwaliteitstekening boven- en ondergrond. Datum 26-10-2021.
- C. Econsultancy. Milieutechnisch onderzoek Nieuwe rotonde Venrayseweg /
Parlevinkerweg / Horsterweg te Blerick in de gemeente Venlo.
Rapportnummer 15112032. Versienummer D1. Status Definitief. Datum 25 april 2016.
- D. Amiblu. Puttenstaat. Datum 12-10-2022.
- E. De Hamer Beton. Puttenstaat van putten R01 t/m R08. Datum 30-09-2022.
- F1. Enexis: Tekening 'Wijziging HD-net ivm reconstructie Parlevinkerweg 44 5928NV
VENLO'. Tekening nr. M12592 HD, datum 27-09-2022.
- F2. Enexis: Tekening 'Mantelbuizen tbv rec. Grubbenvorsterweg, Grubbenvorsterweg 2
5928 NX VENLO'. Tekening nr. M12592 LS, datum 17-09-2022.
Het aanbrengen van de mantelbuizen is in het bestek opgenomen.
- G. Spie Infratechniek (Openbare Verlichting). Grubbenvorsterweg. Projectnummer:
22729-1. Datum 19-10-2022.
Het aanbrengen van de mantelbuizen is in het bestek opgenomen.
- H1. WML.
Te verwijderen leidingen, datum 27-10-2022.
- H2. WML. Tekening Wijziging leidingnet Grubbenvorsterweg. Projectnummer AI-4073.
Datum 17-11-2022.
- I. KPN.
Ligging kabelpakket: email van KPN van 13-09-2021.
- J. Volker Wessels Telecom Infratechniek. Tekening 829610, datum 25-11-2021.
- K. Bomenposter.
- L. Grondbalans. Datum 20-10-2022.
- M. Leicon Verwerkingsvoorschriften
- N. T-Mobile/Spie. Tekening REC Grubbenvorsterweg-Venlo. Projectnr.
01202.20.2400.0057. Bladnummer 1v1.versie V3.0. Datum laatste wijziging
07-02-2022.
- O. T-Mobile/Eurofiber. Tekening REC Grubbenvorsterweg-Venlo. Projectnr.
01202.21.1100.0040. Bladnummer 1v1.versie V3.0. Datum laatste wijziging
14-09-2021.
- P. Tijdelijke verkeersmaatregelen in Gemeente Venlo.
- Q. Spie Infratechniek B.V. Verplaatsen afsluiter 4172 Grubbenvorsterweg. Datum

3-9-2022.

R1. Notulen Nutsoverleg Grubbenvorsterweg, datum 25-10-2022.

R2. Presentielijst Nutsoverleg Grubbenvorsterweg, datum 25-10-2022.

S Armaex Projectplan Opsporen van ontplofbare oorlogsresten
Grubbenvorsterweg te Venlo. Projectnummer: PP210280. Datum: 26 oktober 2022.
Status: V1.0 definitief.

Bij nota van inlichtingen van 21-11-2022 toegevoegd: Bijlage S afbeelding 1
Grubbenvorsterweg 20221012 - Standard.zip

S2. Afbeeldingen verdachte gebieden.

S3. Afbeeldingen verdachte gebieden.

T. Gemeentelijke risicokaart (<https://kaarten.venlo.nl/risicokaart-explosieven>).

Als bijlage bijv. het Vooronderzoek naar ontplofbare oorlogsresten.

Als bijlage ter informatie bijv. de Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten.

U. Riool veldwerk formulier.

V1 t/m V4. Schets van mogelijke omleidingen.

W Exlan Quickscan Soortenbescherming Grubbenvorsterweg te Venlo. Projectnummer:
EP.22.1030. Versie: 1. Datum: 6 mei 2022.

X1 Earth. Archeologisch onderzoek Grubbenvorsterweg te Blerick, concept rapport
(17-06-2022).

X2 Gemeente Venlo. Beoordeling archeologisch rapport. Datum 6-7-2022.

De volgende gegevens zijn in digitale vorm bij het bestek gevoegd:
-285600 Bestek Grubbenvorsterweg 20-10-2022.rsx

Op verzoek wordt de digitale tekening gemaild naar de aannemer die het werk gaat uitvoeren.

2.2 Nadere beschrijving

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
000040		Toegevoegde post.				
000040	620199	Opstellen boombeschermingsplan.	EUR		N	
		Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dienen alle				
		bomen binnen het werkgebied fysiek beschermd te				
		worden om schade aan de bomen te voorkomen.				
		Deze bescherming dient te gebeuren middels een				
		goedgekeurd boombeschermingsplan opgesteld op basis				
		van het HANDBOEK BOMEN 2022 (Hoofdstuk 2,				
		par. 17).				
		Minimaal vier weken voorafgaand aan de uitvoering van				
		de werkzaamheden dient het boombeschermingsplan ter				
		goedkeuring te worden ingediend bij het team Bouwen				
		en Milieu.				
		Het bovengenoemd plan moet digitaal worden ingediend				
		via het OLO of via info@venlo.nl onder vermelding van				
		het kenmerk 2022-0568. De desbetreffende				
		werkzaamheden mogen pas worden uitgevoerd na				
		goedkeuring van dit plan.				
161010		Gewijzigde post.				
161010	101699	Toepassen boombescherming.	st	37,00	V	
		Situering: bestaande bomen tussen de bestaande en				
		nieuwe weg, zie tekeningen 285600-07 t/m 285600-11.				
		T.b.v. de bescherming van de te handhaven bomen.				
		Omdat het boombeschermingsplan volgens bestekspost				
		000040 pas na de aanbesteding wordt opgesteld, dient				
		de aannemer uit te gaan van de volgende				
		boombescherming:				
		Toepassen van bouwhekken van 1,80 m hoog, voorzien				
		van voeten.				
		Hoeveelheid bouwhekken per boom: 24 m (4x6 m)				
						
						