

Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:

Bestek met kenmerk: 14 - 22

Het maken van een Viaduct in de Zuidhoornseweg in Den Hoorn, met bijkomende werken

Tweede Nota van Inlichtingen

Bestek nr. 14 - 22

BESTEK VOOR:

Het maken van een Viaduct in de Zuidhoornseweg te Den Hoorn
in de gemeente Midden-Delfland, met bijkomende werken.

Datum: 10 mei 2016
Opdrachtgever: Gemeente Midden- Delfland

Aanvulling op vraag 9 zoals vermeld in de eerste nota van inlichtingen:

Vraag 9. Tekening B07 Op tekening zien wij tunnelmooten met zeer grote lengtes, wie is verantwoordelijk voor scheurvorming, lekkages als gevolg hiervan ?

Antwoord: De aannemer is en blijft voor de garantieperiode zoals gesteld in het bestek verantwoordelijk voor de waterdichtheid van de fietstunnelbak. Om de kans op lekkage te verkleinen stelt de opdrachtgever voor om aan weerszijde van de vlakke tunnelmoot een dilatatie in de betonconstructie aan te brengen, zodat er 3 delen van ca 30 meter ontstaan. Ter plaatse van de dilatatie zal er een tand-nok oplegging met cretdeuvels in vloer en wand worden opgenomen. De opdrachtgever zal dit op tekening verwerken en bij de tweede nota van Inlichtingen verstrekken.

Ter nadere informatie wordt een tekening verstrekt "Dilatatie Fietstunnel". Deel 2.2 is aangevuld met de bestekposten 541710, 541720, 541730, 541740 en 541750

!!!!!! ER IS GEEN NIEUWE INSCHRIJFSTAAT TOEGEVOEGD !!!!!!!

1. Algemeen

PAR

01 Opdrachtgever

02 Directie

03 Locatie

04 Algemene beschrijving

05 Tijdsbepaling

06 Onderhoudstermijn

07 Kwaliteitsborging

2. Beschrijving

2.1 Algemene gegevens

01 Tekeningen

Toevoegen:
Dilatatie fietstunnel dd. 10-05-2016

02 Peilen en hoofdafmetingen

03 Kwaliteitsborging

04 Bijlagen

2.2 Nadere beschrijving

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID		HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6			RESULTAATS- VERPLICHTING	VERPLICHTING	
5417			<u>Dilatatie fietstunnel</u>				
541710	424121		Aanbrengen in te betonneren strippen. Betreft het aanbrengen van een afdichtingsprofiel in de fietstunnel conform tekening "Dilatatie fietstunnel. Doorlopend aan te brengen in vloer en wanden van beide voegen	m	14,00	V	
		1.	Voegstrip 2 maal 7 m Fabrikaat: Schrupf profiel Tricomer DA 320	m			14,00 L
541720	424111		Aanbrengen in te betonneren ankers. Betreft het aanbrengen van deuvels in de vloer van de fietstunnelbak 4 stuks per dilatatie	st	8,00	V	
		9.9.	Schrumpf deuvel SWN070	st			8,00 L
541730	424111		Aanbrengen in te betonneren ankers. Betreft het aanbrengen van deuvels in de wanden van de fietstunnelbak 1 stuks per wand	st	4,00	V	
		9.9.	Schrumpf deuvel SDM20HFHI	st			4,00 L
541740	426799		Aanbrengen voegvullingmateriaal Betreft de voeg ter weerszijden van het horizontale element Voegbreedte : 20 mm Materiaal: Schrupf voegvullingplaat SB-600	m2	3,50	V	
				m2			3,50 L
541750	426799		Aanbrengen voegprofielen Betreft de verticale en horizontale voegen van de tunnelbak Materiaal: Schrupf ACME 12A	m	12,00	V	
				m			12,00 L

3. Bepalingen

Inhoudsopgave

1. Algemeen	3
01 Opdrachtgever	4
02 Directie	4
03 Locatie	4
04 Algemene beschrijving	4
05 Tijdsbepaling	4
06 Onderhoudstermijn	4
07 Kwaliteitsborging	4
2. Beschrijving	5
2.1 Algemene gegevens	5
01 Tekeningen	6
02 Peilen en hoofdafmetingen	6
03 Kwaliteitsborging	6
04 Bijlagen	6
2.2 Nadere beschrijving	7
5417 Dilatatie fietstunnel	8
3. Bepalingen	9