

NOTA VAN INLICHTINGEN bij bestek nr. ZL-5109

P20T - N-08162 best A3
S. Voerke

Met een inschrijvingsstaat

Directoraat-Generaal
Rijkswaterstaat
Directie ZEELAND

15 MEI 2008

Nota van inlichtingen behorend bij besteknr. ZL-5109 verstrekt aan gegadigden voor het vervangen van de glooiing-constructie ter plaatse van het buitentalud van de Ser Lippenspolder en een gedeelte van de Nieuw Othenepolder tussen dp 84 + 15 m en dp 94 + 85 m met bijkomende werken in de gemeente Terneuzen.

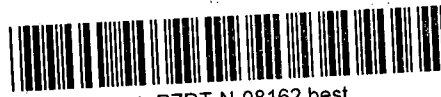
Door gegadigden zijn geen schriftelijke vragen gesteld.

In het bestek worden de volgende wijzigingen en aanvullingen aangebracht:

Voor echt erkend,
de hoofdingenieur-directeur,
n.d. het wnd. hoofd van de
onderafdeling Contractzaken,

2.2 NADERE BESCHRIJVING

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID BOUWSTOF
1		VERWIJDEREN CONSTRUCTIES			
111		VERWIJDEREN BEKLEDING			
111010	527102	Verwijderen bekleding. Situering: Van dp 85 + 35 m tot dp 94 + 85 m In de boventafel boven N.A.P. +3.33 m (dwarsprofiel 3 t/m 4) 1. Niet gebonden bekleding van vlakke betonblokken, afmeting elk 0,50 x 0,50 x 0,25 m 9 Vrijgekomen betonelementen laden, vervoeren naar en opslaan in depot Mosselbanken door middel van optassen. Transportafstand ca. 30 km. Blokken zodanig met tussenruimte optassen dat deze met een tang kunnen worden opgepakt.	m2	6173,74	A
111020	527102	Verwijderen bekleding. Situering: Van dp 84 + 25 m tot dp 94 + 85 m In de boventafel boven N.A.P. +4.87 m (dwarsprofiel 1 t/m 4) 1. Niet gebonden bekleding van vlakke betonblokken, afmeting elk 0,50 x 0,50 x 0,20 m 9 Vrijgekomen betonelementen laden, vervoeren naar en opslaan in depot Mosselbanken door middel van optassen. Transportafstand ca. 30 km. Blokken zodanig met tussenruimte optassen dat deze met een tang kunnen worden opgepakt.	m2	2117,70	A
111030	527102	Verwijderen bekleding. Situering: Van dp 84 + 80 m tot dp 85 + 35 m In de boventafel boven N.A.P. +3.42 m (dwarsprofiel 2) 1. Niet gebonden bekleding van diablooblokken, hoog gem. 0,30 m 9 Vrijgekomen elementen (502,44 m2) verwerken tot betonpuin 0/40 mm volgens bestekspostnr. 213010.	m2	502,44	A
111050	527102	Verwijderen bekleding. Situering: Van dp 90 + 53 m tot dp 94 + 85 m In de ondertafel onder N.A.P. +0.87 m (dwarsprofiel 4) 1. Niet gebonden bekleding van koperslakblokken, afmeting elk 0,26 x 0,24 x 0,20 m, inclusief puin- en vlijlagen 9 Vrijgekomen koperslakblokken laden, vervoeren naar en opslaan in depot Veerhaven Perkpolder door middel van optassen. Transportafstand ca. 27 km. Overige vrijgekomen materialen vervoeren naar en	m2	2251,73	A



013129 2008 PZDT-N-08162 best

Nota van Inlichtingen ZL-5109 Ser Lippens- en Niet

013129 2008 PZDT-N-08162 best
Nota van Inlichtingen ZL-5109 Ser Lippens- en Niet

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVELHEID BOUWSTOF
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6				
			verwerken in kreukelberm.			
111060	527102		Verwijderen bekleding. Situering: Van dp 85 +35 m tot dp 90 + 53 m Boven N.A.P. +1.56 m (dwarsprofiel 3 + doorsnede 4A) en van dp 90 + 53 m tot dp 94 + 85 m Boven N.A.P. +0.87 m (dwarsprofiel 4) 1. Niet gebonden bekleding van basalt, hoog gem. 0,20 m, inclusief puin- en vlijlagen. 9. Vrijgekomen basaltzuilen laden, vervoeren naar en opslaan in depot Veerhaven Perkpolder. Transportafstand ca. 27 km. Overige vrijgekomen materialen vervoeren naar en verwerken in de kreukelberm.	m2	4291,46	A
2			AANBRENGEN GLOOIINGCONSTRUCTIE			
211			AANBRENGEN TEENCONSTRUCTIE			
211012	522103		Aanbrengen planken. 1. Houten planken: azobéplanken met elk afmeting 0,20 x 0,02 m en minimale lengte 3,00 m, duurzaam geproduceerd (met certificaat) 3 stuks boven elkaar 9. Planken horizontaal aanbrengen ten behoeve van teenschot Planken om de 1,00 m aan de palen, geplaatst volgens bestekspostnr. 211011, onderling verspringend bevestigen 1. Afstand palen 0,20 m h.o.h. 1. Planken aaneensluitend aanbrengen 3. Bevestigingsmiddelen: houtdraadbouten	m		330,00 L
211022	522103		Aanbrengen planken. 1. Houten planken: azobéplanken met elk afmeting 0,20 x 0,02 m en minimale lengte 3,00 m, duurzaam geproduceerd (met certificaat) 3 stuks boven elkaar 9. Planken horizontaal aanbrengen t.b.v. teenschot Planken om de 1,00 m aan de palen, geplaatst volgens bestekspostnr. 211021, onderling verspringend bevestigen 1. Afstand palen 0,20 m h.o.h. 1. Planken aaneensluitend aanbrengen 3. Bevestigingsmiddelen: houtdraadbouten	m		1254,00 L
214			AANBRENGEN BEKLEDING			
2141			<u>Aanbrengen bekleding ondertafel</u>			
214120	523599		Aanbrengen betonelementen Situering: Van dp 84 +25 m tot dp 84 + 80 m Tussen N.A.P. +0.41 m en N.A.P. +2.50 m Volgens dwarsprofiel 1 Aanbrengen betonelementen met een basaltkleurige top laag hoog 0,45 m, dichtheid ten minste 2700 kg/m3, inclusief profileren ondergrond, aanbrengen filterdoek, filterlaag en inwassen	m2	197,20	V
214124	523512		Aanbrengen betonelementen. Aanbrengen op filterlaag, aangebracht volgens bestekspostnr. 214123 Beneden N.A.P. +2.50 m 9. Betonelementen, hoog 0,45 m met een dichtheid van ten minste 2700 kg/m3 Betonelementen met een basaltkleurige top laag Maximaal 25 elementen per m2 4. Talud 1 : 2,5	m2		197,20 L
214145	523501		Zetten natuursteen. 1. Basalt: hoog minimaal 0,28 m, aangevoerd volgens bestekspostnr. 214144 (583,57 m2) en 214180 (3000 m2) 1. Zuilen 3. Oppervlakken: taludhelling 1:3,2 2. Onderlaag: steenslag 14/32 mm, aangebracht volgens bestekspostnr. 214143 1. Polygoonverband			
214170	529999		Vervoeren natuursteen Basaltzuilen, hoog minimaal 0,32, welke verwerkt worden volgens bestekspostnr. 214224	m2	900,00	V

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID BOUWSTOF
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6				
214180	529999		De basaltzuilen opladen en vervoeren vanuit het depot Veerhaven Perkpolder Transportafstand 27 km Vervoeren natuursteen Basaltzuilen, hoog minimaal 0,28, welke verwerkt worden volgens bestekspostnr. 214145 De basaltzuilen opladen en vervoeren vanuit het depot Veerhaven Perkpolder Transportafstand 27 km	m2	3000,00	v
2142			<u>Aanbrengen bekleding boventafel</u>			
214210	523599		Aanbrengen betonelementen Situering: Van dp 84 + 15 m en dp 84 + 80 m Tussen N.A.P. +2.50 m en N.A.P. +5.85 m Volgens dwarsprofiel 1 Aanbrengen betonelementen met een basaltkleurige toplaag hoog 0,45 m, dichtheid ten minste 2700 kg/m3, inclusief profileren ondergrond, aanbrengen filterdoek, filterlaag en inwassen	m2	312,53	v
214214	523512		Aanbrengen betonelementen. Aanbrengen op filterlaag, aangebracht volgens bestekspostnr. 214213 Boven N.A.P. +2.50 m 9. Betonelementen, hoog 0,45 m met een dichtheid van ten minste 2700 kg/m3 Betonelementen met een basaltkleurige toplaag Maximaal 25 elementen per m2 4. Talud 1 : 2,5	m2		312,53 L
215			AANBRENGEN KREUKELBERM			
215013	521199		Aanbrengen breuksteen Aanbrengen over de gehele cunetlengte op het kunststoffilterdoek, aangebracht volgens bestekspostnr. 215012 Materiaal: breuksteen met sortering 60-300 kg en dichtheid gemiddeld minimaal 2650 kg/m3 Dikte minimaal 0,80 m Breedte gemiddeld 3,00 m Oppervlakte 329,46 m2 Vrijgekomen materialen in depot gebracht volgens bestekspostnr. 215011 over de kreukelberm aanvullen tot oorspronkelijke maaiveldhoogte en restant zeewaarts van de teen spreiden Ter verkrijging van een gelijkmatige verdeling, de vrijgekomen materialen eventueel laden en in langsrichting transporteren	ton		419,76 L
215023	521199		Aanbrengen breuksteen Aanbrengen over de gehele cunetlengte op het kunststoffilterdoek, aangebracht volgens bestekspostnr. 215022 Materiaal: breuksteen met sortering 60-300 kg en dichtheid gemiddeld minimaal 2650 kg/m3 Dikte minimaal 0,80 m Breedte gemiddeld 5,50 m Oppervlakte 2299,28 m2 Vrijgekomen materialen in depot gebracht volgens bestekspostnr. 215021 over de kreukelberm aanvullen tot oorspronkelijke maaiveldhoogte en restant zeewaarts van de teen spreiden Ter verkrijging van een gelijkmatige verdeling, de vrijgekomen materialen eventueel laden en in langsrichting transporteren	ton		2924,68 L
217030	220201		Grond vervoeren. Grond aanvoeren vanuit depot Veerhaven Perkpolder Grondsoort: klei Hoeveelheidsbepaling aan de hand van in- en uitmeting in depot 2. Vervoeren naar: plaats van verwerken volgens bestekspostnr. 217011 Transportafstand 27 km	m3	1673,00	v
218			AANBRENGEN ONDERHOUDSSTROOK			
218010	310199		Aanbrengen funderingsconstructie Situering: Van dp 84 + 15 m tot dp 94 + 85 m Volgens dwarsprofielen 1 t/m 4	m	408,60	v

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVELHEID BOUWSTOF
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6				
218011	220421	 Aanbrengen funderingsconstructie inclusief profileren ondergrond, aanbrengen kunststoffilterdoek en verhardingslaag Profileren van oppervlakken. Grondsoort klei c.q. samenhangende grond Gerekend is met een waterstand N.A.P. + 2.29 m Oppervlakte: 1328 m ² Oppervlakken boven water 1. Profileren klei c.q. samenhangende grond 3. Oppervlakken: taludhelling 1:25 2. Breedte oppervlak gemiddeld 3,25 m 1. Toegestane positieve afwijking 0,02 m 1. Toegestane negatieve afwijking 0,02 m			
218012	523312	 Aanbrengen kunststoffilterdoek. Aanbrengen op ondergrond bewerkt volgens bestekspostnr. 218011 1. Weefsel van polypropeen geotextiel (type 2) 9. Breedte aan te brengen doek 4,65 m 9. Overlap met geotextiel type 1 minimaal 1,00 m 9. Overlap geotextiel type 2 ten minste 0,50 m 9. Taludhelling 1:25 1. Geheel boven water, gerekend met een waterstand van N.A.P. + 2.29 m	m ²		1899,99 L
218013	310502	 Aanbrengen verhardingslaag van lichtgebonden steenmengsel. Aanbrengen op kunststoffilterdoek, aangebracht volgens bestekspostnr. 218012 9. Breedte te bedekken ondergrond 3,25 m Laagdikte 0,40 m 5. Fosforlakkenmengsel conform artikel 31.56.08 van de Standaard 1995, gerekend met een volumegewicht van 2,2 ton/m ³ 2. Sortering 0/40	ton		1168,60 L
218020	310199	 Aanbrengen funderingsconstructie Situering: Van dp 84 + 15 m tot dp 94 + 85 m Volgens dwarsprofielen 1 t/m 4 Aanbrengen funderingsconstructie inclusief profileren ondergrond, aanbrengen kunststoffilterdoek en 2 verhardingslagen	m	635,00 v	
218021	220421	 Profileren van oppervlakken. Grondsoort klei c.q. samenhangende grond Gerekend is met een waterstand N.A.P. + 2.29 m Oppervlakte: 2064 m ² 1. Oppervlakken boven water 3. Profileren klei c.q. samenhangende grond 1. Oppervlakken: taludhelling 1:25 2. Breedte oppervlak gemiddeld 3,25 m 1. Toegestane positieve afwijking 0,02 m 1. Toegestane negatieve afwijking 0,02 m			
218022	523312	 Aanbrengen kunststoffilterdoek. Aanbrengen op ondergrond bewerkt volgens bestekspostnr. 218021 1. Weefsel van polypropeen geotextiel (type 2) 9. Breedte aan te brengen doek 4,65 m 9. Overlap met geotextiel type 1 minimaal 1,00 m 9. Overlap geotextiel type 2 ten minste 0,50 m 9. Taludhelling 1:25 1. Geheel boven water, gerekend met een waterstand van N.A.P. + 2.29 m	m ²		2952,75 L
218023	310699	 Aanbrengen verhardingslaag van asfaltgranulaat. Aanbrengen op kunststoffilterdoek, aangebracht volgens bestekspostnr. 218022 Breedte te bedekken ondergrond 3,25 m Laagdikte 0,28 m Asfaltgranulaat Het asfaltgranulaat opladen en vervoeren vanuit het depot Nieuw-Neuzenweg t.h.v. dp 5, gemeente Terneuzen. Transportafstand 14 km	m ³		578,00 T
218024	310502	 Aanbrengen verhardingslaag van lichtgebonden steenmengsel. Aanbrengen op asfaltgranulaat, aangebracht volgens bestekspostnr. 218023 9. Breedte te bedekken ondergrond 3,25 m			

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID BOUWSTOF	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1:2:3:4:5:6					
218030	312121	Laagdikte 0,12 m	ton			544,83 L
		.5.	Fosforslakkenmengsel conform artikel 31.56.08 van de Standaard 1995, gerekend met een volumegewicht van 2,2 ton/m ³				
218040	312111	Sortering 0/40	ton	391,38 v		(
		Aanbrengen van een laag grindasfaltbeton.				
		Totaal 3131 m ²				
		Situering: Van dp 84 + 15 m tot dp 94 + 85 m				
218050	312101	Grindasfaltbeton: 0/32, soort 57	ton			391,38 L
		9.	Totale breedte 3,00 m				
		.1.	Totale laagdikte 50 mm				
		Op een ondergrond, die is voorberekt volgens bestekspostnrs. 218013 en 218024				
218040	312111	Aanbrengen van een laag dicht asfaltbeton.	ton	234,83 v		
		Totaal 3131 m ²				
		Situering: Van dp 84 + 15 m tot dp 94 + 85 m				
		Asfalt: Dichtasfaltbeton 0/16				
218050	312101	Verkeersklasse 2	ton			234,83 L
		Totale breedte 3,00 m				
		9.	Laagdikte 30 mm				
		Op de laag grindasfaltbeton, aangebracht volgens bestekspostnr. 218030				
218050	312101	Aanbrengen kleeflaag.	m ²	3131,00 v		
		Situering: Van dp 84 + 15 m tot dp 94 + 85 m				
		op de laag grindasfaltbeton, aangebracht volgens bestekspostnr. 218030				
		1.	Bitumenemulsie:				
		.2.	Hoeveelheid 0,3 kg/m ²	ton			0,94 L

Voorts worden de volgende inlichtingen verstrekt:

- Depot Mosselbanken is gelegen óf op de buitenberm óf naast de weg, beheerd door het Waterschap Zeeuws-Vlaanderen, nabij het depot zoals aangegeven op tekening ZLNW 2000-1156, echter zoveel mogelijk buitendijks. Voor het depot wordt vrije toegang verleend.

- In het bestek komen te accorderen hoeveelheden voor. Dit om tijdens de uitvoering van de werkzaamheden meer aandacht te kunnen besteden aan de kwaliteit van het werk, i.p.v. het meten van hoeveelheden resultaatsverplichting.

- In artikel 01.02.01 lid 02 wordt een percentage van 40 % genoemd. Dit percentage heeft betrekking op het laatste gedeelte van de betalingen.

Op de dag van inlichtingen zijn geen aanvullende tekeningen en/of monsters getoond.

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

Opgemaakt te Middelburg de 1ste maart 2001

De Minister van Verkeer en Waterstaat,
namens deze,
De Hoofdingenieur-Directeur van het
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat,
Directie Zeeland,
namens deze,
Het Hoofd van de Hoofdafdeling Water

get. drs. P. Donk

Voor eensluidend afschrift:
De Minister van Verkeer en Waterstaat,
namens deze,
De Hoofdingenieur-Directeur van het
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat,
Directie Zeeland,
namens deze,
Het Hoofd van de Hoofdafdeling Water

drs. P. Donk

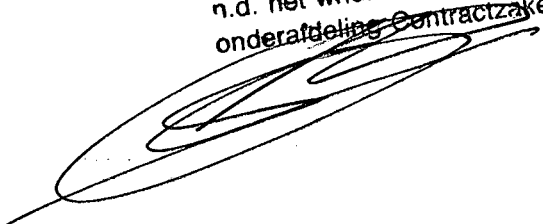
Behoort bij de nota van inlichtingen van besteknr. ZL-5109

Inschrijvingsstaat als bedoeld in artikel 01.01.03 van de Standaard RAW Bepalingen (Standaard 1995) behorende bij het inschrijvingsbiljet van de ondergetekende(n):

..... 1)
Gevestigd te 2)

- 1) Bij een natuurlijke persoon naam en voornamen voluit, bij een rechtspersoon de statutaire naam.
- 2) Bij een natuurlijke persoon de woonplaats, bij een rechtspersoon de vestigingsplaats, met volledig adres en zonodig vermelding van de provincie en het land.

Voor echt erkend,
de hoofdingenieur-directeur,
n.d. het wnd. hoofd van de
onderafdeling Contractzaken,



BESTEKS POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN GULDENS	TOTAAL BEDRAG IN GULDENS
1	VERWIJDEREN CONSTRUCTIES				
111	VERWIJDEREN BEKLEDING				
111010	Verwijderen bekleding.	m2	6173,74	A	
111020	Verwijderen bekleding.	m2	2117,70	A	
111030	Verwijderen bekleding.	m2	502,44	A	
111040	Verwijderen bekleding.	m2	1898,30	A	
111050	Verwijderen bekleding.	m2	2251,73	A	
111060	Verwijderen bekleding.	m2	4291,46	A	
111110	Verwijderen en sorteren bekleding.	m2	416,11	A	
111120	Verwijderen en sorteren bekleding.	m2	105,95	A	
111130	Verwijderen en sorteren bekleding.	m2	1059,35	A	
112	VERWIJDEREN OPSLUIT-/OVERGANGSCONSTRUCTIE				
112010	Verwijderen van opsluitbanden.	m	1042,80	A	
112020	Verwijderen van opsluitbanden.	m	511,70	A	
112030	Verwijderen van opsluitbanden.	m	524,55	A	
112040	Verwijderen van opsluitbanden.	m	428,25	A	
112050	Verwijderen van opsluitconstructie	m	81,10	A	
112060	Doordrukken perkoenpalen	m	98,80	A	
112070	Doordrukken perkoenpalen	m	235,80	A	
112080	Doordrukken perkoenpalen	m	413,65	A	
112090	Doordrukken perkoenpalen	m	418,05	A	
112100	Verwijderen overgangsconstructie	m	524,90	A	
112110	Verwijderen overgangsconstructie	m	524,55	A	
112120	Verwijderen overgangsconstructie	m	415,05	A	
113	OPNEMEN EN HERZETTEN BEKLEDING				
113010	Opnemen en herzetten bekleding	m2	538,00	V	
2	AANBRENGEN GLOOIINGCONSTRUCTIE				
211	AANBRENGEN TEENCONSTRUCTIE				
211010	Aanbrengen teenconstructie	m	110,00	A	
211020	Aanbrengen teenconstructie	m	418,00	A	
212	AANBRENGEN OPSLUIT-/OVERGANGSCONSTRUCTIE				
212010	Aanbrengen opsluitconstructie.	m	20,30	A	
212020	Aanbrengen overgangsconstructie	m	20,00	A	
212030	Aanbrengen overgangsconstructie	m	938,00	A	
212040	Penetreren naad overgangsconstructie	m	938,00	A	
213	AANBRENGEN AANVULLAAG				
213010	Verwerken betonmaterialen tot betonpuin 0/40 mm	ton	640,21	V	
213020	Steen/steenachtig materiaal verwerken in bekleding	ton	640,21	V	

BESTEKS POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN GULDENS	TOTAAL BEDRAG IN GULDENS
213030	Steen/steenachtig materiaal verwerken in bekleding	ton	2072,99	V	
214	AANBRENGEN BEKLEDING				
2141	<u>Aanbrengen bekleding ondertafel</u>				
214110	Zetten natuursteen	m2	105,95	V	
214120	Aanbrengen betonelementen	m2	197,20	V	
214130	Zetten natuursteen	m2	679,37	A	
214140	Zetten natuursteen	m2	3583,57	A	
214150	Aanbrengen betonelementen	m2	1456,50	A	
214160	Aanbrengen betonelementen	m2	1504,16	A	
214170	Vervoeren natuursteen	m2	900,00	V	
214180	Vervoeren natuursteen	m2	3000,00	V	
2142	<u>Aanbrengen bekleding boventafel</u>				
214210	Aanbrengen betonelementen	m2	312,53	V	
214220	Zetten natuursteen	m2	1041,90	A	
214230	Aanbrengen betonelementen	m2	6133,58	A	
214240	Aanbrengen betonelementen	m2	6245,36	A	
215	AANBRENGEN KREUKELBERM				
215010	Aanbrengen kreukelberm	m	110,00	A	
215020	Aanbrengen kreukelberm	m	418,05	A	
217	BERMCONSTRUCTIE				
217010	Grond verwerken en verdichten in terreinophoging	m3	2684,00	V	
217020	Grond vervoeren.	m3	1011,00	V	
217030	Grond vervoeren.	m3	1673,00	V	
218	AANBRENGEN ONDERHOUDSSTROOK				
218010	Aanbrengen funderingsconstructie	m	408,60	V	
218020	Aanbrengen funderingsconstructie	m	635,00	V	
218030	Aanbrengen van een laag grindasfaltbeton.	ton	391,38	V	
218040	Aanbrengen van een laag dicht asfaltbeton.	ton	234,83	V	
218050	Aanbrengen kleeflaag.	m2	3131,00	V	
5	GRONDWERK				
51	GROND ONTGRAVEN, VERVOEREN EN VERWERKEN				
511	GRONDWERK ONDERTAFEL				
511010	Grond ontgraven uit bekleding.	m3	988,00	V	
511020	Grond ontgraven uit bekleding.	m3	602,00	V	
512	GRONDWERK BOVENTAFEL				
512010	Grond ontgraven uit bekleding.	m3	1541,00	V	

BESTEKS POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN GULDENS	TOTAAL BEDRAG IN GULDENS
512020	Grond verwerken in bekleding.	m3	530,00	V	
6	BIJKOMENDE WERKZAAMHEDEN				
611	INZAAIEN				
611010	Zaaien.	are	44,67	A	
7	OVERIGE WERKZAAMHEDEN				
71	TER BESCHIKKING STELLEN				
711	TER BESCHIKKING STELLEN MATERIEEL				
711010	T.b.s. materieel droog grondverzet	uur	400,00	V	
712	TER BESCHIKKING STELLEN WERKNEMERS				
712010	T.b.s. werknemer.	uur	400,00	V	
712020	T.b.s. werknemer.	uur	100,00	V	
713	TER BESCHIKKING STELLEN VOERTUIGEN				
713010	T.b.s. personenauto	week	200,00	V	
72	DIRECTIEBEHOEFTE				
721010	Gebruik keet.	week	40,00	V	
721020	Gebruik meetinstrumenten etc.	gld		N	
	SUBTOTAAL				

BESTEKS POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN GULDENS	TOTAAL BEDRAG IN GULDENS
	TRANSPORT SUBTOTAAL				
9	STAARTPOSTEN				
91	EENMALIGE KOSTEN				
910010 f				
910020 f				
910030 f				
910040 f				
910050 f				
918880	Overige eenmalige kosten f				
919990	Totaal eenmalige kosten f	gld		N	
929990	Uitvoeringskosten	gld		N	
939990	Algemene kosten	gld		N	
949990	Winst en risico	gld		N	
95	STELPOSTEN				
950010	Stelpost.	gld	60000,00	V	
96	BIJDRAGEN				
960010	Bijdrage RAW-systematiek (0,15 %)	gld		N	
960020	Bijdrage Fonds Collectief Onderzoek GWW (0,15 %)	gld		N	
	Aannemingsom, de omzetbelasting niet inbegrepen				
	Gedaan te				
	de				
	De inschrijver(s),				