

**Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:**

Bestek met kenmerk: Besteknummer: 2021-08

Nota van inlichtingen voor de uitvoering van Ecopark Gouda in de gemeente Gouda.

**Projectleiding namens de opdrachtgever**

Gemeente Gouda  
Afdeling Projecten Openbare Ruimte  
Postbus 1086  
2800 BB Gouda

**Besteknummer: 2021-08**

Bestek en voorwaarden voor de uitvoering van Ecopark Gouda in de gemeente Gouda.

**VRAGEN EN ANTWOORDEN NOTA VAN INLICHTINGEN**

De volgende vragen zijn gesteld:

Er zijn geen vragen gesteld.

**1. Algemeen**

PAR

**01 Opdrachtgever**

**02 Directie**

**03 Locatie**

**04 Algemene beschrijving**

**05 Tijdsbepaling**

**06 Onderhoudstermijn**

**2. Beschrijving**

**2.1 Algemene gegevens**

**01 Tekeningen**

Regels 6 tot en met 8 de tekst:

"- 118447.3002	Bovengrondse Infra	19-01-2021	Definitief
- 118447.3003	Ondergrondse Infra	19-01-2021	Definitief
- 118447.3004	Dwarsdoorsneden	19-01-2021	Definitief
- 118447.3005	Details	19-01-2021	Definitief"

vervalt en wordt vervangen door:

"- 118447.3002	Bovengrondse Infra	10-02-2021	Definitief, Wijz. A
- 118447.3003	Ondergrondse Infra	01-02-2021	Definitief, Wijz. A
- 118447.3004	Dwarsdoorsneden	01-02-2021	Definitief, Wijz. A
- 118447.3005	Details	01-02-2021	Definitief, Wijz. A"

De aangepaste tekeningen zijn bij deze nota van inlichtingen gevoegd.

**02 Peilen en hoofdafmetingen**

**03 Kwaliteitsborging**

Na regel 8 toevoegen de tekst:

"Bij het opstellen van een kwaliteitsplan, zoals bedoeld in de artikelen 01.13.02 en 01.20.02 van de standaard, rekening houden met de volgende bijwoonpunten:

1. Verwijderen van de middenspanningskabel;
2. Nader te bepalen bijwoonpunten door directie."

**04 Bijlagen**

**08 Boetebeding**

Gehele tekst vervalt en wordt vervangen door:

"De aangeboden maatregelen zoals beschreven in het Plan van Aanpak maken na gunning deel uit van de opdracht en gelden als resultaatsverplichting. Het niet voldoen aan deze resultaatsverplichting resulteert in het toepassen van een boetebeding. De boete is onmiddellijk opeisbaar, zonder dat Opdrachtnemer in gebreke hoeft te worden gesteld. De hoogte van de boetes wordt gekoppeld aan de bij de Inschrijving behaalde scores.

Indien de aannemer de aangeboden maatregelen zoals beschreven in het Plan van aanpak niet neemt is er sprake van een tekortkoming door de aannemer (de Tekortkoming). De aannemer dient op eerste aanzegging van de vertegenwoordiger van de Opdrachtgever direct maatregelen te nemen, zodat wordt voldaan aan hetgeen in de inschrijvingsfase is toegezegd. In geval van een Tekortkoming volgt een direct opeisbare boete. Deze boete vrijwaart de aannemer niet van eventuele aanspraken op vergoeding van schade (direct of indirect) als gevolg van de Tekortkoming. Een Tekortkoming kan betrekking hebben op één of meerdere subgunningscriteria.

"Bij inschrijving is per (sub)gunningscriterium een score toegekend. Deze score is vertaald naar een fictieve korting per subgunningscriterium. De hoogte van de boete wordt per (sub)gunningscriterium gekoppeld aan de bij de Inschrijving behaalde score. Des te hoger de score per subgunningscriterium, des te hoger de opgelegde boete. Het boetebedrag per constatering van de Tekortkoming voor een bepaald (sub)gunningscriterium bedraagt:

"Score (sub)gunningscriterium / 10 x (maximaal te verdienen fictieve korting gunningscriterium / 100) euro.

Iedere 2 weken dat de Tekortkoming voortduurt is Opdrachtgever gerechtigd wederom een boete in rekening te brengen.

Nadat de Tekortkoming is hersteld maar de Tekortkoming na verloop van tijd wederom wordt geconstateerd, kan opnieuw een boete worden opgelegd.

Voorbeelden:

Wanneer voor een bepaald gunningscriterium men maximaal € 500.000 kon verdienen en men scoorde een 8, dan bedraagt de boete:  $8/10 * (500.000/100) = € 4.000$ .

Wanneer voor een bepaald gunningscriterium men maximaal € 250.000 kon verdienen en men scoorde een 5, dan bedraagt de boete:  $5/10 * (250.000/100) = € 1.250$ ."

De boete wordt bij de eerstvolgende betalingstermijn en zo nodig bij volgende termijnen van betaling ingehouden."

**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				
181			<b>VERWIJDEREN GRONDKABELS</b> Na regel 1 toevoegen de tekst: "Het verwijderen van de middenspanningskabel dient onder toezicht van de opdrachtgever plaats te vinden. De aannemer dient in overleg met Stedin afspraken te maken ten aanzien van toe te passen de werkwijze voor het verwijderen van de middenspanningskabel"			
211010			Na regel 4 toevoegen de tekst: "Betreft verlaging huidige terrein wat is voorzien van puin"			
250010			Regel 7 de tekst: "ca. 4057,5 m3" vervalt. Regel 8 de tekst: "ca. 4057,5 m3" vervalt.			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
321320			Regel 1 hoeveelheid resultaatsverplichting: "508,00 m" wijzigen in: "399,00 m" Deficode positie 1 inhoud 2 hoeveelheid ter inlichting: "508,00 m L" wijzigen in: "399,00 m L"				
321410			Regel 1 hoeveelheid resultaatsverplichting: "455,00 m" wijzigen in: "365,00 m" Deficode positie 1 inhoud 2 hoeveelheid ter inlichting: "455,00 m L" wijzigen in: "365,00 m L"				
3217			<u>Aanbrengen buizen van HDPE HWA</u>				
321720	252211		Aanbrengen PE-buis. Situering: volgens tekening 118447.3003 Ondergrondse Infra. Betreft: aanbrengen HWA riolering	m	109,00 V		
		9.9.	Rechte buis, SDR11	m		109,00 L	
		.2.8.	Nominale middellijn 315 mm				
		.9	Voorzien van aangevormde mof met gefixeerde rubbermanchet.				
3218			<u>Aanbrengen buizen van HDPE VWA</u> VWA riolering maakt onderdeel uit van de eisen ten aanzien van vloeistofdichtheid conform het aanleggen volgens BRL SIKB 7700 en de inspectie volgens AS SIKB 6700, incl. bijbehorend certificaat.				
321810	252211		Aanbrengen PE-buis. Situering: volgens tekening 118447.3003 Ondergrondse Infra. Betreft: aanbrengen VWA riolering	m	90,00 V		
		9.9.	Rechte buis, SDR11	m		90,00 L	
		.2.6.	Nominale middellijn 250 mm				
		.9	Voorzien van aangevormde mof met gefixeerde rubbermanchet.				
325310			Regel 1 hoeveelheid resultaatsverplichting: "373,00 st" wijzigen in: "347,00 st" Deficode positie 1 inhoud 2 hoeveelheid ter inlichting: "373,00 st L" wijzigen in: "347,00 st L"				
325510			Regel 1 hoeveelheid resultaatsverplichting: "160,00 st" wijzigen in: "128,00 st" Deficode positie 1 inhoud 2 hoeveelheid ter inlichting: "160,00 st L" wijzigen in: "128,00 st L"				
325530			Regel 1 hoeveelheid resultaatsverplichting: "35,00 st" wijzigen in: "27,00 st" Deficode positie 1 inhoud 2 hoeveelheid ter inlichting: "35,00 st L" wijzigen in: "27,00 st L"				
325630			Regel 1 hoeveelheid resultaatsverplichting: "21,00 st" wijzigen in: "16,00 st" Deficode positie 1 inhoud 2 hoeveelheid ter inlichting: "21,00 st L" wijzigen in: "16,00 st L"				
3257			<u>Aanbrengen HDPE-kolkaansluitleidingen HWA stelsel</u>				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
325710	252211	. . . . .	Aanbrengen PE-buis. Situering: volgens tekening 118447.3003 Ondergrondse Infra. Betreft: aanbrengen HDPE kolkleidingen, buis recht t.b.v. HWA kolkaansluitingen	m	27,00 V		
		9.9. . . .	Rechte buis, SDR11	m		27,00	L
		. .1.8. . .	Nominale middellijn 125 mm				
		. . . . .1	Verbinding buizen d.m.v. mof met rubbermanchet				
3258		. . . . .	<u>Aanbrengen HDPE-hulpstukken t.b.v. HWA kolkaansl</u>				
325810	252212	. . . . .	Aanbrengen PE-hulpstuk. Betreft: aanbrengen HDPE-verloop T-stuk Ø125 op Ø315 mm buis, kolkaansluiting	st	8,00 V		
		9.9. . . .	Hulpstuk verloop T-stuk Ø125 op Ø315 mm buis, SDR11	st		8,00	L
		. .1.8. . .	Nominale middellijn 125 mm				
		. . . . .1	Verbinding buis-hulpstuk d.m.v. mof met rubbermanchet				
325820	252212	. . . . .	Aanbrengen PE-hulpstuk. Betreft: aanbrengen HDPE-verloop T-stuk Ø125 op Ø250 mm buis, kolkaansluiting	st	5,00 V		
		9.9. . . .	Hulpstuk verloop T-stuk Ø125 op Ø250 mm buis, SDR11	st		5,00	L
		. .1.8. . .	Nominale middellijn 125 mm				
		. . . . .1	Verbinding buis-hulpstuk d.m.v. mof met rubbermanchet				
325830	252212	. . . . .	Aanbrengen PE-hulpstuk. Betreft: aanbrengen HDPE bochtstuk 45° t.b.v. kolkaansluiting	st	32,00 V		
		9.9. . . .	Hulpstuk: bochtstuk 45°, SDR11	st		32,00	L
		. .1.8. . .	Nominale middellijn 125 mm				
		. . . . .1	Verbinding buis-hulpstuk d.m.v. mof met rubbermanchet				
325840	252299	. . . . .	Op maat maken HDPE buis Betreft: het op maat maken van de HDPE buizen Op maat maken middels zagen Vrijgekomen materialen afvoeren naar een erkende verwerker. Acceptatiekosten zijn voor rekening van de aannemer	st	13,00 V		
850010		. . . . .	Na regel 4 toevoegen de tekst: "De meetpunten dienen op drie nader te bepalen plekken van het het naastgelegen bedrijf Gouda Refractories, Goudkade 21, 2802 AA Gouda bevestigd te worden De aannemer dient Gouda Refractories te informereren over de planning van de trillingsgevoelige werkzaamheden zodat Refractories een aantal werkzaamheden niet gelijktijdig uitvoert met deze werkzaamheden Hierbij val te denken aan bijvoorbeeld secure metingen door Refractories in het laboratorium. De trillingsmeters dienen minimaal 2 weken voor start uitvoering aangebracht en in werking gesteld te worden om data te verzamelen als referentiewaarde."				

### 3. Bepalingen

HFD PAR ART LID

- 01                    Algemeen en administratief**
- 01 11                Verband met andere werken**
- 01 11 01            Werken, die in elkander grijpen**
  - 02 In afwijking van paragraaf 31 lid 2 van de UAV 2012 geschiedt de coördinatie van in elkander grijpende werken door de aannemer
- 01 13                Kwaliteitsplan, algemeen tijdschema, werkplan, flexibele uitvoeringstermijn**
- 01 13 06            Algemeen tijdschema, werkplan**
  - 01 Regel 11 de tekst: "-        Enz (n.t.b.) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX:" vervalt
- 01 14                Bouwstoffen**
- 01 14 01            Bepaling vervalt**
- 83                    Elementenverhardingen**
- 83 1                 Straatwerk**
- 83 13                Informatie-overdracht**
- 83 13 02            Werkplan en logboek bestratingswerk**
  - 02 Lid 02 vervalt

Behoort bij: 2021-08

.....

## INSCHRIJVINGSSTAAT

Inschrijvingsstaat als bedoeld in artikel 01.01.03 van de Standaard RAW Bepalingen (Standaard 2020) behorende bij het inschrijvingsbiljet van de ondergetekende(n):

A)           gevestigd te:

B)           gevestigd te:

C)           gevestigd te:

(Bij een natuurlijk persoon naam en voornamen voluit, bij een rechtspersoon de statutaire naam; bij een natuurlijk persoon de woonplaats, bij een rechtspersoon de vestigingsplaats)

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
1	<b>VOORBEREIDENDE &amp; OPRUIMWERKZAAMHEDEN</b>				
11	<b>VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN</b>				
111	<b>TIJDELIJKE VERKEERSMAATREGELEN</b>				
1111	<u>Opstellen verkeersplan(nen)</u>				
111110	Opstellen verkeersplan.	EUR		N	
111120	Opstellen verkeerstekening(en).	EUR		N	
112	<b>IN KAART BRENGEN KABELS EN LEIDINGEN</b>				
1121	<u>Mechanisch graven van proefsleuven</u>				
112110	Graven proefsleuf (machinaal) (d < 1,0 m).	m	100,00V		
113	<b>VOORZIENINGEN T.B.V. BESCHERMING VAN GROEN</b>				
1132	<u>Stamommanteling bomen</u>				
113210	Toepassen stamommanteling.	st	13,00V		
1135	<u>Bescherming grond tegen inklinking</u>				
113510	Toepassen rijplaten.	EUR		N	
12	<b>OPRUIMEN GROEN</b>				
121	<b>BOMEN</b>				
1211	<u>Verwijderen bomen t.p.v. aan te brengen verharding</u>				
121310	Verwijderen stobben t.p.v. nieuwe verharding	st	29,00V		
123	<b>GRAS- EN KRUIDENVEGETATIE</b>				
1231	<u>Verwijderen gazons en trapvelden</u>				
123110	Affrezen toplaag grasveld.	are	7,50V		
13	<b>OPBREKEN VERHARDINGEN</b>				
131	<b>OPBREKEN ELEMENTENVERHARDING</b>				
1312	<u>Opbreken betonstraatstenen</u>				
131210	Opbreken betonstraatstenen, kf.	m2	202,00V		
132	<b>OPBREKEN ASFALTVERHARDING</b>				
1322	<u>Opbreken en afvoeren teerhoudend asfalt</u>				
132210	Opbreken asfaltverharding met teerhoudend asfalt.	m2	2.472,00V		
16	<b>VERWIJDEREN STRAATMEUBILAIR</b>				
161	<b>VERWIJDEREN PALEN</b>				
161010	Verwijderen betonnen palen.	st	2,00V		
161020	Verwijderen houten palen.	st	2,00V		
162	<b>VERWIJDEREN TERREINAFSCHEIDING</b>				
1621	<u>Verwijderen hekwerken</u>				
162110	Verwijderen hek.	st	70,00V		
162120	Verwijderen hek.	st	30,00V		

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
1622	<b>Verwijderen poorten</b>				
162210	Verwijderen schuifpoort.	st	1,00V		
162220	Verwijderen draaipoort.	st	1,00V		
17	<b>OPNEMEN BETONELEMENTEN</b>				
171	<b>OPNEMEN LEGIOBLOKKEN</b>				
171010	Opnemen legioblokken.	st	87,00V		
18	<b>VERWIJDEREN KABELS &amp; LEIDINGEN</b>				
181	<b>VERWIJDEREN GRONDKABELS</b>				
181010	Verwijderen grondkabel.	m	162,00V		
2	<b>PUIN- EN GRONDWERK</b>				
20	<b>VEILIGHEIDSMATREGELEN GROND EN GRONDWATER</b>				
200	<b>BEPALEN VEILIGHEIDSKLASSE GROND&amp;GRONDWATER</b>				
200010	Bepalen veiligheidsklasse(n).	EUR		N	
202	<b>VEILIGHEIDSMATREGELEN VOOR KLASSE ROOD</b>				
202020	Verontr.aspecten en veiligheidsklassen (rood, vluchtig)	EUR		N	
21	<b>ONTGRAVEN PUIN EN GROND</b>				
211	<b>ONTGRAVEN CUNET</b>				
211010	Puin ontgraven uit cunet rijbaan.	m3	5.640,00V		
211020	Grond ontgraven uit cunet rijbaan.	m3	850,00V		
211030	Grond ontgraven uit leeflaag.	m3	380,00V		
212	<b>ONTGRAVEN SLEUF</b>				
212010	Puin en grond ontgraven t.b.v. sleuf.	m3	1.490,00V		
212020	Puin en grond ontgraven t.b.v. sleuf.	m3	1.925,00V		
212030	Puin ontgraven t.b.v. sleuf, kolkaansluitingen	m3	135,00V		
213	<b>ONTGRAVEN K&amp;L STROOK</b>				
2130	<u>Ontgraven K&amp;L strook</u>				
213010	Puin ontgraven t.b.v. sleuf, K&L strook	m3	345,00V		
214	<b>PUIN EN GROND ONTGRAVEN UIT DEPOT</b>				
214010	Puin ontgraven uit depot.	m3	8.115,00V		
214020	Grond ontgraven uit depot.	m3	2.650,00V		
22	<b>VERWERKEN PUIN EN GROND</b>				
221	<b>VERWERKEN PUIN T.B.V. OPHOGING</b>				
221010	Puin verwerken in grondlichaam (talud langs waterkering)	m3	635,00V		
221020	Puin verwerken t.b.v. ophoging terrein.	m3	3.380,00V		
222	<b>VERWERKEN GROND CUNET RIJBAAN</b>				
222010	Grond verwerken in cunet rijbaan.	m3	680,00V		
222020	Grond verwerken in cunet rijbaan	m3	55,00V		
223	<b>VERWERKEN GROND SLEUF RIOLERING</b>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
2231	<u>Grondverbetering t.b.v. riool</u>				
223110	Aanbrengen grondverbetering.	m3	215,00V		
2232	<u>Grond verwerken in sleuf</u>				
223210	Aanvullen sleuf. 0,60 m onderbreedte.	m3	1.330,00V		
223220	Aanvullen sleuf. 2,00-2,60 m onderbreedte.	m3	1.910,00V		
223230	Aanvullen sleuf. kolkleidingen.	m3	165,00V		
224	<b>VERWERKEN LICHT OPHOOGMATERIAAL</b>				
2241	<u>Verwerken ophoogmateriaal in te dempen watergang</u>				
224110	Aanbrengen licht ophoogmateriaal (standaard).	m3	300,00V		
2242	<u>Verwerken ophoogmateriaal in veegvuilbordes</u>				
224210	Aanbrengen licht ophoogmateriaal (standaard).	m3	100,00V		
225	<b>VERWERKEN GROND K&amp;L</b>				
225010	Aanvullen sleuf.	m3	665,00V		
226	<b>PUIN VERWERKEN IN DEPOT</b>				
226020	Puin verwerken in depot.	m3	8.115,00V		
226030	Grond verwerken in depot.	m3	2.650,00V		
23	<b>VERVOEREN PUIN EN GROND</b>				
231	<b>VERVOEREN PUIN EN GROND</b>				
231010	Puin vervoeren naar depot.	m3	8.115,00V		
231020	Grond vervoeren naar depot.	m3	2.650,00V		
231030	Puin vervoeren naar plaats van verwerking.	m3	5.130,00V		
232	<b>AFVOEREN PUIN EN GROND</b>				
232010	Puin afvoeren.	m3	2.985,00V		
232020	Grond afvoeren.	m3	2.650,00V		
24	<b>KEUREN PUIN EN GROND</b>				
241	<b>PARTIJKEURINGEN</b>				
241010	Partijkeuring (veldwerk) puin.	keer	1,00V		
241020	Partijkeuring (veldwerk) grond.	keer	1,00V		
241030	Partijkeuring chem. anal. onderz. (puin en grond).	keer	2,00V		
241040	Partijkeuring asbest (puin).	keer	5,00V		
25	<b>PUIN SCHEIDEN IN DEELSTROMEN &amp; BREKEN</b>				
250010	Puin scheiden in deelstromen.	m3	8.115,00V		
250020	Breken puin (grof).	m3	4.057,50V		
26	<b>LEVEREN GROND</b>				
261	<b>LEVEREN TEELGROND</b>				
261050	Leveren teelgrond voor kruidenrijke bermen/velden.	m3	705,00V		
263	<b>LEVEREN ZAND</b>				
263010	Leveren zand voor zandbed.	m3	5.025,00V		
27	<b>AANBRENGEN KEERWANDEN</b>				
271	<b>AANBRENGEN LEGIOBLOKKEN</b>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
2711	<u>Aanbrengen legioblokken</u>				
271110	Aanbrengen legioblokken (leveren).	st	35,00V		
271120	Aanbrengen legioblokken (hergebruik).	st	80,00V		
2712	<u>Aanbrengen stelconplaten t.b.v. fundering legioblokken</u>				
271210	Aanbrengen verharding van prefab. betonplaten.	st	17,00V		
271220	Pasmaken stelconplaten van beton.	st	15,00V		
2713	<u>Aanbrengen beschermvoorzieningen op legioblokken</u>				
271310	Aanbrengen azobé wrijfging, afm. 100x200 mm.	m	18,00V		
271320	Aanbrengen azobé wrijfstijl, afm. 100x200 mm.	m	6,00V		
272	<b>AFSCHUINEN KEERWANDEN</b>				
2721	<u>Keerwanden afgeschuind</u>				
272110	Aanbrengen prefab keerwand afgeschuind h=2,50	m	25,50V		
2722	<u>Berekenen keerwanden</u>				
272210	Tekeningen en berekeningen keerwanden.	EUR		N	
28	<b>VERDICTEN GROND</b>				
280010	Verdichten zand c.q. niet samenhangende grond.	m2	735,00V		
29	<b>BIJKOMENDE WERKZAAMHEDEN</b>				
291	<b>UITVOEREN GRONDONDERZOEK</b>				
2911	<u>Uitvoeren grondonderzoek</u>				
291110	Uitvoeren grondonderzoek.	st	10,00N		
3	<b>LEIDINGWERK EN BEMALING</b>				
30	<b>VOORBEREIDENDE WERKZAAMHEDEN</b>				
302	<b>BEMALING EN GRONDWATERMONITORING</b>				
3022	<u>Open bemaling</u>				
302210	Toepassen open bemaling riool.	m	500,00V		
3023	<u>Retourbemaling</u>				
302310	Toepassen retourbemaling riool.	EUR		N	
3024	<u>Maatregelen bij lozen van onttrokken grondwater</u>				
302410	Toepassen zandvang met olie- & vetafscheider.	EUR		N	
302420	Aanbrengen voorzieningen lozingspunt.	EUR		N	
3025	<u>Registratie en rapportage debietmeterstanden</u>				
302510	Toepassen debietmeetpunt.	EUR		N	
302520	Registreren en rapporteren debietmeterstanden.	EUR		N	
31	<b>VERWIJDEREN RIOLERING</b>				
310	<b>REINIGEN RIOLERING EN PUTTEN</b>				
3101	<u>Reinigen riool</u>				
310110	Riool reinigen onder hoge druk.	m	100,00V		

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
3102	<u>Reinigen putten</u>				
310210	Rioolput reinigen.	st	5,00V		
3103	<u>Reinigen kolken</u>				
310310	Reinigen kolken.	st	5,00V		
3104	<u>Vervoeren rioolslib</u>				
310410	Rioolslib vervoeren.	ton	5,00V		
311	<b>VERWIJDEREN HOOFDRIOOL</b>				
3111	<u>Verwijderen buizen van beton</u>				
311110	Verwijderen betonbuis < Ø500 mm.	m	100,00V		
312	<b>VERWIJDEREN RIOOLPUTTEN</b>				
3121	<u>Verwijderen putten van beton</u>				
312110	Verwijderen put.	st	3,00V		
312120	Verwijderen OBAS	st	1,00V		
3122	<u>Verwijderen pomput van beton</u>				
312310	Verwijderen pomput	st	1,00V		
313	<b>VERWIJDEREN KOLKEN</b>				
3131	<u>Verwijderen kolken gietijzer</u>				
313110	Verwijderen straatkolk gietijzer.	st	5,00V		
313120	Verwijderen kolkleiding	m	25,00V		
32	<b>AANLEGGEN RIOLERING</b>				
321	<b>AANBRENGEN HOOFDRIOOL</b>				
3213	<u>Aanbrengen buizen van PVC HWA</u>				
321310	Aanbrengen PVC-buis Ø400 mm.	m	95,00V		
321320	Aanbrengen PVC-buis Ø315 mm	m	399,00V		
3214	<u>Aanbrengen buizen van PVC VWA</u>				
321410	Aanbrengen PVC-buis Ø250 mm.	m	365,00V		
3215	<u>Aanbrengen buizen van PVC DWA</u>				
321510	Aanbrengen PVC-buis Ø125 mm.	m	133,00V		
3216	<u>Aanbrengen persriolering van HDPE</u>				
321610	Aanbrengen PE-buis Ø90 mm.	m	150,00V		
321620	Aanbrengen PE-hulpstuk Ø90 mm.	st	6,00V		
321630	Aanbrengen spiegellas in PE-buis Ø90 mm.	st	15,00V		
3217	<u>Aanbrengen buizen van HDPE HWA</u>				
321720	Aanbrengen PE-buis Ø315 mm.	m	109,00V		
3218	<u>Aanbrengen buizen van HDPE VWA</u>				
321810	Aanbrengen PE-buis Ø250 mm.	m	90,00V		
322	<b>AANBRENGEN RIOOLPUTTEN</b>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
3222	<u>Aanbrengen putten van kunststof</u>				
322210	Aanbrengen put van kunststof, type Tegra ø600.	st	18,00V		
322220	Aanbrengen put van kunststof, type Tegra ø600.	st	16,00V		
322230	Aanbrengen put van kunststof, type Tegra ø600.	st	2,00V		
3223	<u>Aanbrengen overstortput VWA</u>				
322330	Aanbrengen put van kunststof, Type: Tegra ø800 PP.	st	1,00V		
3224	<u>Aanbrengen pompput</u>				
322410	Maken put van geprefabriceerde betonelementen.	st	1,00V		
322420	Aanbrengen en leveren pomp t.b.v. pompput.	st	2,00V		
3225	<u>Aanbrengen OBAS</u>				
322510	Maken put van geprefabriceerde betonelementen.	st	1,00V		
3226	<u>Aanbrengen watermeterput</u>				
322610	Aanbrengen put van kunststof.	st	1,00V		
3227	<u>Aanbrengen putafdekkingen</u>				
322710	Aanbrengen putrand met deksel (RWA).	st	15,00V		
322720	Aanbrengen putrand met deksel (VWA).	st	13,00V		
322730	Aanbrengen putrand met deksel (DWA)	st	2,00V		
323	<b>AANBRENGEN AFWATERING</b>				
3231	<u>Aanbrengen straatkolken (beton/gietijzer) HWA en VWA</u>				
323110	Aanbrengen kolk van beton/gietijzer combinatie.	st	11,00V		
323120	Aanbrengen kolk van beton/gietijzer combinatie.	st	20,00V		
3232	<u>Aanbrengen trottoirkolken (beton/gietijzer)</u>				
323210	Aanbrengen kolk van beton/gietijzer combinatie.	st	30,00V		
3233	<u>Aanbrengen liingoten</u>				
323310	Aanbrengen goot van betonelementen.	m	13,00V		
324	<b>AANBRENGEN VERTICALE AANSLUITINGEN</b>				
3242	<u>Aanbrengen standpijp op PVC HWA riool</u>				
324210	Maken inlaat.	st	40,00V		
324220	Aanbrengen PVC-buis Ø125 mm, standpijp.	m	20,00V		
3243	<u>Aanbrengen standpijp op PVC VWA riool</u>				
324310	Maken inlaat.	st	21,00V		
324320	Aanbrengen PVC-buis Ø125 mm, standpijp.	m	10,50V		
325	<b>AANBRENGEN HUIS- &amp; KOLKAANSLUITINGEN</b>				
3253	<u>Aanbrengen PVC-kolkaansluitleidingen HWA stelsel</u>				
325310	Aanbrengen PVC-buis Ø125 mm.	m	347,00V		
3254	<u>Aanbrengen PVC-kolkaansluitleidingen VWA stelsel</u>				
325410	Aanbrengen PVC-buis Ø125 mm.	m	100,00V		
3255	<u>Aanbrengen PVC-hulpstukken t.b.v. HWA kolkaansluiting</u>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
325510	Aanbr. PVC hulpstuk Ø125 mm, bocht 45°	st	128,00V		
325520	Aanbr. PVC hulpstuk Ø125 mm, T-stuk 45°	st	40,00V		
325530	Aanbr. PVC hulpstuk Ø125-315 mm, knevelinlaat	st	27,00V		
325540	Aanbr. PVC hulpstuk Ø125-400mm, knevelinlaat	st	5,00V		
3256	<u>Aanbrengen PVC-hulpstukken t.b.v. VWA kolkaansluiting</u>				
325610	Aanbr. PVC hulpstuk Ø125 mm, bocht 45°	st	84,00V		
325620	Aanbr. PVC hulpstuk Ø125 mm, T-stuk 45°	st	21,00V		
325630	Aanbr. PVC hulpstuk Ø125-250 mm, knevelinlaat	st	16,00V		
3257	<u>Aanbrengen HDPE-kolkaansluitleidingen HWA stelsel</u>				
325710	Aanbrengen HDPE-buis Ø125 mm.	m	27,00V		
3258	<u>Aanbrengen HDPE-hulpstukken t.b.v. HWA kolkaansl</u>				
325810	Aanbr. HDPE-hulpstuk, verloop T-stuk Ø125-Ø315.	st	8,00V		
325820	Aanbr. HDPE-hulpstuk, verloop T-stuk Ø125-Ø250.	st	5,00V		
325830	Aanbr. HDPE-hulpstuk, bochtstuk 45°.	st	32,00V		
325840	Op maat maken HDPE buis	st	13,00V		
326	<b>AANBRENGEN MANTELBUIZEN</b>				
326010	Aanbrengen mantelbuis Ø125 mm.	st	20,00V		
326020	Aanbrengen sleeves Ø32mm.	m	200,00V		
327	<b>AANBRENGEN UITSTROOMVOORZIENINGEN</b>				
3271	<u>Aanbrengen uitstroomvoorziening van prefab beton</u>				
327110	Aanbrengen uitstroomvoorziening prefab beton	st	2,00V		
327120	Aanbrengen uitstroomvoorziening prefab beton	st	1,00V		
328	<b>AANSLUITEN HEFTAFELPUT OP HWA RIOOL</b>				
328010	Maken aansluiting heftafelput op HWA.	EUR		N	
36	<b>ALGEMENE WERKZAAMHEDEN AAN HET RIOOL</b>				
362	<b>INSPECTEREN RIOLERING</b>				
3621	<u>Reinigen riolering voorafgaand aan inspectie</u>				
362110	Riool reinigen onder hoge druk.	m	1.095,00V		
3622	<u>Inspecteren riolering d.m.v. video-opname</u>				
362210	Inspecteren riool voor aanbrengen verharding.	m	1.095,00V		
362220	Beproeven rioolpersleiding.	EUR		N	
4	<b>OPENBARE VERLICHTING, KABELS &amp; LEIDINGEN</b>				
41	<b>OPENBARE VERLICHTING</b>				
411	<b>WERKZAAMHEDEN VERLICHTINGSOBJECTEN</b>				
4111	<u>Verwijderen verlichtingsobject</u>				
411110	Verwijderen verlichtingsobject.	st	1,00V		
4114	<u>Aanbrengen verlichtingsobject</u>				
411410	Aanbrengen verlichtingsobject, enkele uithouder	st	4,00V		
411420	Aanbrengen verlichtingsobject, dubbele uithouder	st	7,00V		
411430	Aanbrengen verlichtingsobject, enkele uithouder	st	19,00V		
411440	Aanbrengen verlichtingsobject, enkele uithouder	st	1,00V		
411450	Aanbrengen verlichtingsobject, dubbele uithouder	st	1,00V		

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
411460	Aanbrengen verlichtingsobject, dubbele uithouder	st	9,00V		
4115	<u>Aanbrengen verlichtingsarmatuur</u>				
411510	Aanbrengen verlichtingsarmatuur.	st	27,00V		
411520	Aanbrengen verlichtingsarmatuur.	st	6,00V		
4116	<u>Aanbrengen noodverlichting</u>				
411610	Aanbrengen noodverlichting.	st	1,00V		
42	<b>KABELS EN LEIDINGEN</b>				
421	<b>AANBRENGEN KABELS T.B.V. STROOMVOORZIENINGEN</b>				
4211	<u>Leveren en aanbrengen kabels</u>				
421110	Aanbrengen energiegrondkabel.	m	856,00V		
421120	Aanbrengen energiegrondkabel.	m	560,00V		
421130	Aanbrengen energiegrondkabel.	m	494,00V		
421140	Aanbrengen energiegrondkabel.	m	220,00V		
421150	Aanbrengen energiegrondkabel.	m	271,00V		
421160	Aanbrengen energiegrondkabel.	m	145,00V		
421170	Aanbrengen energiegrondkabel.	m	440,00V		
421180	Aanbrengen energiegrondkabel.	m	150,00V		
4212	<u>Leveren en aanbrengen wandcontactdoos</u>				
421210	Leveren en aanbrengen 400 Volts wandcontactdoos.	st	1,00V		
421220	Leveren en aanbrengen 230 Volts wandcontactdoos.	st	1,00V		
422	<b>AANBRENGEN WATERLEIDINGEN</b>				
4221	<u>Leveren en aanbrengen waterleiding</u>				
422110	Aanbrengen waterleiding, PE Ø32 mm	m	1,00V		
422120	Aanbr. PE-hulpstuk verloop PE Ø32 naar 3/4"	st	1,00V		
422130	Aanbrengen waterleiding rvs 3/4"	m	1,00V		
423	<b>AANBRENGEN PUT-, ELEKTRA- EN VERDEELKASTE</b>				
4231	<u>Leveren en aanbrengen putkasten</u>				
423110	Aanbr. putkast dubbel water en elektra.	st	2,00V		
4232	<u>Leveren en aanbrengen elektrakast</u>				
423210	Aanbrengen 400 Volts wandcontactdoos.	st	2,00V		
4233	<u>Leveren en aanbrengen verdeelkast</u>				
423310	Aanbrengen verdeelkast.	st	4,00V		
5	<b>VERHARDINGEN &amp; STRAATMEUBILAIR</b>				
51	<b>AANBRENGEN FUNDERINGSLAGEN</b>				
512	<b>AANBRENGEN ONGEBONDEN FUNDERING</b>				
5121	<u>Fundering van menggranulaat</u>				
512110	Aanbrengen ongebonden wegfundering.	m2	4.460,00V		
513	<b>PROFILEREN PUINFUNDERING</b>				
513010	Profileren van oppervlakken.	m2	4.110,00V		
514	<b>PROFILEREN ZANDBED</b>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
514010	Afwerken zandbed.	m2	4.900,00V		
515	<b>AANBRENGEN STRAATLAAG</b>				
515010	Aanbrengen straatlaag, brekerzand, d: 50 mm.	m2	6.056,00V		
515020	Aanbrengen straatlaag, straatzand, d: 50 mm.	m2	327,00V		
52	<b>AANBRENGEN KANTOPSLUITINGEN</b>				
521	<b>AANBRENGEN OPSLUITBANDEN</b>				
5211	<u>Aanbrengen opsluitbanden 200 x 250 mm</u>				
521110	Aanbrengen opsluitbanden van beton 200x250, recht	m	159,00V		
521120	Aanbrengen opsluitbanden van beton. 200x250, bocht	m	16,00V		
522	<b>AANBRENGEN TROTTOIRBANDEN</b>				
5223	<u>Aanbrengen TB 180/200 x 250 mm</u>				
522310	Aanbr. trottoirbanden van beton 180/200x250, recht.	m	650,00V		
522320	Aanbr. trottoirbanden van beton 180/200x250, bocht.	m	187,00V		
5224	<u>Aanbrengen goot langs TB band</u>				
522410	Aanbrengen goot van halve tegels.	m	100,00V		
524	<b>AANBRENGEN SPECIALE BANDEN</b>				
5241	<u>Aanbrengen stootbanden (biggenrug)</u>				
524110	Aanbrengen stootbanden van beton 200x200.	m	88,00V		
5242	<u>Aanbrengen verloopbanden</u>				
524210	Aanbr verloopband 180/200x250 <--> 200x250	st	3,00V		
525	<b>AANBRENGEN GOOTCONSTRUCTIES</b>				
5251	<u>Aanbrengen molgoot van betonelementen</u>				
525110	Aanbrengen goot van betonelementen.	m	267,00V		
5252	<u>Zagen betongoot</u>				
525210	Zagen betonverharding. d: 200 mm.	m	5,00V		
526	<b>PASMAKEN KANTOPSLUITINGEN</b>				
5261	<u>Betonbanden</u>				
526110	Pasmaken van betonbanden dmv zagen	EUR		N	
53	<b>AANBRENGEN ELEMENTENVERHARDINGEN</b>				
531	<b>AANBRENGEN BETONTEGELS</b>				
5312	<u>Aanbrengen betontegels, dikte 45 mm</u>				
531210	Aanbrengen betontegels 300x300x45 mm.	m2	327,00V		
532	<b>AANBRENGEN BETONSTRAATSTENEN</b>				
5323	<u>Aanbrengen H-profiel betonstraatstenen keiformaat</u>				
532310	Aanbrengen betonstraatstenen, H-profiel	m2	5.820,00V		
535	<b>PASMAKEN BESTRATINGSMATERIAAL</b>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
5351	<b>Betontegels</b>				
535110	Pasmaken betontegels dmv zagen.	EUR		N	
54	<b>AANBRENGEN GESLOTEN VERHARDINGEN</b>				
541	<b>AANBRENGEN ASFALTVERHARDINGEN</b>				
5411	<u>Aanbrengen onderlaag asfalt</u>				
541110	Aanbrengen van een onderlaag van asfaltbeton.	ton	246,30V		
5412	<u>Aanbrengen tussenlaag asfalt</u>				
541210	Aanbrengen van een tussenlaag van asfaltbeton.	ton	184,73V		
5413	<u>Aanbrengen toplaag asfalt</u>				
541310	Aanbrengen van een deklaag van steenmastiekasfalt.	ton	102,70V		
5414	<u>Aanbrengen kleeflaag</u>				
541410	Aanbrengen kleeflaag, 0,3 kg/m2.	m2	3.284,00V		
542	<b>AANBRENGEN BETONVERHARDING</b>				
5421	<u>Aanbrengen vloeistofdichte verharding</u>				
542110	Aanbrengen verhardingslaag van beton in 1 laag.	m2	1.258,00V		
542120	Aanbrengen kunststoffolie.	m2	1.400,00V		
542130	Aanbrengen ethafoamvoeg + vulling.	m	500,00V		
5422	<u>Bijkomende werkzaamheden betonverhardingen</u>				
542210	Tekeningen en berekeningen betonverhardingen.	EUR		N	
542220	Uitvoeren van plaatproefbelastingproef.	st	20,00V		
5423	<u>Aanbrengen stelconplaten verharding onder bordes</u>				
542310	Aanbrengen verharding van prefab. betonplaten.	st	28,00V		
542320	Aanbrengen verharding van prefab. betonplaten.	st	99,00V		
542330	Aanbrengen verharding van prefab. betonplaten.	st	236,00V		
56	<b>AANBRENGEN STRAATMEUBILAIR</b>				
562	<b>AANBRENGEN HEKKEN</b>				
5621	<u>Aanbrengen hekwerk</u>				
562110	Aanbrengen hek.	st	122,00V		
5622	<u>Aanbrengen schuifpoort</u>				
562210	Aanbrengen elektrische schuifpoort vrije doorgang 8,00m	st	1,00V		
562220	Aanbrengen schuifpoort vrije doorgang 9,00m	st	1,00V		
562230	Aanbrengen buiskluis.	st	1,00V		
5623	<u>Aanbrengen dubbele draaipoot</u>				
562310	Aanbrengen draaipoot.	st	1,00V		
565	<b>AANBRENGEN GELEIDECONSTRUCTIE</b>				
5651	<u>Aanbrengen geleideconstructie van beton</u>				
565110	Aanbrengen prefab betonnen geleidebarrier.	m	30,00V		
566	<b>AANBRENGEN SLAGBOOM</b>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
5661	<u>Fundatie t.b.v. bedieningssysteem terreiningang</u>				
566110	Aanbr. prefab beton fundatie kentekenerkening.	st	6,00V		
566120	Aanbr. prefab beton fundatie Multizuil.	st	6,00V		
566130	Aanbr. prefab beton fundatie slagboom.	st	6,00V		
566140	Aanbr. prefab beton fundatie vangpaal.	st	6,00V		
5662	<u>Leveren en aanbrengen slagboom</u>				
566210	Aanbrengen slagboom.	st	6,00V		
5663	<u>Aanbrengen detectiesysteem</u>				
566310	Aanbrengen detectiesysteem.	st	6,00V		
566320	Aanbrengen detectiesysteem.	st	6,00V		
567	<b>AANBRENGEN BEWEGWIJZERING</b>				
567010	Aanbrengen lengtemarkering -thermoplastisch materiaal- km.	km	0,09V		
567020	Aanbrengen lengtemarkering -thermoplastisch materiaal- km.	km	0,25V		
567030	Aanbrengen overige markering -thermoplastisch materiaa	m2	18,00V		
568	<b>AANBRENGEN MAST TBV CAMERA</b>				
568010	Aanbrengen cameramast.	st	2,00V		
568020	Aanbrengen camerabeveiliging.	st	2,00V		
57	<b>AANBRENGEN CONTAINER OPSTELPLAATS</b>				
571	<b>AANBRENGEN CONTAINER GELEIDERS</b>				
571010	Aanbrengen van containergeleiders.	st	18,00V		
6	<b>STAALCONSTRUCTIES</b>				
600010	Leveren en aanbrengen stalen bordes.	EUR		N	
7	<b>GROENVOORZIENINGEN</b>				
72	<b>CULTUURTECHNISCH GRONDWERK</b>				
721	<b>OPHOGEN GROND</b>				
7212	<u>Ophogen t.b.v. beplanting &amp; gazon</u>				
721210	Egaliseren terrein.	are	20,00V		
721220	Grond verwerken in terreinophoging.	m3	705,00V		
721230	Frezen met 0,05 m van de ondergrond.	are	20,00V		
721240	Verdichten grond.	m2	2.026,00V		
73	<b>AANLEG GROENVOORZIENINGEN</b>				
735	<b>GRAS- EN KRUIDENVEGETATIES</b>				
7351	<u>Aanleggen gazon</u>				
735110	Aanleggen gazon.	are	2,00V		
737	<b>AANBRENGEN MAAIBESCHERMING</b>				
737010	Aanbrengen perkoenpalen.	st	6,00V		
74	<b>NAZORG GROENVOORZIENINGEN</b>				
745	<b>GRAS- EN KRUIDENVEGETATIES</b>				
7451	<u>Onderhoud gazon</u>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
745110	Maaien gazon (eerste maaibeurt na aanleg).	are	2,00V		
8	<b>WERK VAN ALGEMENE AARD</b>				
81	<b>AFSTEMMING EN OMGEVINGSMANAGEMENT</b>				
8101	<u>Coördinatie derden</u>				
810110	Coördinatie en afstemming werkzaamheden derden.	EUR		N	
810120	V&G-coördinatie werkzaamheden derden.	EUR		N	
810130	Naleven sleutelprotocol E-werkzaamheden.	EUR		N	
82	<b>WERKTERREIN</b>				
822	<b>BOUWHEKKEN</b>				
8221	<u>Aanbrengen, instandhouden en verwijderen bouwhekken</u>				
822110	Aanbrengen bouwhekken.	m	200,00V		
822120	Instandhouden bouwhekken.	m	200,00V		
822130	Verwijderen bouwhekken.	m	200,00V		
83	<b>REVISIE</b>				
8301	<u>Opstellen en aanleveren revisiegegevens</u>				
830110	Inmeten en verwerken revisiegegevens (geheel).	EUR		N	
8302	<u>Opstellen en aanleveren MJOP</u>				
830210	Opstellen en aanleveren MJOP.	EUR		N	
84	<b>T.B.S. WERKNEMERS EN MATERIEEL</b>				
841	<b>TER BESCHIKKING STELLEN WERKNEMERS</b>				
841010	T.b.s. grondwerker	uur	40,00V		
841020	T.b.s. koppel stratenmakers	uur	40,00V		
841030	T.b.s. vakman GWW	uur	40,00V		
842	<b>TER BESCHIKKING STELLEN MATERIEEL</b>				
842010	Inzetten hydraulische graafmachine.	uur	40,00V		
842020	Inzetten hydraulische graafmachine.	uur	40,00V		
842030	Inzetten hydraulische graafmachine.	uur	40,00V		
842040	Inzetten vrachtauto.	uur	20,00V		
842050	Inzetten vrachtauto.	uur	20,00V		
842060	Inzetten tractor.	uur	20,00V		
842070	Inzetten wiellader.	uur	20,00V		
85	<b>UITVOEREN VAN METINGEN</b>				
850010	Toepassen van trillingsmetingen	EUR		N	
	<b>SUBTOTAAL</b>				

BESTEKS- POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
	<b>TRANSPORT SUBTOTAAL</b>				
9	<b>Staatposten</b>				
91	<b>Eenmalige kosten</b>				
910010	Inrichten werkterrein.	EUR		N	
910020	Opruimen werkterrein.	EUR		N	
910030	Precarioheffing.	EUR		N	
919980	Overige eenmalige kosten	EUR		N	
919990	Korting	EUR		N	
92	<b>Uitvoeringskosten</b>				
929990	Uitvoeringskosten	EUR		N	
93	<b>Algemene kosten</b>				
939990	Algemene kosten	EUR		N	
94	<b>Winst en risico</b>				
949990	Winst en risico	EUR		N	
95	<b>Stelposten</b>				
950010	Stelpost bereikbaarheid bezoekers bestaand afvalbrenghstation	EUR	5.000,00V		
950020	Stelpost bereikbaarheid beheerder bestaand afvalbrenghstation	EUR	5.000,00V		
950030	Stelpost kleine leveringen en werkzaamheden.	EUR	25.000,00V		
950040	Stelpost acceptatiekosten af te voeren materiaal.	EUR	165.000,00V		
950050	Stelpost invulling Moederbestek.nl.	EUR	825,00V		
950060	Stelpost toepassen wegafzettingen.	EUR	5.000,00V		
950070	Stelpost Duurzaam beton	EUR	1.500,00V		
950080	Stelpost tijdelijke maatregelen	EUR	1.500,00V		
	<b>Aannemingsom, de omzetbelasting niet inbegrepen</b>	EUR			
	Gedaan te				
	De 20..				
	De inschrijver(s),				