

....
....

CONCEPT

1. ALGEMEEN

CONCEPT

PAR

1.01 OPDRACHTGEVER

.....

1.02 DIRECTIE

.....

1.03 LOCATIE

.....

1.04 ALGEMENE BESCHRIJVING

Het werk bestaat in hoofdzaak uit:

- a.
- b.
- c. enzovoort

1.05 TIJDSBEPALING

Het werk opleveren op waarbij de feitelijke uitvoeringsduur - binnen deze ruim aangegeven uitvoeringstermijn - in overleg tussen directie en aannemer wordt bepaald overeenkomstig artikel 01.13.07 van de Standaard.

Het werk opleveren

1.06 ONDERHOUDSTERMIJN

De onderhoudstermijn, als bedoeld in paragraaf 11 lid 1 van de UAV 2012, bedraagt

1.07 KWALITEITSBORGING

Van de aannemer wordt een kwaliteitsplan voor het uit te voeren werk verlangd overeenkomstig het bepaalde in artikel 01.13.02 van de Standaard.

1.08 BONUS VOOR HET BEPERKEN VAN HET ONTTREKKEN EN LOZEN VAN GRONDWATER

Als de aannemer voor de uitvoering van het werk minder dan m³ grondwater onttrekt, ontvangt hij een bonus vanEuro per minder onttrokken m³ grondwater.

Als de aannemer voor de uitvoering van het werk minder dan m³ grondwater loost, ontvangt hij een bonus vanEuro per minder geloosde m³ grondwater.

CONCEPT

2. BESCHRIJVING

2.1 ALGEMENE GEGEVENS

CONCEPT

PAR

01 TEKENINGEN
.....**02 PEILEN EN HOOFDAFMETINGEN**
.....**03 KWALITEITSBORGING**

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 stoppunten:

1.
 2.
- enzovoort

04 BIJLAGEN

De volgende bijlagen behoren tot het bestek:

-
-

De volgende bijlagen zijn ter informatie bij het bestek gevoegd:

-
-
- grondmechanische gegevens
- waterstanden
- schouwvoerend lichaam
- op de dag van inlichtingen ter inzage liggende documenten
- enzovoort

05 GEGEVENS TEN BEHOEVE VAN BEMALINGEN

De volgende gegevens ten behoeve van bemalingen behoren tot het bestek:

- a. geologische gegevens:
.....
- b. hydrologische gegevens:
.....
- c. gegevens betreffende de energievoorziening:
.....
- d. berekeningen van het eventuele bemalingsontwerp en de resultaten van eventueel verrichte pompproeven met bijbehorende berekeningen:
.....
- e.
.....

2.2 NADERE BESCHRIJVING

CONCEPT

PAR

01 VERKLARING VAN DE HIERNA VOLGENDE STAAT

In de hierna volgende staat is een nadere beschrijving van het uit te voeren werk opgenomen.

02 KENMERK RESULTAATSVERPLICHTING

Door een 'V' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een verrekenbare hoeveelheid betreft als bedoeld in paragraaf 38 lid 1 van de UAV 2012. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 39 van de UAV 2012 met inachtneming van paragraaf 01.03 van de Standaard.

Door een 'N' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid resultaatsverplichting een niet verrekenbare hoeveelheid betreft. Afwijkingen worden verrekend overeenkomstig paragraaf 38 lid 2 van de UAV 2012.

Door een 'A' is aangegeven dat de op de desbetreffende resultaatsverplichting betrekking hebbende hoeveelheden te accorderen hoeveelheden zijn als bedoeld in artikel 01.01.05 van de Standaard. Onder een te accorderen hoeveelheid wordt verstaan een hoeveelheid die nauwkeurig is te bepalen, door de aannemer is te controleren op basis van het bestek, de bij het bestek behorende documenten en eventueel door de opdrachtgever nader te verstrekken aanvullende gegevens en vervolgens in overleg tussen opdrachtgever en aannemer wordt vastgesteld.

03 HOEVEELHEID TER INLICHTING

De in de kolom 'Hoeveelheid ter inlichting' vermelde hoeveelheden worden uitsluitend ter inlichting verstrekt. Wanneer deze hoeveelheden afwijken van die, af te leiden uit de resultaatsverplichting, zijn deze laatste bindend.

Door een 'L', respectievelijk 'T' is aangegeven of de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid bouwstof betreft die door de aannemer moet worden geleverd respectievelijk door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Door een 'I' is aangegeven dat de daarop betrekking hebbende hoeveelheid een hoeveelheid ter inlichting betreft niet zijnde een bouwstof die door de aannemer moet worden geleverd dan wel door de opdrachtgever ter beschikking wordt gesteld.

Tot een resultaatsverplichting behoort tevens, voor zover niet anders vermeld, het verwerken van de onder de desbetreffende bestekspost vermelde hoeveelheid ter inlichting.

04 GRENZEN VAN DE SITUERING

De in de hierna volgende staat aangegeven grenzen van de situering zijn globaal. De directie is bevoegd de voorgeschreven werkzaamheden op andere plaatsen te laten uitvoeren dan in de posten omschreven, doch wel binnen de grenzen van het werk, zonder dat hiervoor bijbetaling plaatsvindt. De verrekening geschiedt op de daarvoor in aanmerking komende posten, onverminderd het bepaalde in paragraaf 34 van de UAV 2012.

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
		1	2	3	4	5	6				
10								DRAINFAST			
100								.FUNDERINGSLAAG Gerangschikt in volgorde van voorkeur			
1001								<u>Aanbr. hardsteen funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>			
100110	800201							Aanbrengen van een wegfundering van ongebonden steenmengsel. Betreft: Situering: Volgens tekening met nummer: Geschikt voor zwaar verkeer	m2	1,00	V
		9						Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte minimaal 0,30 m			
		9						Gebroken hardsteen niet-kalkhoudend waar de fijne fractie is uitgezeefd	ton		0,55 L
			3					Sortering 6/32 mm met minimaal 30% holle ruimte			
			1					Los Angeles coëfficiënt (bepaald volgens NEN-EN 1097-2) ten minste categorie LA 60			
				1				Op het zandbed			
					1			Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer			
1002								<u>Aanbr. betongranulaat funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>			
100210	800201							Aanbrengen van een wegfundering van ongebonden steenmengsel. Betreft: Situering: Volgens tekening met nummer: Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte minimaal 0,30 m	m2	1,00	V
		9						Betongranulaat waar de fijne fractie is uitgezeefd			
		8						Sortering 6/32 mm met minimaal 30% holle ruimte	ton		0,55 L
			3					Los Angeles coëfficiënt (bepaald volgens NEN-EN 1097-2) ten minste categorie LA 60			
				1				Op het zandbed			
					1			Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer			
1003								<u>Aanbr. menggranulaat funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>			
100310	800201							Aanbrengen van een wegfundering van ongebonden steenmengsel. Betreft: Situering: Volgens tekening met nummer: Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte minimaal 0,30 m	m2	1,00	V
		9						Menggranulaat waar de fijne fractie is uitgezeefd			
		7						Sortering 6/32 mm met minimaal 30% holle ruimte	ton		0,55 L
			3					Los Angeles coëfficiënt (bepaald volgens NEN-EN 1097-2) ten minste categorie LA 60			
				1				Op het zandbed			
					1			Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer			

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
		1	2	3	4	5	6					
1004								<u>Aanbr. betongranulaat funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100410	800201							Aanbrengen van een wegfundering van ongebonden steenmengsel. Betreft: Situering: Volgens tekening met nummer:	m2	1,00	V	
		9						Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte minimaal 0,30 m				
		8						Betonggranulaat waar de fijne fractie is uitgezeefd	ton			0,55 L
			3					Sortering 4/32 mm met minimaal 30% holle ruimte				
				1				Los Angeles coëfficiënt (bepaald volgens NEN-EN 1097-2)				
					1			ten minste categorie LA 60				
						1		Op het zandbed				
							1	Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer				
1005								<u>Aanbr. menggranulaat funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100510	800201							Aanbrengen van een wegfundering van ongebonden steenmengsel. Betreft: Situering: Volgens tekening met nummer:	m2	1,00	V	
		9						Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte minimaal 0,30 m				
		7						Menggranulaat waar de fijne fractie is uitgezeefd	ton			0,55 L
			3					Sortering 4/32 mm met minimaal 30% holle ruimte				
				1				Los Angeles coëfficiënt (bepaald volgens NEN-EN 1097-2)				
					1			ten minste categorie LA 60				
						1		Op het zandbed				
							1	Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer				
1006								<u>Aanbr. lava funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100610	800201							Aanbrengen van een wegfundering van ongebonden steenmengsel. Betreft: Situering: Volgens tekening met nummer:	m2	1,00	V	
		9						Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte minimaal 0,30 m				
		9						Lava	ton			0,36 L
			3					Sortering 6/32 mm met minimaal 30% holle ruimte				
				1				Los Angeles coëfficiënt (bepaald volgens NEN-EN 1097-2)				
					1			ten minste categorie LA 60				
						1		Op het zandbed				
							1	Wijze van verdichten ter keuze van de aannemer				

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
		1	2	3	4	5	6					
102								.STRAATLAAG				
1020								<u>Aanbrengen straatlaag t.b.v. drainvast fundering.</u>				
102010	831101							Aanbrengen straatlaag. Betreft: straatlaag aanbrengen op drainvast fundering Situering: Volgens bijlage Laagdikte gemiddeld 50 mm; ten minste 40 mm en ten hoogste 60 mm Op een funderingslaag aangebracht volgens bestekspostnr. 100110, 100210, 100310, 100410, 100510 of 100610	m2	1,00	V	
				6				Split niet kalkhoudend, gradatie 2-6 of Nederlandse steenslag gradatie 2-6	m3			0,05 L
105								.DRAINSTOP				
1050								<u>Aanbrengen Aquaway Drainstop</u>				
105010	252699							Aanbrengen drainstop Betreft: drainstop Situering: Conform leveranciersopgave volgens bijlage DV-B2 "drainstop" ongeroerde grond afvlakken Aquaway drainstop Fabrikant Struijk Verwo Aqua o.g. Kolk onder straatwerk aanbrengen Overloophniveau ca. 100 mm onder diepste punt t.o.v. onderzijde straatwerk afm. 300x300x500mm	st	1,00	V	
								Boven de drainstop, in het straatwerk een merksteen aanbrengen.	st			1,00 L
110								.AANBRENGEN DRAINVOEG				
1100								<u>Aanbrengen drainvoeg in strekken op kopse kant</u>				
110010	831199							Bestrating met drainvoeg 4 mm - in strekken, kops Betreft: aanbrengen vlakke - streks goot met drainvoegen Situering: Volgens tekening met nummer: DV-B1, detail drainvoeg in strekken op kopse kant Totale breedte: Keuze maken: Straatbaksteen of betonstraatsteen Formaat:	m1	1,00	V	
								Aanbrengen..... strekken direct langs de band, vlak of met minimaal afschot aangebracht Op infiltrerende fundering en straatlaag aangebracht volgens bestekpostnr.(s): 100 en 102 e.v. Voegen aanbrengen op de kopse kanten van de stenen Hoogte drainvoeg is gelijk aan de hoogte van de steen Drainvoegen zandkleurig 4 mm dik, lengte mm, hoogte mm, aanbrengen conform opgave leverancier Fabricaat: Drainvast bv o.g.	st			1,00 L
								Afstrooien met fijn niet kalkhoudend split 1-3 of NL steenslag > 1 mm , invegen en afrillen Incl. eventueel in verband brengen van het straatmateriaal met drainvoegen t.b.v. machinaal straten, ter keuze aannemer	m3			0,01 L

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING		
	HOOFD- CODE	DEFICODE	1	2	3	4				5	6	
110020	831199											
							Bestrating met drainvoeg 8 mm - in strekken, kops Betreft: aanbrengen vlakke - streks goot met drainvoegen Drainvoeg op 1 kopse kant per steen Situering: Volgens tekening met nummer: DV-B1, detail drainvoeg in strekken op kopse kant Totale breedte: Keuze maken Straatbaksteen of betonstraatsteen Formaat:..... Aanbrengen..... strekken direct langs de band, vlak of met minimaal afschot aangebracht Op infiltrerende fundering en straatlaag aangebracht volgens bestekpostnr.(s): 100 en 102 e.v. . Voegen aanbrengen op de kopse kanten van de stenen Hoogte drainvoeg is gelijk aan de hoogte van de steen Drainvoegen zandkleurig 8 mm dik, lengte mm, hoogte mm Aanbrengen conform opgave leverancier Fabricaat: Drainvast bv o.g. Afstrooien met fijn niet kalkhoudend split 1-3 of NL steenslag > 1 mm , invegen en afrillen Incl. eventueel in verband brengen van het straatmateriaal met drainvoegen t.b.v. machinaal straten, ter keuze aannemer	st			1,00	L
							st				1,00	L
							m3				0,01	L
1101							<u>Aanbrengen drainvoeg in strekken, langs</u>					
110110	831199						Bestrating met drainvoeg 4 mm - in strekken, langs Betreft: aanbrengen vlakke - streks goot met drainvoegen Drainvoeg langs strekken Situering: Volgens tekening met nummer: DV-B1, detail Drainvoeg in strekken, langs Totale breedte: Keuze maken Straatbaksteen of betonstraatsteen Formaat:..... Aanbrengen..... strekken direct langs de band, vlak of met minimaal afschot aangebracht Op infiltrerende fundering en straatlaag aangebracht volgens bestekpostnr.(s): 100 en 102 e.v. . Voegen aanbrengen langs strekken (strekse kanten) Hoogte drainvoeg is gelijk aan de hoogte van de steen Drainvoegen zandkleurig 4 mm dik, lengte 1000 mm, hoogte mm Fabricaat: Drainvast bv o.g. Afstrooien met fijn niet kalkhoudend split 1-3 of NL steenslag > 1 mm , invegen en afrillen Incl. eventueel in verband brengen van het straatmateriaal met drainvoegen t.b.v. machinaal straten, ter keuze aannemer	m	1,00	V		
							st				1,00	L
							st				1,00	L
							m3				0,01	L

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING		
	HOOFD- CODE	DEFICODE	1	2	3	4				5	6	
1106							<u>Aanbrengen drainvoeg in halfsteensverband</u>					
110620	831199						<p>Bestrating met drainvoeg 4 mm - in halfsteensverband Betreft: aanbrengen bestrating met drainvoegen Situering:</p> <p>Volgens tekening met nummer: DV-B1, detail bestrating met drainvoeg in halfsteensverband Totale breedte:</p> <p>Keuze maken Straatbaksteen of betonstraatsteen Formaat:.....</p> <p>In halfsteensverband Op infiltrerende fundering en straatlaag aangebracht volgens bestekpostnr.(s): 100 en 102 e.v. Voegen aanbrengen per rij halfsteensverband</p> <p>Hoogte drainvoeg is gelijk aan de hoogte van de steen Drainvoegen zandkleurig 4 mm dik, lengte 1000 mm, hoogte .. mm</p> <p>Fabricaat: Drainvast bv o.g. Afstrooien met fijn niet kalkhoudend split 1-3 of NL steenslag > 1 mm , invegen en afrillen Incl. eventueel in verband brengen van het straatmateriaal met drainvoegen t.b.v. machinaal straten, ter keuze aannemer</p>	m2	1,00	V		
							<p>st</p> <p>1,00</p>	L				
							<p>st</p> <p>1,00</p>	L				
							<p>m3</p> <p>0,01</p>	L				
120							.DRAINBRICK					
1201							<u>Drainbrick in BKK-formaat</u>					
120110	831199						<p>Leveren en aanbrengen drainbrick in BKK-formaat Betreft: drainbrick in BKK-formaat Situering:</p> <p>Conform leveranciersopgave volgens bijlage DV-B3 "Drainbrick"</p> <p>Vervangen klinker door een Drainbrick in BKK-formaat BKK/rechthoekig - cortenstaal of RVS 316 Fabricaat: Drainvast bv o.g.</p> <p>OPTIE 1: De drainbrick dient geplaatst te worden op een waterbufferende fundering OPTIE 2: Boren van een gat Ø180 mm in de fundering, tot 1,00 m onder bovenzijde bestaande verharding Gat vullen met grind om te zorgen voor een snelle afvoer. Vrijkomende materialen vervallen aan de aannemer.</p>	st	1,00	V		
							<p>st</p> <p>1,00</p>	L				
							<p>m3</p> <p>0,01</p>	L				

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	1	2	3	4	5				6	
1203							<u>Drainbrick in asfalt</u>				
120310	818199						Leveren en aanbrengen drainbrick in asfalt Betreft: drainbrick in asfalt Situering: Conform leveranciersopgave volgens bijlage DV-B3 "Drainbrick" Drainbrick - rond - RVS 316 Fabricaat: Drainvast bv o.g. Toepasbaar in asfalt OPTIE 1: De drainbrick dient geplaatst te worden op een waterbufferende fundering OPTIE 2: Boren van een gat Ø180 mm in de fundering, tot 1,00 m onder bovenzijde bestaande verharding. Gat vullen met grind om te zorgen voor een snelle afvoer. Vrijkomende materialen vervallen aan de aannemer.	st	1,00	V	
								st			1,00 L
								m3			0,01 L

CONCEPT

BESTEKS POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE	1	2	3	4				
9							STAARTPOSTEN			
91							EENMALIGE KOSTEN			

CONCEPT

3. BEPALINGEN

CONCEPT

HFD PAR ART LID

01 01 ALGEMENE BEPALINGEN**01 01 01 VAN TOEPASSING ZIJNDE BEPALINGEN**

- 01 Op dit werk zijn van toepassing de Standaard RAW Bepalingen, zoals laatstelijk vastgesteld in januari 2015, hierna te noemen 'de Standaard', uitgegeven door de Stichting CROW.
Tot de Standaard behoort mede, als ware zij er letterlijk in opgenomen, de door de Stichting CROW uitgegeven Errata op de Standaard, zoals deze op de dag van aanbesteding luidt.
- 02 De Standaard is tegen betaling verkrijgbaar bij de Stichting CROW. Bestellingen uitsluitend via de CROW-website (www.crow.nl).
De Errata op de Standaard is gratis als pdf-bestand te downloaden vanaf de RAW-website: www.crow.nl/raw.

01 08 BIJDAGEN**01 08 01 BIJDRAGE RAW-SYSTEMATIEK**

- 01 Een 'bijdrage RAW-systematiek met specificatie', als bedoeld in artikel 01.08.01 van de Standaard, wordt verlangd.

01 08 02 BIJDRAGE FONDS COLLECTIEVE KENNIS-CT

- 01 Een 'bijdrage Fonds Collectieve Kennis-CT', als bedoeld in artikel 01.08.02 van de Standaard, wordt verlangd.

83 ELEMENTENVERHARDINGEN**83 31 DRAINVOEG, TECHNISCHE BEPALINGEN****83 31 01 DEFINITIE**

- 01 Drainvoeg: Een kunststof strip die tussen straatstenen/tegels wordt aangebracht als voegvulling om het straatwerk waterpasserend te maken en dient tevens als afstandhouder.
Afmeting: hoogte drainvoeg is gelijk aan de hoogte van de steen.

83 31 02 MATERIAAL DRAINVOEG

- 01 Materiaal: 100% polyolefine draden, met verschillende vezeldiktes, onderling verbonden door middel van poederpuntlassen
- 02 Chemische bestandheid: koolwaterstoffen, glyfosaten (roundup) en strooizouten
Waterdoorlatendheid: 1 strekkende meter drainvoeg 4 mm heeft een waterdoorlatendheid van 75 liter per uur, 1 strekkende meter drainvoeg 8 mm heeft een waterdoorlatendheid van 150 liter per uur (berekend inclusief de veiligheidsfactor uit BRL 2317)
- 03 Treksterkte bij breuk (MD): 22 KN/m1. Strain (MD): 105%
- 04 Vorstbestendigheid continue: -20°C
- 05 Warmtebestendigheid continue: +60°C

83 31 03 EISEN DRAINVOEG T.A.V. DE UITVOERING

- 01 Aanbrengen handmatig of middels machinale pakketten conform werkinstructies leverancier
- 02 Op een straatlaag conform eigen bestekspost die voldoende waterdoorlatend is.
- 03 Drainvoeg - eventueel voorzien van gaten om de remkrachten op te vangen in het geval van langsvoegen
- 04 Na het aanbrengen zorgvuldig invegen met niet kalkhoudend split 1-3 of NL steenslag > 1 mm, en afrillen, indien nodig navullen en/of inwateren.
- 05 In straatlaag op een waterbufferende of voldoende infiltrerende funderingslaag zonder toepassing van kunststofinlage

....
....

CONCEPT

....
....

CONCEPT

Behoort bij:

.....

I N S C H R I J V I N G S B I L J E T

De hierna te noemen inschrijver(s):

A)
gevestigd te:
KVK-nummer:

B)
gevestigd te:
KVK-nummer:

C)
gevestigd te:
KVK-nummer:

(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)

verklaart (verklaren) zich door ondertekening dezes bereid de opdracht voor:

.....

(aanduiding van de opdracht volgens het bestek of het beschrijvend document)

.....

(aanduiding van het perceel, de samengevoegde percelen of het geheel van de percelen waar het inschrijvingsbiljet betrekking op heeft)

uit te voeren voor een bedrag, de omzetbelasting daarin niet inbegrepen, van:

.....

euro
(bedrag in cijfers)

.....

euro
(bedrag in letters)

Het ter zake van de omzetbelasting verschuldigde bedrag bedraagt:

.....

euro
(bedrag in cijfers)

.....

euro
(bedrag in letters)

De inschrijver(s) verklaart (verklaren) dat de bij dit inschrijvingsbiljet gevoegde ontleding van de aannemingsom die is, als bedoeld in artikel 01.01.02 van de Standaard RAW Bepalingen (Standaard 2015).

In geval van een inschrijving door een samenwerkingsverband van ondernemers wijzen de inschrijvers de hierboven onder a. genoemde inschrijver aan als gemachtigde om hen in alle zaken in het kader van de aanbestedingsprocedure en de uitvoering van de opdracht te vertegenwoordigen.

De inschrijver(s) verklaart (verklaren) deze inschrijving te doen overeenkomstig de bepalingen van het Aanbestedingsreglement Werken 2012 (van toepassing zijnde aanbestedingsreglement), en met inachtneming van de bepalingen en de gegevens zoals deze zijn omschreven in de voor de inschrijving relevante stukken.

Gedaan op (datum), te

De inschrijver(s)

A) (handtekening)

.....

(naam)

.....

(functie)

B) (handtekening)

.....
.....

(naam)
(functie)

C)

(handtekening)

.....
.....

(naam)
(functie)

CONCEPT

Behoort bij:

.....

INSCHRIJVINGSSTAAT

Inschrijvingsstaat als bedoeld in artikel 01.01.03 van de Standaard RAW Bepalingen (Standaard 2015) 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)

CONCEPT

BESTEKS POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
10	DRAINFAST				
100	.FUNDERINGSLAAG				
1001	<u>Aanbr. hardsteen funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100110	Aanbrengen ongebonden wegfundering	m2	1,00	V	
1002	<u>Aanbr. betongranulaat funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100210	Aanbrengen ongebonden wegfundering	m2	1,00	V	
1003	<u>Aanbr. menggranulaat funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100310	Aanbrengen ongebonden wegfundering	m2	1,00	V	
1004	<u>Aanbr. betongranulaat funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100410	Aanbrengen ongebonden wegfundering	m2	1,00	V	
1005	<u>Aanbr. menggranulaat funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100510	Aanbrengen ongebonden wegfundering	m2	1,00	V	
1006	<u>Aanbr. lava funderingslaag t.b.v. drainvast fund.</u>				
100610	Aanbrengen ongebonden wegfundering	m2	1,00	V	
102	.STRAATLAAG				
1020	<u>Aanbrengen straatlaag t.b.v. drainvast fundering.</u>				
102010	Aanbrengen straatlaag.	m2	1,00	V	
105	.DRAINSTOP				
1050	<u>Aanbrengen Aquaway Drainstop</u>				
105010	Aanbrengen drainstop	st	1,00	V	
110	.AANBRENGEN DRAINVOEG				
1100	<u>Aanbrengen drainvoeg in strekken op kopse kant</u>				
110010	Bestrating met drainvoeg 4 mm - in strekken, kops	m1	1,00	V	
110020	Bestrating met drainvoeg 8 mm - in strekken, kops				
1101	<u>Aanbrengen drainvoeg in strekken, langs</u>				
110110	Bestrating met drainvoeg 4 mm - in strekken	m	1,00	V	
1104	<u>Aanbrengen drainvoeg in rijbaan op kopse kant</u>				
110410	Bestrating met drainvoeg 4 mm - in rijbaan	m2	1,00	V	
1105	<u>Aanbrengen drainvoeg in rijbaan kopstrek</u>				
110520	Bestrating met drainvoeg 4 mm - in rijbaan	m2	1,00	V	
1106	<u>Aanbrengen drainvoeg in halfsteensverband</u>				
110620	Bestrating met drainvoeg 4 mm - in halfsteensverb	m2	1,00	V	
120	.DRAINBRICK				
1201	<u>Drainbrick in BKK-formaat</u>				
120110	Leveren en aanbrengen drainbrick in BKK-formaat	st	1,00	V	
1203	<u>Drainbrick in asfalt</u>				
120310	Leveren en aanbrengen drainbrick in asfalt	st	1,00	V	
	SUBTOTAAL				

BESTEKS POST- NUMMER	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS VERPLICHTING	PRIJS PER EENHEID IN EURO	TOTAAL BEDRAG IN EURO
	TRANSPORT SUBTOTAAL				
9	STAARTPOSTEN				
91	EENMALIGE KOSTEN				
910010 EUR				
910020 EUR				
910030 EUR				
910040 EUR				
910050 EUR				
918870	Korting EUR				
918880	Overige eenmalige kosten EUR				
919990	Totaal eenmalige kosten EUR	EUR		N	
929990	Uitvoeringskosten	EUR		N	
939990	Algemene kosten	EUR		N	
949990	Winst en risico	EUR		N	
96	BIJDRAGEN				
960010	Bijdrage RAW-systematiek (0,15%)	EUR		N	
960020	Bijdrage Fonds Collectieve Kennis-CT (0,15%)	EUR		N	
	Inschrijvingsom, de omzetbelasting niet inbegrepen				
	Gedaan te				
	De 20..				
	De inschrijver(s),				

CONCEPT

Specificatieformulier bijdragen in het kader van RAW

Conform Standaard RAW Bepalingen, paragraaf 01.08 en/of 01.21.

Door invulling en verzending van dit specificatieformulier verklaart u dat de verschuldigde RAW en/of FCK-CT bijdrage(n) is overgemaakt aan de desbetreffende stichting(en). Na ontvangst van de betaling(en) ontvangt u van Stichting CROW en/of Stichting Fonds Collectieve Kennis Civiele Techniek een betalingsbewijs.

Betreft: Opgave van* RAW bijdrage FCK-CT bijdrage

Datum:**Bedrijfsgegevens**

Bedrijfsnaam*

Postadres*

Huis- of postbusnr.*

Postcode*

Plaats*

Naam Contactpersoon*

Voorletter(s)

Telefoonnummer*

Faxnummer

E-mailadres

Informatie bijdrageverplichtingRAW - registratienummer^{1*}

RAW

-

Besteknummer*

Korte werkschrijving

Naam opdrachtgever*

Naam bestekschrijvende instantie²

Aannemingsom exclusief btw*

€

AfdrachtRAW-bijdrage (excl. BTW)^{3 *}
(0,15% van aannemingsom)

€

BTW 21% *

€

Totaal RAW-bijdrage (incl. BTW)*

€

FCK-CT bijdrage³ (vrijgesteld van BTW)

€

CONCEPT

(0,15% van aannemingsom)

* VERPLICHT VELD

Contactpersoon verklaart dat bovengenoemd RAW en/of FCK-CT bijdrage(n) is/zijn overgemaakt op de rekening van:

rek. nr. *NL39ABNA0539929018* ten name van Stichting CROW - Ede voor bijdrage RAW

rek. nr. *NL67ABNA0608280437* ten name van Fonds Collectieve Kennis Civiele Techniek - Ede voor bijdrage FCK-CT.

Na ontvangst van de betaling(en) ontvangt u van Stichting CROW en/of Stichting Fonds Collectieve Kennis GWW een betalingsbewijs in tweevoud. Eén exemplaar is bestemd voor de directie van het werk.

¹ Het RAW-registratienummer vindt u op iedere pagina van het bestek aan de linkerbovenzijde. Voorbeeld: RAW0123-00001.

² Alleen invullen indien de opdrachtgever niet zelf het bestek heeft geschreven, bijvoorbeeld de naam van een ingenieursbureau.

³ Zie Standaard RAW bepalingen artikel 01.08 en/of 01.21.

Wij verzoeken u het ingevulde formulier te faxen aan: 0318-62 23 09 of per e-mail te verzenden aan: rawbijdrage@crow.nl

CROW ? Galvanistraat 1, 6716 AE Ede ? Postbus 37, 6710 BA Ede

Telefoon: 0318-69 53 00 ? Website: www.crow.nl

CONCEPT