
Nota van inlichtingen behorend bij:

AANBESTEDENDE DIENST: Gemeente Eijsden-Margraten

OPDRACHTGEVER: Gemeente Eijsden-Margraten

PROJECT: Watersysteem Margraten noord

BESTEK: 6064

PROJECTNUMMER: B01064.000294.0100

Mede naar aanleiding van de mogelijkheid tot het stellen van schriftelijke vragen tot woensdag 04-09-2013 wordt ten aanzien van bovenvermeld bestek nader het volgende bepaald.

Er zijn de volgende relevante schriftelijke vragen gesteld:

Vraag: Is het toegestaan om kortingen onderdeel te laten zijn van posten Uitvoeringskosten, Algemene kosten, Winst en Risico en/of de eenheidsprijzen behorende bij de individuele resultaatsverplichtingen?

Antwoord: Nee, dit is niet toegestaan zie tevens het gestelde in artikel 01.01.04 van de Standaard RAW Bepalingen 2010 en bij het toepassen van een (markt)korting dient gebruikt te worden gemaakt van de in de inschrijvingsstaat opgenomen bestekpostnr. 918870 voor dit aspect.

De paragrafen, besteksposten en artikelen die zijn vervallen, gewijzigd of zijn toegevoegd zijn in desbetreffende besteksonderdelen (de bijlage bij deze NVI) weergegeven.

BIJLAGE(N)

Ontbrekende bijlagen V&G-plan (ontwerpfase) en model bankgarantie worden toegevoegd.

INSCHRIJVINGSSTAAT

De bij het bestek gevoegde staat vervalt en wordt vervangen door de bij deze nota van inlichtingen behorende gewijzigde, op de nota van inlichtingen aangepaste, inschrijvingsstaat.

Namens de opdrachtgever, 10 september 2013

Bijlage(n):

- gewijzigde en/of aanvullende delen van de besteksonderdelen 0, 2.2 en 3;
- gewijzigde inschrijvingsstaat;
- ontbrekende bijlage V&G-plan ontwerpfase en model bankgarantie.

PAR

0.07 Opdracht

Wijziging:

- onderdeel A verwijzing gewijzigd van 910050 naar 910060
- onderdeel B, 'Een totale uitvoeringsduur van 231 tot en met 200 werkbare werkdagen staat voor 6 punten' wordt gewijzigd in 'Een totale uitvoeringsduur van 229 tot en met 200 werkbare werkdagen staat voor 6 punten'

Verwezen wordt naar artikel 01.01.04 van de Standaard RAW Bepalingen (Standaard 2010).

Het gunningscriterium als bedoeld in 2.3.9 van het ARW 2012 betreft economisch meest voordelige inschrijving.

Bepaling EMVI, economisch meest voordelige inschrijving.

De Inschrijver met de laagste fictieve prijs wordt geacht de economisch meest voordelige inschrijving te hebben gedaan. De laagste fictieve prijs komt tot stand door een beoordeling van de prijs (inschrijvingsbiljet+inschrijvingsstaat) en de kwaliteit (voorlopig plan van aanpak).

Beoordeling aspecten kwaliteit

De kwaliteit, die de inschrijver voorstaat te gaan leveren wordt beoordeeld aan de hand van en door de inschrijver in te dienen voorlopig plan van aanpak.

Voor het onderdeel kwaliteit kunnen er in totaal 30 punten worden behaald.

Voor de kwaliteitsscore zal de beoordelingscommissie het bij inschrijving in te dienen voorlopig plan van aanpak beoordelen op de aspecten A, B en C.

Aan de voorstellen op de aspecten A en C worden per aspect hele cijfers toegekend tussen 5 en 10.

Er geldt: des te vollediger (afstemming en waar mogelijk uitbreiding ten aanzien van de bestekseisen) het voorstel, des te hoger het cijfer.

Een cijfer 6 staat voor de waardering "voldoende", voldoet aan de bestekseisen maar biedt geen meerwaarde voor de opdrachtgever, een cijfer 10 wordt gegeven voor een voorstel dat van de beoordelingscommissieleden een kwalificatie "uitmuntend", geeft veel meerwaarde en uitbreiding ten aanzien van de bestekseisen voor de opdrachtgever.

Bij een score van 5 is er sprake van een "onvoldoende" voor het onderhavige aspect en is er sprake van een ongeldige inschrijving conform het gestelde in artikel 2.22.1 van het ARW 2012.

Het onderdeel B betreft een prestatie criterium.

Voor het onderdeel A worden de volgende cijfers omgezet naar een punten score:

- Een cijfer 6 staat voor 0 kwaliteitspunten
- Een cijfer 7 staat voor 4 kwaliteitspunten
- Een cijfer 8 staat voor 8 kwaliteitspunten
- Een cijfer 9 staat voor 12 kwaliteitspunten
- Een cijfer 10 staat voor 16 kwaliteitspunten

Voor het onderdeel B wordt de volgende punten score toegepast:

- Een totale uitvoeringsduur van 255 tot en met 246 werkbare werkdagen staat voor 0 punten (is uitgangspunt van opdrachtgever)
- Een totale uitvoeringsduur van 245 tot en met 230 werkbare werkdagen staat voor 3 punten
- Een totale uitvoeringsduur van 229 tot en met 200 werkbare werkdagen staat voor 6 punten
- Een totale uitvoeringsduur van 199 of minder werkbare werkdagen staat voor 9 punten

Voor het onderdeel C worden de volgende cijfers omgezet naar een punten score:

- Een cijfer 6 staat voor 1 kwaliteitspunt
- Een cijfer 7 staat voor 2 kwaliteitspunten
- Een cijfer 8 staat voor 3 kwaliteitspunten
- Een cijfer 9 staat voor 4 kwaliteitspunten
- Een cijfer 10 staat voor 5 kwaliteitspunten

PAR

Aan de te behalen (kwaliteits)punten wordt een waarde toegekend.

Per (kwaliteits)punt gaat het om een bedrag van € 5.000,-- .

Door de inschrijvingssom, de prijs, te verlagen met de totale waarde van de (kwaliteits)punten, ontstaat er een fictieve inschrijvingssom, de fictieve prijs.

De 3 aspecten (A t/m C), waarop het voorlopig plan van aanpak wordt beoordeeld zijn:

A. Bereikbaarheid, veiligheid en hinder aan- en omwonenden

Dit aspect zal worden beoordeeld op basis van een door de inschrijver op te stellen voorlopig plan van aanpak met als doelstelling van de opdrachtgever het Waarborgen van de optimale bereikbaarheid, veiligheid en beperken van de hinder voor openbaar vervoer, omwonenden, bedrijven en nood- en hulpdiensten gedurende de werkzaamheden voor het werk 'Watersysteem Margraten-Noord'. De volgende onderdelen dienen (minimaal) behandeld te worden in het voorlopig plan van aanpak:

- Op welke wijze de bereikbaarheid voor aan- en omwonenden te allen tijde wordt gegarandeerd;
- Op welke wijze de bereikbaarheid voor bedrijven te allen tijde wordt gegarandeerd;
- Op welke wijze de bereikbaarheid voor langzaam- en landbouwverkeer te allen tijde wordt gegarandeerd;
- Op welke wijze de bereikbaarheid voor nood- en hulpdiensten te allen tijde wordt gegarandeerd;
- Comfort en veiligheid van tijdelijke verhardingen en afzettingen van het werk voor aan- en omwonenden en bestemmingsverkeer;
- De wijze waarop hinder voor aan- en omwonenden in de vorm van geluidsoverlast, stofvorming en vervuiling veroorzaakt door de werkzaamheden van het werk wordt beperkt of voorkomen ten tijde van zowel de aanwezigheid als de afwezigheid van de aannemer op het werk;
- De wijze waarop de beleving van hinder en sluipverkeer over het omliggend wegennet wordt voorkomen;
- De kwaliteit van vervangende/alternatieve voorzieningen voor reizigers/omwonenden met betrekking tot openbaar vervoer.

De kosten voor het onderdeel 'Bereikbaarheid, veiligheid en hinder aan- en omwonenden' dienen te worden aangeboden via de in deel 2.2 van het bestek opgenomen besteksverplichting volgens bestekspostnr. 910060.

B. Uitvoeringsduur werk

De opdrachtgever hecht waarde aan het beperken van de hinder voor de omgeving gedurende de uitvoering van het werk. De opdrachtgever wenst de totale uitvoeringsduur van het werk zo kort mogelijk te houden.

De Inschrijver dient voor dit prestatie criterium het totaal benodigde aantal werkbare werkdagen en het aantal werkbare werkdagen per fase in zijn plan van aanpak aan te geven. Het totaal aantal werkbare werkdagen bedraagt de som van het aantal werkbare werkdagen van de vier fases. Uitgangspunt opdrachtgever totale uitvoeringsduur werk: 255 werkbare werkdagen voor het totaal van de vier fases. Bij het bepalen van het aantal werkbare werkdagen dienen de bestekseisen als genoemd in deel 1, 1.09 Fasering in acht te worden genomen.

C. Kwaliteitsborging

De projectspecifieke inzet van het personeel (organisatie) afgezet tegen het aspect Kwaliteitsborging. Dit aspect zal worden beoordeeld op basis van artikel 01.20.02, lid 02, van de Standaard 2010, zijnde;

- organisatie en personeel (a);
- procesbeheersing (b);
- keuringsplan (c);
- kwaliteitsregistratie (d).

De kosten voor dit onderdeel (incl. de proceskosten en de bijbehorende keuringskosten) dienen te worden aangeboden via de in deel 2.2 van het bestek opgenomen besteksverplichting volgens bestekspostnr. 810010.

PAR

Berekening scores

In onderstaande tabel is een mogelijke uitwerking van een beoordeling van de inschrijvingen weergegeven.

Voorbeeld van de berekening van de scores van 4 inschrijvers benamingen verticale kolommen:

1* = Inschrijver

2* = Ingediende prijs

3* = Kwaliteit; Maximaal 30 kwaliteitspunten

4* = Waarde kwaliteit; De waarde van de kwaliteit bedraagt € 5.000,- per punt

5* = Fictieve prijs; Fictieve prijs = prijs min de waarde van de kwaliteit

1* 2* 3* 4* 5*

A € 1.025.000,- 12 € 60.000,- € 965.000,--

B € 1.080.000,- 24 € 120.000,- € 960.000,--

C € 1.250.000,- 20 € 100.000,- € 1.150.000,--

D € 1.200.000,- 24 € 120.000,- € 1.080.000,--

De inschrijver met de laagste fictieve prijs, in het voorbeeld de inschrijver B. met een inschrijvingssom van € 960.000,- heeft de economisch meest voordelige inschrijving gedaan.

De aanbesteder kent voor het indienen van een plan van aanpak geen ontwerpvergoeding toe.

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
222010		.	Verwijzing naar bestekspostgroep gewijzigd			
222010	170101	.	Verontreinigingsaspecten en veiligheidsklassen, droog.	EUR		N
		.	Betreft: Maatregelen ten behoeve van de			
		.	werkzaamheden voor werken in of met verontreinigd			
		.	funderingsmateriaal volgens CROW publicatie 132,			
		.	en hebben betrekking op werkzaamheden uitgevoerd			
		.	volgens bestekspostgroep 2221, 2222 en 223640			
		.	verwijderen grind/zand en/of leem			
		.	Kosten incl. bronmaatregelen, verbruik			
		.	veiligheidsmiddelen, instructie personeel,			
		.	luchtmetingen en veiligheidskundige begeleiding			
		.	door bevoegd deskundige.			
		1.	Aard en mate van verontreinigende stoffen: zie			
		.	bijlage:			
		.	Verkennd bodem- en asfaltonderzoek			
		.	reconstructie Margraten Noord			
		.	Milieuhygienische hoedanigheid:			
		.	- klasse INDUSTRIE, indicatief getoetst			
		.1.	Basisklasse			
232010	179999	.	Bestekspost vervalt			
232020		.	Verwijzing naar bestekspostgroep aangepast			
232020	170101	.	Verontreinigingsaspecten en veiligheidsklassen, droog.	EUR		N
		.	Betreft: Maatregelen ten behoeve van de			
		.	werkzaamheden voor werken in of met			
		.	verontreinigde grond volgens CROW publicatie 132,			
		.	en hebben betrekking op werkzaamheden uitgevoerd			
		.	volgens bestekspostgroep 234 en 235610			
		.	Kosten incl. bronmaatregelen, verbruik			
		.	veiligheidsmiddelen, instructie personeel,			
		.	luchtmetingen en veiligheidskundige begeleiding			
		.	door bevoegd deskundige.			
		1.	Aard en mate van verontreinigende stoffen:			
		.	zie bijlage 03			
		.	Milieuhygienische hoedanigheid:			
		.	- klasse INDUSTRIE, indicatief getoetst			
		.1.	Basisklasse			
2322		.	<u>Tekst 'veiligheidsklasse: basisklasse' vervalt</u>			
2322		.	<u>Watergang</u>			
2356		.	<u>Tekst 'veiligheidsklasse: basisklasse' toegevoegd</u>			
2356		.	<u>Boomplantgat</u>			
		.	Veiligheidsklasse: basisklasse			
2437		.	<u>Omschrijving gewijzigd in gewapend beton</u>			
		.	Omschrijving gewijzigd in gewapend beton			
2437		.	<u>Betonriool gewapend ø 800 mm</u>			
243740		.	Omschrijving gewijzigd in gewapend beton			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
243740	252102	Aanbrengen betonbuis rond profiel -MOF SPIE EIND	m	192.00 V		
		Situatie: Eijkerstraat, Holstraat en Eijkerweg				
		volgens tek.nr. RP-01				
		Betreft: HWA riool				
		1.	Rond profiel, gewapend	st		80.00	L
		. .2.1. .	Nominale middellijn 800 mm				
	3.	Fabrieksstandaardlengte buis				
		Gerekend is met een lengte van 2,40 m				
	9	Type buisverbinding: geïntegreerde				
		rubberingverbinding				
243750		Omschrijving gewijzigd in gewapend beton				
243750	252102	Aanbrengen betonbuis rond profiel -MOF SPIE EIND	m	177.60 V		
		Situatie: Eijkerstraat, Holstraat en Eijkerweg				
		volgens tek.nr. RP-01				
		Betreft: HWA riool				
		.1.	Rond profiel met inlaat, gewapend	st		74.00	L
		Diameter inlaat 160 mm				
		. .2.1. .	Nominale middellijn 800 mm				
	3.	Fabrieksstandaardlengte buis				
		Gerekend is met een lengte van 2,40 m				
	9	Type buisverbinding: geïntegreerde				
		rubberingverbinding				
243760		Omschrijving gewijzigd in gewapend beton				
243760	252102	Aanbrengen betonbuis rond profiel -MOF SPIE EIND	m	16.00 V		
		Situatie: Eijkerstraat, Holstraat en Eijkerweg				
		volgens tek.nr. RP-01				
		Betreft: HWA riool				
		3.	Passtuk, rond profiel gewapend				
		mof-spie	st		8.00	L
		spie-spie	st		8.00	L
		. .2.1. .	Nominale middellijn 800 mm				
	3.	Fabrieksstandaardlengte buis				
		Gerekend is met een lengte van 1,00 m				
	9	Type buisverbinding: geïntegreerde				
		rubberingverbinding				
254110		Toevoegen bestekspost				
254110	312201	Aanbrengen van een profileerlaag van asfaltbeton.	ton	166.00 V		
		Situering: Situatie: Eijkerweg buiten komgrens				
		volgens tek.nr. B-02 en B-03				
		Totaal 2210 m2				
		1.	Asfalt	ton		166.00	L
		: AC 8 bind				
		.1.	Mengseleigenschappen: TL- A				
		. .3. . . .	Totale breedte 2,50 m en groter				
		. . .2. . .	Dikte ten minste 30 mm				
	3	Op een bestaande verhardingslaag gefreesd volgens				
		bestekspostnr. 225330				
254210		Toevoegen bestekspost				
254210	312201	Aanbrengen van een profileerlaag van asfaltbeton.	ton	111.00 V		
		Situatie: Eijkerweg volgens tek.nr. B-02 en B-03				
		Betreft: fietssuggestiestroken				
		Totaal 1470 m2				
		1.	Asfalt	ton		111.00	L
		: AC 8 bind				
		.1.	Mengseleigenschappen: TL- A				
		. .2. . . .	Totale breedte van 1,00 tot 2,50 m				
		. . .2. . .	Dikte ten minste 30 mm				
	3	Op een bestaande verhardingslaag gefreesd volgens				
		bestekspostnr. 225330				
						

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
254410		Hoeveelheid resultaatsverplichting gewijzigd				
254410	312101	Aanbrengen kleeflaag.	m2	19,510.00	V	
		Situering: asfaltverharding volgens				
		bestekspostnr(s). 254110 254150, 254160, 254170				
		254210 en 254220				
		1.	Bitumenemulsie:	ton			7.80 L
		Type 1				
		.3.	Hoeveelheid 0,4 kg/m2				
322010		Verwijzing naar bestekspostgroep gewijzigd				
322010	170101	Verontreinigingsaspecten en veiligheidsklassen,	EUR		N	
		droog.				
		Betreft: Maatregelen ten behoeve van de				
		werkzaamheden voor werken in of met verontreinigd				
		funderingsmateriaal volgens CROW publicatie 132,				
		en hebben betrekking op werkzaamheden uitgevoerd				
		volgens bestekspostgroep 322				
		Kosten incl. bronmaatregelen, verbruik				
		veiligheidsmiddelen, instructie personeel,				
		luchtmetingen en veiligheidskundige begeleiding				
		door bevoegd deskundige.				
		1.	Aard en mate van verontreinigende stoffen: zie				
		bijlage:				
		Verkennd bodem- en asfaltonderzoek				
		reconstructie Margraten Noord				
		Milieuhygienische hoedanigheid:				
		- klasse INDUSTRIE, indicatief getoetst				
		.1.	Basisklasse				
332010		Verwijzing naar bestekspostgroep gewijzigd				
332010	170101	Verontreinigingsaspecten en veiligheidsklassen,	EUR		N	
		droog.				
		Betreft: Maatregelen ten behoeve van de				
		werkzaamheden voor werken in of met				
		verontreinigde grond volgens CROW publicatie 132,				
		en hebben betrekking op werkzaamheden uitgevoerd				
		volgens bestekspostgroep 334				
		Kosten incl. bronmaatregelen, verbruik				
		veiligheidsmiddelen, instructie personeel,				
		luchtmetingen en veiligheidskundige begeleiding				
		door bevoegd deskundige.				
		1.	Aard en mate van verontreinigende stoffen:				
		zie bijlage 03				
		Milieuhygienische hoedanigheid:				
		- klasse INDUSTRIE, indicatief getoetst				
		.1.	Basisklasse				
422010		Verwijzing naar bestekspostgroep gewijzigd				
422010	170101	Verontreinigingsaspecten en veiligheidsklassen,	EUR		N	
		droog.				
		Betreft: Maatregelen ten behoeve van de				
		werkzaamheden voor werken in of met verontreinigd				
		funderingsmateriaal volgens CROW publicatie 132,				
		en hebben betrekking op werkzaamheden uitgevoerd				
		volgens bestekspostgroep 4221				
		Kosten incl. bronmaatregelen, verbruik				
		veiligheidsmiddelen, instructie personeel,				
		luchtmetingen en veiligheidskundige begeleiding				
		door bevoegd deskundige.				
		1.	Aard en mate van verontreinigende stoffen:				
		zie bijlage 03				
		Milieuhygienische hoedanigheid:				
		- klasse INDUSTRIE, indicatief getoetst				
		.1.	Basisklasse				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
432010	179999	Bestekspost is vervallen				
4437		<u>Omschrijving gewijzigd in gewapend beton</u>				
		Omschrijving gewijzigd in gewapend beton				
4437		<u>Betonriool gewapend ø 800 mm</u>				
						
443740		Omschrijving gewijzigd in gewapend beton				
443740	252102	Aanbrengen betonbuis rond profiel -MOF SPIE EIND	m	115.20 V		
		Situatie: locatie bergbezinkbassin volgens				
		tek.nr. RP-01				
		Betreft: HWA riool				
		1.	Rond profiel, gewapend	st			48.00 L
		. .2.1. .	Nominale middellijn 800 mm				
	3.	Fabrieksstandaardlengte buis				
		Gerekend is met een lengte van 2,40 m				
	9	Type buisverbinding: geïntegreerde				
		rubberingverbinding				
443760		Omschrijving gewijzigd in gewapend beton				
443760	252102	Aanbrengen betonbuis rond profiel -MOF SPIE EIND	m	6.00 V		
		Situatie: locatie bergbezinkbassin volgens				
		tek.nr. RP-01				
		Betreft: HWA riool				
		3.	Passtuk, rond profiel gewapend				
		mof-spie	st			3.00 L
		spie-spie	st			3.00 L
		. .2.1. .	Nominale middellijn 800 mm				
	3.	Fabrieksstandaardlengte buis				
		Gerekend is met een lengte van 1,00 m				
	9	Type buisverbinding: geïntegreerde				
		rubberingverbinding				
445430		Hoeveelheid resultaatsverplichting gewijzigd				
445430	252701	Aanbrengen putrand met deksel.	st	2.00 V		
		Situering: locatie bergbezinkbassin volgens				
		tek.nr. RP-01				
		.1.	Gietijzeren rand met betonvoet en bijbehorend	st			2.00 L
		deksel				
		- Type: Aquagate P SOLO S AME 600				
		- Hoogte putrand: 240 mm				
		- Opschrift "VW" op putrand en putdeksel				
		- Leverancier: Struyk Verwo Aqua				
		. .9. . . .	Putrand op hoogte brengen met stellagen van				
		steens metselwerk en stellen in metselspecie,				
		type 1.				
		Metselstenen waalformaat, gerekend met 3 stellagen	st			150.00 L
		Binnen- en buitenzijde berapen				
445440		Toevoegen bestekspost				
						

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
445440	252701	Aanbrengen putrand met deksel.	st	1.00	V	
		Situering: locatie bergbezinkbassin volgens				
		tek.nr. RP-01				
		Betreft: putnr. DWA 30				
		. 1. . . .	Gietijzeren rand met betonvoet en bijbehorend	st			1.00 L
		deksel				
		- Type: roosterdeksel RPGR 5352 50				
		- Hoogte putrand: 240 mm				
		- Leverancier: Struyk Verwo Aqua				
		. . 9. . . .	Putrand op hoogte brengen met stellagen van				
		steens metselwerk en stellen in metselspecie,				
		type 1.				
		Metselstenen waalformaat, gerekend met 3 stellagen	st			75.00 L
		Binnen- en buitenzijde berapen				
447230		Omschrijving, type toegevoegd				
447230	252802	Aanbrengen schuif.	st	2.00	V	
		Betreft: schuifafsluiter in putnr. DWA28 en DWA29				
		volgens tek.nr. RP-01 en B-04				
		1.	Schuif met frame	st			2.00 L
		Type: ALMA DN 300 06/84				
		Aanbrengen conform eisen en voorschriften				
		leverancier.				
447240		Omschrijving, type toegevoegd				
447240	252899	Aanbrengen afvoerregelaar	st	2.00	V	
		Betreft: afvoerregelaar in putnr. DWA28 en DWA29				
		volgens tek.nr. RP-01 en B-04				
		zelffontstoppende afvoerregelaar	st			2.00 L
		afv. max. 221 m3/h				
		type hydroslide van Morselt				
		Aanbrengen conform eisen en voorschriften				
		leverancier.				
9		Staartposten				
						
95		Stelposten				
						
950040		Resultaatsverplichting gewijzigd	EUR		V	
950040	610501	Stelpost.	EUR	30,000.00	V	
		Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter				
		zake van:				
	 1	Herstel straatwerk particuliere inritten				
		aangrenzend aan nieuwe verharding				
950080		Toevoegen bestekspost	EUR		V	
950080	610501	Stelpost.	EUR	25,000.00	V	
		Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter				
		zake van:				
	 1	t.b.v. opwaardering infra MFA				
950090		Toevoegen bestekspost	EUR		V	
950090	610501	Stelpost.	EUR	35,000.00	V	
		Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter				
		zake van:				
	 1	t.b.v. watervoerend achterpad Beatrixlaan -				
		buffer				
950100		Toevoegen bestekspost	EUR		V	
						

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
950100	6105011	Stelpost. Op de stelpost worden verrekend de uitgaven ter zake van: t.b.v. herstellen oude situatie rioleringen t.p.v. volkstuinen complex en WBL gemaal	EUR	10,000.00	V	

HFD PAR ART LID

01 07 01 Grootte zekerheidstelling

- 00 Lid 01 en 12 vervallen

01 13 06 Algemeen tijdschema, werkplan

- 00 Gewijzigd: lid 06, eerste aandachtsstreepje vervalt
- 01 Van de aannemer wordt een algemeen tijdschema, als bedoeld in paragraaf 26 van de U.A.V. 2012, verlangd; dit schema in 4-voud indienen bij de directie.
- 02 In het algemeen tijdschema dient ook te worden aangegeven op welke werkdagen of gedeelten daarvan het werk zal stilliggen als gevolg van vakantie, roostervrije dagen, e.d.
- 03 Bij het opstellen van het algemeen tijdschema rekening houden met de volgende randvoorwaarden:
- de uitvoering van de onder artikel 01.11.01. genoemde werken. Hiertoe dient de aannemer ervoor zorg te dragen dat de aannemers van de onder artikel 01.11.01 genoemde werken de planning van hun werkzaamheden binnen 2 weken na opdracht indienen bij de directie en overall coördinator. De planningen worden door de (directie en) overall coördinator geïntegreerd in een nieuwe overall planning. De overall planning wordt vervolgens binnen 2 weken naar alle aannemers gestuurd ter ondertekening. De eindverantwoordelijkheid voor de overall planning ligt bij de overall coördinator;
 - Afstemming op gedetailleerde werkplannen volgens lid 06;
 - Randvoorwaarden vergunningen;
 - De beoordelings- en goedkeuringsperiode van de gemeente op de verkeersplannen (tijdelijke verkeersmaatregelen) is 2 weken;
 - De benodigde tijd voor het uitvoering van het bestekskeuringsplan dient in het tijdschema te zijn verwerkt;
 - De SBR-punten van het bestekskeuringsplan dienen in het tijdschema te zijn verwerkt.
 - Het vervangen van de deklaag in de onderhoudsperiode dient op een werkdag tussen 20.00 uur en 06.00 uur te geschieden;
 - De tijdsbepaling volgens 1.05 van dit bestek;
 - De gegevens onder hoofdstuk 2.1 algemene gegevens lid 08;
 - Werkdagen waarop het werk zal stilliggen als gevolg van vakantie, roostervrij, etc.
- 05 Het versnellen van activiteiten, en hierdoor het eerder bereiken en passeren van mijlpalen, is toegestaan na instemming van de te coördineren partijen en borging van de eind oplevering.
- 06 Naast een algemeen tijdschema wordt van de aannemer een gedetailleerd werkplan, als bedoeld in paragraaf 26 lid 6 van de U.A.V. 2012, verlangd omvattende:
- een V&G plan uitvoeringsfase, één en ander volgens artikel 01.19.02 van dit bestek, rekening houdend met het gestelde in artikel 01.11.01;
 - een plan voor het omgaan met vrijkomende materialen;
 - een verkeersplan, één en ander als omschreven in deel 3, artikel 62.03.01 van dit bestek;
 - indeling markeringswerkzaamheden;
- 07 Met inachtneming van paragraaf 27, lid 7 van de U.A.V. 2012 verstrekt de aannemer aan de directie alle door haar gewenste weekgegevens betreffende:
- het bij de uitvoering van het werk ingezette personeel en materieel per bestekspost,
 - de aan- en afgevoerde en verwerkte bouwstoffen gespecificeerd per bestekspost en locatie.
- 08 De in lid 05 vermelde gegevens moeten binnen 5 werkdagen na

HFD PAR ART LID

de desbetreffende week worden overhandigd aan de directie.

09 Eenmaal in de 4 weken moet door de overall coördinator per onderdeel een 6-wekelijkse werkplanning bij de directie worden ingediend. De werkplanning moet aan de volgende eisen voldoen:

- de werkplanning moet zijn afgestemd op de overall planning;
- de werkzaamheden in de planning moeten op de dag nauwkeurig worden aangegeven;
- alle werkzaamheden moeten zijn vermeld, inclusief engineering, goedkeuring en fabricage;
- stoppunten als genoemd in deel 2.1 paragraaf 03 moeten in de planning worden opgenomen;
- de werkplanningen moeten digitaal (MS project 2002 en pdf) bij de directie worden ingediend;
- werkplanningen van de nevenaannemers moeten zijn opgenomen en de planningen moeten op elkaar zijn afgestemd;

De coördinatoren van de verschillende aannemers dienen er rekening mee te houden dat de werkplanningen regelmatig (gemiddeld 1 x per 2 weken) moeten worden besproken.

01 20 02 Inhoud kwaliteitsplan

00 Gewijzigd: lid 01 vervalt