

NOTA VAN INLICHTINGEN

Raamovereenkomst Klein Onderhoud Asfalt Gemeente Meerssen/Maastricht

Besteknr. 15286.1 Bst 01

d.d. 07-12-2015

Versie	Opgesteld door	Datum	Gecontroleerd	Gezien
1.0	J. Heijns	07-12-2015	C.We	W.Le
Documentnummer 15286.1 Nvl 01 v1.0 jhe				

Nota van inlichtingen inschrijvingsfase behorend bij:
Raamovereenkomst met kenmerk: 15286.1 Bst 01

Klein onderhoud asfalt, Meerssen-Maastricht
Opdrachtgever: Gemeente Meerssen

2.2 Nadere beschrijving

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
112510			Bestekspost vervalt en wordt vervangen door:			
112510	810399		Vervoeren teerhoudende asfaltverharding. Het betreft vrijgekomen teerhoudende asfalt van bestekspostnr(s): 112010 t/m 112040 Vrijgekomen materialen vervoeren naar een inrichting met een door het bevoegd gezag verleende omgevingsvergunning voor het thermisch verwerken van teerhoudend asfalt in Nederland Acceptatiekosten worden verrekend op bestekspostnr. 112520	ton	250,00	F
112520			Bestekspost toevoegen:			
112520	810399		Acceptatiekosten teerhoudende asfaltverharding. Betreft acceptatiekosten teerhoudend asfalt vervoerd naar inrichting met een door het bevoegd gezag verleende omgevingsvergunning voor het thermisch verwerken van teerhoudend asfalt in Nederland volgens bestekspostnr. 112510	ton	250,00	F
113910			Bestekspost vervalt en wordt vervangen door:			
113910	307199		Vervoeren teerhoudende asfaltverharding. Het betreft vrijgekomen teerhoudende asfalt van bestekspostnr(s): 113010 t/m 113310 Vrijgekomen materialen vervoeren naar een inrichting met een door het bevoegd gezag verleende omgevingsvergunning voor het thermisch verwerken van teerhoudend asfalt in Nederland Acceptatiekosten worden verrekend op bestekspostnr. 113920	ton	1.300,00	F
113920			Bestekspost toevoegen:			
113920	810399		Acceptatiekosten teerhoudende asfaltverharding. Betreft acceptatiekosten teerhoudend asfalt vervoerd naar inrichting met een door het bevoegd gezag verleende omgevingsvergunning voor het thermisch verwerken van teerhoudend asfalt in Nederland volgens bestekspostnr. 113910	ton	1.300,00	F
114020			Hoeveelheid resultaatsverplichting wijzigt:			
114020	810102		Schoonmaken verhardingsoppervlak. Totale breedte van 1,50 tot 3,00 m Ondergrond: asfaltverharding Het verhardingsoppervlak schoonspuiten en vervolgens vegen en zuigen Direct voor het aanbrengen van een nieuwe verhardingslaag Vrijgekomen materialen vervoeren naar een inrichting met een door het bevoegd gezag verleende omgevingsvergunning	m2	11.250,00	F
114030			Hoeveelheid resultaatsverplichting wijzigt:			

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
114030	810102	3.	Schoonmaken verhardingsoppervlak.	m2	6.000,00	F	
		.1.	Totale breedte 3,00 m en groter				
		.5.	Ondergrond: asfaltverharding				
		Het verhardingsoppervlak schoonspuiten en				
		vervolgens vegen en zuigen				
		. . .1. . .	Direct voor het aanbrengen van een nieuwe				
		verhardingslaag				
	1	Vrijgekomen materialen vervoeren naar een				
		inrichting met een door het bevoegd gezag				
		verleende omgevingsvergunning				
115010		Hoeveelheid resultaatsverplichting wijzigt:				
115010	812101	Aanbrengen kleeflaag.	m2	28.350,00	F	
		Situering: in freesvakken, overhakkers en op				
		lagen asfalt				
		1.	Bitumenemulsie: type 0	ton			8,50 L
		.2.	Hoeveelheid 0,3 kg/m2				
116000		Bestekspost vervalt en wordt vervangen door:				
116000	812121	Aanbrengen van een tussenlaag van asfaltbeton.	ton	30,00	F	
		Totaal nvt m2				
		2.	Asfalt: AC 16 bind	ton			30,00 L
		.3.	Mengseleigenschappen: TL-B				
		. .9. . . .	Totale breedte kleiner of gelijk aan 1,00 m				
		. . .3. . .	Totale laagdikte 40 mm				
	3	Op een funderingslaag				
116100		Bestekspost vervalt en wordt vervangen door:				
116100	812121	Aanbrengen van een tussenlaag van asfaltbeton.	ton	30,00	F	
		Totaal nvt m2				
		2.	Asfalt: AC 16 bind	ton			30,00 L
		.3.	Mengseleigenschappen: TL-B				
		. .2. . . .	Totale breedte van 1,00 tot 2,50 m				
		. . .3. . .	Totale laagdikte 40 mm				
	3	Op een funderingslaag				
116200		Bestekspost vervalt en wordt vervangen door:				
116200	812121	Aanbrengen van een tussenlaag van asfaltbeton.	ton	30,00	F	
		Totaal nvt m2				
		2.	Asfalt: AC 16 bind	ton			30,00 L
		.3.	Mengseleigenschappen: TL-B				
		. .3. . . .	Totale breedte 2,50 m en groter				
		. . .3. . .	Totale laagdikte 40 mm				
	3	Op een funderingslaag				
1176		<u>Bestekspostgroep wordt toegevoegd:</u>				
1176		<u>Asfaltdeklaag breedte 1,0-2,5 m (machinaal)</u>				
117610		Bestekspost wordt toegevoegd:				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
117610	812111		Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton. Totaal nvt m2	ton	20,00	F	
		1.	Asfalt: AC 8 surf	ton			20,00 L
		.3.	Mengseleigenschappen: DL-B				
		.2.	Totale breedte van 1,00 tot 2,50 m				
		.2.	Laagdikte 30 mm				
		.5	Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht volgens bestekspostnr(s): 116100, 116110 c.q. bestaande verhardingslaag freesvakken				
117620			Bestekspost wordt toegevoegd:				
117620	812111		Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton. Totaal nvt m2	ton	20,00	F	
		2.	Asfalt: AC 11 surf	ton			20,00 L
		.3.	Mengseleigenschappen: DL-B				
		.2.	Totale breedte van 1,00 tot 2,50 m				
		.3.	Laagdikte 40 mm				
		.5	Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht volgens bestekspostnr(s): 116100, 116100 c.q. bestaande verhardingslaag freesvakken				
117630			Bestekspost wordt toegevoegd:				
117630	812112		Aanbrengen van een deklaag van steenmastiekasfalt. Totaal nvt m2	ton	20,00	F	
		3.	Asfalt: SMA-NL 8B	ton			20,00 L
		.2.	Totale breedte van 1,00 tot 2,50 m				
		.2.	Laagdikte 30 mm				
		.5	Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht volgens bestekspostnr(s): 116100, 116100 c.q. bestaande verhardingslaag freesvakken				
117640			Bestekspost wordt toegevoegd:				
117640	812112		Aanbrengen van een deklaag van steenmastiekasfalt. Totaal nvt m2	ton	20,00	F	
		3.	Asfalt: SMA-NL 8B	ton			20,00 L
		.2.	Totale breedte van 1,00 tot 2,50 m				
		.3.	Laagdikte 40 mm				
		.5	Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht volgens bestekspostnr(s): 116100, 116100 c.q. bestaande verhardingslaag freesvakken				
1177			<u>Bestekspostgroep wordt toegevoegd:</u>				
1177			<u>Asfaltdeklaag breedte > 2,5 m (machinaal)</u>				
117710			Bestekspost wordt toegevoegd:				
117710	812111		Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton. Totaal nvt m2	ton	20,00	F	
		1.	Asfalt: AC 8 surf	ton			20,00 L
		.3.	Mengseleigenschappen: DL-B				
		.3.	Totale breedte 2,50 m en groter				
		.2.	Laagdikte 30 mm				
		.5	Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht volgens bestekspostnr(s): 116200, 116210 c.q. bestaande verhardingslaag freesvakken				
117720			Bestekspost wordt toegevoegd:				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING	
117720	812111	.	Aanbrengen van een deklaag van asfaltbeton.	ton	15,00	F	
		.	Totaal nvt m2				
		2.	Asfalt: AC 11 surf	ton			15,00 L
		.3.	Mengseleigenschappen: DL-B				
		.3.	Totale breedte 2,50 m en groter				
		.3.	Laagdikte 40 mm				
		.5	Op de voorgaande verhardingslaag				
		.	aangebracht volgens bestekspostnr(s): 116200,				
		.	116210 c.q. bestaande verhardingslaag freesvakken				
117730		.	Bestekspost wordt toegevoegd:				
117730	812112	.	Aanbrengen van een deklaag van steenmastiekasfalt.	ton	20,00	F	
		.	Totaal nvt m2				
		3.	Asfalt: SMA-NL 8B	ton			20,00 L
		.3.	Totale breedte 2,50 m en groter				
		.2.	Laagdikte 30 mm				
		.5	Op de voorgaande verhardingslaag				
		.	aangebracht volgens bestekspostnr(s): 116200,				
		.	116210 c.q. bestaande verhardingslaag freesvakken				
117740		.	Bestekspost wordt toegevoegd:				
117740	812112	.	Aanbrengen van een deklaag van steenmastiekasfalt.	ton	15,00	F	
		.	Totaal nvt m2				
		3.	Asfalt: SMA-NL 8B	ton			15,00 L
		.3.	Totale breedte 2,50 m en groter				
		.3.	Laagdikte 40 mm				
		.5	Op de voorgaande verhardingslaag				
		.	aangebracht volgens bestekspostnr(s): 116200,				
		.	116210 c.q. bestaande verhardingslaag freesvakken				
323080		.	Bestekspost vervalt en wordt vervangen door:				
323080	831603	.	Leveren betonstraatstenen.	st	3.150,00	F	
		.3.	Betonstraatstenen standaard keiformaat	st			3.150,00 L
		.	- kleur: overeenkomstig bestaande te herstraten				
		.	betonstraatstenen, uitgaande van kleur grijs				
		.3.	Dikte 80 mm				
		.1	Leveren op plaats van verwerking				
511030		.	Deze bestekspost wordt toegevoegd:				
511030	283862	.	Op hoogte brengen opbouwapparatuur.	st	10,00	F	
		.	Situering: in asfaltverharding				
		7.	Ten behoeve van asfaltwerkzaamheden				
		.	Inclusief benodigde grond- en asfaltwerk				
		.5.	Straatpot op hoogte brengen inclusief eventuele				
		.	kraag				
		.6.	Met inbegrip van eventuele kraag				
694050		.	Bestekspost wordt toegevoegd:				
		.					

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
694050	610899	.	Uitv. boringen best. asfaltconstructie 0-80 mm.	st	20,00	F
		.	Betreft het uitvoeren en laten analyseren van			
		.	asfaltboringen ter bepaling opbouw constructie en			
		.	aanwezigheid van teerhoudende lagen			
		.	Constructiehoogte tussen 0 en 80 mm			
		.	Boorkernen zowel middels PAK-marker als middels			
		.	DLC-analyses op aanwezigheid teerhoudend asfalt			
		.	beoordelen, kernen aanbieden aan onafhankelijk			
		.	bureau			
		.	Inclusief het vullen van de gaten met koudasfalt			
		.	De kosten voor het boren van de kernen en voor			
		.	het analyseren dienen in de prijs per eenheid			
		.	begrepen te zijn			
695		.	Besteksgroep vervalt.			
695		.	Aanleveren revisiegegevens			
695010		.	Bestekspost vervalt.			

3. Bepalingen

HFD PAR ART LID

01 Algemeen en administratief

01 17 Vrijgekomen materialen

01 17 10 Thermische verwerking teerhoudend asfalt

- 02 Een schriftelijke verklaring van de thermische verwerkingsinrichting dat het teerhoudend asfalt zoals geregistreerd in bepaling 01.17.11 thermisch gereinigd is dient per deelopdracht aan de directie te worden overhandigd.

81 Bitumineuze verhardingen

81 22 Eisen en uitvoering Asfaltverhardingen

81 22 06 Verwerken van asfalt

- 08 Alle asfaltnaden van reparatievakken / aansluitingen en overhakkers afgewerkt te worden met een bitumineuze wegenstrip. De naden en reparaties dienen zodanig vlak afgewerkt te worden zonder hinderlijke onvlakheden in verband met geluidsoverlast, rijcomfort en afwaterig. Na het afwerken dienen de naden volledig afgedekt te zijn.

81 27 Meet- en verrekenmethoden Asfaltverhardingen

81 27 06 Verrekenmethode: hoeveelheden asfalt

- 02 Artikel en lid vervalt.