

PAR

#### **1.05 TIJDSBEPALING**

Het werk opleveren 18 oktober 2013.

De korting wegens te late oplevering, bedoeld in paragraaf 42 lid 2 van de U.A.V. 1989, bedraagt € 1.000,-- exclusief B.T.W. per dag.

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
121230			Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
121230	220201		Grond vervoeren.	m3	2.530,00	V	
			Grond vrijgekomen bij bestekpost 121110 en 121120				
			Grondsoort: klei, veen grond, van beneden waterspiegel				
			Hoeveelheidsbepaling: bestekspost van herkomst				
		2.	Vervoeren naar: te dempen singels beneden waterlijn bestekspost 121310 en tijdelijke dam 161310				
181210			Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
181210	220101		Grond ontgraven uit bouwweg	m3	849,00	V	
			Betreft bouwweg van Molenlaan naar bouwlocatie				
			Grondsoort: zand, grond				
			Hoeveelheidsbepaling: door vaststelling van het theoretisch profiel van ontgraving;				
		1.	Grondsoorten niet gescheiden ontgraven, geheel boven water, gerekend met een waterstand van N.A.P. - 6,20 m				
		.1.	Ontgravingshoogte gemiddeld 1,00 m				
		.1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
181320			Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
181320	220299		Grond vervoeren.	ton	1.029,00	V	
			Betreft: ophoogzand voor cunet bouwweg				
			Plaats ter beschikking te stellen, trechter Nesserdijk.				
			Grondsoort: ophoogzand	ton			1.029,00 T
			Hoeveelheidsbepaling: door weging in middelen van vervoer;				
			Vervoeren naar de plaats van verwerking bestekspost 182320				
181330			Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
181330	220299		Grond vervoeren.	m3	1.090,00	V	
			Betreft: vrijkomend grond uit bouwweg/fietspad bestekspost 181210 en 181220				
			Situering; bouwweg van Molenlaan en fietespad				
			Grondsoort: zand, grond				
			Hoeveelheidsbepaling: door meting in middelen van vervoer;				
			Vervoeren naar de plaats van verwerking bestekspost 121230				
182320			Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
182320	220301		Grond verwerken in cunet	m3	588,00	V	
			zand aangevoerd volgens bestekspost 181320				
			Betreft: bouwweg				
			Grondsoort: zand	m3			588,00 I
			Hoeveelheidsbepaling: aan de hand van theoretisch profiel van verwerking				
		1.	Hoogte 0,60 m				
		.1.	Zonder overhoogte				
		.1.	Kruinbreedte 7,00 m				
		.1.	Toegestane positieve en negatieve afwijking 0,02 m				
		.9	Verdichten volgens bestekspostnr. 531030				
532010			Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING	
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6					
532010	307399	. . . . .	Aanvoer steenmengsel.	ton	654,00 V		
		. . . . .	Betreft steenmengsel te verwerken in bestekspost				
		. . . . .	532020. 532030 en 532040				
		. . . . .	Situering; nieuw aan te leggen pad, zuidzijde,				
		. . . . .	bouweg en fietspad				
		. . . . .	Steenmengsel 0/31,5	ton		654,00 T	
		. . . . .	Hoeveelheidsbepaling a.d.h. van weging in				
		. . . . .	middelen van vervoer.				
		. . . . .	Aanvoer vanaf fa. Beelen Maassluissedijk 103 te				
		. . . . .	Maassluis.				
		. . . . .	Vervoeren naar de plaats van verwerking.				
532030		. . . . .	Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
532030	280201	. . . . .	Aanbrengen verhardingslaag van ongebonden steen-	m2	905,00 V		
		. . . . .	mengsel.				
		. . . . .	Betreft fundering nieuw aan te brengen bouwweg				
		. . . . .	Situering; van Molenlaan naar bouwlocatie				
		3. . . . .	Breedte groter dan 2,00 m, laagdikte 0,30 m				
		.7. . . . .	Menggranulaat 0/31,5	ton		453,00 I	
		.2. . . . .	Sortering 0/31,5				
		. . . . .1.	Op het zandbed				
		. . . . .2.	De verhardingslaag statisch voorverdichten, daarna				
		. . . . .	dynamisch verdichten en vervolgens statisch naver-				
		. . . . .	dichten				
543110		. . . . .	Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
543110	312131	. . . . .	Aanbrengen van een laag steenslagasfaltbeton.	ton	164,00 V		
		. . . . .	Totaal	m2		820,00 I	
		. . . . .	Betreft: bouwweg naar bouwlocatie				
		. . . . .	Steenslagasfaltbeton: AC 22 base O1-B	ton		164,00 L	
		3. . . . .	Totale breedte 2,50 m en groter				
		.1. . . . .	Totale laagdikte 80 mm				
543120		. . . . .	Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
543120	312101	. . . . .	Aanbrengen kleeflaag.	m2	820,00 V		
		. . . . .	Op laag AC 22 base O1-B aangebracht volgens				
		. . . . .	bestekspost 543110				
		1. . . . .	Bitumenemulsie: Type O	ton		0,33 L	
		.3. . . . .	Hoeveelheid 0,4 kg/m2				
543130		. . . . .	Hoeveelheidsresultaatsverplichting aangepast				
543130	312111	. . . . .	Aanbrengen van een laag dicht asfaltbeton.	ton	103,00 V		
		. . . . .	Totaal	m2		820,00 I	
		. . . . .	Betreft: Toegangsweg EIC				
		. . . . .	Asfalt: AC 16 surf D1-B Zwart	ton		103,00 L	
		3. . . . .	Totale breedte 2,50 m en groter				
		.2. . . . .	Laagdikte 50 mm				
		.8. . . . .	Op de voorgaande verhardingslaag AC 22 base O1-B				
		. . . . .	volgens bestekspost 543110				
		. . . . .					
		. . . . .					