

PROVINCIE NOORD-BRABANT
DIRECTIE ECONOMIE EN MOBILITEIT
BUREAU CONTRACT- EN PROJECTMANAGEMENT

2e NOTA VAN INLICHTINGEN D.D. 26 MAART 2012.

Aanvullingen vanuit de opdrachtgever:

DEEL 2.2

-Vraag: M.b.t. post 113030, 113040 in de 1e nota van inlichtingen d.d. 21 maart 2012.

Antw: Betonstraatstenen, betonbanden en kantkeien moeten worden hergebruikt.

-Vraag: M.b.t post 123010 in 1e nota van inlichtingen d.d. 21 maart 2012.

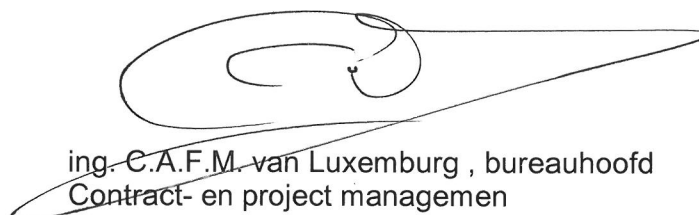
Antw: Wijziging in tekst; bestekspost 123030 komt te vervallen i.p.v. 123010.

DEEL 2.2

Onderstaande posten vervallen en worden in deze nota vervangen door:

123020 | 151032 | 151142 | 151232 | 155711 | 155721 |

opgemaakt 26 maart 2012 te 's-Hertogenbosch
Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,
namens deze,



ing. C.A.F.M. van Luxemburg , bureauhoofd
Contract- en project management

2.2 NADERE BESCHRIJVING

| BESTEKS POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER HOOFD- CODE | DEFICODE 1:2:3:4:5:6 | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEVEELHEID TER INLICHTING | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|--------------|--|----------------------------------|-------------|
| 123020 | 220201 | | Grond vervoeren. | m3 | 5.407,00 | V | |
| | | | Situering: uit gronddepot ingevolge bestekspost | | | | |
| | | | 123010 | | | | |
| | | | Betreft: te verwerken grond volgens bestekspost | | | | |
| | | | 126010 en 126110. | | | | |
| | | | In deze bestekspost wordt geacht te zitten het | | | | |
| | | | vervoeren naar plaats van verwerking. | | | | |
| | | | Grondsoort: grond | | | | |
| | | | Hoeveelheidsbepaling: aan de hand van metingen in | | | | |
| | | | het werk. | | | | |
| | | 1. | Vervoeren naar de plaats van verwerking | | | | |
| 151032 | 312199 | | Aanbrengen tussenlaag AC-16 Base 01 T-1B | ton | | | 2.040,00 I |
| | | | Totaal: ca. 20.400 m2 | m2 | | | 20.400,00 I |
| | | | Tussenlaag | | | | |
| | | | Polymeer gemodificeerd | | | | |
| | | | Asfaltmengsel: AC-16 Base 01 T-1B | ton | | | 2.040,00 L |
| | | | Te gebruiken bindmiddel: Esso Flexipave 106 | ton | | | 1,47 L |
| | | | Totale breedte: 2,50 m en groter | | | | |
| | | | Totale laagdikte: 40 mm | | | | |
| | | | Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht | | | | |
| | | | volgens bestekspost 151020. | | | | |
| 151142 | 312199 | | Aanbrengen van deklaag AC 16 Surf D1-B | ton | | | 14,00 I |
| | | | Totaal: ca. 140 m2 | m2 | | | 140,00 I |
| | | | Deklaag | | | | |
| | | | Polymeer gemodificeerd | | | | |
| | | | Asfaltmengsel: AC 16 Surf D1-B | ton | | | 14,00 L |
| | | | Te gebruiken bindmiddel: Esso Flexipave 106 | ton | | | 14,00 L |
| | | | Totale breedte: 2,50 m en groter | | | | |
| | | | Totale laagdikte: 40 mm | | | | |
| | | | Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht | | | | |
| | | | volgens bestekspost 151130. | | | | |
| 151232 | 312199 | | Aanbrengen van tussenlaag AC 16 Base T-1B | ton | | | 75,10 I |
| | | | Totaal: ca. 751 m2 | m2 | | | 751,00 I |
| | | | Tussenlaag | | | | |
| | | | Polymeer gemodificeerd | | | | |
| | | | Asfaltmengsel: AC 16 Base T-1B | ton | | | 75,10 L |
| | | | Te gebruiken bindmiddel: Esso Flexipave 106 | ton | | | 0,05 L |
| | | | Totale breedte: 2,50 m en groter | | | | |
| | | | Totale laagdikte: 40 mm | | | | |
| | | | Op de voorgaande verhardingslaag aangebracht | | | | |
| | | | volgens bestekspost 151220. | | | | |
| 155711 | 314305 | | Aanbrengen molgoot. | m | | | 447,00 I |
| | | | Incl. het aanbrengen van kantopsluiting van 1 rij | | | | |
| | | | natuursteen | | | | |
| | | 2. | Bestaand uit 5 streklagen | | | | |
| | | | In cementspecie aanbrengen op fundering en | m3 | | | 53,64 L |
| | | | voorzien van een steunrug van schraal beton | m3 | | | 15,00 L |
| | | | Betonstraatstenen: standaard keiformaat, dikte | | | | |
| | | | 80 mm | st | | | 11.175,00 I |
| | | | BSS vrijgekomen uit bestekspost 113030 | | | | |
| | | | Natuursteen vrijgekomen uit bestekspost 113030 | st | | | 2.980,00 I |
| | | | Droog invegen met een mengsel van cement en zand | | | | |
| | | | (in een volumeverhouding van 1 op 5) en nadien | | | | |
| | | | bevochtigen. | | | | |
| 155721 | 314305 | | Aanbrengen molgoot. | m | | | 300,00 I |
| | | | Incl. het aanbrengen van kantopsluiting van | | | | |
| | | | betonband 100/200 mm | | | | |
| | | 2. | Bestaand uit 5 streklagen | | | | |
| | | | In cementspecie aanbrengen op fundering en | m3 | | | 36,00 L |
| | | | voorzien van een steunrug van schraal beton | m3 | | | 11,00 L |
| | | | Betonstraatstenen: standaard keiformaat, dikte | | | | |
| | | | 80 mm | st | | | 7.500,00 I |
| | | | BSS vrijgekomen uit bestekspost 113040 | | | | |
| | | | Betonband 100/200 mm vrijgekomen uit bestekspost | st | | | 300,00 I |

| BESTEKS POST- NUMMER | CATALOGUSNUMMER | | OMSCHRIJVING | EEN- HEID | HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING | HOEEVEELHEID TER INLICHTING | |
|----------------------------|-----------------|--|--|--------------|---|-----------------------------------|--|
| | HOOFD- CODE | DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 | | | | | |
| | |9 | 113040 Droog invegen met een mengsel van cement en zand (in een volumeverhouding van 1 op 5) en nadien bevochtigen. | | | | |