

Behoort bij bestek nr. 1-003-15
Renovatie steunpunt winterdienst Rotterdam

Rotterdam, 29 januari 2015

2^e Nota van inlichtingen

Met

- 1 proces verbaal van aanwijzing d.d. 28 januari 2015
- 1 vragen-/antwoordenlijst d.d. 28 januari 2015
- 3 tekeningen
- 4 bijlagen

In aansluiting op bestek nr. 1-003-15 en de 1^e nota van inlichtingen, betreffende:
Renovatie van een loods aan de Giessenweg 14 in de gemeente Rotterdam,
berichten wij u het volgende:

Betreffende het bestek:

- | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Vervallen:
14.33.10-b | AANLEG KUNSTSTOF BUISLEIDING, KUNSTSTOF BUIS
Dit onderdeel is in zijn geheel vervallen. |
| 2. | Wijziging:
14.51.70-b | RIOOLPUT
De in dit onderdeel vermelde aansluitdiameters zijn niet overeenkomstig de tekeningen. 2 x 160 mm moet zijn 2 x 315 mm. De overige blijven ongewijzigd. |
| 3. | Wijziging:
14.60.10-a | AFSLUITER
De in dit onderdeel vermelde afsluiter is met een doorlaat van 400 mm. aangegeven. Hoewel de buis 315 mm. in doorsnede is dient de aannemer uit te gaan van de 400 mm. uitvoering om de weerstand in de leiding zo minimaal mogelijk te houden. De exacte doorlaat dient middels nadere afstemming en berekening definitief te worden bepaald. |
| 4. | Wijzigen:
14.60.90-a | PUTDEKSEL
Voor de onder "9. PUTDEKSEL" vernoemde tekst te lezen:
Fabrikaat van Morselt composiet deksel, ronde uitvoering
Putdeksel met composiet frame, vlak in bodem geïnstalleerd (instortmodel).
Bestendig tegen oliën, benzine, diesel, en zout. Geschikt voor een omgevingstemperatuur van 50°C tot +110°C en kortstondig +200°C bij bv. het ingieten en het inbranden van het frame in een asfaltweg. Het deksel is voorzien van profiel met hoge slipvastheid.
Het deksel is vergrendelbaar en voorzien van een spatwater dichte afdichting.
Type : SLD2300L
Materiaal : composiet
Klasse : D 400 kN
Afmeting : Ø 600mm doorgang
Buitenmaat : Ø 662 mm
Hoogte frame : 150 mm
Buitenmaat frame : Ø 800 mm
Kleur : grijs
Gewicht deksel : 28 KG |

- Wijziging:
5. **14.61.21-a** **STROOMBEGRENZER**
De in dit onderdeel omschreven stroombegrenzer is niet van het gewenste type (wervelstroom) en komt te vervallen.
Hiervoor in de plaats te rekenen op: - vlottergestuurde bedietbegrenzer met scharnierconstructie. Uitgangspunt is een Nering Bögel, art. 11.18VS met een capaciteit van max. 50 l/s en een slag (H) van ca. 800 mm. De aannemer dient de exacte maatvoering nader te bepalen gelijk met de uitwerking van het slibvangreservoir.
- Wijzigen:
6. **20.31.12-a** **HEIEN FUNDERINGSPAAL, HOUTEN HEIPAAL, BETONNEN OPLANGER**
vervallen: onderdeel 20.31.12-a 2. BETONNEN OPLANGER
- Toevoegen:
7. **20.32.21-a** **INBRENGEN PAAL MET CASTING, STALEN PAALSEGMENT**
Toevoegen: de 3 stuk palen voor de voorgevel van het gebouw na verwijderen schoren slopen tot 60 cm minus maaiveld.
- Toevoegen:
8. **43.** **METAAL EN KUNSTSTOFFEN**
0. STELPOST
Voor de aankoop incl. het leveren en plaatsen van 23 stuks parkeertafels t.b.v. de veeg – en spoelbakken dient de aannemer een stelpost groot € 17.000,- in zijn inschrijvingssom op te nemen.
- Vervallen:
9. **52.31.30-a** **AANLEG METALEN BUISLEIDING, CORROSIEVAST-STALEN BUIS**
Dit onderdeel is in zijn geheel vervallen.
- Toevoegen:
10. **52.63.** **APPENDAGES OM LEIDINGEN**
Toevoegen aan artikel 52.63: artikel 52.63.90-a omkasting pompinstallaties -
De aannemer dient te rekenen op het leveren, opbouwen en afwerken van een omkasting over de pompinstallaties als voorzien nabij de spoelinstallatie. Voor het afschermen van de pompen, regeltechniek en andere appendages tegen water, vocht, vuil en mechanische beschadigingen dient een omkasting in de maatvoering van ca. 2500 x 1250 x 1800 mm (hxdxb, uitwendig) te verzorgen. De techniek in de omkasting dient bereikbaar te zijn middels twee openslaande deuren en de nodige sparings te hebben voor de in- en uitkomende kabels en leidingen. In de kast dient een ribbenbuisverwarming, 230V, 500W met eigen thermostaat, te worden voorzien om de techniek in de kast te beschermen tegen vorst. Constructie/materiaal kast als volgt :
- Plint/sokkel : kunststeen, kleur antraciet, afmetingen 100x100 mm, mechanisch bevestigd aan de betonvloer, alle naden vloeistofdicht afkitten;
- Wand/dak : frame van Bankirai hout, afmeting 70x70 mm, regelwerk h.o.h. 400 mm, bevestigingsmiddelen RVS, binnen- en buitenbeplating van kunststof volkernplaat 6mm dik, merk ARPA, kleur 0593 (donker-blauw), zo min mogelijk naden toe passen, naden afdichten met kunststof voegprofiel, uitwendige hoeken voorzien van RVS hoekprofiel 30x30 mm, dakbeplating uit één plaat met rondom overstek van 25 mm;
- Deuren : frame van Bankirai hout, buitenzijde afwerken met kunststof volkernplaat 6 mm dik, merk ARPA, kleur 0593 (donker-blauw), deuren voorzien van RVS hang- en sluitwerk (linkerdeur met tongnaald met inlaatkantschuif onder en boven, rechter deur met kastslot, levering cilinder door derden)

11. Toevoegen:
70.

ELEKTROTECHNISCHE INSTALLATIES

Toevoegen aan artikel 70: Kabelhaspels - De aannemer dient te rekenen op het leveren, monteren en bedrijfsvaardig aansluiten van de nodige kabelhaspels, incl ophanging, AKAPP-STEMMANN, type AV19291420A_2504 RVS 316, (4x2,5mm², 15m). De aannemer dient naast elke DOMINO2 aansluitkast (zie tekening E00) twee kabelhaspels aan te brengen. De kabelhaspels dienen te worden aangesloten, middels een 230V CEE steker op de DOMINO2 aansluitkast. De kabelhaspels dienen tevens aan het uiteinde te worden voorzien van een female 230C CEE steker. De aannemer dient tevens nog twee kabelhaspels aan te brengen op stramien 5-F/E ten hoogte van de reeds aangegeven 230V CEE wandcontactdozen.

Betreffende de gestelde vragen:

1. De door de inschrijvers gestelde vragen en de beantwoording daarvan zijn verzameld in een vragen-/antwoordenlijst welke als bijlage bij deze nota wordt meegestuurd.

Betreffende de bijlagen:

Bij deze nota zijn een aantal nieuwe bijlagen toegevoegd, te weten:

1. Hopman Ingenieursburo aangepaste Paalspecificatie/wapeningsgegevens d.d. 26 januari 2015 hierbij is de Paalspecificatie/wapeningsgegevens d.d. 5 januari 2015 vervallen.
 2. Hopman Ingenieursburoschematisch schematisch overzicht palenplan kenmerk 04147-01a d.d. d.d.19 januari 2015 is toevoeging aan bestekstukken.
 3. Aanvullende sonderingen MOS kenmerk R1403857-RH-2 d.d. 21 januari 2015
 4. Argos onderzoek & advies betreft: volledig asbestinventarisatierapport Type A d.d. 26 januari 2015
- Aanvullende slooptekeningen ter aanvulling op bestekstekst :
5. Slooptekening begane grond met tekening nummer 1408SI-01 d.d. 19 januari 2015
 6. Slooptekening dak met tekening nummer 1408SI-02 d.d. 19 januari 2015
 7. Slooptekening gevels en doorsneden met tekening nummer 1408SI-03 d.d. 19 januari 2015

Hoogachtend,
DE ALGEMEEN DIRECTEUR VAN STADSONTWIKKELING
(voor deze)

i.o.

R.B. Schnepper
Hoofd Juridische Zaken