

Bestek nr. 1-085-11

Gemeente Rotterdam

Leveren van afwateringsgoten in de periode 2012 - 2016 in de regio Rotterdam

Bijlage 2 conformiteitsverklaring

Ondergetekende(naam inschrijver)

Gevestigd te(vestigingsplaats inschijver)

Verklaart in verband met de aanbesteding van bestek nr. 1-085-11

Betreffende de levering van lijnafwateringsgoten in de Gemeente Rotterdam in de periode 2012 - 2016

1	De leverancier beschikt over een certificaat van een onafhankelijke certificerende instelling, waaruit blijkt dat de te leveren gootelementen voldoen aan de NEN 1433 Conform artikel 3.4.6	Ja
2	het afhaallmagazijn is gevestigd op het volgende adres; (straat en huisnummer) (postcode)	
3	De leverancier geeft meer jaren garantie dan de 12 maanden als vermeld in artikel 17 van de AIV van de gemeente Rotterdam wordt geëist.	Aantal jaren extra
4	Lijnsleufgoten (met een sleuf in de langsrichting) zijn leverbaar met verschillende hoekprofielen i.v.m. de diverse bestratingshoogten	Ja/nee
5	Roosters zijn in minimaal 3 staal soorten leverbaar zijn, t.w.; gietijzer, RVS en Cortenstaal	Ja/nee
6	Lijnsleufgoten (met een sleuf in de langsrichting) kunnen gebogen worden geleverd	Ja/nee

7	Leverancier kan ook een volledig stalen (verzinkt staal en / of RVS) goot leveren (type slotdrain of gelijkwaardig), die ingestort kan worden in asfalt. Een tekening en / of dokumentatie van deze goot is bijgevoegd als bewijs.	Ja/nee
8	De leverancier is in het bezit een CO2-bewust certificaat afgegeven door een onafhankelijke crediterende instelling KIWA of gelijkwaardig. Een kopie is bijgevoegd als bewijs.	Ja/nee
9	De aangeboden onderbakken zijn van het fabrikaat; (merk / fabrikaat)	
10	Zandvangers kunnen indien gewenst uitgevoerd worden als kolkonderbak, formaat 450x450x600mm, met een minimale opvangcapaciteit van 20 liter. Conform artikel 3.4.3	Ja
11	Bij lijnsleufgoten (met een sleuf in de langsrichting) kunnen de opzetstukken van de zandvangers op zo'n wijze voorzien worden van sleuven dat lijn van de sleuf doorloopt.	Ja/nee
12	De te leveren goten zijn voorzien van CE-markering. Initieel product onderzoek (ITT), conformbouwproduct richtlijn 89/106/EEG, systeem 3 (door een door de overheid aangewezen instantie / laboratorium) overleggen. Conform art. 3.4.7	Ja

Aldus opgemaakt de (dd-mm-jj)

.....

Te (plaats)

.....

Ondertekening voor de geparafeerde onderdelen

.....

Firmastempel