

4	Werkomschrijving	3.2.7. Personeel. Er staat dat de inschrijver beschikt over ISO en VCA*. Eerder in de leidraad, pag 16, punt 3.3.1 staat dat inschrijver beschikt over VCA**. Wat moet worden aangehouden en over welke ISO wordt hier gesproken?	ISO 9001 en dient VCA** te zijn
5	Werkomschrijving	Lijngoten; kunt u aangeven wat de langste en wat de kortste lengte van de lijngoot is, waar rekening mee moet worden gehouden?	Zeestraat 138 meter Coremolen 5x 8 meter Marktpluin 2x 43 meter Zilkerduinweg 30x 10 meter Dorpstraat 134 meter en 85 meter
6	Werkomschrijving	Kunt u het aantal aangeven waar en in welke deelgebied/woonkern de lijngoten liggen.	Zie antwoord vraag 5.
7	Werkomschrijving	Over hoeveel locaties zijn de lijngoten verdeel en kunt u hiervan een lijst/overzicht beschikbaar stellen?	Zie antwoord vraag 5.
8	Werkomschrijving	Kunnen de lijngoten worden gereinigd vanuit een controleput aan het einde of begin van de lijngoot?	Lijngoten bestaan uit elementen met zandvangputten die onderling verbonden. Niet alleen de zandvangputten moeten worden gereinigd, ook het vuil in de lijngoot zal verwijderd moeten worden.
9	Werkomschrijving	3.2.10 (pagina 9) 2/3 bullit: U geeft termen weer volgens het Ribx-formaat. In Kikker worden de termen op een andere manier geregistreerd dan weergegeven in het werkplan. Dit is de standaard methodiek binnen Kikker. Is dit voor aanbestedende dienst akkoord?	Akkoord met opmerking.

10	concept Overeenkomst ARW	3.2, pagina 2); U geeft aan prijsvast voor de gehele duur van de overeenkomst. Indien aanbestedende dienst een vaste prijs wenst voor de maximale 6 jaar zal aannemer in haar aanbieding een indexatie vooruit moeten toepassen en dus een hogere prijs moeten aanbieden. Deze overeenkomst kan 2 tot 6 jaar duren. Wij kunnen ons voorstellen dat prijsvast zou gelden voor de eerste twee jaar en dat bij iedere verlenging van de overeenkomst een indexatie van de prijs zal kunnen plaatsvinden. Dit is voor beide partijen transparanter. Kan de aanbestedende dienst hierin meegaan en, zo ja, een voorstel doen voor de indexatiebasis?	De tekst van de leden 3.1 en 3.2 van de (concept) overeenkomst zijn standaardtekst in de concept overeenkomst. Hoe met de prijzen na inschrijving en eventuele gunning wordt omgegaan wordt nader beschreven in de werkomschrijving paragraaf 5.1. In de definitieve overeenkomst zal hiernaar worden verwezen/passende tekst worden opgenomen.
11	Werkomschrijving	3.2.4 Uitvoering werkzaamheden, 7e bullit; "Losliggende stankschermen dienen door de opdrachtnemer direct teruggehangen te worden.". Is er een indicatie het te verwachten aantal losliggende stankschermen (Bijvoorbeeld vanuit historie Kikker)?	Zie antwoord vraag 3.
12	Werkomschrijving	3.2.4 Uitvoering werkzaamheden, 7e bullit; "Losliggende stankschermen dienen door de opdrachtnemer direct teruggehangen te worden.". Indien het stankscherm reeds los ligt; is dit verrekenbaar?	Akkoord met opmerking.
13	Werkomschrijving	3.1 (pagina 4): "gelijktijdig met de reinigingswerkzaamheden GPS inmeting van de kolken en lijnafwatering (nauwkeurigheid minimaal 1 meter) met registratie van de kenmerken (type) en waargenomen gebreken." Moet dit worden geregistreerd met Kikker?	Ja, dit moet opgenomen worden in Kikker.

14	Deksels	Met wat voor soort kolkendeksels moeten wij uitgaan? Indien er spraken is van klemdeksels, met hoeveel procent moeten we dan rekening houden?	In de gemeente zijn allelei soorten kolkendeksels aanwezig. Verreweg het meerdendeel is beton/gietijzer.
15	Reiniging	Kunt u aangeven of de kolken afgelopen jaar nog gereinigd zijn?	Kolken zijn voor het laatst gereinigd in de periode december 2021 t/m januari 2022
16	Vraag	Levert de opdrachtgever een digitaal bestand aan met de locaties van de kolken/lijngoten bijv. GPS Kikker?	Gemeente heeft een digitaal kolkenbestand in het formaat .dwg of .shp
17	Werkomschrijving	Wat voor type lijngoten dienen er gereinigd te worden. Kunt u aangeven of de lijngoten gereinigd kunnen worden met voertuigen met een max. gewicht van 20 Ton a 25 Ton?	In de gemeente zijn diverse type lijngoten van beton en kunststof. De lijngoten kunnen gereinigd worden met voertuigen met een max gewicht van 20 a 25 ton (combiwagen)

Bij deze Nota van Inlichtingen is een aangepaste versie van de inschrijfstaat gepubliceerd (vs2 20220919)

Einde Nota van Inlichtingen, d.d. 19 september 2022