

Nota van Inlichtingen 1

“Raamovereenkomst preventief en correctief onderhoud Rioolgemalen”

De inhoud van deze Nota van Inlichtingen maakt deel uit van de aanbestedingsdocumenten. Daarmee maakt deze Nota van Inlichtingen ook deel uit van het overeen te komen contract.

Deze Nota van Inlichtingen is samengesteld uit de schriftelijke vragen die wij via TenderNed hebben ontvangen. De vragen zijn letterlijk (voor zover mogelijk) en geanonimiseerd overgenomen. De gemeente Noordoostpolder heeft de geanonimiseerde vragen en de antwoorden in deze Nota verwerkt.

U heeft tot 7 november 2025 om 10.00 uur de gelegenheid om verduidelijkingsvragen te stellen.

Deze geanonimiseerde Nota van Inlichtingen 1 is op 30 oktober 2025 gepubliceerd op TenderNed.

Nr.	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1.	Inschrijfstaat	Gezien het grote bestanddeel materialen vragen wij ons af of de prijs van het onderhoud niet ondergewaardeerd wordt in de aanbesteding. Verhoudingsgewijs is het materiaalcomponent fors ten opzichte van de uren. Is de opdrachtgever genegen om een wegingsfactor toe te passen zodat ook de inzet van het financiële deel arbeid realistisch wordt meegenomen. En er dus een herziene inschrijfstaat komt?	Wij gaan hier niet mee akkoord. In de calculatie van de inschrijfprijs is een realistisch beeld afgegeven.
2.	Inschrijvingsleidraad 5.5	Bij punt 7 vraagt u een certificaat van een norm (NEN-EN 13508-2) kan ik hieruit concluderen dat hier het certificaat BRL-K10014 wordt bedoeld.	K10014 gaat over reiniging, 13508-2 gaat over inspectie van rioolstelsel, waaronder dus ook het gemaal. Dit gaat verder dan de BRL 14020. De BRL K10014 gaat over de reinigingswerkzaamheden en licht het focusgebied op Hygiëne doorstroming. De NEN13508-2 gaat over de inspectie van riolen, leidingen en putten. Hierbij ligt de focus op de structurele staat van de civiele onderdelen. Dit gaat dus verder dan alleen het technische controle en onderhoud van de pompen en elektrische componenten. We verlangen dan ook dat bij onderhoud gekeken wordt naar de staat van de civiele



Nr.	Onderwerp	Vraag	Antwoord
			constructie en dit gerapporteerd word. Deze blijft dus gehandhaafd.
3.	Bijlage A - PVE 3.0	Tijdens onderhoudswerkzaamheden aan rioolgemalen dient te allen tijde minimaal twee bevoegde monteurs aanwezig te zijn. Deze maatregel is noodzakelijk om de veiligheid van het personeel te waarborgen in verband met mogelijke risico's zoals blootstelling aan giftige gassen, valgevaar en beknelling. Kunt u dit bevestigen.	Nee dit kunnen wij niet bevestigen, gezien hier niet expliciete "twee bevoegde monteurs" voor nodig zijn. U betreedt namelijk niet een besloten ruimte.
4.	Bijlage A - PVE 3.1	In het paarse stuk mist een stuk tekst. Kunt u dit aanvullen.	Het document is opnieuw toegevoegd. De volledige tekst uit dit stuk betreft : Voorwaarde voor vervanging van de pompwaaier De pompwaaier mag alleen vervangen worden als de pomp op locatie verstelbaar is en als dit ter plekke kan gebeuren volgens de regels van de fabrikant. <ul style="list-style-type: none"> • Als er speling is in de pompwaaier en deze niet meer verstelbaar is, dan moet u het advies geven om de waaier te vervangen en contact op te nemen met de opdrachtgever. • Het vervangen van de pompwaaier hoort niet automatisch bij het gewone onderhoud volgens de BRL.
5.	Inschrijvingsleidraad 4.3.2.2	Voor kerncompetentie 1 wordt een referentie van 70 rioolgemalen gevraagd. Is dit aantal inclusief minigemalen	Ja, dit mag maximaal de helft van het aantal zijn.
6.	4.3.2. Technische bekwaamheid en certificaten NEN-EN 13508-2	NEN-EN 13508-2 richt zich voornamelijk op inspecties van het stelsel, dit maakt geen onderdeel uit van de scope of work. Derhalve vragen wij u om deze eis voor dit certificaat te laten vervallen.	Zie het antwoord op vraag 3.

Nr.	Onderwerp	Vraag	Antwoord
7.	Inschrijvingsstaat	De posities 5.5 en 5.6 van de inschrijfstaat lijken qua type niet te kloppen. Kunt u dit toelichten?	5.4 Xylem-Flygt - 3068.170 HT 2,4kW dit wordt Xylem-Flygt - MP 3069.170 HT 1,7kW 5.5 Xylem-Flygt - 3069.170 HT 4,4kW dit wordt Xylem-Flygt - MP 3069.170 HT 2,4kW 5.6 Xylem-Flygt - 3102.181 LT 2,4kW dit wordt Xylem-Flygt - NP 3102.160 MT 3,1kW 5.7 Xylem-Flygt - 3102.181 LT 4,2kW dit wordt Xylem-Flygt - MP 3102.170 LT 4,4kW