

Algemene informatie

Aanbesteding: Metaalzouten en chemicaliën
Aanbestedende Dienst: Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
Referentie: 25.0540327

Toelichting:

25.0875560 Deze 2e Nota van Inlichtingen vormt een integraal en bindend onderdeel van de aanbesteding zoals gepubliceerd op 14 mei 2025

Vraag en antwoord

Ref.nr. **Onderwerp:**
21 Vraag 14 NvI

Vraag:

Naar aanleiding van vraag 14 en het antwoord daarop in uw NVI willen we erop wijzen dat de producentenprijzenindex een te algemene index is voor producten zoals FeCl₃, PAC en zeker NaOH die vaak ICIS of CMA als kwartaalindex hebben. U wilt ook geen “hardship” clause maar onder het volgende artikel nummer van de inschrijvingsleidraad 1.7.2 Doel: De onderhavige aanbesteding heeft als doel om per 1 september 2025 zeven (7) Leveringsovereenkomsten in te laten gaan met een initiële looptijd van twee (2) jaar met de mogelijkheid voor Opdrachtgever de Overeenkomst onder gelijkblijvende voorwaarden drie (3) maal voor de duur van twee (2) jaar te verlengen.

is het zo, mits wij het goed interpreteren, dat de Opdrachtgever éézijdig over de optie jaren beslist. Deze termijn is maar liefst 8 jaar en hier zou de inschrijver bij een sterk dalende index toch een stem moeten hebben om er na maximaal 2 jaar uit te kunnen stappen. Graag uw akkoord dat het hier om tweezijdige acceptatie van de optie jaren gaat. Het risico om eventueel zo'n lange periode met verlies te moeten leveren is niet erg aantrekkelijk.

Antwoord:

Aanbesteder vraagt de inschrijvers in de inlichtingenronde een tekstvoorstel te doen voor een eenduidige, verifieerbare, evenwichtige, uitvoerbare en voor beide partijen acceptabele indexatiemethode welke de basis zal vormen om na gunning per perceel hierover andere afspraken te maken. De vragenmodule wordt opnieuw opgezet tot en met dinsdag 17 juni 2025 om 12.00 uur.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 2

Percelen:

P1 IJzer (III) chloride

P2 Polyaluminium(III)chloride

P3 Magnesiumchloride

P4 Magnesiumhydroxide

P5 Natronloog

P6 Natriumhypochloriet

P7 Fe₂ product t.b.v. licht slib bestrijding

Beantwoord op:

12 jun. 2025