

Algemene informatie

Aanbesteding: Raamcontract GC-MS
Aanbestedende Dienst: Stichting Waterproef
Referentie: 2026-001
Toelichting:
-

Vraag en antwoord

Ref.nr. 12
Onderwerp: Nota van Inlichtingen 1 ref nr 2

Vraag:

Betreft Opmerking naar aanleiding van antwoord Nota van Inlichtingen 1 ref nr 2 (refererend aan pve 56)--> In onze ogen is een air/water check een essentieel onderdeel voor uw gc/msms kwaliteits controle. Dit geeft aan of er lekkages zijn in het systeem, die niet alleen invloed kunnen hebben op de bron, maar ook op het GC flowpath zoals de analytische kolom (beperkte levensduur)

Antwoord:

Wij zien geen aanleiding om het Programma van Eisen aan te passen.
Wij verwijzen naar het antwoord op vraag 2 uit Nota van Inlichtingen 1.
Het standpunt blijft ongewijzigd.

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 2

Beantwoord op:

13 apr 2026

Percelen:

P1 Raamcontract GC-MS

Ref.nr. 13
Onderwerp: PvE 66

Vraag:

U vraagt in PvE 66 om een monsterrobot die o.a. minimaal zes verwisselbare spuitjes voor addities, kalibratie en GC-injecties moet bevatten. Het is ons nu niet bekend om welke volumes dit gaat. Staat u ook open voor een dilutor tool al dan niet in combinatie met een Fast wash module? Hiermee wordt het systeem iets eenvoudiger uitgevoerd wat de robuustheid ten goede komt. Indien u hier niet voor openstaat, willen we graag de volumina weten die het betreft.

Antwoord:

Wij gaan niet akkoord met het voorgestelde alternatief. De gevraagde configuratie is noodzakelijk in verband met het transporteren van monsterextract en de daarmee samenhangende

processtappen.

De gevraagde volumina betreft:

Spuit 1: Injectie GC, volume 100 µl spuit side hole naald.

Spuit 2: Verplaatsen monsterextract, volume 250 µl cone tip naald

Spuit 3: Additie dichloormethaan, volume 1000 µl cone tip naald.

Spuit 4: Additie kalibratie standaarden, volume 100 µl cone tip naald.

Spuit 5: Additie methanol, volume 10 ml bevel tip naald.

Spuit 6: Additie interne standaarden, volume 100 µl cone tip naald."

Fase:

Inschrijffase

Inschrijfronde:

Inschrijfronde 1

Vragenronde:

Vragenronde 2

Beantwoord op:

13 apr 2026

Percelen:

P1 Raamcontract GC-MS