

1. Koper

1.1 Koper

Officiële naam: Stichting Waternet
Activiteit van de aanbestedende instantie: Watergerelateerde activiteiten
:

2. Procedure

2.1 Procedure

Titel: Vervangen van Spoelluchtnetten op het Waterwinstation in Nieuwegein

Beschrijving: Locatie Op Waterwinstation Cornelis Biemond (WCB), Ampèrebaan 4, 3439 MH Nieuwegein - wordt oppervlaktewater voorgezuiverd ten behoeve van de drinkwaterbereiding en industrieel gebruik. Op deze locatie zijn de bestaande 40 koperen spoelluchtnetten na 30 jaar aan vervanging toe. Aanleiding Spoelluchtnetten zijn netwerken van leidingen, vaak van koper of PVC, die in waterwinstations en snelfilters lucht en water combineren om de filters en leidingen effectief te spoelen en te reinigen. Ze dienen primair om vuil, afzettingen en luchtballen uit het systeem te verwijderen, wat zorgt voor een efficiënte waterfiltratie, voorkomt verstoppingen en behoudt de waterkwaliteit door een schurend spoelproces met lucht en water.

Vervangingsproject in snelfilters Dit project richt zich op de primaire taak van het één (1) op één (1) vervangen van de bestaande 40 koperen spoelluchtnetten naar PVC-netten in de snelfilters. De huidige 40 koperen spoelluchtnetten zijn na 30 jaar gebruik aan het einde van hun technische levensduur gekomen. Het vervangen van negen (9) spoelluchtnetten is gestart in Q3-2025 vanwege het uitvallen van een aantal spoelluchtnetten. In Q1 van 2026 wil de Opdrachtgever starten met de vervanging van de overige 31 spoelluchtnetten van de snelfilters. Om dit te realiseren dienen het filterzand en de steunlagen verwijderd te worden en na plaatsing van de nieuwe PVC-spoelluchtnetten weer aangebracht te worden. Doel Doel van dit project is het ontwerpen, testen, leveren en monteren van nieuwe duurzame PVC spoelluchtnetten. Door deze vervanging zal de bedrijfszekerheid worden verhoogd en de onderhoudskosten worden verlaagd. De koperen spoelluchtnetten in de installatie moeten worden vervangen door PVC-netten. Hiervoor moet eerst het filterzand en de steunlagen worden verwijderd. Nadat de nieuwe PVC-netten zijn geplaatst, worden het filterzand en de steunlagen opnieuw aangebracht. Het vervangen van 31 spoelluchtnetten moet worden gestart in Q1-2026 en uiterlijk Q2-2028 zijn afgerond. Omschrijving van de Opdracht De Opdrachtgever wil starten in het 1e kwartaal van 2026 met het één op één vervangen van de 31 versleten koperen spoelluchtnetten in de snelfilters van het waterwinstation door duurzame PVC-spoelluchtnetten. Dit gebeurt door het tijdelijk verwijderen van filterzand en steunlagen, waarna de nieuwe PVC-netten worden geplaatst en de lagen weer worden aangebracht, om zo minimaal 30 jaar continue en kwalitatief hoogwaardige waterfiltratie te garanderen. Het succes wordt gemeten aan de hand van tijdige oplevering, technische levensduur, en verbeterde prestaties van de filtersystemen. Hiermee wordt de continuïteit en kwaliteit van de waterbehandeling gewaarborgd binnen de operationele en technische kaders van het waterwinstation De Opdrachtgever streeft ernaar om de gebruikers continu te voorzien van betrouwbaar en schoon drinkwater dat voldoet aan alle wettelijke normen en verwachtingen. Dit houdt niet alleen het leveren van water en hoge kwaliteit in, maar ook het minimaliseren van storingen, het uitvoeren van preventief onderhoud en het snel en deskundig oplossen van eventuele problemen. Door tijdig de verouderde spoelluchtnetten te vervangen, wordt de continuïteit en kwaliteit van het drinkwater gewaarborgd. Het goed functioneren van de spoelluchtnetten is een vereiste om optimaal kwalitatief goed filtraatwater te kunnen leveren. De spoelluchtnetten zijn dringend aan vervanging toe na 30 jaar te zijn gebruikt. De doelstellingen zijn, dat de nieuwe spoelluchtnetten; Een zo gelijk en volledig mogelijke luchtverdeling over het zandpakket geven met een spoelluchtdebiet van 3600 Nm³/h per filter; 2. Worden voorzien van duurzame PVC-spoelluchtnetten 3. Een technische levensduur hebben van meer dan 30 jaar. Scope van de opdracht Scope filterzand en steunlagen: Het overpompen van het filterzand; Het verwijderen en in containers opslaan van de zes (6) bovenste steunlagen; Het leveren en aanbrengen van zes (6) nieuwe steunlagen; Het aanbrengen van het beschikbare één (1) filterzand; Het leveren en aanbrengen van het tekort aan filterzand. Scope spoelluchtnetten: Het verwijderen en afvoeren

van de oude koperen luchtnetten; Het maken en testen (fabriek) van de nieuwe PVC-spoelluchtnetten; Het leveren, plaatsen, testen (locatie) en inbedrijfstellen van de PVC-spoelluchtnett

Identificatiecode van de procedure: b32e552d-d1d4-488b-b1e0-5f81207e054f
Interne identificatiecode: 390fa86e-0801-4f91-b73b-ae8d4db9e02a
Type procedure: Openbaar
De procedure wordt versneld: neen

2.1.1 Doel

Aard van het contract: Werken
Belangrijkste classificatie (cpv): 45200000 Volledige of gedeeltelijke bouw- en civieltechnische werkzaamheden
Aanvullende classificatie (cpv): 45232400 Bouwwerkzaamheden voor riool

2.1.2 Plaats van uitvoering

Postadres: Amperebaan 4
Stad: Nieuwegein
Postcode: 3439 MH
Onderverdeling land (NUTS): Utrecht (NL350)
Land: Nederland

2.1.3 Waarde

Geraamde waarde exclusief btw: 4 750 000 Euro

2.1.4 Algemene informatie

Rechtsgrondslag:
Richtlijn 2014/25/EU

2.1.6 Gronden voor uitsluiting

Bronnen voor uitsluitingsgronden: Uniform Europees Aanbestedingsdocument (UEA)

5. Perceel

5.1 Technische ID van het kavel: LOT-0000

Titel: Vervangen van Spoelluchtnetten op het Waterwinstation in Nieuwegein

Locatie Op Waterwinstation Cornelis Biemond (WCB), Ampérebaan 4, 3439 MH Nieuwegein - wordt oppervlaktewater voorgezuiverd ten behoeve van de drinkwaterbereiding en industrieel gebruik. Op deze locatie zijn de bestaande 40 koperen spoelluchtnetten na 30 jaar aan vervanging toe. Aanleiding Spoelluchtnetten zijn netwerken van leidingen, vaak van koper of PVC, die in waterwinstations en snelfilters lucht en water combineren om de filters en leidingen effectief te spoelen en te reinigen. Ze dienen primair om vuil, afzettingen en luchtbellen uit het systeem te verwijderen, wat zorgt voor een efficiënte waterfiltratie, voorkomt verstoppingen en behoudt de waterkwaliteit door een schurend spoelproces met lucht en water.

Vervangingsproject in snelfilters Dit project richt zich op de primaire taak van het één (1) op één (1) vervangen van de bestaande 40 koperen spoelluchtnetten naar PVC-netten in de snelfilters. De huidige 40 koperen spoelluchtnetten zijn na 30 jaar gebruik aan het einde van hun technische levensduur gekomen. Het vervangen van negen (9) spoelluchtnetten is gestart in Q3-2025 vanwege het uitvallen van een aantal spoelluchtnetten. In Q1 van 2026 wil de Opdrachtgever starten met de vervanging van de overige 31 spoelluchtnetten van de snelfilters. Om dit te realiseren dienen het filterzand en de steunlagen verwijderd te worden en na plaatsing van de nieuwe PVC-spoelluchtnetten weer aangebracht te worden. Doel Doel van dit project is het ontwerpen, testen, leveren en monteren van nieuwe duurzame PVC spoelluchtnetten. Door deze

Beschrijving:

vervanging zal de bedrijfszekerheid worden verhoogd en de onderhoudskosten worden verlaagd. De koperen spoelluchtnetten in de installatie moeten worden vervangen door PVC-netten. Hiervoor moet eerst het filterzand en de steunlagen worden verwijderd. Nadat de nieuwe PVC-netten zijn geplaatst, worden het filterzand en de steunlagen opnieuw aangebracht. Het vervangen van 31 spoelluchtnetten moet worden gestart in Q1-2026 en uiterlijk Q2-2028 zijn afgerond. Omschrijving van de Opdracht De Opdrachtgever wil starten in het 1e kwartaal van 2026 met het één op één vervangen van de 31 versleten koperen spoelluchtnetten in de snelfilters van het waterwinstation door duurzame PVC-spoelluchtnetten. Dit gebeurt door het tijdelijk verwijderen van filterzand en steunlagen, waarna de nieuwe PVC-netten worden geplaatst en de lagen weer worden aangebracht, om zo minimaal 30 jaar continue en kwalitatief hoogwaardige waterfiltratie te garanderen. Het succes wordt gemeten aan de hand van tijdige oplevering, technische levensduur, en verbeterde prestaties van de filtersystemen. Hiermee wordt de continuïteit en kwaliteit van de waterbehandeling gewaarborgd binnen de operationele en technische kaders van het waterwinstation De Opdrachtgever streeft ernaar om de gebruikers continu te voorzien van betrouwbaar en schoon drinkwater dat voldoet aan alle wettelijke normen en verwachtingen. Dit houdt niet alleen het leveren van water en hoge kwaliteit in, maar ook het minimaliseren van storingsen, het uitvoeren van preventief onderhoud en het snel en deskundig oplossen van eventuele problemen. Door tijdig de verouderde spoelluchtnetten te vervangen, wordt de continuïteit en kwaliteit van het drinkwater gewaarborgd. Het goed functioneren van de spoelluchtnetten is een vereiste om optimaal kwalitatief goed filtraatwater te kunnen leveren. De spoelluchtnetten zijn dringend aan vervanging toe na 30 jaar te zijn gebruikt. De doelstellingen zijn, dat de nieuwe spoelluchtnetten; Een zo gelijk en volledig mogelijke luchtverdeling over het zandpakket geven met een spoelluchtdebiet van 3600 Nm³/h per filter; 2. Worden voorzien van duurzame PVC-spoelluchtnetten 3. Een technische levensduur hebben van meer dan 30 jaar. Scope van de opdracht Scope filterzand en steunlagen: Het overpompen van het filterzand; Het verwijderen en in containers opslaan van de zes (6) bovenste steunlagen; Het leveren en aanbrengen van zes (6) nieuwe steunlagen; Het aanbrengen van het beschikbare één (1) filterzand; Het leveren en aanbrengen van het tekort aan filterzand. Scope spoelluchtnetten: Het verwijderen en afvoeren van de oude koperen luchtnetten; Het maken en testen (fabriek) van de nieuwe PVC-spoelluchtnetten; Het leveren, plaatsen, testen (locatie) en inbedrijfstellen van de PVC-spoelluchtnett

Interne identificatiecode: c9054687-65a7-424b-a4c3-032c2f2c7e33

5.1.1 Doel

Aard van het contract: Werken

Belangrijkste classificatie (cpv): 45200000 Volledige of gedeeltelijke bouw- en civieltechnische werkzaamheden

Aanvullende classificatie (cpv): 45232400 Bouwwerkzaamheden voor riool

5.1.2 Plaats van uitvoering

Postadres: Amperebaan 4

Stad: Nieuwegein

Postcode: 3439 MH

Onderverdeling land (NUTS): Utrecht (NL350)

Land: Nederland

Aanvullende informatie:

5.1.3 Geraamde duur

Looptijd: 24 Maand

5.1.4 Verlenging

Maximumaantal verlengingen: 0

5.1.5 Waarde

Geraamde waarde
exclusief btw: 4 750 000 Euro

5.1.6 Algemene informatie

Voorbehouden deelname
: Deelname is niet voorbehouden.

De aanbesteding valt
onder de Overeenkomst
inzake ja
overheidsopdrachten
(GPA):

5.1.9 Selectiecriteria

Bronnen van
selectiecriteria: Aanbestedingsstuk

5.1.11 Aanbestedingsstukken

Adres van de
aanbestedingsstukken: <https://s2c.mercell.com/today/182048>

5.1.12 Voorwaarden van de aanbesteding

Voorwaarden voor indiening:

Elektronische indiening: Toegestaan

Adres voor indiening: <https://s2c.mercell.com/today/182048>

Talen waarin
inschrijvingen of
verzoeken tot deelname Nederlands
kunnen worden
ingediend:

Elektronische catalogus: Niet toegestaan

Uiterste datum voor de
ontvangst van 18/03/2026 23:00 +00:00
inschrijvingen:

Uiterste datum tot
wanneer de inschrijving 60 Dag
geldig moet blijven:

Voorwaarden van het contract:

De uitvoering van de
opdracht moet
plaatsvinden binnen het Neen
kader van programma's
voor maatwerkbedrijven
:

Voorwaarden met
betrekking tot de
uitvoering van de Zie aanbestedingsdocumenten.
opdracht:

Financiële regeling: Zie aanbestedingsdocumenten.

5.1.15 Technieken

Raamovereenkomst:

Geen raamovereenkomst

Informatie over het dynamische aankoopstelsel:

Geen dynamisch aankoopstelsel

5.1.16 Nadere inlichtingen, bemiddeling en evaluatie

Organisatie voor beroepsprocedures: Rechtbank Amsterdam

Informatie over de termijnen voor beroep: 20 kalenderdagen, zie aanbestedingsdocumenten.

Organisatie die nadere inlichtingen over de aanbestedingsprocedure verstrekt: Stichting Waternet

8. Organisaties

8.1 ORG-0001

Officiële naam: Stichting Waternet

Registratienummer: 41216593

Postadres: Korte Ouderkerkerdijk 7

Stad: Amsterdam

Postcode: 1096AC

Onderverdeling land (NUTS): Groot-Amsterdam (NL32B)

Land: Nederland

Contactpunt: Rita Raghosing

E-mail: rita.raghosing@waternet.nl

Telefoon: +31611759502

Kopersprofiel: <https://s2c.mercell.com/buyer/2802>

Rollen van deze organisatie:
Koper

Organisatie die nadere inlichtingen over de aanbestedingsprocedure verstrekt

8.1 ORG-0002

Officiële naam: Rechtbank Amsterdam

Registratienummer: 82951462

Stad: Amsterdam

Postcode: 1076 AV

Onderverdeling land (NUTS): Groot-Amsterdam (NL32B)

Land: Nederland

E-mail: info.rechtbankamsterdam@rechtspraak.nl

Telefoon: +31883617000

Rollen van deze organisatie:

Organisatie voor beroepsprocedures

10. Wijziging van een aankondiging

Versie van de eerdere aankondiging die moet worden gewijzigd: 9cf1fb8c-d884-48fc-b331-35e7f776f6e0-01

Voornaamste reden voor de wijziging: Informatie bijgewerkt

Stichting Watermaatschappij Amsterdam (Waternet) wil graag bekendmaken dat in de Europese aanbesteding 'Vervangen van Spoelluchtnetten op het Waterwinstation in Nieuwegein' een rectificatie wordt doorgevoerd. De rectificatie houdt verband met een inhoudelijke herziening van het Werkbestek en enkele bijbehorende aanbestedingsdocumenten. De eerder gepubliceerde documenten worden ingetrokken en vervangen. Deze documenten maken geen onderdeel meer uit van de aanbestedingsprocedure en mogen niet worden gebruikt bij de

Beschrijving:

Inschrijving. De volgende documenten zijn vervallen: Bijlage B Bestek + bijlagen Bijlage B UAV bijlagen_ter info_Model formulieren Deze documenten zijn vervangen door de volgende, nieuw gepubliceerde documenten: 0.0.01.4338 Spoelluchtnetten - Werkbestek V2.0_incl. Handtekeningen 01.4338 Spoelluchtnetten - Inschrijfstaat 01.4338 Spoelluchtnetten - Werkbestek Bijlagen Ten aanzien van de in deze rectificatie gewijzigde of vervangen aanbestedingsdocumenten zijn uitsluitend de nieuw gepubliceerde documenten, zoals beschikbaar gesteld onder het tabblad 'Aanbestedingsdocumenten' in de sectie 'Offerteaanvraag' in Mercell, van toepassing. Inschrijvers zijn gehouden deze documenten te hanteren bij het opstellen van hun Inschrijving. Alle overige, ongewijzigde aanbestedingsdocumenten blijven onverkort van kracht. De procedure, selectiecriteria en gunningscriteria blijven ongewijzigd. In verband met deze rectificatie zijn de termijnen aangepast. De gewijzigde planning is opgenomen in Mercell.

10.1 Wijziging van een aankondiging

Identificatiecode afdeling : LOT-0000

De aanbestedingsstukken 20/02/2026 zijn gewijzigd op:

Informatie over een aankondiging

Identificatiecode/versie van de aankondiging: a734fc7b-a35e-47e2-84da-3364004b47c6 - 01

Type formulier: Mededinging

Type aankondiging: Aankondiging van een opdracht of concessie – standaardregeling

Verzenddatum van de aankondiging: 20/02/2026 09:01 +00:00

Aankondiging datum verzending (eSender): 20/02/2026 09:06 +00:00

Talen waarin deze aankondiging officieel beschikbaar is: Nederlands