

1. Koper

1.1 Koper

Officiële naam: Waterschap Scheldestromen

Rechtsvorm van de koper: Lokale overheid

Activiteit van de aanbestedende dienst: Algemene overheidsdiensten

2. Procedure

2.1 Procedure

Titel: PRJ1520A - Fabricage en levering van vier (4) horizontaal opgestelde visveilige axiaal pompen met terugslagklep, één (1) dummy pomp en twee (2) hefschuiven met geleiders.

Beschrijving: Beschrijving en doel van de aanbesteding Met deze aanbesteding is aanbestedende dienst voornemens een inschrijver te contracteren die voor project "Bijmaling gemaal Nol Zeven" voor de fabricage en levering van vier (4) horizontaal opgesteld visveilige axiaal pompen met terugslagklep, één (1) dummy pomp en twee (2) hefschuiven met geleiders. Huidige situatie Gemaal Nol Zeven dateert uit de jaren '60 en is oorspronkelijk gebouwd als uitwateringssluis. De uitwateringssluis bestaat uit twee (2) parallelle kokers, welke de mogelijkheid hebben om bij laag water onder vrij verval water af te voeren op de Westerschelde. De civieltechnische installatie bestaat uit betonnen kokers. De wakerdeuren worden automatisch geopend en gesloten op basis van de waterverschildruk tussen enerzijds de Westerschelde en anderzijds de polder Nol Zeven. De stormvloedschuiven worden elektromechanisch aangedreven, daar waar de onderhoudsschuiven handbediend zijn. Door vrije uitwatering is er een situatie waarin paling/schieraal en andere vissoorten vrij en onbeschadigd kunnen uittrekken. De intrek in het voorjaar berust op sterke zwemmers en het lekken van de sluis, er zijn altijd kieren aanwezig. Aanleiding voor het project Water is zo vanzelfsprekend dat het pas opvalt als er een overschot, een tekort of een vervuiling is. Om zo goed mogelijk te kunnen sturen op gewenste waterpeilen, richt aanbestedende dienst haar watersysteem in volgens wettelijke richtlijnen. Hierbij valt te denken aan bijvoorbeeld Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR) voor goed peilbeheer onder dagelijkse omstandigheden en Waterbeheer 21e eeuw (WB21) voor goede waterafvoer en voldoende waterberging onder extreme situaties. In het kader van de WB21 en GGOR-opgave van aanbestedende dienst is een doorrekening uitgevoerd van peilbesluit West Zeeuws-Vlaanderen om knelpunten te ontdekken in het watersysteem met betrekking tot het op orde brengen van dit systeem. Uit de GGOR-analyse blijkt dat het actuele peil lokaal sterk afwijkt van de optimale situatie. In een aantal peilgebieden is een hoger peil gewenst, zeker daar waar het verdroginggevoelige gronden betreft. Het peilbeheer is daar suboptimaal, omdat dit in sterke mate wordt bepaald door de laagstgelegen percelen. Er zijn diverse gebiedsdelen aangeduid die een minder dan optimale drooglegging hebben, en dus te nat zijn als gevolg van een relatief hoog winterpeil of een hogere ligging van duikers of slootbodemp. In het dagelijks gebruik van het watersysteem, zo blijkt uit de inventarisatie en enquête die uitgevoerd zijn in het kader van de Planvorming Wateropgave (PWO), wordt op diverse plaatsen wateroverlast en watertekort ervaren. Deze overlast en het tekort komen ook in de GGOR-studie naar voren. Het gaat daarbij om de situatie onder normale omstandigheden, maar ook om problemen bij afvoersituaties. Nadat inzichtelijk is gemaakt welke knelpunten zich in het gebied West Zeeuws-Vlaanderen bevinden, is gezocht naar maatregelen die de knelpunten opheffen, dan wel verbeteren. Ter verbetering van het functioneren van het watersysteem bij extreme neerslagafvoer is een evenwichtig en effectief maatregelenpakket samengesteld. Een van deze maatregelen is het plaatsen van een bijmaling bij uitwateringssluis Nol Zeven (KGM209). Uit modelberekeningen blijkt dat de robuustheid van het watersysteem hierdoor toeneemt. Door behoud van de uitwateringssluis hoeft door aanbestedende dienst geen (extra) vispassage te worden gerealiseerd. Doel van het project Om te voldoen aan de voornoemde GGOR-opgave voor goed peilbeheer onder dagelijkse omstandigheden en

WB21 voor goede waterafvoer en voldoende waterberging onder extreme situaties heeft aanbestedende dienst bepaald om als maatregel een visveilige bijmaling met een capaciteit van 600 m3 per minuut voor afwateringssluis Nol Zeven te realiseren.

Identificatiecode van de procedure: 68567704-57e1-4865-a4a4-a5f67ef3cd21
Interne identificatiecode: b6337deb-7ca9-4568-97f9-6b369766f130
Type procedure: Openbaar
De procedure wordt versneld: neen

2.1.1 Doel

Aard van het contract: Leveringen
Belangrijkste classificatie (cpv): 42122000 Pompen
Aanvullende classificatie (cpv): 42122130 Waterpompen

2.1.2 Plaats van uitvoering

Land: Nederland
Overall in het desbetreffende land
Aanvullende informatie: Zie aanbestedingsleidraad en overige aanbestedingsdocumenten.

2.1.3 Waarde

Geraamde waarde exclusief btw: 2 000 000 Euro

2.1.4 Algemene informatie

Rechtsgrondslag:
Richtlijn 2014/24/EU

2.1.6 Gronden voor uitsluiting

Bronnen voor uitsluitingsgronden: Aanbestedingsstuk, Uniform Europees Aanbestedingsdocument (UEA)

5. Perceel

5.1 Technische ID van het kavel: LOT-0000

Titel: PRJ1520A - Fabricage en levering van vier (4) horizontaal opgestelde visveilige axiaal pompen met terugslagklep, één (1) dummy pomp en twee (2) hefschuiven met geleiders.

Beschrijving en doel van de aanbesteding Met deze aanbesteding is aanbestedende dienst voornemens een inschrijver te contracteren die voor project "Bijmaling gemaal Nol Zeven" voor de fabricage en levering van vier (4) horizontaal opgesteld visveilige axiaal pompen met terugslagklep, één (1) dummy pomp en twee (2) hefschuiven met geleiders. Huidige situatie Gemaal Nol Zeven dateert uit de jaren '60 en is oorspronkelijk gebouwd als uitwateringssluis. De uitwateringssluis bestaat uit twee (2) parallelle kokers, welke de mogelijkheid hebben om bij laag water onder vrij verval water af te voeren op de Westerschelde. De civieltechnische installatie bestaat uit betonnen kokers. De wakerdeuren worden automatisch geopend en gesloten op basis van de waterverschildruk tussen enerzijds de Westerschelde en anderzijds de polder Nol Zeven. De stormvloedschuiven worden elektromechanisch aangedreven, daar waar de onderhoudsschuiven handbediend zijn. Door vrije uitwatering is er een situatie waarin paling/schieraal en andere vissoorten vrij en onbeschadigd kunnen uittrekken. De intrek in het voorjaar berust op sterke zwemmers en het lekken van de sluis, er zijn altijd kieren aanwezig. Aanleiding voor het project Water is zo vanzelfsprekend dat het pas opvalt als er een overschot, een tekort of een vervuiling is. Om zo goed mogelijk te kunnen sturen op gewenste waterpeilen, richt aanbestedende dienst haar watersysteem in volgens wettelijke richtlijnen. Hierbij valt te denken aan bijvoorbeeld Gewenst Grond- en Oppervlaktewater Regime (GGOR) voor goed peilbeheer onder dagelijkse omstandigheden en Waterbeheer 21e eeuw (WB21) voor goede waterafvoer en voldoende waterberging onder extreme situaties. In het kader van de WB21 en GGOR-opgave van aanbestedende dienst is een doorrekening uitgevoerd van peilbesluit West Zeeuws-Vlaanderen om

Beschrijving: knelpunten te ontdekken in het watersysteem met betrekking tot het op orde brengen van dit systeem. Uit de GGOR-analyse blijkt dat het actuele peil lokaal sterk afwijkt van de optimale situatie. In een aantal peilgebieden is een hoger peil gewenst, zeker daar waar het verdroginggevoelige gronden betreft. Het peilbeheer is daar suboptimaal, omdat dit in sterke mate wordt bepaald door de laagstgelegen percelen. Er zijn diverse gebiedsdelen aangeduid die een minder dan optimale drooglegging hebben, en dus te nat zijn als gevolg van een relatief hoog winterpeil of een hogere ligging van duikers of slootbodems. In het dagelijks gebruik van het watersysteem, zo blijkt uit de inventarisatie en enquête die uitgevoerd zijn in het kader van de Planvorming Wateropgave (PWO), wordt op diverse plaatsen wateroverlast en watertekort ervaren. Deze overlast en het tekort komen ook in de GGOR-studie naar voren. Het gaat daarbij om de situatie onder normale omstandigheden, maar ook om problemen bij afvoersituaties. Nadat inzichtelijk is gemaakt welke knelpunten zich in het gebied West Zeeuws-Vlaanderen bevinden, is gezocht naar maatregelen die de knelpunten opheffen, dan wel verbeteren. Ter verbetering van het functioneren van het watersysteem bij extreme neerslagafvoer is een evenwichtig en effectief maatregelenpakket samengesteld. Een van deze maatregelen is het plaatsen van een bijmaling bij uitwateringssluis Nol Zeven (KGM209). Uit modelberekeningen blijkt dat de robuustheid van het watersysteem hierdoor toeneemt. Door behoud van de uitwateringssluis hoeft door aanbestedende dienst geen (extra) vispassage te worden gerealiseerd. Doel van het project Om te voldoen aan de voornoemde GGOR-opgave voor goed peilbeheer onder dagelijkse omstandigheden en WB21 voor goede waterafvoer en voldoende waterberging onder extreme situaties heeft aanbestedende dienst bepaald om als maatregel een visveilige bijmaling met een capaciteit van 600 m3 per minuut voor afwateringssluis Nol Zeven te realiseren.

Interne identificatiecode: e4877bbd-b4e0-4607-b862-07a011c81113

5.1.1 Doel

Aard van het contract: Leveringen
Belangrijkste classificatie (cpv): 42122000 Pompen
Aanvullende classificatie (cpv): 42122130 Waterpompen

5.1.2 Plaats van uitvoering

Land: Nederland
Overall in het desbetreffende land
Aanvullende informatie: Zie aanbestedingsleidraad en overige aanbestedingsdocumenten.

5.1.3 Geraamde duur

Andere looptijd: Onbekend

5.1.5 Waarde

Geraamde waarde exclusief btw: 2 000 000 Euro

5.1.6 Algemene informatie

Voorbehouden deelname: Deelname is niet voorbehouden.
Aanbestedingsproject dat niet uit EU-fondsen wordt gefinancierd

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

Deze aanbesteding is ook geschikt voor kleine en middelgrote ondernemingen (kmo's): ja

5.1.9 Selectiecriteria

Bronnen van selectiecriteria: Aanbestedingsstuk

5.1.11 Aanbestedingsstukken

Talen waarin de aanbestedingsstukken officieel beschikbaar zijn: Nederlands

Termijn voor verzoeken om aanvullende informatie: 27/02/2026 11:00 +00:00

Adres van de aanbestedingsstukken: <https://s2c.mercell.com/today/197609>

5.1.12 Voorwaarden van de aanbesteding

Voorwaarden voor indiening:

Elektronische indiening: Toegestaan

Adres voor indiening: <https://s2c.mercell.com/today/197609>

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

Elektronische catalogus: Niet toegestaan

Varianten: Niet toegestaan

Inschrijvers mogen meer dan één inschrijving indienen: Niet toegestaan

Uiterste datum voor de ontvangst van inschrijvingen: 06/04/2026 10:00 +00:00

Uiterste datum tot wanneer de inschrijving geldig moet blijven : 90 Dag

Voorwaarden van het contract:

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

Een geheimhoudingsovereenkomst is vereist: neen

Elektronische facturering: Toegestaan

Er zal worden gebruikgemaakt van elektronische orderplaatsing: neen

Er zal worden gebruikgemaakt van elektronische betaling: ja

5.1.15 Technieken

Raamovereenkomst: Geen raamovereenkomst

Informatie over het dynamische aankoopstelsel: Geen dynamisch aankoopstelsel

5.1.16 Nadere inlichtingen, bemiddeling en evaluatie

Bemiddelingsorganisatie: Rechtbank Zeeland-West-Brabant

Organisatie voor beroepsprocedures: Rechtbank Zeeland-West-Brabant

Informatie over de termijnen voor beroep: Aanbestedende dienst hanteert een bezwaartermijn van twintig (20) kalenderdagen na het publiceren van haar voorlopig gunningsbesluit.

Organisatie die informatie verstrekt over de voorschriften

die op de plaats van de
verrichtingen gelden inzake
belasting: Rechtbank Zeeland-West-Brabant

Organisatie die informatie
verstrekt over de voorschriften
die op de plaats van de
verrichtingen gelden inzake
milieubescherming: Rechtbank Zeeland-West-Brabant

Organisatie die informatie
verstrekt over de voorschriften
die op de plaats van de
verrichtingen gelden inzake de
bescherming van de
werknemers en inzake
arbeidsvoorwaarden: Rechtbank Zeeland-West-Brabant

Organisatie die nadere
inlichtingen over de
aanbestedingsprocedure
verstrekt: Waterschap Scheldestromen

Organisatie die offlinetoegang
verleent tot de
aanbestedingsstukken: Waterschap Scheldestromen

Organisatie die meer
informatie geeft over
beroepsprocedures: Waterschap Scheldestromen

Organisatie die verzoeken tot
deelname ontvangt: Waterschap Scheldestromen

Organisatie die inschrijvingen
verwerkt: Waterschap Scheldestromen

Organisatie die verzoeken tot
deelname ontvangt: Waterschap Scheldestromen

Organisatie die inschrijvingen
verwerkt: Waterschap Scheldestromen

8. Organisaties

8.1 ORG-0001

Officiële naam: Waterschap Scheldestromen
 Registratienummer: 51640813
 Postadres: Kanaalweg 1
 Stad: Middelburg
 Postcode: 4337PA
 Onderverdeling land (NUTS): Overig Zeeland (NL342)
 Land: Nederland
 Contactpunt: Robert van der Wal
 E-mail: robert.vanderwal@scheldestromen.nl
 Telefoon: +31651154239
 Internetadres: <https://scheldestromen.nl>
 Kopersprofiel: <https://s2c.mercell.com/buyer/25857>

Rollen van deze organisatie:

Koper

Organisatie die nadere inlichtingen over de aanbestedingsprocedure verstrekt

Organisatie die offlinetoegang verleent tot de aanbestedingsstukken

Organisatie die verzoeken tot deelname ontvangt

Organisatie die inschrijvingen verwerkt

Organisatie die meer informatie geeft over beroepsprocedures

8.1 ORG-0002

Officiële naam: Rechtbank Zeeland-West-Brabant
Registratienummer: 20169923
Stad: Breda
Postcode: 4815GW
Onderverdeling land (NUTS): West-Noord-Brabant (NL411)
Land: Nederland
E-mail: informatiebalie.breda@rechtspraak.nl
Telefoon: +3188 3611553
Internetadres: <https://www.rechtspraak.nl>

Rollen van deze organisatie:

Organisatie voor beroepsprocedures

Bemiddelingsorganisatie

Organisatie die informatie verstrekt over de voorschriften die op de plaats van de verrichtingen gelden inzake belasting

Organisatie die informatie verstrekt over de voorschriften die op de plaats van de verrichtingen gelden inzake milieubescherming

Organisatie die informatie verstrekt over de voorschriften die op de plaats van de verrichtingen gelden inzake de bescherming van de werknemers en inzake arbeidsvoorwaarden

Informatie over een aankondiging

Identificatiecode/versie van de aankondiging: b07770fe-7dc1-406f-ad41-387c50cc3729 - 01

Type formulier: Mededinging

Type aankondiging: Aankondiging van een opdracht of concessie – standaardregeling

Verzenddatum van de aankondiging: 18/02/2026 17:38 +00:00

Aankondiging datum verzending (eSender): 18/02/2026 17:41 +00:00

Talen waarin deze aankondiging officieel beschikbaar is: Nederlands