

STAD MECHELEN
Gemeenteraad – Uittreksel uit de notulen
Vergadering van 26 juni 2018 - Openbare zitting

Aanwezig: Christiaan Backx, voorzitter
Bart Somers, burgemeester
Marc Hendrickx, Walter Schroons, Greet Geypen, Marina De Bie,
Katleen Den Roover, Björn Siffer, Stefaan Deleus, Bart De Nijn, Koen
Anciaux, schepenen
Frank Nobels, Frank Creyelman, Ali Salmi, Catherine François, Hans
Keldermans, Caroline Gennez, Karel Geys, Hamid Riffi, Fabienne
Blavier, Glenn Nason, Alexander Vandersmissen, Kristof Calvo, Farid
Bennasser, Tom Kestens, Melikan Kucam, Martine De Raedemaeker,
Rita Van den Bossche, Johan De Vleeshouwer, Patrick Princen, Toon
Diependaele, Klaartje Heiremans, Zineb El Boussaadani, Jan Verbergt,
Kerstin Hopf, Wesley Doms, Anne Delvoye, Indrani Muyltermans,
gemeenteraadsleden
Erik Laga, stadssecretaris
Jan Bal, adjunct-stadssecretaris

36. OPENBAAR DOMEIN. Vaststellen van wijze van gunnen volgens onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande bekendmaking van de hydronautstudie opwaarts pompstation Vrouwvliet (Mechelen-Noord), in het kader van de samenwerkingsovereenkomst met Aquafin.

De beslissing wordt genomen met eenparigheid van stemmen.

Motivering

Voorgeschiedenis

- Wateroverlast op het grondgebied Mechelen in augustus 2015, januari/mei 2016, januari 2017.
- 9 oktober 2015: Het college (punt 55) ontvangt een toelichting over het actieplan wateroverlast met vermelding van specifieke studie- en uitvoeringsprojecten en bijhorende budgetten.
- 29 januari 2016: Het college (punt 78) ontvangt een toelichting van het masterplan wateroverlast met herhaling van de geplande uitvoeringsprojecten.
- 23 september 2016: Het college (punt 26) neemt akte van het resultaat van de Europese projectaanvragen en goedkeuring van de volgende stappen (waaronder indienen Water Resilient Cities).
- 23 december 2016: Het college (punt 27) neemt akte van goedkeuring Water Resilient Cities.
- 14+15 februari 2017: Startvergadering WRC in Plymouth waarbij de werklust van de verschillende pakketten wordt toegelicht en taken worden afgesproken onder de projectpartners.
- 24 maart 2017: Het college (punt 50) keurt de concrete uitwerking en het budget Water Resilient Cities goed.
- 12 januari 2018: Het college (punt 6) neemt kennis van het actieplan ter voorkoming van wateroverlast.
- 26 januari 2018: Het college (punt 41) vaardigt collegeleden voor de stuurgroep van WRC af en keurt de organisatie van een infoavond over de regeneratie van de Binnendijle goed.
- 8 februari 2018: Brief van VMM in verband met de beoordeling van het voorontwerpdossier voor heraanleg van de wijk Donkerlei.
- 20 april 2018: Het college (punt 65) neemt kennis van de niet goedkeuring van het voorontwerp Donkerlei.
- 4 mei 2018: Het college (punt 64) geeft Aquafin nv de opdracht om de hydronautstudie opwaarts pompstation Vrouwvliet (Mechelen-Noord) zo spoedig mogelijk in de markt te

laten stellen, overeenkomstig de dienstverleningsovereenkomst voor de kwaliteitsborging bij deze hydronautstudie.

- 15 juni 2018 – punt 72: Het college verwijst vaststelling wijze van gunnen van de hydronautstudie opwaarts pompstation Vrouwvliet (Mechelen-Noord) in het kader van de samenwerkingsovereenkomst met Aquafin door naar de gemeenteraad.

Feiten en context

- Stad Mechelen laat op eigen initiatief een hydronautstudie uitvoeren van het gebied gesitueerd opwaarts pompstation Vrouwvliet (Mechelen-Noord). Hiervoor kan Stad Mechelen een beroep doen op de kennis en ervaring van Aquafin om enerzijds deze studie in de markt te zetten en anderzijds de kwaliteitsborging op de uitvoering van deze studie te voorzien.
- Voor de begeleiding van de nieuwe hydronautstudie opwaarts Pompstation Vrouwvliet (Mechelen-Noord) hebben Stad Mechelen en Aquafin nv een dienstverleningsovereenkomst voor de kwaliteitsborging gesloten. In deze dienstverleningsovereenkomst wordt bepaald dat de kwaliteitsborging inhoudt dat Aquafin de opmaak van de rioleringsdatabank en de opmaak van de modellen coördineert en de door de dienstverlener aangeleverde documenten nakijkt en evalueert in overeenstemming te zijn met de recentste versie van de hydronautprocedure. De ondertekende dienstverleningsovereenkomst wordt voorgelegd (dvok MCH11RM.pdf).
- Het college heeft Aquafin nv de opdracht gegeven om de hydronautstudie zo spoedig mogelijk in de markt te stellen, overeenkomstig de dienstverleningsovereenkomst voor de kwaliteitsborging bij deze hydronautstudie.

Juridische grond

- De wet van 17 juni 2013 betreffende de motivering, de informatie en de rechtsmiddelen inzake overheidsopdrachten, bepaalde opdrachten voor werken, leveringen en diensten en concessies, en latere wijzigingen.
- De wet van 17 juni 2016 inzake overheidsopdrachten, meer bepaald artikel 42, § 1, 1° a (de goed te keuren uitgave excl. btw bereikt de drempel van € 144.000,00 niet).
- Het koninklijk besluit van 14 januari 2013 tot bepaling van de algemene uitvoeringsregels van de overheidsopdrachten, en latere wijzigingen.
- Het koninklijk besluit van 18 april 2017 betreffende plaatsing overheidsopdrachten klassieke sectoren, en latere wijzigingen, meer bepaald artikel 90, 1°.
- Het Gemeentedecreet van 15 juli 2005, en latere wijzigingen, meer bepaald artikel 57, betreffende de bevoegdheden van het college van burgemeester en schepenen en artikel 43 betreffende de bevoegdheden van de gemeenteraad.

Argumentatie

- Aquafin zal de hydronautstudie in de markt zetten volgens het principe van de 'Multilaterale Overeenkomst (MLO) voor Studieopdrachten'. Hiervoor wordt volgende werkwijze gevolgd.
 - Aquafin nv heeft een raamovereenkomst (MLO) gesloten met meerdere studiebureaus voor hydraulische modelleringen, gebaseerd op het bestek MLO: documenten in bijlage (*bestek MLO versie TWB2 17 10 2017.pdf met bijlage MLO technische modules versie TWB1 16.10.2017.docx*).
 - De studiebureaus werden op basis van dit bestek beoordeeld op prijs en kwaliteit. De onderstaande tabel geeft de bekomen rangschikking weer voor perceel 2 uit dit bestek.

		prijs	Kwa- liteit	OSM	totaal
<i>Studiebureau Jonckheere BVBA</i>	ja	40,00	30,98	0,00	70,98
<i>Studiebureau Talboom NV</i>	ja	40,00	30,11	0,00	70,11
<i>ANTEA BELGIUM NV</i>	ja	40,00	26,91	0,00	66,91
<i>Sweco Belgium NV</i>	ja	36,75	22,13	0,00	58,88
<i>Arcadis Belgium NV</i>	ja	27,00	28,32	0,00	55,32
<i>WITTEVEEN+BOS BELGIUM NV</i>	ja	27,00	27,50	0,00	54,50
<i>Groep Infrabo nv</i>	ja	27,00	4,15	0,00	31,15
<i>Tractebel Engineering nv</i>	ja	1,00	29,18	0,00	30,18
<i>Evolta Engineers NV</i>	ja	21,80	8,07	0,00	29,87

- Aan deze studiebureaus werd een gemotiveerde gunningsbeslissing bezorgd met vermelding dat ze (1) weerhouden zijn en (2) opgenomen worden in de

raamovereenkomst MLO, wat betekent dat zij bij specifieke opdrachten zullen uitgenodigd worden voor een minicompetitie. De gemotiveerde gunningsbeslissing bezorgd aan studie bureau Talboom in bijlage (*MAIL 0166 2905218 1333000001.pdf*).

- Een gelijkaardig document werd aan alle geselecteerde studie bureaus bezorgd.
- De eerste vier studie bureaus uit bovenstaande rangschikking worden voor deze specifieke opdracht betrokken in een finale minicompetitie waarbij ook de opdrachtspecifieke meerwaarde (OSM), zijnde gebiedskennis, ervaring en referenties, wordt beoordeeld. Hiervoor zullen deze studie bureaus gecontacteerd worden per mail, toegevoegd in bijlage (*Uitnodiging indiening opgave OSM OP2019 – studie Mechelen, N-deel – Dossierr. CA/BV/2018/00166.pdf met bijlagen doelgebied studie.jpg en 2018_00166 - bijlage aan inschrijvingsbiljet - opgave osm versie 0703201....docx*).
- Met het best gerangschikte studie bureau, op basis van de drie vooropgestelde criteria (prijs, kwaliteit en opdrachtspecifieke meerwaarde) uit deze minicompetitie, wordt dan als wijze van gunning een 3-partijen-overeenkomst afgesloten voor het uitvoeren van deze specifieke opdracht. Deze 3-partijen-overeenkomst wordt toegevoegd in bijlage (*STANDAARD Aquafin – SB – P-module – 3 PART – MLO – versie 1.0.pdf*).

Financiële gevolgen

- De hydronautstudie van het gebied opwaarts pompstation Vrouwvliet wordt als volgt geraamd op een totale waarde van € 166.524,00, excl. BTW:
 - Opmaken databank (incl. kortingsfactor 0.70): € 89.363, excl. BTW
 - Modellering bestaande toestand (incl. kortingsfactor 0.70): € 77.161,00, excl. BTW
- Onder ramingsnummer 2018161716 - Studiekosten Wateroverlast is nog € 159.000 beschikbaar en onder ramingsnummer 2018172187 – Studiekosten WRC is € 193.770 voorzien, wat voldoende is om de hydronautstudie opwaarts pompstation Vrouwvliet (Mechelen-Noord) te bekostigen.

Besluit:

Artikel 1

De gemeenteraad stelt voor de opdracht "Hydronautstudie opwaarts pompstation Vrouwvliet (Mechelen-Noord)" de wijze van gunnen vast volgens onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande bekendmaking, in het kader van de samenwerkingsovereenkomst met Aquafin.

Namens de gemeenteraad:

De stadssecretaris
(get.) Erik Laga

De voorzitter
(get.) Christiaan Backx

Voor eensluidend uittreksel:
NAMENS DE GEMEENTERAAD:

Bij verordening:

Erik Laga
stadssecretaris



Mechelen, 28 juni 2018

Christiaan Backx
voorzitter