
OPSCHRIFT

Vergadering van 14 februari 2017

Besluit nummer: 2017_GR_00149

Onderwerp:

Overheidsopdracht van werken - Uitvoeren van collector-, wegen- en rioleringswerken in de John Kennedylaan (deel noord) te Gent-Oostakker - Stadsaandeel in het ontwerp van de werken (bestek project nr. 21.260B Collector Kennedylaan fase B van de nv Aquafin) - Goedkeuring

Beknopte samenvatting:

Aan de gemeenteraad wordt gevraagd het stadsaandeel in het ontwerp van de werken (bestek project nr. 21.260B Collector Kennedylaan fase B van de nv Aquafin) met betrekking tot het uitvoeren van wegen-, riolerings- en collectorwerken in de John Kennedylaan (deel noord) te Gent-Oostakker goed te keuren.

De nv Aquafin treedt op als leidinggevend bestuur voor het geheel van de werken overeenkomstig artikel 38 van de Wet overheidsopdrachten en bepaalde opdrachten voor werken, leveringen en diensten van 15 juni 2006.

Wijze van gunnen: open aanbesteding

Raming: 8.350.243,07 euro, exclusief btw, waarvan 2.539.599,15 euro ten laste van de nv Aquafin, 5.439.140,44 euro ten laste van TMVW en 371.503,48 euro + 78.015,73 euro (21% btw) = 449.519,21 euro ten laste van de Stad.

Het college van burgemeester en schepenen verleent toestemming om de procedure van bekendmaking reeds op te starten onmiddellijk na goedkeuring van het dossier door het college met opening offertes evenwel na de datum van de gemeenteraad.

(kenmerk: TDW2017/17 - 4269-26)

Bevoegd: Filip Watteeuw

Bestemd voor:

- Commissie Openbare Werken, Mobiliteit en Stedenbouw

DE GEMEENTERAAD

AANHEF

De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:

Het Gemeentedecreet van 15 juli 2005, artikel 43, § 2, 11°.

De beslissing wordt genomen op grond van:

De Wet overheidsopdrachten en bepaalde opdrachten voor werken, leveringen en diensten van 15 juni 2006, artikel 38.

Bijgevoegde bijlage(n):

- Bestek Collector J. Kennedylaan
- Bijlagen bijzonder bestek John Kennedylaan - veiligheids- en gezondheidsplan.pdf (informatief)
- Situatieplan (informatief)
- legende (informatief)
- 184377_40_I_D_TDT_00-Titelblad-12.pdf (informatief)
- 184377_40_I_D_TDT_01-HAputje RWA-Huisaansluitputje RWA.pdf (informatief)
- 184377_40_I_D_TDT_02-Uitmonding persleiding IP-Uitmonding persleiding.pdf (informatief)
- 184377_40_I_D_TDT_03-GM_DET_STAD_GENT_FIG_1en2-Det.pdf (informatief)
- 184377_40_I_D_TDT_04-GM_DET_STAD_GENT_FIG_3en4-Det.pdf (informatief)
- 184377_40_I_D_TDT_05-GM_DET_WAT_OEV_12-Grasbetontegel-Det.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-01.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-02.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-03.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-04.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-05.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-06.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-07.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-08.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-09.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-10.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-11.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-12.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-13.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-14.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-15.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_BES_01-16.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_01-10.1-O1.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_01-10.3-O3.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_01-10.4-O4.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_01-10.5-U2.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_01-10.7-O5.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_01-10.9-U1.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_01-10.10-U3.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_02-10.6-P1.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPK_03-10.2-O2-G2.pdf (informatief)

- 184377_40_I_G_DPK_04-10.8-G1.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.1.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.2.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.3.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.4.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.5.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.6.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.8.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.7.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.9.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.10.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.11.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.12.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_DPR_01-9.13.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.1.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.2.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.3.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.4.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.5.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.6.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.7.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.8.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.9.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.10.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.11.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.12.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.13.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.14.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.15.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_RIO_01-7.16.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-11.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-A.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-B.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-C.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-D.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-E.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-F.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-G.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-H.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-I.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-J.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-K.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-L.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-M.a.pdf (informatief)

- 184377_40_I_G_TDP_01-N.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-M.b.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-O.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-P.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-Q.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-R.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-S.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_TDP_01-T.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.5.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.8.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.9.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.10.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.11.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.13.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.12.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.14.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.15.pdf (informatief)
- 184377_40_I_G_WEG_01-8.16.pdf (informatief)
- DWBW_DETAILS UNIFORME UITVOERING_jan2015.pdf (informatief)
- Inhoudstafel plannen (informatief)
- SWO goedkeuring gemeenteraad 18/12/2006 (informatief)
- Raming (informatief)
- financiële info (informatief)

MOTIVERING

De gemeenteraad heeft in zitting van 21 oktober 2002 zijn goedkeuring gehecht, met betrekking tot de collector John Kennedylaan door de nv Aquafin, project nr. 21.260A, aan de samenwerkingsovereenkomst tussen de Stad Gent en de nv Aquafin en aan het addendum inzake de studie van het stadsaandeel. In deze overeenkomst beslissen de nv Aquafin en de Stad Gent de werken in het algemeen belang samen te voegen en de nv Aquafin, overeenkomstig artikel 19 van de Wet van 24 december 1993, aan te duiden om in hun gezamenlijke naam op te treden als “leidinggevend bestuur” bij de procedure, de gunning en de uitvoering van de opdracht en waarbij alle partijen financieel instaan voor het deel van de opdracht te hunnen laste.

De gemeenteraad heeft in zitting van 18 december 2006 zijn goedkeuring gehecht aan:

- het stadsaandeel in het collectordossier van de nv Aquafin, project nr. 21.260, voor het uitvoeren van wegen- en herstellingswerken in Wittewalle en in een gedeelte van de Wolfputstraat te Gent-Oostakker in het kader van de collectorwerken “John Kennedylaan” . raming: 5.808.544,00 euro, exclusief btw, waarvan 415.553,50 euro + 87.266,24 euro (21% btw) = 502.819,74 euro ten laste van de stad;
- de overeenkomst tussen de Stad Gent, de nv Aquafin en de cbva TMVW met betrekking tot het gezamenlijk optreden van de Stad en de TMVW in de

samenwerkingsovereenkomst gesloten met de nv Aquafin voor het collectordossier "John Kennedylaan", project nr. 21.260;

- de overeenkomst tussen de Stad Gent, de nv Aquafin, de cbva TMVW en de aangestelde ontwerper met betrekking tot het gezamenlijk optreden van de Stad en de TMVW in de samenwerkingsovereenkomst afgesloten met de nv Aquafin voor het project nr. 21.260 voor wat betreft de studie van het project.

Het college van burgemeester en schepenen heeft in zitting van 10 april 2014 de ontwerpplannen met betrekking tot het uitvoeren van collector-, wegen- en rioleringswerken in de John Kennedylaan (deel noord) te Gent-Oostakker goedgekeurd.

Heden wordt door de nv Aquafin het door de aangestelde ontwerper opgemaakt bestek, project nr. 21.260B Collector Kennedylaan fase B van de nv Aquafin met betrekking tot het uitvoeren van wegen-, riolerings- en collectorwerken in de John Kennedylaan (deel noord) te Gent-Oostakker, voor goedkeuring van het stadsaandeel in de werken voorgelegd.

De opdracht omvat:

- Voorbereidende werken en wegopbraak
- Het aanleggen van gravitaire DWA- en RWA-rioleringen variërend in diameter tussen 250mm en 1600mm. DWA wordt aangelegd in grèsbuizen voor het aandeel van Farys t.e.m. diameter 500mm en in betonbuizen voor aandeel Aquafin en grotere diameters. Regenwaterleidingen worden aangelegd in betonbuizen. Aanlegdieptes in open sleuf tot maximaal 5,70m.
- Het uitvoeren van onderdoorpersingen: diameter 600mm en 1600mm.
- Het aanleggen van persleidingen met diameter du 140mm.
- Het bouwen van 1 pompstation P1 met geïntegreerd overstort O6
- Het bouwen van een opvoergemaal G1
- Het bouwen van een opvoergemaal met geïntegreerd overstort O2
- Het bouwen van een overstortconstructie O1
- Het bouwen van een lozingsconstructie U1 in het kanaal Gent-Terneuzen
- Het bouwen van 2 kopmuren
- Het maken van huis- en straatkolkaansluitingen
- Het aanleggen van nieuwe wegenis omvattende funderingswerken, bitumineuze verhardingen en kleinschalige materialen, betonnen lijnvormige elementen en afwateringselementen
- Het uitvoeren van afkoppelingswerken op privaat domein, inclusief de nodige opbraak- en herstelwerkzaamheden
- Verkeersregeling, signalisatie en markeringen
- Onderhoud van de werken gedurende de waarborgtermijn

Procedure: open aanbesteding

Wijze van prijsbepaling: gemengde opdracht

Uitvoeringstermijn: 350 werkdagen.

Gunningscriteria: de opdracht wordt gegund aan de laagste regelmatige inschrijver.

Aan het college van burgemeester en schepenen wordt gevraagd toestemming te verlenen om de procedure van bekendmaking reeds op te starten onmiddellijk na goedkeuring van het dossier door het college met opening offertes evenwel na de datum van de gemeenteraad. Deze werken moeten immers aanvangen in september 2017, zodat aansluitend de werken in Oostakker Dorp kunnen aanvangen.

Beslist het volgende:

VOORSTEL

Artikel 1:

Keurt goed het stadsaandeel in het ontwerp van de werken (bestek project nr. 21.260B Collector Kennedylaan fase B van de nv Aquafin) met betrekking tot het uitvoeren van collector-, wegen- en rioleringswerken in de John Kennedylaan (deel noord) te Gent-Oostakker.

Procedure: open aanbesteding

Wijze van prijsbepaling: gemengde opdracht

Uitvoeringstermijn: 350 werkdagen

Gunningscriteria: de opdracht wordt gegund aan de laagste regelmatige inschrijver.

BIJKOMENDE INFO BIJ HET BESLUIT

Departement Publieke Ruimte - Dienst Wegen, Bruggen en Waterlopen

Dit besluit kadert in volgende activiteit: AC34912 Uitvoering en toezicht van werken door externe aannemers, dienstverleners of derden

Visum van de financieel beheerder:

Het visum is niet van toepassing.

Financiële verbintenis zal pas bij latere besluitvorming ontstaan

Financiële informatie:

Voorgestelde uitgaven:

Volgende budgetten zijn nodig en beschikbaar:

Budgetplaats	Budget positie	Subsidie Code	MJP jaar 2017	MJP jaar 2018	MJP jaar 2019	Totaal
349126100	2240000		X	X	X	

Raming: 8.350.243,07 euro, exclusief btw, waarvan 2.539.599,15 euro ten laste van de nv Aquafin, 5.439.140,44 euro ten laste van TMVW en 371.503,48 euro + 78.015,73 euro (21% btw) = 449.519,21 euro ten laste van de Stad.

Verwachte ontvangsten:
niet van toepassing
