

## Zoneraad

Meldingslijst

Zitting van 26 oktober 2017

---

### Samenstelling:

#### Aanwezig:

de heer Marc Van de Vijver; de heer Lieven Dehandschutter; de heer Luc De Ryck; de heer Jos Stassen; de heer Chris Lippens; de heer Kim Van Mieghem; de heer Marc Vande Velde; de heer Jurgen Bauwens

#### Verontschuldigd:

de heer Stany De Rechter

---

## OPENBAAR GEDEELTE

- 1**            **2017\_ZR\_00096**            **Directie Bedrijfsvoering: Dienst Overheidsopdrachten:  
ICT: Overheidsopdracht voor een dienstencontract  
uitbouw en onderhoud zonaal ICT-platform:  
opdrachtdocumenten - Goedkeuring  
Goedgekeurd**

#### Beknopte samenvatting

In zitting van 8 augustus 2017 heeft de zoneraad beslist om de wijze van gunning (mededingingsprocedure met onderhandeling), de indicatieve raming (2.644.628,10 EUR + 555.371,90 EUR (21 % btw) = 3.200.000 voor 4 jaar) vast te stellen voor een overheidsopdracht voor het aanduiden van één dienstverlener voor de uitbouw en het onderhoud van één centraal SLA-gebaseerd ICT-platform, waaronder alle huidige ICT-gerelateerde diensten en applicaties binnen de zone worden ondergebracht. Tevens heeft de zoneraad beslist om de selectieleidraad, met de minimale vereisten waaraan de ICT-dienstverleners moeten voldoen, goed te keuren.

In zitting van 5 oktober 2017 heeft de zoneraad de shortlist van geselecteerden goedgekeurd.

Aan de zoneraad wordt gevraagd om ermee akkoord te gaan dat de zone zal optreden als aankoopcentrale en dat de Hulpverleningszone Rivierenland binnen deze opdracht voor diensten als mogelijke klant wordt vermeld in het bestek.

Aan de zoneraad wordt gevraagd om de opdrachtdocumenten goed te keuren.

- 2**            **2017\_ZR\_00097**            **Begroting 2018 - Goedkeuring**

**Goedgekeurd**

**Beknopte samenvatting**


Aan de zoneraad wordt gevraagd de begroting 2018 van de Hulpverleningszone Waasland te willen vaststellen.



Zonecommandant  
Marc Vande Velde



Voorzitter Zoneraad  
Marc Van de Vijver



Secretaris  
Kim Van Mieghem