

## Marktscan in zake de inkoop van een applicatie

De gemeente Maastricht is voornemens om een applicatie ter verbetering van de bedrijfsvoering betreffende Veiligheid te kopen. Voor een nadere omschrijving van de functionele eisen van de betreffende applicatie verwijs ik u naar bijlage 1.

Om de potentiële leveranciers van een betreffende applicatie in beeld te brengen heeft de gemeente Maastricht er voor gekozen om een middels een publicatie op TenderNed potentiële leveranciers de mogelijkheid te geven om hun interesse in de opdracht kenbaar te maken.

Hierbij merken wij op dat we er van uit gaan dat de potentiële leverancier die zijn interesse kenbaar maakt, ook daadwerkelijk kan voldoen aan het gestelde in bijlage 1.


Potentiële leveranciers kunnen hun interesse in de opdracht kenbaar maken door hun contactgegevens per mail te sturen naar *aanbesteding@maastricht ter attentie van Igor van Hoesel onder vermelding van 'Marktscan applicatie Veiligheid'*. Dit kan **uiterlijk tot en met vrijdag 16 oktober 2015**.

Op grond van het aantal potentiële leveranciers die hun contactgegevens hebben doorgegeven, en op grond van de kostenraming zal de gemeente Maastricht bepalen middels welke aanbestedingsprocedure de applicatie wordt gekocht.

Wellicht ten overvloede deel ik u mede dat deze marktscan geen uitnodiging betreft tot het indienen van een offerte. Tevens deel ik u mede dat het niet is toegestaan om contact, anders dan het doorgeven van de contactgegevens per voren genoemd email adres, op te nemen met medewerkers van de gemeente Maastricht in zake deze marktscan of de inkoop van de applicatie.

Wij danken u bij voorbaat voor uw interesse.

Vriendelijke groeten,



Igor van Hoesel

Adviseur Inkoop en Aanbesteding

Maastricht, 2 oktober 2015

## *Bijlage 1*

De gemeente Maastricht is ter verbetering van de bedrijfsvoering betreffende Veiligheid op zoek naar een applicatie die deze bedrijfsvoering kan ondersteunen.

Het gaat met name om een applicatie die ontwikkeld is om allerlei gegevens uit alle voorkomende verschillende bronnen van bijvoorbeeld justitie en politie op te slaan en te verwerken ten behoeve van allerlei analyses.

De applicatie moet in ieder geval voldoen aan de navolgende voorwaarde:

1. Verschillende formaten data uit meerdere bronnen kunnen halen en samenbrengen (bijv. GBA, Cognos, Kadaster enz). Vervolgens op basis van zoekopdrachten de gewenste data en de samenhang presenteren;
2. een datawarehouse en een analyse systeem bevatten;
3. zonder extra conversie programmatuur geautomatiseerd kunnen communiceren met analyse programma waar ketenpartners zoals politie, RIEC en inspectie SZW ook gebruik van maken;
4. uitgebreide voorgeprogrammeerde standaard analysemogelijkheden met visualisatietools om grote hoeveelheden informatie overzichtelijk te kunnen presenteren;
5. samenwerkingsverbanden op meerdere niveaus presenteren (verbanden tussen subjecten, objecten en locaties waarbij de verbanden bij meerdere tussenstappen/relaties getoond worden);
6. trends (monitoring van criminaliteitontwikkelingen) op verschillende manieren kunnen presenteren (hotspots, hottimes, hotcrimes, hotshots).
7. presentiemogelijkheden in trendlijnen, tijdlijnen, locatiekaarten etc.;
8. data en patronen op verschillende manieren schematisch weergeven;
9. ongestructureerde data (Excel en word en eventueel PDF) kunnen vertalen voor relatieverbanden (bijvoorbeeld juiste informatie uit sluitingsrapportages halen);
10. grote hoeveelheden informatie uit verschillende informatiebronnen op snelle en eenvoudige wijze verwerken tot concrete benodigde informatie;
11. gebruiksvriendelijk zonder specifieke IT-vaardigheden;
12. actief signaleren/waarschuwen als bepaalde informatie veranderd, bijvoorbeeld bij wijzigingen in datawarehouse waar analyse aan gekoppeld is;
13. het betreft 'proven technology', en
14. het betreft geen maatwerk, maar een standaardoplossing.