

Marktconsultatie Gasdetectieapparatuur VRHM

Datum: 22 augustus 2024
Versie: 1.0
Kenmerk: Marktconsultatie gasdetectieapparatuur 2024
Auteur: Jos van Lammeren / Niels Karremans

Inhoud

Inleiding	3
Hoofdstuk 1 – Beschrijving van de opdracht	4
1.1 De aanbestedende dienst	4
1.2 Beschrijving van de apparatuur	4
1.3 Scope van de opdracht.....	4
1.4 Kalibreren en testen.....	5
Hoofdstuk 2 – Procedure en voorwaarden	6
2.1 Procedure.....	6
2.2 Voorwaarden.....	6
Hoofdstuk 3 – Vragen marktconsultatie	7

Inleiding

De Veiligheidsregio Hollands Midden (VRHM) heeft een groot gedeelte van de voertuigen uitgerust met gasdetectieapparatuur. De huidige gasdetectieapparatuur is end-of-life en dient vervangen te worden. Hiervoor zal de VRHM op korte termijn een meervoudig onderhandse aanbesteding organiseren.

Ter voorbereiding op deze onderhandse aanbesteding heeft de VRHM deze marktconsultatie te organiseren. Het belangrijkste doelstellingen van deze marktconsultatie zijn:

- Kennis vergaren van de laatste markt- en productontwikkelingen
- Informatie verzamelen ten behoeve van het programma van eisen
- Bepalen welke marktpartijen in aanmerking komen om te worden uitgenodigd voor de onderhandse aanbestedingsprocedure

In het eerste hoofdstuk van dit document wordt de opdracht kort toegelicht. In hoofdstuk 2 zijn de procedure en de voorwaarden met betrekking tot deze marktconsultatie beschreven. Hoofdstuk 3 bevat de vragen die de VRHM heeft ten behoeve van deze marktconsultatie.

Hoofdstuk 1 – Beschrijving van de opdracht

1.1 De aanbestedende dienst

De VRHM is de aanbestedende dienst en wordt tevens de opdrachtgever van de overeenkomst. VRHM bestrijkt het noordelijk deel van de provincie Zuid-Holland en strekt zich uit van de Duin- en Bollenstreek in het noorden via het Groene Hart naar de Krimpenerwaard in het zuiden.

De VRHM is een samenwerkingsverband van gemeenten in de regio Hollands Midden krachtens de Wet gemeenschappelijke regelingen 1992. Het Openbaar Lichaam GR Veiligheidsregio Hollands Midden bezit rechtspersoonlijkheid en is gevestigd in Leiden. De taken van de VRHM zijn vastgelegd in de gemeenschappelijke regeling.

In een veiligheidsregio werken de brandweer, de GHOR, de politie, BGC en gemeenten samen voor een effectieve voorbereiding op en bestrijding van crises en rampen. Voor meer informatie over de VRHM wordt verwezen naar <https://www.vrhm.nl>.

1.2 Beschrijving van de apparatuur

De gasdetectieapparatuur die de VRHM door middel van de onderhandse aanbesteding wil verwerven is bestemd voor vervanging van de bestaande gasdetectieapparatuur op de Tankautospuitten, OvD voertuigen, First Responder teams en Verkenningseenheden. Tevens wordt een aantal apparaten op voorraad gelegd om in geval van storing of beschadiging ter vervanging in te zetten.

Op dit moment wordt de volgende meetapparatuur gebruikt:

- CO-meter: BW GasAlert Extreme
- H2S-meter: BW GasAlert Extreme
- Ex/Ox-meter: BW GasAlert Max XT II

1.3 Scope van de opdracht

De globale scope van de opdracht betreft:

- Levering van de volgende gasdetectieapparatuur (inclusief Quick Reference Guide)
 - o 86 Ex/Ox meters (incl. voertuig laadstation)
 - o 113 Co meters
 - o 78 H2S meters
- Kalibratie- en teststations voor twee werkplaatsen
- Verzorgen van training controleren, testen en kalibreren aan 10 medewerkers
- Levering van spare parts voor de geleverde apparatuur
- Reparatie van defecte apparaten (binnen en buiten garantie)

1.4 Kalibreren en testen

Het kalibreren en testen van de genoemde meters vinden in eigen beheer plaats in twee werkplaatsen, te weten in Alphen aan den Rijn en Leiden Noord. Tevens worden in deze werkplaatsen kleine reparaties uitgevoerd.

Hoofdstuk 2 – Procedure en voorwaarden

2.1 Procedure

Deze marktconsultatie bestaat uit een schriftelijk gedeelte en een mondeling gedeelte. Het is de bedoeling dat deelnemers aan de marktconsultatie in eerste instantie een schriftelijk vragenlijst (bijgevoegd als bijlage A) invullen en indienen. Vervolgens worden de marktpartijen die een schriftelijke vragenlijst hebben ingediend uitgenodigd voor een gesprek op locatie bij de VRHM om de ingediende vragenlijst te bespreken en eventuele aanvullende vragen beantwoord te krijgen.

Indien u wenst deel te nemen aan de marktconsultatie ontvangen we graag de door u ingevulde vragenlijst uiterlijk op **dinsdag 3 september 2024 om 16.00 uur**. U dient het door u ingevulde formulier sturen naar de email adressen: jos.van.lammeren@vrhm.nl en niels.karremans@vrhm.nl.

De marktconsultatiegesprekken vinden plaats op **donderdag 12 september 2024 tussen 09.00 en 13.30 uur**. De gesprekken vinden plaats via MS Teams en zullen maximaal 45 minuten duren. Namens de VRHM nemen zowel gebruikers als medewerkers die de huidige apparatuur testen en kalibreren deel. U dient op de door u in te dienen vragenlijst de namen en email adressen van de deelnemers namens uw organisatie te vermelden. De door u opgegeven deelnemers ontvangen zo spoedig mogelijk na 3 september een concrete uitnodiging.

2.2 Voorwaarden

Op de marktconsultatie zijn de onderstaande voorwaarden van toepassing:

- De marktconsultatie is geen onderdeel van een mogelijke aanbesteding maar een consultatieronde.
- Marktpartijen die niet meedoen aan de marktconsultatie zijn daarmee niet uitgesloten van deelname aan een mogelijke aanbesteding. Evenmin zijn marktpartijen die deelnemen aan de marktconsultatie op enige wijze bevoorrecht in een eventuele deelname aan een aanbesteding.
- De marktconsultatie is voor zowel alle deelnemers als VRHM vrijblijvend. Partijen (inclusief partijen die niet deelnemen aan de marktconsultatie) kunnen aan deze marktconsultatie geen (wederzijdse) verplichtingen of rechten jegens VRHM ontleen.
- Eventuele kosten voor deelname aan deze marktconsultatie worden niet vergoed.
- Deelnemende marktpartijen stemmen ermee in dat door hen aangeleverde informatie verwerkt kan worden in het programma van eisen.
- De inbreng van deelnemende partijen zal vertrouwelijk behandeld worden. De informatie die wordt verkregen van een marktpartij wordt niet gedeeld met andere marktpartijen.
- VRHM is op geen enkele wijze gebonden aan de uitkomsten van de marktconsultatie of verplicht tot realisatie en/of aanbesteding van het project waarop de marktconsultatie betrekking heeft.
- Van de marktconsultatie wordt geen verslag gedeeld met de deelnemers. De informatie die wordt verkregen wordt, voor zover relevant, verwerkt in de aanbestedingsdocumenten.

Hoofdstuk 3 – Vragen marktconsultatie

Onderstaand zijn de vragen weergegeven voor deze marktconsultatie. Deze vragen zijn ook opgenomen in de als bijlage A bijgevoegd vragenlijst.

- 1) Voor de investering in gasdetectieapparatuur (inclusief toebehoren), kalibratie- en teststations en training van medewerkers is een budget van € 110.000,00 inclusief btw beschikbaar. Acht u dit budget voldoende? Indien u van mening bent dat dit onvoldoende is, kunt u dan een indicatie geven van het benodigde budget?
- 2) Welke (toekomstige) markt- en/of productontwikkelingen zijn naar uw mening relevant en/of interessant voor de VRHM in relatie tot de opdracht en/of de aanbesteding?
- 3) Wat zijn de relevante verschillen tussen verschillende merken en typen gasdetectieapparatuur? Wat maakt het ene product meer geschikt dan het andere product? Hoe kunnen we hier naar uw mening in de aanbesteding het beste rekening mee houden?
- 4) Welke producten acht u op basis van de opdrachtbeschrijving passend voor de VRHM? Welke van deze producten acht u het meest geschikt voor de VRHM? Eventueel kunt u informatie van de door u genoemde producten als bijlage bijvoegen bij het door u ingediende vragenformulier.
- 5) Wat is uw visie op de situatie dat de VRHM in de eigen werkplaats het testen en kalibreren uitvoert en kleine reparaties uitvoert? Welke risico's ziet u hierbij? Wat zijn de (mogelijke) consequenties voor garantie en/of productaansprakelijkheid?
- 6) Momenteel wordt de kalibratie en test van gasdetectieapparatuur 1x per jaar uitgevoerd gelijktijdig met de keuring en onderhoud van het voertuig. Is dit voldoende? Zo nee, met welke frequentie dient de gasdetectieapparatuur te worden getest en gekalibreerd?
- 7) Op welke wijze worden de resultaten van controle, testen en kalibreren opgeslagen en beheerd? Dit in het kader van kwaliteitscontrole en verantwoording.
- 8) Momenteel werkt de VRHM met verschillende kleuren cover voor de single gasmeters. Hiermee wordt het type te detecteren gas aangegeven. Is dit ook mogelijk bij aan te bieden apparatuur? Zo nee, is er een andere mogelijkheid waardoor het onderscheid tussen de verschillende gasmeters direct duidelijk is?
- 9) Is een inruil van de huidige gasdetectieapparatuur mogelijk en interessant? Zo ja, kunt u een indicatie geven van de inruilwaarde?
- 10) Heeft u zelf nog informatie die naar uw mening relevant en/of interessant is voor de VRHM in relatie tot de aan te besteden opdracht.