

1. Koper

1.1 Koper

Officiële naam: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Rechtsvorm van de koper: Centrale overheidsinstantie

Activiteit van de aanbestedende dienst: Gezondheid

2. Procedure

2.1 Procedure

Titel: Aanschaf en onderhoud LSC t.b.v. Douane Laboratorium

Beschrijving: Het Douane Laboratorium heeft behoefte aan een nieuwe Liquid Scintillation Counter (LSC), omdat het huidige apparaat reeds afgeschreven is, en toe aan vervanging. De LSC wordt ingezet om vast te kunnen stellen of een brandstof een fossiele of biologische herkomst heeft. Het Douane Laboratorium verwacht jaarlijks ca. 1.000 monsters met de LSC te gaan onderzoeken. Het doel van deze Europese aanbesteding is het sluiten van een Overeenkomst tussen Douane Laboratorium en één Opdrachtnemer voor zowel de levering, als het preventieve en correctieve onderhoud van de Liquid Scintillation Counter. De aanbesteding wordt uitgevoerd door het RIVM, namens en voor het Douane Laboratorium, in het kader van de Rijksinkoopcategorie Laboratorium. Rijksinkoop Als uitvloeisel van het Uitvoeringsprogramma Compacte Rijksdienst is het RIVM eind 2012 aangewezen als een inkoopuitvoeringscentrum (IUC) van de Rijksoverheid. Een van de taken van het IUC-RIVM vormt de uitvoering van de Rijksinkoopcategorie Laboratorium. Doelstellingen van categoriemanagement zijn o.a. kennisbundeling en inkoop samenwerking per productgroep. Deelnemers van deze inkoop samenwerking zijn Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (NVWA), Nederlands Forensisch Instituut (NFI), Belastingdienst/Douanelaboratorium, Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Rijkswaterstaat / Waterdienst, Defensie (diverse laboratoria). Deze aanbesteding wordt uitgevoerd in het kader van de categorie Laboratorium door het IUC-RIVM. Het Douanelaboratorium is onderdeel van de Belastingdienst van het Ministerie van Financiën en heeft als primaire taak om de door de Douane aangeboden monsters van een breed scala aan grensoverschrijdende goederen te onderzoeken op aard en samenstelling en te voorzien van een advies voor de indeling in het Tarief van Invoerrechten, Heffingsregelingen, Landbouwregelingen, Accijnzen en verbruiksbelastingen. Daarnaast onderzoekt het Douanelaboratorium monsters die zijn genomen i.h.k.v. wetgeving op het gebied van Veiligheid, Gezondheid, Economie en Milieu (VGEM). Het laboratorium fungeert tevens als kennisinstituut voor het geven van adviezen op het terrein van de Douane controles. Het Douanelaboratorium baseert haar adviezen op (bio)chemisch-analytisch onderzoek, productkennis en kennis van de relevante wetgeving. Het (bio)chemisch-analytisch onderzoek wordt gedaan met een breed scala aan technieken, variërend van microscopie en nat-chemische testen tot analyses met hoogwaardige apparatuur zoals XRF, NMR en HR-MS. De betrouwbaarheid van de laboratoriumadviezen is een belangrijke factor. Deze wordt gedragen door een combinatie van kennis van de analytische chemie, productkennis en kennis van de douanewetgeving. De betrouwbaarheid wordt bevestigd door de accreditatie volgens de strenge internationale norm ISO 17025. In totaal werken bij het Douanelaboratorium ca. 80 medewerkers, vrijwel allemaal met een (bio)chemische achtergrond. Link categoriemanagement: <https://www.rivm.nl/contact/zakendoen-met-rivm>

Identificatiecode van de procedure: 4f61767f-97b0-4227-bfbd-e211b37513ff

Eerdere aankondiging : 4b495342-57ec-4862-aad0-5973afd5e294-01

Interne identificatiecode: 79ef6387-825d-4124-90ee-40079dc216f2

Type procedure: Openbaar

De procedure wordt versneld: neen

2.1.1 Doel

Aard van het contract :	Leveringen
Belangrijkste classificatie (cpv):	38400000 Instrumenten voor het controleren van fysische eigenschappen
Aanvullende classificatie (cpv):	38430000 Detectie- en analyseapparatuur
Aanvullende classificatie (cpv):	50000000 Reparatie- en onderhoudsdiensten
Aanvullende classificatie (cpv):	71900000 Laboratoriumdiensten

2.1.2 Plaats van uitvoering

Land:	Nederland
Overall in het desbetreffende land	
Aanvullende informatie:	Zie documentatie

2.1.3 Waarde

Geraamde waarde exclusief btw:	250 000 Euro
--------------------------------	--------------

2.1.4 Algemene informatie

Rechtsgrondslag:	
Richtlijn 2014/24/EU	

5. Perceel

5.1 Technische ID van het kavel: LOT-0000

Titel:	Aanschaf en onderhoud LSC t.b.v. Douane Laboratorium
Beschrijving:	<p>Het Douane Laboratorium heeft behoefte aan een nieuwe Liquid Scintillation Counter (LSC), omdat het huidige apparaat reeds afgeschreven is, en toe aan vervanging. De LSC wordt ingezet om vast te kunnen stellen of een brandstof een fossiele of biologische herkomst heeft. Het Douane Laboratorium verwacht jaarlijks ca. 1.000 monsters met de LSC te gaan onderzoeken. Het doel van deze Europese aanbesteding is het sluiten van een Overeenkomst tussen Douane Laboratorium en één Opdrachtnemer voor zowel de levering, als het preventieve en correctieve onderhoud van de Liquid Scintillation Counter. De aanbesteding wordt uitgevoerd door het RIVM, namens en voor het Douane Laboratorium, in het kader van de Rijksinkoopcategorie Laboratorium. Rijksinkoop Als uitvloeisel van het Uitvoeringsprogramma Compacte Rijksdienst is het RIVM eind 2012 aangewezen als een inkoopuitvoeringscentrum (IUC) van de Rijksoverheid. Een van de taken van het IUC-RIVM vormt de uitvoering van de Rijksinkoopcategorie Laboratorium. Doelstellingen van categoriemanagement zijn o.a. kennisbundeling en inkoop samenwerking per productgroep. Deelnemers van deze inkoop samenwerking zijn Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit (NVWA), Nederlands Forensisch Instituut (NFI), Belastingdienst/Douanelaboratorium, Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE), Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Rijkswaterstaat / Waterdienst, Defensie (diverse laboratoria). Deze aanbesteding wordt uitgevoerd in het kader van de categorie Laboratorium door het IUC-RIVM. Het Douanelaboratorium is onderdeel van de Belastingdienst van het Ministerie van Financiën en heeft als primaire taak om de door de Douane aangeboden monsters van een breed scala aan grensoverschrijdende goederen te onderzoeken op aard en samenstelling en te voorzien van een advies voor de indeling in het Tarief van Invoerrechten, Heffingsregelingen, Landbouwregelingen, Accijnzen en verbruiksbelastingen. Daarnaast onderzoekt het Douanelaboratorium monsters die zijn genomen i.h.k.v. wetgeving op het gebied van Veiligheid, Gezondheid, Economie en Milieu (VGEM). Het laboratorium fungeert tevens als kennisinstituut voor het geven van adviezen op het terrein van de Douane controles. Het Douanelaboratorium baseert haar adviezen op (bio)chemisch-analytisch onderzoek, productkennis en kennis van de relevante wetgeving. Het (bio)chemisch-analytisch onderzoek wordt gedaan met een breed scala aan technieken, variërend van microscopie en nat-chemische testen tot analyses</p>

met hoogwaardige apparatuur zoals XRF, NMR en HR-MS. De betrouwbaarheid van de laboratoriumadviezen is een belangrijke factor. Deze wordt gedragen door een combinatie van kennis van de analytische chemie, productkennis en kennis van de douanewetgeving. De betrouwbaarheid wordt bevestigd door de accreditatie volgens de strenge internationale norm ISO 17025. In totaal werken bij het Douanelaboratorium ca. 80 medewerkers, vrijwel allemaal met een (bio)chemische achtergrond. Link categoriemanagement: <https://www.rivm.nl/contact/zakendoen-met-rivm>

Interne
identificatiecode: e187a8e0-a516-49e4-a735-bdeda3391215

5.1.1 Doel

Aard van het contract
: Leveringen

Belangrijkste
classificatie (cpv): 38400000 Instrumenten voor het controleren van fysische eigenschappen

Aanvullende
classificatie (cpv): 38430000 Detectie- en analyseapparatuur

Aanvullende
classificatie (cpv): 50000000 Reparatie- en onderhoudsdiensten

Aanvullende
classificatie (cpv): 71900000 Laboratoriumdiensten

5.1.2 Plaats van uitvoering

Land: Nederland

Overal in het desbetreffende land

Aanvullende
informatie: Zie documentatie

5.1.3 Geraamde duur

Looptijd: 4 Jaar

5.1.4 Verlenging

Maximumaantal
verlengingen: 6

5.1.5 Waarde

Geraamde waarde
exclusief btw: 250 000 Euro

5.1.6 Algemene informatie

Aanbestedingsproject dat niet uit EU-fondsen wordt gefinancierd

De aanbesteding valt

onder de

Overeenkomst
inzake neen

overheidsopdrachten

(GPA):

5.1.10 Gunningscriteria

Criterium:

Type: Kwaliteit

Naam: K1 - Gebruiksvriendelijkheid software

Het Douane Laboratorium hecht veel waarde aan de gebruiksvriendelijkheid van de software, omdat de meting van de data en de verwerking van de data verschillende niveaus van deskundigheid vereisen van de medewerkers. Ten aanzien van de meting van de data verwachtte het Douane Laboratorium een eenvoudige en duidelijke procedure voor het invullen van de monstergegevens. De verwerking van de opgenomen data, tot het opstellen van het rapport met eindresultaten is een procedure waar het Douane Laboratorium met name meer inzicht in zou

Beschrijving: willen verkrijgen. Inschrijver wordt gevraagd een korte instructievideo van maximaal 15 minuten op te nemen waarin de onderstaande stappen uit de procedure worden uitgelegd: - Het uitvoeren van een kalibratie/het opnemen van een quench curve; - Het aanmaken van een nieuwe methode; - Het uitvoeren van een systeemcheck voorafgaand aan een meetserie; - Het aanmaken van een monsterlijst/sequence; - Het invoeren van de monstergegevens in de monsterlijst/sequence; - Het starten van een meetserie; - Het tussentijds kunnen prioriteren van een nieuw (spoed)monster; - Het uitwerken van een meetserie; - Het opstellen van rapport; - Exporteren van output bestand naar het netwerk. De beoordeling van de procedures in de video richt zich op de werking (workflow), de eenvoud en de overzichtelijkheid van de software. Componenten die terugkomen in de beoordeling zijn duidelijkheid in werking, logische volgorde van handelingen en eenvoud.

Categorie van het gunningscriterium drempel: Gewicht (punten, exact)

Gunningscriterium numerieke waarde: 150

Criterium:

Type: Kwaliteit

Naam: K2 - Mogelijkheden software

Voor het Douane Laboratorium zijn aanvullende functionaliteiten binnen de aangeboden software van groot belang voor een efficiënte, betrouwbare en toekomstbestendige werkwijze. Binnen deze aanbesteding worden daarom extra punten toegekend aan software die voorziet in de onderstaande mogelijkheden. Deze functionaliteiten dragen bij aan een optimale workflow, vergroten de flexibiliteit in het laboratoriumproces en ondersteunen een nauwkeurige en gestandaardiseerde rapportage volgens geldende normen. De inschrijver wordt verzocht per onderstaande extra mogelijkheid van de aangeboden software duidelijk aan te geven of deze functionaliteit aanwezig is (ja of nee). Indien de functionaliteit aanwezig is, dient de inschrijver een korte en duidelijke beschrijving van de werking hiervan op te nemen. Deze beschrijving mag maximaal één A4 beslaan per mogelijkheid. Alleen volledig en duidelijk uitgewerkte beschrijvingen van aanwezige functionaliteiten worden meegenomen in de beoordeling. In de beschrijving wordt ingegaan op: • Hoe de functionaliteit in de praktijk werkt; • Hoe de gebruiker deze functionaliteit kan toepassen binnen de software; • Eventuele relevante voorbeelden of schermvoorbeelden ter verduidelijking. Indien de functionaliteit niet aanwezig is, volstaat het om "nee" in te vullen en is een beschrijving niet nodig. De volgende extra mogelijkheden worden meegewogen: • Het uit kunnen voeren van een automatische blanco aftrek; • Het kunnen selecteren van een controlemonster per meetserie; • Het kunnen aanmaken van verschillende meetmethodes en deze kunnen selecteren per meetserie; • Het kunnen berekenen en zo nodig kunnen reprocessen van de opgenomen data op verschillende rekenwijzen, op basis van NEN-EN 16640 en DIN 51637; • Het kunnen invullen van de hoeveelheid ingewogen monstermateriaal; • Het kunnen invullen van de FAME concentratie; • Het jaarlijks kunnen selecteren van de bekende "specifieke activiteit" in de eenheid DMP per gram koolstof (DPM/g C). De beoordeling vindt plaats conform onderstaande tabel: Mogelijkheid Aanwezig ja/nee Het uit kunnen voeren van een automatische blanco aftrek Mogelijkheid in de software aanwezig: 20 punten Mogelijkheid niet aanwezig in de software: 0 punten Het kunnen selecteren van een controlemonster per meetserie Mogelijkheid in de software aanwezig: 7 punten Mogelijkheid niet aanwezig in de software: 0 punten Het kunnen aanmaken van verschillende meetmethodes en deze kunnen selecteren per meetserie Mogelijkheid in de software aanwezig: 20 punten Mogelijkheid niet aanwezig in de software: 0 punten Het kunnen berekenen en zo nodig kunnen reprocessen van de opgenomen data op verschillende rekenwijzen, op basis van NEN-EN 16640 en DIN 51637 Mogelijkheid in de software aanwezig: 7 punten Mogelijkheid niet aanwezig in de software: 0 punten Het kunnen invullen van de hoeveelheid ingewogen monstermateriaal Mogelijkheid in de software aanwezig: 20 punten Mogelijkheid niet aanwezig in de software: 0 punten Het kunnen invullen van de FAME concentratie Mogelijkheid in de software aanwezig: 20 punten Mogelijkheid niet aanwezig in de software: 0 punten Het jaarlijks kunnen selecteren van de bekende "specifieke activiteit" in de eenheid DMP per gram koolstof (DPM/g C). Mogelijkheid in de software aanwezig: 6 punten Mogelijkheid niet aanwezig in de software: 0 punten

Categorie van het

gunningscriterium drempel:	Gewicht (punten, exact)
Gunningscriterium numerieke waarde:	100
Criterium:	
Type:	Kwaliteit
Naam:	K3 - NAS koppeling
Beschrijving:	<p>Inschrijver toont aan dat de aangeboden Liquid Scintillation Counter incl. hard- en software een NAS-koppeling bevat. Deze NAS-koppeling dient een koppeling aan het netwerk naar het LIMS te kunnen maken. Het doel hiervan is dat de waardes vanuit de analyses direct in de systematiek van het Douane Laboratorium terecht komen, zonder dat er een aparte verwerking hiervoor nodig is. De Inschrijver dient invulling te geven aan onderstaande: - Beschrijving van de aan- of afwezigheid van een NAS-koppeling - In geval van aanwezigheid, onderbouwing van de ingebruikname en werking. De uitwerking wordt beoordeeld op: - De mate waarin aannemelijk wordt gemaakt dat de NAS-koppeling daadwerkelijk aanwezig is; - De mate waarop in gebruik name van de NAS-koppeling inzichtelijk, efficiënt en gebruiksvriendelijk voor de Opdrachtgever is. De uitwerking mag maximaal 1 A4 beslaan (enkelzijdig, inclusief afbeeldingen ed.) De beoordeling vindt plaats conform onderstaande tabel: Aanwezigheid NAS-koppeling Beoordeling uitwerking van ingebruikname Ja: 75 punten Inzichtelijk, efficiënt en gebruiksvriendelijk: 25 punten Niet helder, inefficiënt en niet gebruiksvriendelijk: 0 punten Nee: 0 punten 0 punten</p>
Categorie van het gunningscriterium drempel:	Gewicht (punten, exact)
Gunningscriterium numerieke waarde:	100
Criterium:	
Type:	Kwaliteit
Naam:	K4 - Monsterbeoordeling
Beschrijving:	<p>Om de kwaliteit en geschiktheid van de aangeboden LSC te kunnen beoordelen, worden inschrijvers uitgenodigd om deel te nemen aan een praktijktest. Tijdens deze test ontvangen de inschrijvers zes monsters. Het doel van deze test is om op objectieve wijze inzicht te verkrijgen in de prestaties van de LSC onder gelijke analysetijdcondities. Door de meetresultaten op diverse aspecten te beoordelen, wordt een transparante en zorgvuldige selectie van de meest geschikte apparatuur gewaarborgd. De inschrijver dient, conform het testprotocol (bijlage Testprotocol), zes door de opdrachtgever verstrekte monsters te meten. Elk monster dient in tienvoud gemeten te worden. De meetresultaten worden door de opdrachtgever beoordeeld op de volgende aspecten: - Kleurcorrectie: De mate waarin het apparaat in staat is om de meetresultaten te corrigeren voor kleurinterferentie in het monster. - Herhaalbaarheid: De mate van consistentie tussen de tien metingen van hetzelfde monster. - Juistheid: De mate waarin de gemeten waarden overeenkomen met de referentiewaarden, zoals vastgesteld door de Opdrachtgever. - Blanco waarde: Het vermogen van het apparaat om een achtergrond correctie uit te voeren. De inschrijver dient de meetresultaten en een korte toelichting op de gehanteerde meetmethode en relevante apparaat instellingen aan te leveren via de bijlage 'Rapportageblad Testprotocol'. Aanvullend op het invullen van het 'Rapportageblad Testprotocol' dient tevens een uitdraai van de toegepaste LSC voor de analyse van de monsters te worden ingediend, ter bewijsvoering van de gerapporteerde waarden. Op basis van de geobjectiveerde beoordeling van bovengenoemde aspecten worden punten toegekend, waarbij de totaalscore bijdraagt aan de uiteindelijke gunning van de opdracht. De meetresultaten zullen conform onderstaande matrix beoordeeld worden: Aspect Omschrijving Scorebereik Score-indeling Kleurcorrectie Mate waarin het apparaat correcties toepast voor kleur- en chemische interferentie in monsters 0 of 50 punten Inschrijver met beste resultaten: 50 punten Andere inschrijver(s): 0 punten Herhaalbaarheid Mate van consistentie tussen de 10 metingen van hetzelfde monster 0 of 75 punten Inschrijver met kleinste herhaalbaarheid: 75 punten Andere inschrijver(s): 0 punten Juistheid Afwijkingen van gemeten waarden t.o.v. referentiewaarden 0 of 75 punten Inschrijver met kleinste verschillen t.o.v. referentiewaarden: 75 punten Andere inschrijver(s):</p>

0 punten Blanco waarde Meting van het totale achtergrondsignaal. 0 of 50 punten Inschrijver met laagste totale achtergrondsignaal: 50 punten Andere inschrijver(s): 0 punten Voor de bepaling van het HVO gehalte in gasolie wordt gesteld dat de prestatiekenmerken voor de herhaalbaarheid voldoen aan de onderstaande formule: Herhaalbaarheid (r) = $0,0188 * X + 0,1182$, waar X is het gemeten gehalte HVO Voorwaarde voor gunning van de opdracht is dat de inschrijver aantoont dat, bij een HVO-gehalte van 95% of hoger, de relatieve herhaalbaarheid kleiner is dan 2%. Alleen inschrijvers die voldoen aan deze eis van maximaal 2% relatieve herhaalbaarheid komen in aanmerking voor gunning van de opdracht.

Categorie van het gunningscriterium drempel:	Gewicht (punten, exact)
Gunningscriterium numerieke waarde:	250
Criterium:	
Type:	Kwaliteit
Naam:	K5 - Kalibratie van apparaat
Beschrijving:	<p>De stabiliteit van de LSC is van invloed op de betrouwbaarheid van de meetresultaten en de continuïteit van de werkzaamheden. Een LSC met een stabiel meetgedrag vereist doorgaans minder frequente kalibratie, waardoor de operationele belasting en afhankelijkheid van externe partijen kunnen worden beperkt. In dit gunningscriterium wordt daarom beoordeeld op welke wijze en met welke frequentie het apparaat gekalibreerd dient te worden. Dit biedt inzicht in het gebruiksgemak, de efficiëntie en de praktische inzetbaarheid van het aangeboden apparaat binnen de beoogde toepassing Inschrijvers worden gevraagd aan te geven: - Of de kalibratie door de eindgebruiker zelf kan worden uitgevoerd (zonder tussenkomst van een monteur of leverancier). - Hoe vaak per jaar de kalibratie dient plaats te vinden volgens de fabrieksvoorschriften. De uitwerking mag maximaal 1 A4 beslaan (enkelzijdig, inclusief afbeeldingen ed.). De input door de Inschrijver zal conform onderstaande matrix beoordeeld worden: Aspect Scorebereik Score-indeling Uitvoerbaarheid kalibratie 0 of 85 punten Door gebruiker zelf: 85 punten Alleen door monteur/leverancier: 0 punten Kalibratiefrequentie per jaar 0 of 15 punten 1x per jaar: 15 punten 2x per jaar: 10 punten 3x per jaar: 5 punten > 3x per jaar: 0 punten</p>
Categorie van het gunningscriterium drempel:	Gewicht (punten, exact)
Gunningscriterium numerieke waarde:	100
Criterium:	
Type:	Prijs
Naam:	P1: Totaalprijs
Beschrijving:	<p>De beoordeling van de prijs wordt gedaan op basis van de totale inschrijfprijs. Voor de berekening van de prijsscore wordt een lineaire schaal gebruikt. Dit betekent dat hoe dichter de prijs van de Inschrijver bij Pmin ligt, hoe meer punten Inschrijver krijgt ten opzichte van het maximum aantal punten. De gebruikte formule hiervoor is: Prijsscore Inschrijver (PI) = maximale score * ((Pmax-PI)/(Pmax-Pmin)) Waarbij: - PI: de ingediende prijs van Inschrijver; - Pmin: de laagst mogelijke inschrijfprijs; - Pmax: de maximale inschrijfprijs (buiten de bandbreedte geen punten) - Maximale score: het maximaal aantal te behalen punten voor prijs Pmax is € 250.000 Pmin is € 100.000 Voorbeeld: Aangeboden prijs Score € 100.000 300 € 130.000 240 € 160.000 180 € 190.000 120 € 220.000 60 € 250.000 0 Indien een inschrijfprijs boven Pmax komt, wordt de Inschrijving uitgesloten van verdere deelname. Het indienen van een lagere inschrijfprijs dan Pmin leidt niet tot hogere punten. De prijzen dienen te worden ingevuld in het prijzenblad in de Tender. De prijzen moeten all-in zijn. Hierbij zijn in elk geval de volgende kosten inbegrepen: salariskosten, overheadkosten, telefoonkosten/-online kosten, kosten voor reistijd en ondersteunend werk, kosten voor het gebruik van apparatuur en software, parkeer-, reis-, installatie- en afleverkosten, logistieke kosten en kosten voor service en onderhoud. Ook alle eventueel verdere bijkomende kosten die de Inschrijver als professionele onderneming moet kunnen voorzien, moeten zijn inbegrepen. Alle prijzen en tarieven</p>

moeten worden aangeboden in euro's en exclusief btw. Met verwijzing naar paragraaf 5.10 van het Beschrijvend document wijst de Aanbestedende dienst er op dat manipulatief inschrijven niet is toegestaan, en dat het format van het prijzenblad niet mag worden gewijzigd.

Categorie van het gunningscriterium drempel: Gewicht (punten, exact)

Gunningscriterium numerieke waarde: 300

5.1.15 Technieken

Raamovereenkomst:

Geen raamovereenkomst

Informatie over het dynamische aankoopstelsel:

Geen dynamisch aankoopstelsel

5.1.16 Nadere inlichtingen, bemiddeling en evaluatie

Organisatie voor beroepsprocedures: Rechtbank Den Haag

Informatie over de termijnen voor beroep: 20 dagen

6. Resultaten

6.1 ID resultaat perceel: LOT-0000

Er is geen winnaar gekozen en de mededinging is gesloten.

De reden waarom geen winnaar is gekozen: Alle inschrijvingen, verzoeken tot deelname of projecten zijn ingetrokken of niet-ontvankelijk bevonden

6.1.4 Statistische informatie

Samenvatting van de door de koper ontvangen beroepen:

Aantal klagers: 0

Ontvangen inschrijvingen of verzoeken tot deelname:

Type van de ontvangen inschrijvingen: Elektronisch ingediende inschrijvingen

Aantal ontvangen inschrijvingen of verzoeken tot deelname: 1

8. Organisaties

8.1 ORG-0001

Officiële naam: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Registratienummer: 30276683

Postadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9

Stad: Bilthoven

Postcode: 3721MA

Onderverdeling land (NUTS): Utrecht (NL350)

Land: Nederland

Contactpunt: Nienke van Delft

E-mail: nienke.van.delft@rivm.nl

Telefoon: +31686557579

Internetadres: <https://www.rivm.nl>
Kopersprofiel: <https://s2c.mercell.com/buyer/31188>

Rollen van deze organisatie:

Koper

8.1 ORG-0002

Officiële naam: Rechtbank Den Haag
Registratienummer: 82946175
Stad: Den Haag
Postcode: 2595 AJ
Onderverdeling land (NUTS): Agglomeratie 's-Gravenhage (NL361)
Land: Nederland
E-mail: voorlichting.rb.den.haag@rechtspraak.nl
Telefoon: +31 883622200

Rollen van deze organisatie:

Organisatie voor beroepsprocedures

Informatie over een aankondiging

Identificatiecode
/versie van de aankondiging: d44bde29-fa55-4bb7-b88d-aa92fc8c52d1 - 01
Type formulier: Resultaat
Type aankondiging: Aankondiging van een gegunde opdracht of concessie – standaardregeling
Verzenddatum van de aankondiging: 04/03/2026 14:23 +00:00
Aankondiging datum verzending (eSender): 04/03/2026 14:23 +00:00
:
Talen waarin deze aankondiging officieel beschikbaar is: Nederlands