

1. Koper

1.1 Koper

Officiële naam:	Ministerie van Defensie
Rechtsvorm van de koper:	Centrale overheidsinstantie
Activiteit van de aanbestedende dienst:	Defensie

2. Procedure

2.1 Procedure

Titel:	Skills Based Opschalen
Beschrijving:	<p>Reden uitzondering art. 2.32 lid 1b Technische/artistieke redenen of bescherming van uitsluitende rechten Ik acht een beroep op de uitzonderingsgrond technische exclusiviteit binnen de AW 2012 en daarmee de keuze voor 1 specifieke leverancier om de volgende redenen gegrond: Skill based bestaat uit 6 fasen. Begin 2024 is dit project - Skill based Opschalen- gestart met als doel het ontwikkelen van een AI-oplossing voor Defensie. Fase 1 en 2 zijn afgerond en ingevuld via de Raamovereenkomst voor reguliere Inhuur. Het huidige verzoek betreft fase 3 tot en met 6 en de aard van de dienst wijkt wezenlijk af : het betreft een concreet eindresultaat, dat direct voortbouwt op de eerdere fasen. Deze oplossing is en wordt verder specifiek op maat ontwikkeld voor Defensie en is daarom niet vergelijkbaar met standaardoplossingen (tools) die op de markt beschikbaar zijn. Een generieke tool die 'off the shelf' wordt gekocht, voldoet niet aan de unieke vereisten van Defensie op het gebied van veiligheid, procesinrichting en integratie. Hieronder een toelichting waarom deze oplossing specifiek voor Defensie ontwikkeld moet worden en waarom een standaardoplossing ontoereikend is: 1. De oplossing draait binnen Mulan en moet naadloos integreren met bestaande, vaak vertrouwelijke IT-infrastructuur. Dit vereist maatwerk dat generieke tools niet bieden. 2. Defensie werkt met gevoelige informatie. Een standaardtool biedt onvoldoende garanties voor databeveiliging, logging, toegangscontrole en airgapping die nodig zijn in militaire contexten. 3. De modellen worden getraind op Defensie-specifieke data (zoals mobilisatie en gereedstelling en militaire taken). Generieke tools zijn niet getraind op deze context en begrijpen de militaire terminologie of scenario's onvoldoende. 4. Defensie is eigenaar van de intellectuele eigendom (IE). Alleen met een custom oplossing kan volledige controle over broncode, trainingsdata en modeloutput worden gegarandeerd. 5. Een off-the-shelf tool maakt vaak gebruik van third-party infrastructuur (bijvoorbeeld cloud-AI-diensten), wat het risico op data-exfiltratie of beïnvloeding van modelgedrag door externe partijen vergroot. 6. De oplossing bevat maatwerk guardrails en beveiliging om de kwaliteit van de AI output te waarborgen. Dit is alleen haalbaar met een oplossing die vanaf de basis voor Defensie is ontworpen. 7. De interface en functies zijn afgestemd op gereedstelling en mobilisatie (Hoofdtak 1). Een generieke tool biedt geen ondersteuning voor deze unieke procesgang. 8. Binnen deze oplossing worden specifieke prompts geschreven en iteratief verbeterd op basis van interne Defensiedata. De partij die in de eerste 2 fasen specifieke maatwerkexpertise heeft opgebouwd, ook binnen de context van Defensie, is Faraday. Voortzetting met deze partij is inhoudelijk en organisatorisch de meest verantwoorde keuze vanwege de technische en inhoudelijke samenhang, de opgebouwde kennis en de noodzaak tot continuïteit. Feitelijk is sprake van 2 deadlines, 1 januari 2027 moet het operationeel zijn, hiervoor dient het model juni 2026 technisch gereed te zijn. In een tijdframe waarin versnellen tot een belangrijk hoofddoel is gemaakt, zou met een andere verwervingskeuze, nog los van de inhoudelijke argumentatie, de reeds onder druk staande deadline voor de (indirect) aan hoofdtak 1 gerelateerde uitvoering van dit project volledig uit beeld raken. Om deze reden is er sprake van een aparte opdracht met resultaatverplichting en rechtvaardigt dit een gerichte gunning aan de huidige leverancier, conform artikel 2.32 lid 1 sub b Aw 2012.</p>
Identificatiecode van de procedure:	0705bfa3-24f5-4c86-b3a5-f18dc210a9e0
Interne identificatiecode:	a2e4b0b5-8c11-4de6-add6-359b197a2343
Type procedure:	Onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande oproep tot mededinging

2.1.1 Doel

Aard van het contract : Diensten

Belangrijkste classificatie (cpv): 72000000 IT-diensten: adviezen, softwareontwikkeling, internet en ondersteuning

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: 500 Euro

2.1.4 Algemene informatie

Rechtsgrondslag:

Richtlijn 2014/24/EU

5. Perceel

5.1 Technische ID van het kavel: LOT-0000

Titel: Skills Based Opschalen

Beschrijving:

Reden uitzondering art. 2.32 lid 1b Technische/artistieke redenen of bescherming van uitsluitende rechten Ik acht een beroep op de uitzonderingsgrond technische exclusiviteit binnen de AW 2012 en daarmee de keuze voor 1 specifieke leverancier om de volgende redenen gegrond: Skill based bestaat uit 6 fasen. Begin 2024 is dit project - Skill based Opschalen- gestart met als doel het ontwikkelen van een AI-oplossing voor Defensie. Fase 1 en 2 zijn afgerond en ingevuld via de Raamovereenkomst voor reguliere Inhuur. Het huidige verzoek betreft fase 3 tot en met 6 en de aard van de dienst wijkt wezenlijk af : het betreft een concreet eindresultaat, dat direct voortbouwt op de eerdere fasen. Deze oplossing is en wordt verder specifiek op maat ontwikkeld voor Defensie en is daarom niet vergelijkbaar met standaardoplossingen (tools) die op de markt beschikbaar zijn. Een generieke tool die 'off the shelf' wordt gekocht, voldoet niet aan de unieke vereisten van Defensie op het gebied van veiligheid, procesinrichting en integratie. Hieronder een toelichting waarom deze oplossing specifiek voor Defensie ontwikkeld moet worden en waarom een standaardoplossing ontoereikend is: 1. De oplossing draait binnen Mulan en moet naadloos integreren met bestaande, vaak vertrouwelijke IT-infrastructuur. Dit vereist maatwerk dat generieke tools niet bieden. 2. Defensie werkt met gevoelige informatie. Een standaardtool biedt onvoldoende garanties voor databeveiliging, logging, toegangscontrole en airgapping die nodig zijn in militaire contexten. 3. De modellen worden getraind op Defensie-specifieke data (zoals mobilisatie en gereedstelling en militaire taken). Generieke tools zijn niet getraind op deze context en begrijpen de militaire terminologie of scenario's onvoldoende. 4. Defensie is eigenaar van de intellectuele eigendom (IE). Alleen met een custom oplossing kan volledige controle over broncode, trainingsdata en modeloutput worden gegarandeerd. 5. Een off-the-shelf tool maakt vaak gebruik van third-party infrastructuur (bijvoorbeeld cloud-AI-diensten), wat het risico op data-exfiltratie of beïnvloeding van modelgedrag door externe partijen vergroot. 6. De oplossing bevat maatwerk guardrails en beveiliging om de kwaliteit van de AI output te waarborgen. Dit is alleen haalbaar met een oplossing die vanaf de basis voor Defensie is ontworpen. 7. De interface en functies zijn afgestemd op gereedstelling en mobilisatie (Hoofdtaak 1). Een generieke tool biedt geen ondersteuning voor deze unieke procesgang. 8. Binnen deze oplossing worden specifieke prompts geschreven en iteratief verbeterd op basis van interne Defensiedata. De partij die in de eerste 2 fasen specifieke maatwerkexpertise heeft opgebouwd, ook binnen de context van Defensie, is Faraday. Voortzetting met deze partij is inhoudelijk en organisatorisch de meest verantwoorde keuze vanwege de technische en inhoudelijke samenhang, de opgebouwde kennis en de noodzaak tot continuïteit. Feitelijk is sprake van 2 deadlines, 1 januari 2027 moet het operationeel zijn, hiervoor dient het model juni 2026 technisch gereed te zijn. In een tijdframe waarin versnellen tot een belangrijk hoofddoel is gemaakt, zou met een andere verwervingskeuze, nog los van de inhoudelijke

argumentatie, de reeds onder druk staande deadline voor de (indirect) aan hoofdtak 1 gerelateerde uitvoering van dit project volledig uit beeld raken. Om deze reden is er sprake van een aparte opdracht met resultaatverplichting en rechtvaardigt dit een gerichte gunning aan de huidige leverancier, conform artikel 2.32 lid 1 sub b Aw 2012.

Interne
identificatiecode: 1f86168f-1276-4862-aeff-907dfaf16243

5.1.1 Doel

Aard van het contract
: Diensten

Belangrijkste
classificatie (cpv): 72000000 IT-diensten: adviezen, softwareontwikkeling, internet en ondersteuning

5.1.2 Plaats van uitvoering

Land: Nederland

Overall in het desbetreffende land

Aanvullende
informatie: Zie documentatie

5.1.5 Waarde

Geraamde waarde
exclusief btw: 500 Euro

5.1.6 Algemene informatie

Aanbestedingsproject dat niet uit EU-fondsen wordt gefinancierd

De aanbesteding valt
onder de

Overeenkomst
inzake ja

overheidsopdrachten
(GPA):

5.1.10 Gunningscriteria

Criterium:

Type: Prijs

Beschrijving: Totaalprijs

Categorie van het
gunningscriterium
gewicht: Vaste waarde (totaal)

Gunningscriterium
numerieke waarde: 500 000

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: Conform wetgeving.

6. Resultaten

Waarde van alle
contracten

toegekend in deze kennisgeving: 500 000 Euro

Onderhandse gunning:

Rechtvaardiging voor onderhandse gunning: De opdracht kan alleen door een bepaalde ondernemer worden uitgevoerd wegens het ontbreken van mededinging om technische redenen

art. 2.32 lid 1b Technische/artistische redenen of bescherming van uitsluitende rechten Ik acht een beroep op de uitzonderingsgrond technische exclusiviteit binnen de AW 2012 en daarmee de keuze voor 1 specifieke leverancier om de volgende redenen gegrond: Skill based bestaat uit 6 fasen. Begin 2024 is dit project - Skill based Opschalen- gestart met als doel het ontwikkelen van een AI-oplossing voor Defensie. Fase 1 en 2 zijn afgerond en ingevuld via de Raamovereenkomst voor reguliere Inhuur. Het huidige verzoek betreft fase 3 tot en met 6 en de aard van de dienst wijkt wezenlijk af: het betreft een concreet eindresultaat, dat direct voortbouwt op de eerdere fasen. Deze oplossing is en wordt verder specifiek op maat ontwikkeld voor Defensie en is daarom niet vergelijkbaar met standaardoplossingen (tools) die op de markt beschikbaar zijn. Een generieke tool die 'off the shelf' wordt gekocht, voldoet niet aan de unieke vereisten van Defensie op het gebied van veiligheid, procesinrichting en integratie. Hieronder een toelichting waarom deze oplossing specifiek voor Defensie ontwikkeld moet worden en waarom een standaardoplossing ontoereikend is: 1. De oplossing draait binnen Mulan en moet naadloos integreren met bestaande, vaak vertrouwelijke IT-infrastructuur. Dit vereist maatwerk dat generieke tools niet bieden. 2. Defensie werkt met gevoelige informatie. Een standaardtool biedt onvoldoende garanties voor databeveiliging, logging, toegangscontrole en airgapping die nodig zijn in militaire contexten. 3. De modellen worden getraind op Defensie-specifieke data (zoals mobilisatie en gereedstelling en militaire taken). Generieke tools zijn niet getraind op deze context en begrijpen de militaire terminologie of scenario's onvoldoende. 4. Defensie is eigenaar van de intellectuele eigendom (IE). Alleen met een custom oplossing kan volledige controle over broncode, trainingsdata en modeloutput worden gegarandeerd. 5. Een off-the-shelf tool maakt vaak gebruik van third-party infrastructuur (bijvoorbeeld cloud-AI-diensten), wat het risico op data-exfiltratie of beïnvloeding van modelgedrag door externe partijen vergroot. 6. De oplossing bevat maatwerk guardrails en beveiliging om de kwaliteit van de AI output te waarborgen. Dit is alleen haalbaar met een oplossing die vanaf de basis voor Defensie is ontworpen. 7. De interface en functies zijn afgestemd op gereedstelling en mobilisatie (Hoofdtak 1). Een generieke tool biedt geen ondersteuning voor deze unieke procesgang. 8. Binnen deze oplossing worden specifieke prompts geschreven en iteratief verbeterd op basis van interne Defensiedata. De partij die in de eerste 2 fasen specifieke maatwerkexpertise heeft opgebouwd, ook binnen de context van Defensie, is Faraday. Voortzetting met deze partij is inhoudelijk en organisatorisch de meest verantwoorde keuze vanwege de technische en inhoudelijke samenhang, de opgebouwde kennis en de noodzaak tot continuïteit. Feitelijk is sprake van 2 deadlines, 1 januari 2027 moet het operationeel zijn, hiervoor dient het model juni 2026 technisch gereed te zijn. In een tijdframe waarin versnellen tot een belangrijk hoofddoel is gemaakt, zou met een andere verwervingskeuze, nog los van de inhoudelijke argumentatie, de reeds onder druk staande deadline voor de (indirect) aan hoofdtak 1 gerelateerde uitvoering van dit project volledig uit beeld raken. Om deze reden is er sprake van een aparte opdracht met resultaatverplichting en rechtvaardigt dit een gerichte gunning aan de huidige leverancier, conform artikel 2.32 lid 1 sub b Aw 2012.

Andere rechtvaardiging:

6.1 ID resultaat perceel: LOT-0000

Er is ten minste één winnaar gekozen.

6.1.2 Informatie over winnaars

Winnaar:

Officiële naam: Fonk Mobile B.V.

Inschrijving:

Identificatiecode van de inschrijving: T176565

Identificatiecode van het perceel of de LOT-0000

groep percelen:

Waarde van de
aanbesteding: 500 000 Euro

Onderaanneming: Neen

Informatie over het contract:

Identificatiecode van
het contract: 8500020460

6.1.4 Statistische informatie

Ontvangen inschrijvingen of verzoeken tot deelname:

Type van de
ontvangen
inschrijvingen: Inschrijvingen

Aantal ontvangen
inschrijvingen of
verzoeken tot
deelname: 1

8. Organisaties

8.1 ORG-0001

Officiële naam: Ministerie van Defensie
Registratienummer: 27370985
Postadres: Plein 4
Stad: 's-Gravenhage
Postcode: 2511CR
Onderverdeling land
(NUTS): Agglomeratie 's-Gravenhage (NL361)
Land: Nederland
Contactpunt: Linda Bruins
E-mail: lj.bruins.hategekimana@mindef.nl
Telefoon: +31610965411
Internetadres: <https://www.mindef.nl>

Rollen van deze organisatie:

Koper

8.1 ORG-0002

Officiële naam: Rechtbank Den Haag
Registratienummer: 82946175
Postadres: Prins Clauslaan 60
Stad: Den Haag
Postcode: 2595 AJ
Onderverdeling land
(NUTS): Agglomeratie 's-Gravenhage (NL361)
Land: Nederland
E-mail: leveranciers.ondersteuning@mindef.nl
Telefoon: +31883622200

Rollen van deze organisatie:

Organisatie voor beroepsprocedures

8.1 ORG-0003

Officiële naam: Fonk Mobile B.V.

Omvang van de ondernemer: Micro, klein of middelgroot
Registratienummer: 34377714
Stad: Amsterdam
Postcode: 1054 SJ
Onderverdeling land (NUTS): Groot-Amsterdam (NL32B)
Land: Nederland
Contactpunt: N. de Keizer
E-mail: niels@faradaydigital.agency
Telefoon: 0642223582

Rollen van deze organisatie:

Inschrijver

Winnaar van deze percelen: LOT-0000

Informatie over een aankondiging

Identificatiecode /versie van de aankondiging: 6eb17b67-12a6-4eff-8455-b5931ba7d202 - 01
Type formulier: Resultaat
Type aankondiging: Aankondiging van een gegunde opdracht of concessie – standaardregeling
Verzenddatum van de aankondiging: 10/10/2025 12:24 +00:00
Aankondiging datum verzending (eSender): 10/10/2025 12:25 +00:00
:
Talen waarin deze aankondiging officieel beschikbaar is: Nederlands