



Aan STASDEF en MINDEF
Van P-DGB
Afgestemd met CDS, HDFC, DCO, DJZ
In afschrift aan n.v.t.

TER BESLISSING

Datum
17 juli 2024

Onze referentie
BS2024007663

Opgesteld door

████████████████████
██████████
████████████████████
KD:Ambtelijke leiding
████████████████████
████████████████████@mindef.nl

Aantal bijlagen
1

Nota

A-brief behoeftestelling vervanging Medium Range Anti-Tank (MRAT)

Aanleiding

Defensie heeft sinds 2002 het Gill/SPIKE *medium range anti-tank* (MRAT) systeem van de Israëliische fabrikant Rafael in gebruik voor pantserbestrijding op middellange afstand. Dit systeem bereikt na 25 jaar het einde van de technische en operationele levensduur, kan niet verder worden doorontwikkeld en moet worden vervangen.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd in te stemmen met het zo snel mogelijk verzenden van bijgevoegde Kamerbrief.

Kernpunten

- Defensie heeft meer dan 200 SPIKE *medium range anti-tank* lanceerinstallaties in gebruik bij de anti-tankeenheden van de bataljons van het Korps Mariniers en de brigades van de Landmacht.
- Van de huidige *Command & Launch Unit* (CLU) lanceerinrichting van het MRAT-systeem zijn met name de optische middelen voor doeldetectie en raketgeleiding verouderd. Deze vormen daardoor een beperking voor het significant grotere bereik van moderne anti-tank raketten, waaronder de zware SPIKE LR-2 raket die Defensie in voorraad heeft.
- Vervanging van de MRAT capaciteit is urgent vanwege de snel verslechterende veiligheidssituatie in Europa. De mogelijkheid om vijandelijke gevechtsvoertuigen, bunkers, gevechtsofstellingen en helikopters op grote afstand te kunnen uitschakelen (*stand-off*) is essentieel voor de veiligheid van onze militairen.
- Levertijden staan in toenemende mate onder druk, waardoor later bestellen tot een vertraging leidt. Om inzetbaarheid van het systeem en daarmee benodigde operationele capaciteiten te waarborgen, dient het systeem op korte termijn vervangen te worden. Om dat te garanderen, streeft Defensie naar uiterlijke ondertekening van het contract op 31 oktober a.s. U verzoekt de Kamer rekening te houden met deze uiterlijke offertedatum.
- De modernere *integrated Command Launching Unit* (iCLU) van fabrikant Rafael uit Israël is het enige moderne lanceersysteem dat aan de eisen voldoet en de huidige (en bestelde) voorraad SPIKE raketten kan verschieten. Deze iCLU beschikt over verbeterde optische middelen, waardoor het effectieve bereik in combinatie met de SPIKE LR-2 raket wordt vergroot tot 5.000 meter. Hierdoor krijgt Defensie de beschikking over *Long Range Anti-Tank* (LRAT) capaciteit.
- Het nieuwe LRAT systeem heeft doorontwikkel-potentieel, kan snel worden geleverd en is *backwards compatible*, waardoor de honderden SPIKE raketten die defensie nog in voorraad heeft bruikbaar blijven voor inzet of trainingsdoeleinden.
- Het project wordt uitgevoerd van 2024 tot en met 2027. Naar verwachting worden de eerste nieuwe LRAT lanceerinstallaties in 2026 geleverd.

- De Duitse krijgsmacht vervangt met het project MELLS¹ sinds 2020 haar MRAT-capaciteit en heeft dezelfde iCLU lanceerinstallaties en SPIKE LR-2 anti-tank raketten verworven.
- Het SPIKE anti-tank systeem kent naast Nederland en Duitsland een zeer grote Europese gebruikersgroep, waaronder België, Denemarken, Estland, Finland, Hongarije, Italië, Litouwen, Polen, Roemenië, Spanje, Tsjechië en Zwitserland.
- Tevens geeft Defensie invulling aan de oproep van NAVO om voor meerdere wapensystemen en krijgsmachtdelen dezelfde *Battle Decisive Munitions* te verwerven. Dit bevordert interoperabiliteit binnen de krijgsmacht.
- Op de te vervangen CLU lanceerinstallaties zijn *export control* bepalingen van toepassing. Defensie heeft geen toestemming verkregen van het *Defense Export Control Agency* (DECA) om de af te stoten CLU lanceerinstallaties aan een derde land over te dragen. Defensie beziet of het mogelijk is om de oude lanceerinstallaties terug te leveren aan de fabrikant. Indien dat niet het geval is, zullen deze worden vernietigd.

Toelichting

Financiële overwegingen

- Het projectbudget voor verwerving van de iCLU lanceerinstallatie omvat € [REDACTED] miljoen investeringen en € [REDACTED] miljoen risicoreservering.
- Omdat het contract in de zomer van 2024 moet worden getekend, is het investeringsbedrag nog commercieel vertrouwelijk. De investering is daarom in de brief weergegeven als een DMP-bandbreedte tussen € 50 – 250 miljoen.
- Op aangeven van IRF is een paragraaf 'doelmatigheid' in de brief opgenomen om invulling te geven aan de CW3.1 bepalingen. In deze paragraaf worden argumenten over grotere dracht, doorontwikkelpotentieel, *backwards compatibility* met huidige voorraad SPIKE raketten en standaardisatie/interoperabiliteit herhaald.

Juridische overwegingen

Er zijn geen bijzondere juridische overwegingen.

Communicatie

Dco voorziet in in- en externe communicatie middels een nieuwsbericht.

Politieke Context

- Het Nederlandse beleid ten aanzien van Israël biedt ruimte voor de verwerving van defensiematerieel bij een Israëliisch bedrijf, in dit geval Rafael. Het is in het belang van de veiligheid van Nederland, het bondgenootschap en ons personeel dat de krijgsmacht het best mogelijke materieel inkoop.
- Met deze vervanging geeft Defensie ook invulling aan de motie-Paternotte/Van Campen om standaardisatie zwaarder mee te laten wegen bij de aanschaf van militair materieel (Kamerstuk 21 501-20, nr. 2046 van 19 maart 2024).

Informatie die niet openbaar wordt gemaakt

- Persoonsgegevens van de steller en ondertekenaar worden gelakt vanwege bescherming van de persoonlijke levenssfeer.
- Deze beslisnota bevat commercieel vertrouwelijke informatie onder bullet 1 van financiële overwegingen. Om de onderhandelingspositie van Defensie, en daarmee de financiële belangen van de Staat, niet te schaden wordt deze niet openbaar gemaakt.

¹ MELLS: *Mehrrollenfähiges Leichtes Lenkflugkörpersystem*

DE PLAATSVERVANGEND DIRECTEUR-GENERAAL BELEID

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]