

Achèvement de l'évaluation préalable concernant le projet BODLUV 2020

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - (2015)

Heft [1]: **Numéro Thématique DEVA**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-781351>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Les 3 systèmes considérés sont produits par les sociétés Diehl BGT Defence GmbH & CO (Allemagne), MBDA UK Ltd (Grande-Bretagne) et Rafael Advance Defense Systems Ltd (Israël).

Armement

Achèvement de l'évaluation préalable concernant le projet BODLUV 2020

Armasuisse

Le projet de défense aérienne basée au sol BODLUV 2020 (BODengestützte-Luft-Verteidigung 2020) a pour objectif de remplacer les systèmes de défense contre avions de l'armée suisse qui atteignent le terme de leur durée d'utilisation. L'évaluation préalable s'est terminée à la fin de 2014, comme prévu, dans le cadre des travaux de projets en cours.

La défense contre avions (DCA) basée au sol dont dispose aujourd'hui l'armée suisse se compose principalement du système d'engins guidés légers de DCA Stinger, du système mobile d'engins guidés de DCA Rapier et du système de canons de DCA de 35 mm. Le projet BODLUV 2020 a pour but de remplacer ces systèmes vieillissants de DCA de l'armée suisse.

Le projet BODLUV 2020 porte sur un système de courte portée et un autre de moyenne portée. BODLUV 2020 établira en outre les conditions requises pour une défense aérienne intégrée.

L'acquisition du système BODLUV 2020 de moyenne portée est prévue déjà avec le programme d'armement de 2017. L'étape suivante consiste à chercher une entreprise suisse disposant des qualifications requises pour fonctionner comme entrepreneur général. Cette entreprise recevra du DDPS le mandat de procéder à la préparation de l'acquisition (réduction du risque) en 2015 et 2016.

Les sociétés RUAG, Thales Suisse et Rheinmetall Air Defence seront invitées à prendre part à l'appel d'offres en qualité d'entrepreneur général et auront la possibilité de soumettre au DDPS, dans le courant du premier semestre de 2015, leurs offres avec des variantes de configuration du système BODLUV 2020 de moyenne portée.

La DCA basée au sol a la mission de protéger contre les attaques aériennes des objets, des axes de circulation et de communication, d'autres infrastructures ainsi que la population et l'armée, dans toutes les situations de menaces. Pour l'exécution de cette mission, la DCA est soutenue par les avions des Forces aériennes suisses.

