



DTI

World Defence News



รูปภาพ ระบบป้องกันภัยทางอากาศ SPYDER (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

สาธารณรัฐเช็กจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศ SPYDER จากอิสราเอลจำนวน 4 ระบบ

เมื่อ 5 ตุลาคม 2564 สาธารณรัฐเช็กลงนามสัญญาจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศ SPYDER จากอิสราเอลแบบรัฐต่อรัฐ (Government-to-Government) จำนวน 4 ระบบ ซึ่งนับเป็นครั้งแรกที่อิสราเอลจะส่งมอบระบบป้องกันภัยทางอากาศแบบเต็มระบบให้แก่ประเทศที่เป็นสมาชิก NATO โดยกองทัพบกสาธารณรัฐเช็กได้ทำการเปรียบเทียบคุณลักษณะของระบบป้องกันภัยทางอากาศจำนวน 9 ระบบ พบว่า SPYDER มีความเหมาะสมที่สุดที่จะนำมาใช้ทดแทนระบบป้องกันภัยทางอากาศ 2K12 Kub จำนวน 4 ระบบ ของกองทัพบกสาธารณรัฐเช็กที่ประจำการอยู่ในกรมขีปนาวุธต่อสู้อากาศยานที่ 25 (25th Anti-Aircraft Missile Regiment) ซึ่งได้คาดการณ์ว่าจะสามารถใช้งานระบบป้องกันภัยทางอากาศ SPYDER ต่อไปได้ไปอีก 20 ปี ทั้งนี้ สาธารณรัฐเช็กได้มอบหมายให้หน่วยงานและบริษัทในประเทศ ได้แก่ สถาบัน Military Technical Institute และบริษัท RETIA ดำเนินการปรับปรุง และบูรณาการระบบเรดาร์ และระบบสั่งการและควบคุมของระบบป้องกันภัยทางอากาศ SPYDER