



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ดาวเทียมทางการทหาร JP9102 ของออสเตรเลีย (ที่มาของภาพ : Lockheed Martin)

บริษัท Lockheed Martin ได้รับคัดเลือกให้ผลิตดาวเทียมทางการทหารดวงแรกให้แก่ออสเตรเลีย

บริษัท Lockheed Martin ของสหรัฐอเมริกาได้รับการคัดเลือกให้ผลิตดาวเทียมสื่อสารทางการทหารดวงแรก พร้อมสถานีรับ-ส่งสัญญาณภาคพื้นให้แก่ออสเตรเลีย ภายใต้โครงการ JP9102 ด้วยสัญญาด้านการพัฒนา เทคโนโลยีอวกาศที่มีมูลค่าสูงที่สุดของออสเตรเลียมูลค่า 2,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยภายใต้สัญญาดังกล่าว บริษัท Lockheed Martin จะทำการผลิตและส่งมอบดาวเทียมสื่อสารทางการทหารวงโคจรค้างฟ้า (Geostationary Satellite) พร้อมระบบควบคุมบังคับบัญชาการสื่อสารดาวเทียมแบบบูรณาการ และศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการ อีก 2 แห่ง ในกรุงแคนเบอร์รา เครือรัฐออสเตรเลีย ทั้งนี้ พลอากาศตรี David Scheul ผู้บัญชาการ Air Defence and Space Systems Division ของออสเตรเลียกล่าวว่า ในปัจจุบันกองทัพออสเตรเลียมีขีดความสามารถที่ต้องพึ่งพาการสื่อสารผ่านดาวเทียมถึง 89 รายการ ซึ่งดาวเทียมทางการทหารจะสามารถช่วยเพิ่มความยืดหยุ่น ความคล่องตัว และการฟื้นคืนสภาพสำหรับขีดความสามารถของกองกำลังอวกาศออสเตรเลียได้ โดยดาวเทียมสื่อสารทางการทหารนี้ จะสามารถปฏิบัติการได้ในปี 2570 และครอบคลุมพื้นที่ตั้งแต่ตอนกลางของมหาสมุทรอินเดีย จนถึงหมู่เกาะโซโลมอน