



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ ระบบปืนใหญ่ต่อสู้อากาศยานอัตตาจร K30 Biho Self-Propelled Anti-Aircraft Gun (SPAAG) System ของบริษัท Hanwha ของเกาหลีใต้ ที่คาดว่าจะร่วมการประมูลในโครงการจัดหาขีปนาวุธของอินเดีย (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

อินเดียออกประกาศร้องขอข้อมูล (RFI) สำหรับโครงการจัดหาระบบปืนใหญ่และจรวดต่อสู้อากาศยานอัตตาจร

ในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม 2566 กองทัพบกอินเดียออกประกาศร้องขอข้อมูล (RFI) สำหรับโครงการจัดหาระบบปืนใหญ่และจรวดต่อสู้อากาศยานอัตตาจร (Self-Propelled Anti-Defence Gun Missile Systems : SPAD-GMSs) ซึ่งเป็นระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยไกลสำหรับหน่วยทหารราบยานเกราะของกองทัพบกอินเดีย ในการนี้ RFI ระบุว่า ระบบปืนใหญ่และจรวดต่อสู้อากาศยานอัตตาจรที่ผู้ประกอบการจะยื่นเสนอในโครงการนั้น ควรเป็นยานรบแบบสายพานหรือแบบล้อยาง เช่น ยานรบล้อยางแบบ 4x4 หรือ 8x8 ที่มีการติดตั้งทั้งระบบปืนใหญ่และระบบจรวดต่อต้านอากาศยาน โดยระบบจรวดต่อต้านอากาศยานควรมีท่อยิงจำนวนสูงสุด 6 ท่อ มีระยะยิงหวังผลมากกว่า 6.5 กิโลเมตร และมีระดับความสูงของการยิงมากกว่า 3 กิโลเมตร นอกจากนี้ ลูกจรวดควรติดตั้งหัวรบแบบ Multiple Projectile/Fragmentation และระบบชนวนแบบ Impact และ Radio/Laser Proximity Fuze รวมถึงควรมีกลไกในการต่อต้านการรบกวนทางสัญญาณหรือ Jamming ด้วย

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 11 กรกฎาคม 2566