

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ รถถังหลัก T-72M1 (Wikipedia)

กองทัพบกอินเดียแสวงหาแหล่งจ่ายพลังงานสำรองสำหรับรถถังหลักจากผู้ผลิตในประเทศ

กองทัพบกอินเดียกำลังรอการตอบรับแสดงความสนใจในการสนับสนุนการผลิตแหล่งจ่ายพลังงานสำรอง (Auxiliary Power Unit: APU) ให้แก่รถถังหลัก T-90S และรถถังหลัก T-72M1 โดยเมื่อ 27 ม.ค. 63 ได้ออกหนังสือเชิญชวนให้ผู้ผลิตภายในประเทศเสนอความต้องการออกแบบและผลิต APU สำหรับรถถังหลัก T-90S จำนวน 1,657 หน่วย และรถถังหลัก T-72M1 จำนวน 1,600 หน่วย รวมเป็น 3,257 หน่วย ซึ่งกำหนดวันยื่นข้อเสนอภายใน 4 มี.ค. 63 มูลค่ารวมของโครงการ 195.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยในขณะนี้รถถังหลักทั้งสองแบบต้องปฏิบัติหน้าที่โดยไม่มีการติดตั้ง APU รายละเอียดพื้นฐานความต้องการของกองทัพบกอินเดียต่อ APU ดังกล่าวคือ ต้องเป็นแบบติดตั้งภายนอก โดยจะต้องไม่ติดตั้งบนป้อมปืนและไม่อนุญาตให้ทำการดัดแปลงโครงสร้างของรถถังหลัก และสามารถสร้างกระแสไฟฟ้าได้อย่างน้อย 13 กิโลวัตต์ รวมทั้งผ่านมาตรฐาน MIL STD 1275E