



DTI

ASEAN+6 Defence News



ที่มาของภาพ : Wikipedia

กองทัพอินเดียเริ่มจัดหาปืนป้องกันภัยทางอากาศอีกครั้ง

เมื่อ 8 ตุลาคม 2565 กระทรวงกลาโหมอินเดียออกเอกสารขอข้อเสนอ (Request for Proposal : RFP) สำหรับการจัดหาปืนป้องกันภัยทางอากาศ (Air-Defence Gun : AD Gun) แบบลากจูงจำนวน 220 กระบอก และกระสุนประมาณ 142,000 นัด โดยปืน AD จะมีน้ำหนักไม่เกิน 7 ตัน มุมกล้องอยู่ระหว่าง -5 องศา ถึง +80 องศา และสามารถติดตั้งระบบจัดการกระสุนแบบอัตโนมัติ หรือเครื่องโหลดกระสุนอัตโนมัติได้ สามารถถูกลากจูงได้ด้วยรถแทรกเตอร์ และสามารถใช้งานได้ในทุกพื้นที่รวมทั้งภูมิประเทศที่เป็นภูเขา ใช้ผู้ควบคุมปืนไม่เกิน 4 คน นอกจากนี้ ปืนดังกล่าวจะสามารถปฏิบัติการโจมตีเป้าหมายทางอากาศได้ทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน ด้วยเรดาร์ควบคุมการยิง (Fire-Control Radar) ซึ่งสามารถตั้งโปรแกรมการยิงได้ รวมทั้งสามารถยิงเป้าหมายอากาศยานที่มีนักบินและอากาศยานไร้คนขับในระยะ 4 กิโลเมตร ที่ความสูง 2.5 กิโลเมตร ด้วยอัตราการยิง 220 นัดต่อนาที

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 13 ตุลาคม 2565