

“33”

[pib.nic.in](http://pib.nic.in)

[mod.nic.in](http://mod.nic.in)

पत्र सूचना कार्यालय (रक्षा विंग)  
भारत सरकार

\*\*\*\*\*

‘हर काम देश के नाम’

नई दिल्ली, अग्रहायण 24, 1945

शुक्रवार, दिसंबर 15, 2023

आयुध-संभार विनिर्माण में आत्मनिर्भरता: रक्षा मंत्रालय ने 10 साल के लिए आर्टिलरी गन (तोप) के इलेक्ट्रॉनिक फ्यूज की खरीद के लिए बीईएल के साथ 5,336 करोड़ रुपये का अनुबंध किया

15 दिसंबर, 2023 को रक्षा मंत्रालय ने भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल), पुणे के साथ 5,336.25 करोड़ रुपये की लागत पर इलेक्ट्रॉनिक फ्यूज खरीदने के लिए अनुबंध किया। यह ऐतिहासिक अनुबंध 10 साल के लिए किया गया है। 'आत्मनिर्भर भारत' के हिस्से के रूप में, 'भारतीय उद्योग द्वारा भारतीय सेना के लिए आयुध-संभार विनिर्माण' के तहत गोला-बारूद की खरीद के लिए अनुबंध पर हस्ताक्षर किए गए हैं, जो 10 साल की दीर्घकालिक आवश्यकता के लिए एक सरकारी पहल है। परियोजना का उद्देश्य महत्वपूर्ण पूर्ति स्तरों को पूरा करने के लिए गोला-

बारूद के स्टॉक का निर्माण करना, आयात को कम करना, गोला-बारूद निर्माण में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना, प्रत्येक प्रकार के गोला-बारूद के लिए विक्रेता आधार का विस्तार करना, महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकियों को प्राप्त करना और आपूर्ति श्रृंखला व्यवधान से प्रभावित स्टॉक को सुरक्षित करना है।

इलेक्ट्रॉनिक फ्यूज मध्यम से भारी कैलिबर आर्टिलरी गन का एक अभिन्न घटक है जो सैन्य अभियानों के लिए निरंतर तोपखाने की मारक क्षमता प्रदान करता है। फ्यूज को आर्टिलरी गन (तोप) में उपयोग के लिए खरीदा जाएगा, यह तोपें उत्तरी सीमाओं पर उंचाई वाले क्षेत्रों सहित विभिन्न प्रकार के इलाकों में घातक द्वाद के दौरान सक्षम हैं।

इलेक्ट्रॉनिक फ्यूज का निर्माण बीईएल अपने पुणे और आगामी नागपुर प्लांट में करेगा। यह परियोजना डेढ़ लाख कार्य दिवसों के लिए रोजगार पैदा करेगी और आयुध विनिर्माण में एमएसएमई सहित भारतीय उद्योगों की सक्रिय भागीदारी को बढ़ाएगी तथा देश में इसके पारिस्थितिकी तंत्र को व्यापक बनाएगी।

**एबीबी/एसएस**