



प्रतिष्ठा में/ To,
नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड
National Stock Exchange of India Ltd.
एक्सचेंज प्लाज़ा , प्लॉट नं. सी/1, जी ब्लॉक
Exchange Plaza, Plot No. C/1, G Block,
बान्द्रा-कुर्ला कॉम्प्लेक्स, बान्द्रा (पूर्व)
Bandra-Kurla Complex, Bandra (E)
मुंबई/Mumbai – 400 051

सं .No. 17565/6/SE/NSEC/SEC
दिनांक / Date: 17.11.2022

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

(भारत सरकार का उद्यम, रक्षा मंत्रालय)

पंजीकृत कार्यालय :

आउटर रिंग रोड, नागवारा, बेंगलूर - 560 045, भारत

Bharat Electronics Limited

(Govt. of India Enterprise, Ministry of Defence)

Registered Office : Outer Ring Road,

Nagavara, Bangalore - 560 045, INDIA.

CIN : L32309KA1954GOI000787

टेलीफैक्स/Telefax : +91 (80) 25039266

ई-मेल/E-mail : secretary@bel.co.in

वेब/Web : www.bel-india.in

महोदय/ महोदया
Dear Sir/ Madam,

विषय: प्रेस विज्ञप्ति – बीईएल ने एवीएनएल (अवनी) के साथ एमओयू पर हस्ताक्षर किया।

Sub: Press Release – BEL signs MoU with AVNL (AVANI).

सेबी (एलओडीआर) विनियम, 2015 के विनियम 30 के तारतम्य में, हम इसके साथ प्रेस विज्ञप्ति की एक प्रति संलग्न कर रहे हैं जिसका शीर्षक है 'बीईएल ने एवीएनएल (अवनी) के साथ एमओयू पर हस्ताक्षर किया'।

Pursuant to Regulation 30 of SEBI (LODR) Regulations, 2015, we are enclosing here with a copy of the press release titled as '**BEL signs MoU with AVNL (AVANI)**'.

सूचना व अभिलेख हेतु।

This is for your information and record.

सधन्यवाद / Thanking you,

भवदीय/Yours faithfully,

कृते भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड
For Bharat Electronics Limited

एस श्रीनिवास/S Sreenivas
कंपनी सचिव /Company Secretary

संलग्न-यथा उपरोक्त।

Encls: As stated above.

प्रेस विज्ञप्ति/ Press Release

बीईएल ने एवीएनएल (अवनी) के साथ एमओयू पर हस्ताक्षर किया **BEL signs MoU with AVNL (AVANI)**

बेंगलूरु, 17 नवंबर, 2022- नवरात्र रक्षा पीएसयू भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (बीईएल) ने भारतीय रक्षा और निर्यात बाजार की आवश्यकताओं को संयुक्त रूप से पूरा करने के लिए रक्षा पीएसयू आर्मर्ड व्हीकल्स निगम लिमिटेड (एवीएनएल/अवनी) के साथ एमओयू पर हस्ताक्षर किया।

Bengaluru, November 17, 2022: Navratna Defence PSU Bharat Electronics Ltd (BEL) has signed a MoU with Armoured Vehicles Nigam Limited (AVNL/AVANI), a Defence PSU, to jointly address the requirements of Indian Defence and Export markets.

इस एमओयू का उद्देश्य बीईएल और एवीएनएल (एवीएनआई) की पूरक शक्तियों और क्षमताओं का लाभ उठाना है ताकि लड़ाकू वाहनों, मुख्य युद्धक टैंक (एमबीटी), इन्फैंट्री फाइटिंग व्हीकल (आईएफवी), आर्मर्ड फाइटिंग व्हीकल (एएफवी) और संबंधित प्रणालियों के क्षेत्रों में घरेलू और निर्यात अवसरों का लाभ उठाया जा सके।

The MoU aims at leveraging the complementary strengths and capabilities of BEL and AVNL (AVANI) to address domestic and export opportunities in the areas of Combat Vehicles, Main Battle Tanks (MBTs), Infantry Fighting Vehicles (IFVs), Armored Fighting Vehicles (AFVs) and related systems.

श्री दिनेश कुमार बत्रा, तत्कालीन सीएमडी, बीईएल और श्री ए एन श्रीवास्तव, सीएमडी, एवीएनएल/अवनी ने श्री भानु प्रकाश श्रीवास्तव, निदेशक (अन्य यूनिटें), बीईएल, श्री संजय द्विवेदी, निदेशक (परिचालन), एवीएनएल, श्री मनोज जैन, निदेशक (आर एंड डी), बीईएल, श्री मनोज कुमार, कार्यकारी निदेशक, बीईएल और बीईएल तथा अवनी के अन्य वरिष्ठ अधिकारियों की उपस्थिति में डिफेक्सपो 2022 में बीईएल और अवनी के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन का आदान-प्रदान किया।

Mr Dinesh Kumar Batra, then CMD, BEL, and Mr A N Srivastava, CMD, AVNL/AVANI, exchanged the MoU signed between BEL and AVANI at Defexpo 2022, in the presence of Mr Bhanu Prakash Srivastava, Director (Other Units), BEL, Mr Sanjay Dwivedi, Director (Operations), AVNL, Mr Manoj Jain, Director (R&D), BEL, Mr Manoj Kumar, Executive Director, BEL, and other senior officers of BEL and AVANI.

एवीएनएल/ अवनी के बारे में

About AVNL/AVANI

एवीएनएल रक्षा उत्पादन विभाग, रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक सरकारी क्षेत्र का उपक्रम है (जिसे पूर्ववर्ती आयुध निर्माणी बोर्ड से बनाया गया) जिसके पास अत्याधुनिक बख्तरबंद लड़ाकू वाहन जैसे

टैंक, इनफैंट्री कॉम्बैट वाहन, माइन प्रोटेक्टेड व्हीकल (एमपीवी), लॉजिस्टिक्स व्हीकल आदि जैसे अत्युन्नत बख्तरबंद लड़ाकू वाहन की डिज़ाइन और निर्माण करने की आधुनिक अवसंरचना और क्षमता है। एवीएनएल में टी-72 और टी-90 टैंकों, एमबीटी अर्जुन, ब्रिज लेयर टैंक, ट्रॉल, बीएमपी-II और उसके परिवर्त, एमपीवी 4x4, एमपीवी 6x6, स्टालियन 5/7.5 टी, एलपीटीए2.5 टी, क्लोज़ रेंज नेवल गन (सीआरएन-91), नेवल डिक्वॉय लांचर कवच और इन सभी वाहनों के लिए उच्च शक्ति इंजन तथा ट्रांसमिशन असेंबली मौजूद है।

AVNL is a Public Sector Undertaking under the Department of Defence Production, Ministry of Defence, Government of India (carved out of the erstwhile Ordnance Factory Board), and possesses modern infrastructure and capability of designing and building sophisticated Armoured Fighting Vehicles such as Tanks, Infantry Combat Vehicle, Mine Protected Vehicles (MPV), Logistics Vehicles, etc. AVNL has the complete wherewithal for manufacturing of T-72 and T-90 Tanks, MBT Arjun, Bridge Layer Tank, Trawl, BMP-II & its variants, MPV 4x4, MPV 6x6, Stallion 5/7.5 T, LPTA 2.5 T, Close Range Naval Gun (CRN-91), Naval Decoy Launcher Kavach, High Power Engines and Transmission Assemblies for all these vehicles.

बीईएल के बारे में/ **About BEL**

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि. (बीईएल) वर्ष 1954 में बेंगलूरु में रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन स्थापित एक नवरत्न डीपीएसयू है जो भारतीय रक्षा सेवाओं की रणनीतिक ज़रूरतें पूरी करती है। वर्षों के दौरान बीईएल एक बहु-उत्पाद, बहु-प्रौद्योगिकी, बहु-यूनिट वाली विशाल कंपनी के रूप में विकसित हुई है जो व्यापक श्रृंखला के रक्षा इलेक्ट्रॉनिकी उत्पादों, प्रणालियों, रणनीतिक घटकों, सेवाओं और चयनित गैर-रक्षा उत्पादों की डिज़ाइन, विकास, निर्माण, आपूर्ति और समर्थन का कार्य करती है और भारत और विदेशों में ग्राहकों की ज़रूरतें पूरी करती है।

Bharat Electronics Ltd (BEL) is a Navratna DPSU under the Ministry of Defence, Government of India, established in 1954 at Bengaluru, to cater to the strategic needs of the Indian Defence services. Over the years, BEL has grown into a multi-product, multi-technology, multi-unit company engaged in the design, development, manufacturing, supply and support of a wide range of Defence electronics products, systems, strategic components, services and select non-defence products, servicing the needs of customers in India and abroad.

रक्षा क्षेत्र में बीईएल की रेडार और फायर कंट्रोल प्रणालियां, शस्त्र प्रणालियां, संचार, नेटवर्क केंद्रित प्रणालियां (सी4आई), इलेक्ट्रॉनिक युद्ध प्रणालियां, वैमानिकी, पनडुब्बी-रोधी युद्ध प्रणालियां और सोनार, इलेक्ट्रो-ऑप्टिकी, टैंक इलेक्ट्रॉनिकी, होमलैंड सुरक्षा, गन के अपग्रेड, रणनीतिक घटक आदि में मज़बूत मौजूदगी है। बीईएल ईवीएम, अक्षय ऊर्जा, ऊर्जा भंडारण उत्पाद, स्मार्ट सिटी, जैमर, साफ्टवेयर आदि जैसे गैर-रक्षा बाज़ार में अपने समाधानों को विस्तारित करने का लगातार प्रयास करती आ रही है। इसके अलावा, बीईएल ने उभरते अवसरों का लाभ लेने के लिए हथियार और गोला - बारूद, सीकर और

मिसाइल, मानव-रहित प्रणालियां, नेटवर्क और सायबर सुरक्षा, मेडिकल इलेक्ट्रॉनिक्स, अंतरिक्ष इलेक्ट्रॉनिक्स, ईवी, रेल्वे/मेट्रो और नागर विमानन में विविधीकरण किया है।

BEL has a strong presence in Radar and Fire Control Systems, Weapon Systems, Communication, Network Centric Systems (C4I), Electronic Warfare Systems, Avionics, Anti-Submarine Warfare Systems & Sonars, Electro-Optics, Tank Electronics, Homeland Security, Gun Upgrades, Strategic Components, etc. BEL has been continuously striving to expand its solutions for the Non-Defence domain like EVMs, Renewable Energy, Energy Storage products, Smart Cities, Jammers, Software, etc. Further, BEL has diversified into Arms & Ammunitions, Seekers & Missiles, Unmanned Systems, Network & Cyber security, Medical Electronics, Space Electronics, EV, Railway/Metro and Civil Aviation to address emerging opportunities.

बेंगलूरु/ Bengaluru	संजीव एन देशपांडे/ SANJEEV N DESHPANDE
नवंबर/ November 17, 2022	वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (कार्पोरेट संप्रेषण)/ SR DGM (CORP COMM)