



26 फरवरी, 2024

## प्रेस विज्ञप्ति

**आईटीआई लिमिटेड ने भारत में 5जी प्रौद्योगिकी को अपनाने के लिए लेखा वायरलेस, निरल नेटवर्क और इंस्टाआईसीटी सॉल्यूशन के साथ साझेदारी की है।**

**बेंगलूरु** : स्वतंत्रता के बाद देश की पहली सार्वजनिक उपक्रम और प्रमुख दूरसंचार विनिर्माण कंपनी आईटीआई लिमिटेड ने किसी उद्यम के लिए संपूर्ण निजी 5जी पारिस्थितिकी तंत्र बनाने और प्रबंधित करने यानि योजना, डिजाइन, तैनाती, कार्यान्वयन आदि के लिए **लेखा वायरलेस, निरल नेटवर्क और इंस्टाआईसीटी सॉल्यूशन प्राइवेट लिमिटेड** के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए हैं।

आईटीआई लिमिटेड ने भारत में 5जी तकनीक को अपनाने के उद्देश्य से लेखा वायरलेस, निरल नेटवर्क और इंस्टाआईसीटी समाधान के साथ एक रणनीतिक सहयोग को औपचारिक रूप दिया है। 15 फरवरी, 2024 को हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन(एमओयू) दूरसंचार क्षेत्र में इन संस्थाओं के बीच महत्वपूर्ण साझेदारी की शुरुआत का प्रतीक है।

एमओयू की शर्तों के अंतर्गत, आईटीआई लिमिटेड 5जी प्राइवेट (कैप्टिव और नॉन-कैप्टिव) नेटवर्क सॉल्यूशंस को लागू करने के लिए लेखा वायरलेस, निरल नेटवर्क और इंस्टाआईसीटी सॉल्यूशन के साथ सहयोग करेगा। यह सहयोग भारत में दूरसंचार बुनियादी ढांचे को बढ़ाने के लिए उन्नत प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने के वास्ते प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

दूरसंचार उत्पादों के विकास, विनिर्माण और विपणन में विशेषज्ञता रखने वाला एक प्रतिष्ठित भारतीय सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम आईटीआई लिमिटेड इन तीन उद्यमों द्वारा प्रदान किए गए प्रस्ताव से लाभान्वित होता है क्योंकि यह उभरती बाजार मांगों को संबोधित करता है। **निरल नेटवर्क**, जो निजी 5जी उत्पादों और एज सॉल्यूशंस में अपनी विशेषज्ञता के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें निरलओएस 5जी कोर, मल्टी-एक्सेस एज कंप्यूट (एमईसी) और एसडीएन कंट्रोलर शामिल हैं, साझेदारी के लिए अभिनव समाधानों का एक धन लाता है। निरल नेटवर्क के समाधानों के साथ-साथ एंड-टू-एंड प्राइवेट 5जी और एज समाधानों की व्यापक श्रृंखला के कारण, 5जी कार्यान्वयन के लिए आईटीआई लिमिटेड के प्रौद्योगिकी भागीदार के रूप में इसे सूचीबद्ध किया गया। 2010 में स्थापित **लेखा वायरलेस** सॉल्यूशंस, बेंगलुरु में मुख्यालय वाली एक डीप टेक कंपनी है, जो टीएसडीएसआई, इंडियन डीएसओ, वॉयस और भारत 6जी एलायंस का संस्थापक सदस्य है। **लेखा**

**वायरलेस** स्वदेशी 5जी और 4जी तकनीक द्वारा संचालित रेडियो एक्सेस नेटवर्किंग उत्पादों की अग्रणी कंपनी है। और **इंस्टा आईसीटी** एक अग्रणी कंपनी है जो नेटवर्क योजना, परिणियोजन, परीक्षण और प्रबंधित सेवाओं सहित निजी एलटीई/5जी नेटवर्क के लिए एंड-टू-एंड समाधान प्रदान करती है।

आईटीआई लिमिटेड और तीन उद्यमों के बीच सहयोग का उद्देश्य 5जी निजी नेटवर्क समाधानों का कार्यान्वयन करना है। इस अवसर पर आईटीआई लिमिटेड के **अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक श्री राजेश राय** ने कहा, “हम भारत में निजी 5जी प्रौद्योगिकी स्टैक की क्षमता का उपयोग करने के लिए प्रतिबद्ध हैं। यह समझौता जापन 5जी प्रौद्योगिकी द्वारा संचालित विभिन्न क्षेत्रों में नवाचार और डिजिटल परिवर्तन को बढ़ावा देने में महत्वपूर्ण उपलब्धि को दर्शाता है। आईटीआई लिमिटेड 5जी जैसी दूरसंचार प्रौद्योगिकियों को अपनाने की भारत की यात्रा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाना चाहता है और इससे मिलने वाले अवसरों का लाभ उठाना चाहता है।”

**निरल नेटवर्क के निदेशक और सीईओ श्री अभिजीत चौधरी** ने कहा, ‘हमें आईटीआई लिमिटेड के साथ साझेदारी करके खुशी हो रही है। हम डिजिटल सशक्तीकरण की दिशा में भारत की यात्रा को तेज करने में भूमिका निभाने के लिए सामूहिक विशेषज्ञता का लाभ उठाने के वास्ते तत्पर हैं।’

**लेखा वायरलेस सॉल्यूशन के संस्थापक और निदेशक श्री रामू टीएस** ने कहा, ‘हमें आईटीआई लिमिटेड के साथ समझौता जापन पर हस्ताक्षर करके खुशी हो रही है। यह एक महत्वपूर्ण समझौता है, जो लेखा को सरकारी क्षेत्र में तेजी से बढ़ती निजी 5जी नेटवर्क मांग को पूरा करने के लिए हमारे 5जी आरएएन उत्पाद का व्यावसायीकरण करने में सक्षम बनाता है। हम देश में कैप्टिव नॉन-पब्लिक नेटवर्क (सीएनपीएन) या प्राइवेट 5जी नेटवर्क के कार्यान्वयन में तेजी लाने के लिए आईटीआई लिमिटेड के नेतृत्व वाले इस कंसासेटियम आधारित 5जी नेटवर्क समाधान की आशा करते हैं।’

**इंस्टा आईसीटी सॉल्यूशंस के सीईओ श्री यशवंत शिंदे** ने कहा ‘हम भारत में उद्योगों द्वारा निजी 5जी को अपनाने में तेजी लाने के लिए आईटीआई लिमिटेड के साथ साझेदारी करके उत्साहित हैं। हमारी डोमेन विशेषज्ञता और वायरलेस नेटवर्क की योजना-प्रबंधन क्षमताएं आईटीआई लिमिटेड के साथ मिलकर विभिन्न उद्योगों को बेहतर निजी 5जी नेटवर्क प्रदान करेंगी। हमारी साझेदारी पारस्परिक रूप से लाभकारी है और खनन, हवाई अड्डों, बिजली उपयोगिताओं और विनिर्माण उद्योगों को अनुकूलन योग्य और स्केलेबल समाधान प्रदान करेगी।’