



MEDIA COVERAGE REPORT

Press Release titled:

**ITI Limited Bags LoIs worth Rs. 37.5 Cr for Solar Street
light Systems in Bihar**

May 16, 2024

**SUBMITTED BY
CORPORATE PUBLIC RELATIONS
ITI LIMITED**

	Publication: The Hindu Business Line
	Date: 17.05.2024
	Link: <a href="https://epaper.thehindu.com/ccidist-
ws/th/th_bangalore/issues/83499/OPS/GLACQFP4A.1.png?cropFromPage=true">https://epaper.thehindu.com/ccidist- ws/th/th_bangalore/issues/83499/OPS/GLACQFP4A.1.png?cropFromPage=true

ITI Limited receives LoI to install solar street light systems

The Hindu Bureau

BENGALURU

Bengaluru-based ITI Limited, the country's first post-Independence PSU and telecom manufacturing company, has received Letter of Intent (LoI) worth ₹37.5 crore from the Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for installing solar street light systems.

According to a media release from ITI, the Central PSU's Naini unit has received LoI for design, supply, installation, testing, and commissioning with comprehensive maintenance contract (CMC for five years), to be installed under the supervision of BREDA.

The major components of the systems are solar PV module, solar batteries, LED luminaries, mounting structures, balance of system (BOS).

आईटीआई को बिहार में सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के लिए 37.5 करोड़ के एलओआई मिले

दक्षिण भारत राष्ट्रमत
dakshinbharat.com

बेंगलूरु/नैनी। आईटीआई लिमिटेड को सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की स्थापना के लिए बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण (बीआरईडीए) से 37.5 करोड़ रुपये के एलओआई मिले हैं। इस संबंध में जानकारी देते हुए बताया गया कि आईटीआई लि. की नैनी यूनिट को मुख्यमंत्री ग्रामीण सोलर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत डीपीआरओ कटिहार से 2,800 सोलर स्ट्रीटलाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम (आरएमएस) सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध (5 साल के लिए सीएमसी) के साथ

डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए 8.58 करोड़ रुपये का एलओआई मिला है।

इसी तरह आईटीआई लि. की नैनी यूनिट को डीपीआरओ कटिहार से 94,40 सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम (आरएमएस) सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध (5 साल के लिए सीएमसी) के साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए 28.94 करोड़ रुपये का एक और एलओआई मिला है। उपर्युक्त सिस्टम बिहार नवीकरणीय

ऊर्जा विकास प्राधिकरण की देखरेख में स्थापित किए जाने हैं। सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के प्रमुख घटक सोलर पीवी मॉड्यूल, सोलर बैटरी, एलईडी ल्यूमिनरीज, मॉड्यूलिंग स्ट्रक्चर, सिस्टम का संचालन (बीओएस) हैं। इस साझेदारी पर टिप्पणी करते हुए आईटीआई लि. के अध्यक्ष और प्रबंध

निदेशक राजेश राय ने कहा, 'आईटीआई लि. को टिकाऊ सौर ऊर्जा के साथ सड़कों को रोशन करने में मदद करने के लिए बिहार सरकार के बीआरईडीए के साथ साझेदारी करने पर गर्व है।' उन्होंने कहा, 'यह परियोजना स्थिरता और

जीवंत ग्रामीण वातावरण बनाने के प्रति हमारी प्रतिबद्धता का प्रमाण है। यह परियोजना वहां के सौंदर्य को बढ़ाएगी और हरित कल के लिए अत्याधुनिक प्रकाश समाधान उपलब्ध कराएगी।' राय ने कहा, 'आईटीआई लि. ने पिछले साल से बिहार में सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की सफलतापूर्वक आपूर्ति और स्थापना का समृद्ध अनुभव हासिल किया है।'

आईटीआई लि. की नैनी यूनिट पहले से ही सौर पैनलों का निर्माण कर रही है। वार्षिक उत्पादन के संदर्भ में, नैनी यूनिट के सौर पैनलों का निर्माण हर वर्ष लगभग 55,000 पैनल तक है। बढ़ी हुई क्षमता (500 मेगावॉट) के साथ, यूनिट हर वर्ष लगभग 15,00,000 पैनल का निर्माण शुरू करेगी।





Publication: Sanjevani (Kannada newspaper)

Date: 18.05.2024

Link: <https://www.sanjevani.com/18052024-bangalore/#sanjevani-18052024-bangalore/5/>

ಬಿಹಾರದಲ್ಲ ಸೋಲಾರ್ ಸ್ಪೀಟ್‌ಲೈಟ್‌ಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಪಡೆದ ಐಟಿಐ

ಬೆಂಗಳೂರು/ಮೇ 18 : ಐಟಿಐ ಲಿಮಿಟೆಡ್, ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ನಂತರದ ದೇಶದ ಮೊದಲ ಟಿಎಸ್‌ಯು ಮತ್ತು ಪ್ರೀಮಿಯರ್ ಟೆಲಿಕಾಂ ಉತ್ಪಾದನಾಕಂಪನಿಯು ಸೋಲಾರ್ ಸ್ಪೀಟ್‌ಲೈಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗಾಗಿ ಟೆಂಡರ್ ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು, ಬಿಹಾರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ 37.5 ಕೋಟಿ ರೂ. ಐಟಿಐ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಘಟಕವು ಡಿಎಲ್‌ಒ ಕಡಿಹಾರ್

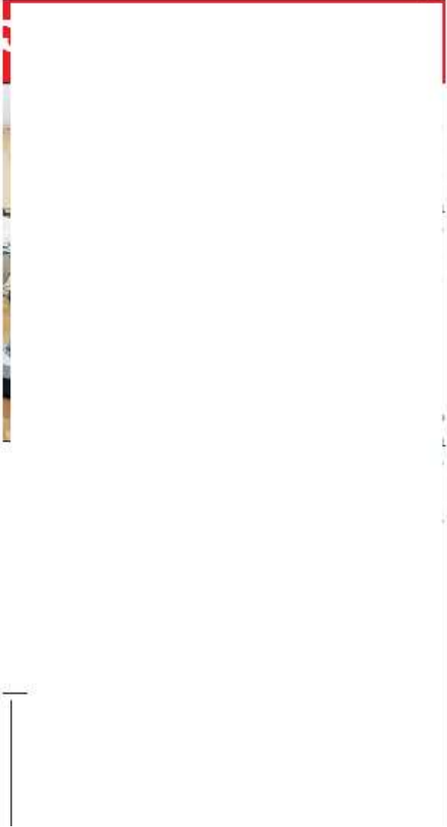
ಅವರಿಂದ 2800 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರ ಸ್ಪೀಟ್‌ಲೈಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳ ರಿಮೋಟ್ ಮನಿಟರಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ (ಆರ್‌ಎಂಎಸ್) ಸೇರಿದಂತೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಪ್ಪಂದದೊಂದಿಗೆ (5 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ) ವಿನ್ಯಾಸ, ಪೂರೈಕೆ, ಸ್ಥಾಪನೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕಮಿಷನಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಎಲ್‌ಒ ಒಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೋಲಾರ್ ಸ್ಪೀಟ್ ಲೈಟ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 8.58 ಕೋಟಿ ರೂ. ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಐಟಿಐ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ನೈಸರ್ಗಿಕ

ಘಟಕವು ಆಫಿಷಿಯಲ್ ಕಡಿಹಾರ್ ಅವರಿಂದ 9440 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸೌರ ಬೀದಿ ದೀಪ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ರಿಮೋಟ್ ಮನಿಟರಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಮಗ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಒಪ್ಪಂದದೊಂದಿಗೆ (5 ವರ್ಷಗಳ) ಮತ್ತೊಂದು ವಿನ್ಯಾಸ, ಸರಬರಾಜು, ಸ್ಥಾಪನೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಕಮಿಷನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿದೆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೋಲಾರ್ ಸ್ಪೀಟ್ ಲೈಟ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 28.94 ಕೋಟಿ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಿಹಾರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಸೌರ ಬೀದಿ ದೀಪ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಘಟಕಗಳು ಸೋಲಾರ್ ಮಾಡ್ಯೂಲ್, ಸೌರ ಬ್ಯಾಟರಿಗಳು, ಎಲ್‌ಇಡಿ ಲುಮಿನೇಸೆನ್ಸ್, ಮೌಂಟಿಂಗ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ಸ್, ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ ಅಫ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಹೊಂದಿದೆ.

ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಕುರಿತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ ಐಟಿಐ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ರೈ, "ಐಟಿಐ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸುಸ್ಥಿರ ಸೌಲಭ್ಯದಿಂದ ಬೀದಿಗಳನ್ನು ಚಿಳಗಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಬಿಹಾರ ಸರ್ಕಾರದ ಪ್ರಣಾಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಹೊಂದಲು ಹೆಮ್ಮೆಪಡುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯು ನಮ್ಮ ಬದ್ಧತೆಗೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಿದೆ. ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ರೋಮಾಂಚಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಯೋಜನೆಯು ಅಲ್ಲಿನ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ನಾಳೆಗಾಗಿ ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಬೆಳಕಿನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

"ಐಟಿಐ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಕಳೆದ ವರ್ಷದಿಂದ ಬಿಹಾರ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಸ್ಪೀಟ್ ಲೈಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಪೂರೈಸುವ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ."





Publication: Amar Ujala (Prayagraj/Allahabad Naini Edition)

Date: 19.05.2024

Link: NA

गन

हॉल्लेज
ह प्रति
श्रा और
त,
देश
न

क-एक
के
कर
त्रिपाठी
का
भी कार
पेशा,
ाठी,
अमित
ाद

ल के

सामान उठा ले गए। संवाद

चल पाया। तलाश की जा रही है। संवाद

आईटीआई को बिहार में सोलर स्ट्रीट लाइट के लिए मिला 37.5 करोड़ का आशय पत्र

नैनी। औद्योगिक क्षेत्र नैनी स्थित आईटीआई लिमिटेड कंपनी अब बिहार में सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम लगाएगी। इसे लेकर बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण की ओर से कंपनी को 37.5 करोड़ रुपये का आशय पत्र (एलओआई) प्राप्त हुआ है।

इसमें कंपनी को डीपीआरओ कटिहार से 2800 सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध के साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और चालू करने के लिए आश्रय पत्र (एलओआई) प्राप्त हुआ है। इसकी राशि मुख्यमंत्री ग्रामीण सौर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत रु 8.58 करोड़ है।

डीपीआरओ कटिहार से 9440 सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध के साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए एक और एलओआई मुख्यमंत्री ग्रामीण सौर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत रु 28.94 करोड़ रुपये का प्राप्त हुआ है।

आईटीआई लिमिटेड आईटीआई लिमिटेड को स्थायी सौर ऊर्जा के साथ सड़कों को रोशन करने में मदद करने के लिए बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण के साथ साझेदारी करने पर गर्व है। परियोजना जहां एक ओर वातावरण के अनुरूप है, वहीं हरित ऊर्जा का अत्याधुनिक प्रकाश समाधान प्रदान करती है। संवाद



भारत के राष्ट्रपति
रेलवे, द्वारा निम्न
क्षमतावान प्रतिष्ठित
आमंत्रित की जाती
ई निविदा सूचना सं.: N

कार्य का नाम: प्रय
पर स्थापित विद्युत
तीन वर्षों के लिए।

निविदा सिस्टम :।
मूल्य : शून्य, का
17.05.2024, निर्दि

नोट:- (1) उपरोक्त
प्रकाशन की तिथि न
केवल IREPS वेबसा
सकती है। (2) उप
जायेगी। (3) इस प्र
C. C. A. द्वारा जांच
कराये। (4) किसी
हेल्पलाइन से सम्पर्क

North central rail



Publication: Dainik Jagran (Prayagraj Edition)

Date: 19.05.2024

Link: NA

E:
00



प्री

52

गढ़

ग्वी

आइटीआइ को बिहार में सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम को 37.5 करोड़ का मिला आश्रय पत्र

संसू, अटल बिहारी वाजपेयी नगर (नैनी) : औद्योगिक क्षेत्र नैनी स्थित इंडियन टेलीफोन इंडस्ट्रीज (आइटीआइ) अब बिहार में सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की स्थापना करेगी। इसे लेकर बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण की तरफ से कंपनी को 37.5 करोड़ का आश्रय पत्र प्राप्त हुआ है। इसमें कंपनी को डीपीआरओ कटिहार से 2800 सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध के साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और चालू करना शामिल है। मुख्यमंत्री ग्रामीण सौर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत 8.58 करोड़ और डीपीआरओ कटिहार से 9440 सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध के साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए एक और एलओआई मुख्यमंत्री ग्रामीण सौर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत रु 28.94 करोड़ प्राप्त हुआ है।



VANSAL&
97932522

	Publication: Hindusthan (Allahabad/Prayagraj Edition)
	Date: 19.05.2024
	Link: NA

सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की होगी स्थापना

प्रयागराज/नैनी। नैनी आईटीआई को बिहार के कटिहार में सौर ऊर्जा लाइट सिस्टम स्थापना के लिए बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण (ब्रेडा) से आश्रय पत्र प्राप्त हुआ है जिसके तहत 37.5 करोड़ की लागत से स्ट्रीट लाइट सिस्टम की स्थापना की जाएगी। आईटीआई लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक राजेश राय ने कहा कि आईटीआई लिमिटेड को स्थायी सौर ऊर्जा के साथ सड़कों को रोशन करने में मदद करने के लिए बिहार सरकार के बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण के साथ साझेदारी पर गर्व है।

	Publication: Readers' Messenger Network
	Date: 19.05.2024
	Link: NA

प्रयागराज/बांदा/कानपुर/चित्रकूट

6

नैनी की सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम से जगमग होगी बिहार

सुजीत मिश्र (सैडल मैसेज नेटवर्क)

प्रयागराज। उत्तर प्रदेश के प्रयागराज जिले के अंगना औद्योगिक नगरी, नैनी में स्थापित इंडियन टेलीफोन इंटरनेशन लिमिटेड (आईटीआई) के सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम से बिहार प्रदेश को जगमग करने के लिए करोड़ों रुपये का आर्डर प्राप्त हुआ है। जल्द ही उत्तर प्रदेश में बनने वाले आईटीआई लिमिटेड औद्योगिक नगरी, नैनी की ओर से सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की स्थापना की जाएगी। जिसकी तैयारी जोंग पर जारी है। बात दें कि इससे पूर्व भी औद्योगिक नगरी, नैनी ने आईटीआई लिमिटेड को विभिन्न क्षेत्रों के लिए भारी भरकम ऑर्डर खोले कई महिने पूर्व प्राप्त हो चुके हैं। गौरवलेख हो की आईटीआई लिमिटेड देश की स्वतंत्रता के बाद केंद्र सरकार के अधीन की प्रथम सार्वजनिक उपक्रम है और प्रमुख दूरसंचार निर्माण कंपनी को 37.5 करोड़ रुपये की LOI सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की स्थापना के



लिए बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण (BREDA) को तरफ से प्राप्त हुई है। LOI का निष्पत्ती आईटीआई लिमिटेड औद्योगिक नगरी, नैनी इकाई को खोपीआरओ कटिहार से 2800

सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम (आरएमएस) सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध (सीएमसी 5 साल के लिए) साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और चलाव करने के लिए आश्रय पत्र (LOI) प्राप्त हुआ है। जिसकी राशि मुख्यमंत्री ग्रामीण सौर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत ₹ 8.58 करोड़ है। आईटीआई लिमिटेड को औद्योगिक नगरी, नैनी इकाई को खोपीआरओ कटिहार से 9440 सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम (आरएमएस) सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध (सीएमसी 5 साल के लिए) के साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए एक और एलओआई मुख्यमंत्री ग्रामीण सौर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत ₹ 28.94 करोड़ ऑर्डर का प्राप्त हुआ है। उपरोक्त प्रकल्पों को बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण (बीआरडीए) को देखरेख में स्थापित किया जाना है और सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के प्रमुख घटक

सौर पैनल, बैटरी, सौर कंट्रोल, एलईडी ल्यूमिनेरी, मॉडर्निंग स्ट्रक्चर, बैलेंस ऑफ सिस्टम (बीओएस) हैं। आईटीआई लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक राजेश राय ने बताया कि आईटीआई लिमिटेड को स्थायी सौर ऊर्जा के साथ ही सड़कों को रोशन करने में मदद के लिए बिहार सरकार के बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण (BREDA) के साथ साझेदारी करने पर गर्व है। यह परियोजना स्थिरता और जोखिम ग्रामीण वतावरण बनाने के लिए हमारी प्रतिबद्धता का एक प्रमाण है। परियोजना जल एक ओर वातावरण के अनुकूल है और हरित ऊर्जा के अत्याधुनिक प्रकाश समाधान प्रदान करती है। आईटीआई लिमिटेड ने पिछले वर्ष से बिहार राज्य में सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम को सफलतापूर्वक अपूर्ण और स्थापना का समुद्र अनुभव प्राप्त कर चुकी है। आईटीआई लिमिटेड को औद्योगिक नगरी, नैनी इकाई पहले से ही सौर पैनलों का निर्माण कर रही है जो 400 क्वीट तक सौर ऊर्जा का दोहन कर सकती है।

	Publication: Jan Sandesh (Naini Edition)
	Date: 21.05.2024
	Link: NA

यूपी की औद्योगिक नगरी, नैनी की सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम से जगमग होगी बिहार

आईटीआई लिमिटेड नैनी को बिहार में सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के लिए 37.5 करोड़ मूल्य के आश्रय पत्र प्राप्त हुए

यूपी की प्रशासन। उत्तर प्रदेश के प्रशासन ने नैनी की औद्योगिक नगरी, नैनी में स्थापित इलेक्ट्रिक टेलीफोन इंटरस्ट्रीट लिमिटेड (आईटीआई) को सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम से बिहार प्रदेश को जगमग करने के लिए करोड़ों रुपये का आर्डर प्राप्त हुआ है। जल्द ही उत्तर प्रदेश में बनने वाले आईटीआई लिमिटेड औद्योगिक नगरी, नैनी का और से सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की स्थापना की जाएगी। जिसकी तैयारी जोरों पर जारी है। बता दें कि इससे पूर्व भी आईटीआई लिमिटेड ने नैनी औद्योगिक नगरी, नैनी आईटीआई लिमिटेड को विभिन्न क्षेत्रों के लिए भारी भरकम ऑर्डर बोलें कई महीने पूर्व प्राप्त हो चुके हैं। गौरतलब हो की स्वतंत्रता के बाद केंद्र सरकार को आईटीआई लिमिटेड के आश्रय पत्र प्राप्त करने के लिए प्रमुख सुरक्षा



आईटीआई लिमिटेड
(A Government of India Undertaking)

विभाग (आईटीआई लिमिटेड) की तत्पर से प्राप्त हुई है। LOI का विवरण आईटीआई लिमिटेड औद्योगिक नगरी, नैनी इकाई को सीएनआई कोटिहार से 2800 सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम (आरएनएस) सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध (सीएमसी 5 साल के लिए) संधि डिजाइन, आपूर्ति स्थापना, परीक्षण और बालू करने के लिए आश्रय पत्र (एए) प्राप्त हुआ है। जिसकी राशि मुख्य मंत्री प्रमोद सोलर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत रु 8.56 करोड़ है। आईटीआई लिमिटेड को औद्योगिक नगरी, नैनी इकाई को सीएनआई कोटिहार से 9440 सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम (आरएनएस) सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध (सीएमसी 5 साल के लिए) के संधि डिजाइन, आपूर्ति स्थापना, परीक्षण और बालू करने के लिए आश्रय पत्र (एए) प्राप्त हुआ है।

आईटीआई लिमिटेड नैनी को बिहार में सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के लिए 37.5 करोड़ मूल्य के आश्रय पत्र प्राप्त हुए

	Publication: https://www.thehindubusinessline.com
	Date: 17.05.2024
	Link: https://www.thehindubusinessline.com/companies/iti-limited-receives-orders-worth-375-crore/article68183522.ece

ITI Limited secures ₹37.5 crore for solar street light systems in Bihar

Updated - May 17, 2024 at 11:48 AM. | Bengaluru

ITI Limited receives orders worth ₹37.5 Crore from Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for installation of Solar Street light Systems.

BY BL BENGALURU BUREAU



ITI Limited, a telecom manufacturing company, has received LoIs (letter of intent) worth ₹37.5 Crore from Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for installation of Solar Street light Systems.

ITI Limited's Naini Unit has received LOI for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 2800 numbers of Solar Street Light Systems amounting to ₹8.58 Crore and another LoI of 9440 numbers of Solar Street light Systems amounting to ₹28.94 Crore, from DPRO Katihar, under the Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

The above-mentioned systems are to be installed under supervision of Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) and the major Components of the Solar Street light Systems are Solar PV Module, Solar Batteries, LED Luminaries, Mounting Structures, and Balance of System (BOS).

Commenting on the partnership, Mr. Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, "ITI Limited is proud to partner with Government of Bihar's BREDA to help illuminate streets with sustainable solar energy. This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics there and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow." Mr. Rai further added - "ITI Limited has acquired rich experience of successfully supplying and installing Solar Street Light System in the state of Bihar since last year."

The Naini Unit is already manufacturing solar panels which can harness solar power up to 400W. In terms of yearly production, Naini Unit manufactures solar panels, which can harness 18 MegaWatt (MW) of solar energy that comes to around 55,000 panels per year. With the enhanced capacity (500 MW), the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year.

(With inputs from BL Intern Nivasini Azagappan)

	Publication: https://www.ndtvprofit.com
	Date: 17.05.2024
	Link: https://www.ndtvprofit.com/business/biz-iti-solar?src=stry_bell

ITI Limited Secures Rs 37.5 Crore Contract For Solar Street Light Systems In Bihar

The Naini unit also received another LOI amounting to Rs. 28.94 crore, it said. PTI 16 May 2024, 08:04 PM IST



ITI Limited on Thursday said it has received Letter of Intent worth Rs. 37.5 crore from Bihar Renewable Energy Development Authority for installation of solar street light systems. In a statement, the company said, ITI Limited's Naini unit has received the Letter of Intent for design, supply, installation, testing, and commissioning with Comprehensive Maintenance Contract (CMC for five years) including remote monitoring system of 2,800 numbers of solar streetlight systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 8.58 crore under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana. The Naini unit also received another LOI amounting to Rs. 28.94 crore, it said.

"These systems are to be installed under supervision of Bihar Renewable Energy Development Authority and the major components of the solar street light systems are solar PV module, solar batteries, LED luminaries, mounting structures, Balance of System," the company said. Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, "This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow." According to ITI Limited, its Naini unit is already manufacturing solar panels which can harness solar power up to 400W.

In terms of yearly production, Naini Unit manufactures solar panels, which can harness 18 Mega Watt of solar energy that comes to around 55,000 panels per year. With the enhanced capacity (500 MW), the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year.

	Publication: The Economic Times (Web edition)
	Date: 17.05.2024
	Link: https://energy.economictimes.indiatimes.com/news/renewable/iti-limited-bags-letter-of-intent-worth-rs-37-5-cr-for-solar-street-light-systems-in-bihar/110192262

Renewable

ITI Limited bags Letter of Intent worth Rs. 37.5 cr for solar street light systems in Bihar

Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, "This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments."

PTI Updated On May 17, 2024 at 08:04 AM IST



Bengaluru: ITI Limited on Thursday said it has received Letter of Intent worth Rs. 37.5 crore from Bihar Renewable Energy Development Authority for installation of solar street light systems. In a statement, the company said, ITI Limited's Naini unit has received the Letter of Intent (LOI) for design, supply, installation, testing, and commissioning with Comprehensive Maintenance Contract (CMC for five years) including remote monitoring system of 2,800 numbers of solar streetlight systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 8.58 crore under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

The Naini unit also received another LOI amounting to Rs. 28.94 crore, it said.

"These systems are to be installed under supervision of Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) and the major components of the solar street light systems are solar PV module, solar batteries, LED luminaries, mounting structures, Balance of System (BOS)," the company said.

Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, "This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow."

According to ITI Limited, its Naini unit is already manufacturing solar panels which can harness solar power up to 400W.

In terms of yearly production, Naini Unit manufactures solar panels, which can harness 18 Mega Watt (MW) of solar energy that comes to around 55,000 panels per year. With the enhanced capacity (500 MW), the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year.

Published On May 17, 2024 at 08:03 AM IST

	Publication: The Hindu (Web edition)
	Date: 17.05.2024
	Link: https://www.thehindu.com/news/cities/bangalore/iti-limited-receives-loi-worth-375-crore-for-solar-street-light-systems-in-bihar/article68183921.ece

ITI Limited receives LoI worth ₹37.5 crore for solar street light systems in Bihar

Published - May 16, 2024 11:03 pm IST - Bengaluru

THE HINDU BUREAU

Bengaluru-based ITI Limited, the country's first post-Independence PSU and telecom manufacturing company, has received Letter of Intent (LoI) worth ₹37.5 crore from the

Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for installing solar street light systems.

According to a media release from ITI, the Central PSU's Naini unit has received LoI for design, supply, installation, testing, and commissioning with comprehensive maintenance contract (CMC for five years), to be installed under the supervision of BREDA.

The major components of the systems are solar PV module, solar batteries, LED luminaries, mounting structures, balance of system (BOS).

ITI Limited's Naini unit has received another LoI for design, supply, installation, testing, and commissioning with comprehensive maintenance contract (CMC for five years) including remote monitoring system (RMS) of 9440 numbers of solar street light systems from DPRO Katihar amounting to ₹28.94 crore under the Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said: "This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics there and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow."

	Publication: Outlook Business (Web edition)
	Date: 17.05.2024
	Link: https://business.outlookindia.com/news/iti-limited-bags-letter-of-intent-worth-rs-375-cr-for-solar-street-light-systems-in-bihar

ITI Limited Bags Letter Of Intent Worth Rs. 37.5 Cr For Solar Street Light Systems In Bihar

ITI Limited has received a Letter of Intent worth Rs. 37.5 crore from the Bihar Renewable Energy Development Authority for the installation of solar street light systems.



ITI Limited on Thursday said it has received Letter of Intent worth Rs. 37.5 crore from Bihar Renewable Energy Development Authority for installation of solar street light systems.

In a statement, the company said, ITI Limited's Naini unit has received the Letter of Intent (LOI) for design, supply, installation, testing, and commissioning with Comprehensive Maintenance Contract (CMC for five years) including remote monitoring system of 2,800 numbers of solar streetlight systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 8.58 crore under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

The Naini unit also received another LOI amounting to Rs. 28.94 crore, it said.

"These systems are to be installed under supervision of Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) and the major components of the solar street light systems are solar PV module, solar batteries, LED luminaries, mounting structures, Balance of System (BOS)," the company said.

Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, "This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow."

According to ITI Limited, its Naini unit is already manufacturing solar panels which can harness solar power up to 400W.

In terms of yearly production, Naini Unit manufactures solar panels, which can harness 18 Mega Watt (MW) of solar energy that comes to around 55,000 panels per year. With the enhanced capacity (500 MW), the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year.

	Publication: https://www.equitybulls.com
	Date: 17.05.2024
	Link: https://www.equitybulls.com/category.php?id=347212

ITI Limited Bags LoIs worth Rs. 37.5 Cr for Solar Street light Systems in Bihar

Posted On : 2024-05-18 09:20:41(TIMEZONE : IST)



ITI Limited, country's first PSU post-independence and premier telecom manufacturing company has received LoIs worth Rs. 37.5 Crores from Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for installation of Solar Street light Systems.

ITI Limited's Naini Unit has received LOI for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 2800 numbers of Solar Streetlight Systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 8.58 Cr under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

ITI Limited's Naini Unit has received another LoI for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 9440 numbers of Solar Street light Systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 28.94 Cr under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

The above-mentioned systems are to be installed under supervision of Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) and the major Components of the Solar Street light Systems are Solar PV Module, Solar Batteries, LED Luminaries, Mounting Structures, Balance of System (BOS).

Commenting on the partnership, Mr. Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, "ITI Limited is proud to partner with Government of Bihar's BREDA to help illuminate streets with sustainable solar energy. This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics there and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow." Mr. Rai added - "ITI Limited has acquired rich experience of successfully supplying and installing Solar Street Light System in the state of Bihar since last year."

ITI Limited's Naini Unit is already manufacturing solar panels which can harness solar power up to 400W. In terms of yearly production, Naini Unit manufactures solar panels, which can harness 18 Mega Watt (MW) of solar energy that comes to around 55,000 panels per year. With the enhanced capacity (500 MW), the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year.

	Publication: Dakshin Bharat Rashtramat (Web edition)
	Date: 16.05.2024
	Link: https://www.dakshinbharat.com/article/71159/iti-ltd-gets-loi-worth-rs-375-crore-for-solar

दक्षिण भारत कर्नाटक व्यापार

आईटीआई लि. को बिहार में सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के लिए 37.5 करोड़ रु. के एलओआई मिले

आईटीआई लि. की नैनी यूनिट पहले से ही सौर पैनल का निर्माण कर रही है

By News Desk

On 16 May 2024 19:04:28



Photo: ITI Limited

बंगलूरु/नैनी/दक्षिण भारत। आईटीआई लिमिटेड को सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की स्थापना के लिए बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण (बीआरईडीए) से 37.5 करोड़ रुपए के एलओआई मिले हैं।

इस संबंध में जानकारी देते हुए बताया गया कि आईटीआई लि. की नैनी यूनिट को मुख्यमंत्री ग्रामीण सोलर स्ट्रीट लाइट योजना के तहत डीपीआरओ कटिहार से 2,800 सोलर स्ट्रीटलाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम (आरएमएस) सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध (5 साल के लिए सीएमसी) के साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए 8.58 करोड़ रुपए का एलओआई मिला है।

इसी तरह आईटीआई लि. की नैनी यूनिट को डीपीआरओ कटिहार से 94,40 सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के रिमोट मॉनिटरिंग सिस्टम (आरएमएस) सहित व्यापक रखरखाव अनुबंध (5 साल के लिए सीएमसी) के साथ डिजाइन, आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए 28.94 करोड़ रुपए का एक और एलओआई मिला है।

उपर्युक्त सिस्टम बिहार नवीकरणीय ऊर्जा विकास प्राधिकरण की देखरेख में स्थापित किए जाने हैं। सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के प्रमुख घटक सोलर पीवी मॉड्यूल, सोलर बैटरी, एलईडी ल्यूमिनरीज, माउंटिंग स्ट्रक्चर, सिस्टम का संतुलन (बीओएस) हैं।

इस साझेदारी पर टिप्पणी करते हुए आईटीआई लि. के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक राजेश राय ने कहा, 'आईटीआई लि. को टिकाऊ सौर ऊर्जा के साथ सड़क को रोशन करने में मदद करने के लिए बिहार सरकार के बीआरडीए के साथ साझेदारी करने पर गर्व है।'

उन्होंने कहा, 'यह परियोजना स्थिरता और जीवंत ग्रामीण वातावरण बनाने के प्रति हमारी प्रतिबद्धता का प्रमाण है। यह परियोजना वहां के सौंदर्य को बढ़ाएगी और हरित कल के लिए अत्याधुनिक प्रकाश समाधान उपलब्ध कराएगी।'

राय ने कहा, 'आईटीआई लि. ने पिछले साल से बिहार में सोलर स्ट्रीट लाइट सिस्टम की सफलतापूर्वक आपूर्ति और स्थापना का समृद्ध अनुभव हासिल किया है।'

आईटीआई लि. की नैनी यूनिट पहले से ही सौर पैनल का निर्माण कर रही है। वार्षिक उत्पादन के संदर्भ में, नैनी यूनिट के सौर पैनल का निर्माण हर वर्ष लगभग 55,000 पैनल तक है। बढ़ी हुई क्षमता (500 मेगावॉट) के साथ, यूनिट हर वर्ष लगभग 15,00,000 पैनल का निर्माण शुरू करेगी।

	Publication: https://www.indianbureaucracy.com
	Date: 16.05.2024
	Link: https://www.indianbureaucracy.com/iti-ltd-bags-lois-worth-37-5-cr-for-solar-street-light-systems-in-bihar/

ITI Ltd bags LoIs worth 37.5 Cr for Solar Street light Systems in Bihar

May 16, 2024 Press Releases, PSU



ITI Limited, country's first PSU post-independence and premier telecom manufacturing company has received LoIs worth Rs. 37.5 Crores from Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for installation of Solar Street light Systems.

Details of the LOIs | ITI Limited's Naini Unit has received LOI for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 2800 numbers of Solar Streetlight Systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 8.58 Cr under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

ITI Limited's Naini Unit has received another LoI for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 9440 numbers of Solar Street light Systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 28.94 Cr under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

The above-mentioned systems are to be installed under supervision of Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) and the major Components of the Solar Street light Systems are Solar PV Module, Solar Batteries, LED Luminaries, Mounting Structures, Balance of System (BOS).



Rajesh Rai CMD ITI Limited

Commenting on the partnership, Mr. Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, “ITI Limited is proud to partner with Government of Bihar’s BREDA to help illuminate streets with sustainable solar energy. This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics there and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow.” Mr. Rai added – “ITI Limited has acquired rich experience of successfully supplying and installing Solar Street Light System in the state of Bihar since last year.”

ITI Limited’s Naini Unit is already manufacturing solar panels which can harness solar power up to 400W. In terms of yearly production, Naini Unit manufactures solar panels, which can harness 18 Mega Watt (MW) of solar energy that comes to around 55,000 panels per year. With the enhanced capacity (500 MW), the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year.

	Publication: https://www.psuconnect.in
	Date: 16.05.2024
	Link: https://www.psuconnect.in/news/iti-limited-bags-lois-worth-rs-37.5-cr-for-solar-street-light-systems-in-bihar/42631/

PSU NEWS

ITI Limited Bags LoIs worth Rs. 37.5 Cr for Solar Street light Systems in Bihar

BY PSU CONNECT DATE: 16-05-24



Bengaluru/Naini: ITI Limited, the country's first PSU post-independence and premier telecom manufacturing company has received LoIs worth Rs. 37.5 Crores from Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for the installation of Solar Street light Systems.

Details of the LOIs

ITI Limited's Naini Unit has received an LOI for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with a Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 2800 numbers of Solar Streetlight Systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 8.58 Cr under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

ITI Limited's Naini Unit has received another LoI for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with a Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 9440 numbers of Solar Street light Systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 28.94 Cr under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

The above-mentioned systems are to be installed under the supervision of Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) and the major Components of the Solar Street light Systems are Solar PV Module, Solar Batteries, LED Luminaries, Mounting Structures, Balance of System (BOS).

Read Also : RBI approved Pradeep Natarajan as Whole Time Director of IDFC FIRST Bank Limited

Commenting on the partnership, Mr. Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, "ITI Limited is proud to partner with Government of Bihar's BREDA to help illuminate streets with sustainable solar energy. This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics there and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow." Mr. Rai added -

"ITI Limited has acquired rich experience of successfully supplying and installing Solar Street Light System in the state of Bihar since last year."

ITI Limited's Naini Unit is already manufacturing solar panels which can harness solar power up to 400W. In terms of yearly production, Naini Unit manufactures solar panels, which can harness 18 Mega Watt (MW) of solar energy that comes to around 55,000 panels per year. With the enhanced capacity (500 MW), the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year.

	Publication: https://www.tndindia.com
	Date: 17.05.2024
	Link: https://www.tndindia.com/iti-wins-solar-streetlight-mandates-in-bihar/

ORDERS & CONTRACTS

ITI Wins Solar Streetlight Mandates In Bihar

T&D India May 17, 2024



ITI Ltd has received letters of intent worth Rs.37.50 crore from Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for installation of solar streetlight systems in the eastern state.

In a release, ITI said that its Naini Unit has received an LoI for design, supply, installation, testing, and commissioning with comprehensive maintenance contract (CMC for 5 years) including remote monitoring system (RMS) of 2,800 solar streetlight systems from DPRO (District Panchayati Raj Officer) Katihar amounting to Rs.8.58 crore under the Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

Similarly the Naini Unit itself has secured another LoI for design, supply, installation, testing, and commissioning with 5-year CMC, including remote monitoring system (RMS) of 9,440 solar street light systems from DPRO Katihar amounting to Rs.28.94 crore under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

These systems are to be installed under the supervision of BREDA. The major components of the solar street light systems are solar PV module, solar batteries, LED luminaries, mounting structures, and balance of system (BOS).

Proud To Partner

Commenting on the development, **Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Ltd**, said, "ITI Ltd is proud to partner with Government of Bihar's BREDA to help illuminate streets with sustainable solar energy. This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics there and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow. ITI has acquired rich experience of successfully supplying and installing solar street light system in the state of Bihar since last year."

Naini Unit

ITI Ltd's Naini Unit in Uttar Pradesh is already manufacturing solar panels which can harness solar power up to 400W. In terms of yearly production, the unit manufactures solar panels, which can harness 18 MW of solar energy that comes to around 55,000 panels per year. With the enhanced capacity of 500 MW, the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year, ITI said in the release.

Featured photograph (source: khabarinfra.com) is for representation only

	Publication: https://www.indiablooms.com
	Date: 17.05.2024
	Link: https://www.indiablooms.com/finance-details/20461/iti-ltd-bags-lois-worth-rs-37-5-cr-for-solar-street-light-systems-in-bihar.html

ITI Ltd bags LOIs worth Rs 37.5 cr for Solar Street light Systems in Bihar

India Blooms News Service | @indiablooms | 16 May 2024, 08:12 pm



Bengaluru/Naini: ITI Limited, the country's first PSU post-independence and premier telecom manufacturing company has received LOIs worth Rs. 37.5 Crores from Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for the installation of Solar Street light Systems.

Details of the LOIs

ITI Limited's Naini Unit has received LOIs for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with a Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 2800 Solar Streetlight Systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 8.58 Cr under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

ITI Limited's Naini Unit has received another LoI for Design, Supply, Installation, Testing, and Commissioning with a Comprehensive Maintenance Contract (CMC for 5 years) including Remote Monitoring System (RMS) of 9440 Solar Street light Systems from DPRO Katihar amounting to Rs. 28.94 Cr under Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

These systems are to be installed under the supervision of the Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) and the major Components of the Solar Street light Systems are Solar PV Modules, Solar Batteries, LED Luminaries, Mounting Structures, Balance of System (BOS).

Commenting on the partnership, Rajesh Rai, Chairman and Managing Director, ITI Limited, said, "ITI Limited is proud to partner with the Government of Bihar's BREDA to help illuminate streets with sustainable solar energy. This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to aesthetics and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow," Rai added.

"ITI Limited has acquired rich experience in successfully supplying and installing Solar Street Light Systems in Bihar since last year."

ITI Limited's Naini Unit is already manufacturing solar panels that can harness solar power up to 400W.

In terms of yearly production, Naini Unit manufactures solar panels, which can harness 18 Mega Watt (MW) of solar energy which comes to around 55,000 panels per year.

With the enhanced capacity (500 MW), the unit will start manufacturing around 15,00,000 panels per year.

	Publication: https://solarquarter.com
	Date: 17.05.2024
	Link: https://solarquarter.com/2024/05/17/iti-limited-wins-%E2%82%B937-5-crore-breda-contracts-for-solar-street-lighting-in-bihar/#google_vignette

ITI Limited Wins ₹37.5 Crore BREDA Contracts for Solar Street Lighting in Bihar

By Sangita Shetty - 17th May 2024



ITI Limited, India's first post-Independence public sector undertaking and telecom manufacturing company, has secured Letters of Intent (LoIs) valued at ₹37.5 crore from

the Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA). The LoIs are for the installation of solar street light systems across Bihar.

The company's Naini Unit has received a significant portion of these LoIs. One LoI, worth ₹8.58 crore, is for the design, supply, installation, testing, and commissioning of 2,800 solar street light systems from DPRO Katihar. This project, under the Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana, includes a comprehensive maintenance contract (CMC) for five years and features a remote monitoring system (RMS).

Another LoI awarded to ITI's Naini Unit, amounting to ₹28.94 crore, covers the design, supply, installation, testing, and commissioning of 9,440 solar street light systems, also from DPRO Katihar and under the same Yojana. This project likewise includes a five-year CMC and RMS.

These installations will be carried out under the supervision of BREDA. The key components of the solar street light systems include solar PV modules, solar batteries, LED luminaires, mounting structures, and balance of system (BOS).

Also Read [Jollibee Group Unveils Largest Solar Panel Installation In The Philippines At Canlubang Baking Facility](#)

Rajesh Rai, Chairman and Managing Director of ITI Limited, expressed his enthusiasm for the project, stating, "This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project adds to the aesthetics there and provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow."

ITI Limited, a premier telecom company and multi-unit central public sector undertaking, continues to be a comprehensive solutions provider in the telecommunications segment. The company's involvement in this solar street light initiative underscores its dedication to advancing renewable energy and contributing to sustainable development in rural India.

	Publication: NewsOnProjects.com
	Date: 17.05.2024
	Link: https://newsonprojects.com/news/iti-limited-secures-375-crore-contract-for-solar-street-light-systems-in-bihar

Published On: May 17 2024

ITI Limited Secures ₹37.5 Crore Contract for Solar Street Light Systems in Bihar

ITI Limited, a prominent telecom manufacturing company, has been awarded Letters of Intent (LoIs) worth ₹37.5 crore from the Bihar Renewable Energy Development Authority (BREDA) for the installation of solar street light systems.

ITI Limited's Naini Unit will oversee the design, supply, installation, testing, and commissioning of these systems. The project includes a comprehensive maintenance contract (CMC) for five years and a remote monitoring system (RMS). The first LoI, valued at ₹8.58 crore, involves the deployment of 2,800 solar street light systems. The second LoI, worth ₹28.94 crore, covers the installation of 9,440 solar street light systems, awarded by DPRO Katihar under the Mukhyamantri Gramin Solar Street Light Yojana.

These solar street light systems, supervised by BREDA, consist of solar PV modules, solar batteries, LED luminaires, mounting structures, and other balance of system (BOS) components.

Commenting on the partnership, Rajesh Rai, Chairman and Managing Director of ITI Limited, said, "ITI Limited is proud to partner with the Government of Bihar's BREDA to help illuminate streets with sustainable solar energy. This project is a testament to our commitment to sustainability and creating vibrant rural environments. The project not only adds to the aesthetics but also provides cutting-edge lighting solutions for a greener tomorrow." He further added, "ITI Limited has gained extensive experience in successfully supplying and installing solar street light systems in Bihar since last year."

The Naini Unit is already manufacturing solar panels capable of harnessing up to 400W of solar power. Annually, the unit produces panels that can generate 18 megawatts (MW) of solar energy, equating to around 55,000 panels per year. With an enhanced capacity of 500 MW, the unit aims to manufacture approximately 1.5 million panels per year.

On Social Media (Twitter)

<https://x.com/PSUWatch/status/1791120240832585813>

The image shows a screenshot of a Twitter interface. On the left is the navigation menu with icons for Home, Explore, Notifications, Messages, Grok, Lists, Bookmarks, Communities, and Premium. The main content area displays a tweet from PSUWatch (@PSUWatch) dated May 16, 2024, at 9:25 PM. The tweet text reads: "ITI Limited on Thursday said it has received a Letter of Intent worth Rs. 37.5 crore from Bihar Renewable Energy Development Authority for installation of solar street light systems." Below the text is a photo of a building with a sign that says "आईटीआई लिमिटेड" (ITI Limited). The tweet has 147 views. On the right side of the tweet, there is a "Relevant people" section listing: PSUWatch (Following), ITI Limited (Following), and Ministry of Electronics & Information Technology (Following).

<https://twitter.com/REDBOXINDIA/status/1791089732899819881>

The screenshot shows a Twitter interface. On the left is a navigation menu with icons for Home, Explore, Notifications, and Messages. The main content area displays a tweet from 'RedboxGlobal India' (@REDBOXINDIA) with the text: 'ITI: CO BAGS ORDER WORTH 375M RUPEES FOR SOLAR STREET LIGHT SYSTEMS IN BIHAR'. The tweet is dated '6:24 PM · May 16, 2024' and has '11.8K Views'. Below the text are icons for replies, retweets, likes, and shares. On the right, there is a search bar and a 'Relevant people' section featuring the same user, 'RedboxGlobal India', with a 'following' button and a bio: 'Indian Financial Audio news via @FirstSquawk Covering Indian breaking News Real time'.

<https://twitter.com/dakshinbharat/status/1791101128945402116>

The screenshot shows a Twitter interface. On the left is a navigation menu with icons for Home, Explore, Notifications, Messages, Grok, Lists, Bookmarks, Communities, and Premium. The main content area displays a tweet from 'DAKSHIN BHARAT' (@dakshinbharat) with the text: 'आईटीआई लि. को बिहार में सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के लिए 37.5 करोड़ रु. के एन.ओ.आई मिले'. The tweet includes the hashtags '#dakshinbharat #news #breakingnews' and a 'Translate post' link. Below the text is a large blue logo with the word 'दिना' in Hindi. At the bottom of the image, there is a caption in Hindi: 'आईटीआई लि. को बिहार में सौर स्ट्रीट लाइट सिस्टम के लिए 37.5 करोड़ रु. के एन.ओ.आई मिले'. The tweet is dated '7:09 PM · May 16, 2024' and has '8 Views'. On the right, there is a search bar and a 'Relevant people' section featuring 'DAKSHIN BHARAT' (@dakshinbharat) with a 'Follow' button and a bio: 'दक्षिण भारत का हिंदी दैनिक | दक्षिण भारत राष्ट्रमन | देश, राजनीति, खेल, व्यापार, सामाजिक एवं सभी अन्य खबरों के लिए | All your News, Right Here.'. Below this is a 'What's happening' section with a post about 'The 59th Academy of Country Music Awards' and trending topics like '#SwatiMalviya' and '#पुनर्विध का रहस्य'.

<https://twitter.com/indiablooms/status/1791117514593743043>

Post

India Blooms @indiablooms

ITI Ltd bags Lots worth Rs. 32.5 cr for Solar Street light Systems in Bihar | Indiablooms - First Portal on Digital News Management indiablooms.com/finance-detail/ #Bihar #SolarEnergy #SolarStreetLightSystems #SolarPanel #Infrastructure #RoadInfrastructure

ITI Ltd bags Lots worth Rs. 32.5 cr for Solar Street light Systems in Bihar | Indiablooms - First Portal on Digital News Management (A Government of India Undertaking)

From indiablooms.com

8:14 PM · May 16, 2024 · 34 Views

Relevant people

- India Blooms** @indiablooms **Follow**
A news and reference portal on India and a 24X7 news service

Live on X

- Reuters** is hosting
LIVE: South Africa requests new emergency measures from ICJ over Israel's attacks on Rafah **8.5K**
- Al Jazeera English** is hosting
LIVE: AL JAZEERA ENGLISH **7.9K**
- ABP LIVE** is hosting
LIVE: Stay Updated with the latest news and updates on the UP Lok Sabha Polls **1.5K**

<https://x.com/equitybulls/status/1791680423535255888>

Post

You reposted

EquityBulls.com @equitybulls

ITI Limited Bags Lots worth Rs. 32.5 Cr for Solar Street light Systems in Bihar

[#ITILTINDIA](https://t.me/ITILTINDIA) #OrderWin

equitybulls.com/category.php?L...

9:21 AM · May 18, 2024 · 277 Views

Relevant people

- EquityBulls.com** @equitybulls **Following**
EquityBulls.com brings you latest #news on #stocks #business #economy #markets #companies. The EquityBulls is an ePaper on Indian Markets.
- ITI Limited** @ITILTINDIA
