Solar Panel, Wheeling to the Grid and Use of LED bulbs/ Power Efficient Equipment

2021-2022



Maharaja Ganga Singh University

A State University of Higher Education for Dignity and Self-Reliance Approved by UGC under Section 12B of the UGC Act 1956

NH 15, Jaisalmer Road, Bikaner-334004 (Rajasthan), India

https://mgsubikaner.ac.in

Sensor-Based Energy Conservation and Use of LED Bulbs/ Power Efficient Equipment

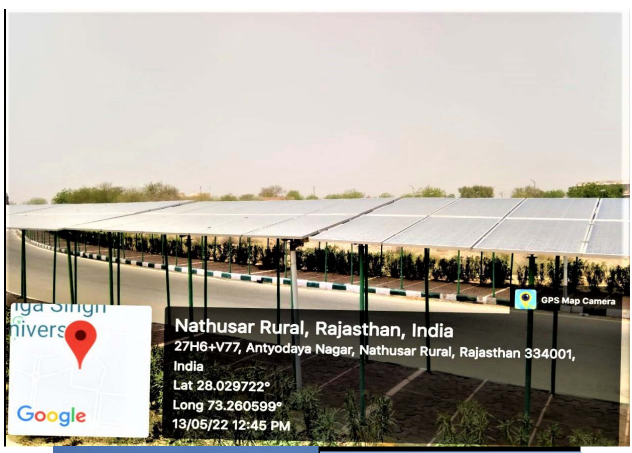
MGSU facilities for alternate sources of energy and energy conservation

Solar Energy	Yes, MGSU has installed Total 100 KWp Rooftop Solar Power Plant to harness the solar energy.
Wheeling to the Grid	Yes, the wheeling to the grid system is available in the MGSU campus
Sensor-Based Energy Conservation	Yes, In MGSU timer based control of road light feeder pillars are ysed for optimizing energy usages.
Use of LED Bulbs/ Power Efficient Equipment	Yes, MGSU has adopted energy efficient lighting including LED based Streetlights and Bulbs to promote energy efficiency.

Solar Panel and Street Light Installation at MGSU to Contribute Towards the Increase in the Renewable Energy Resources



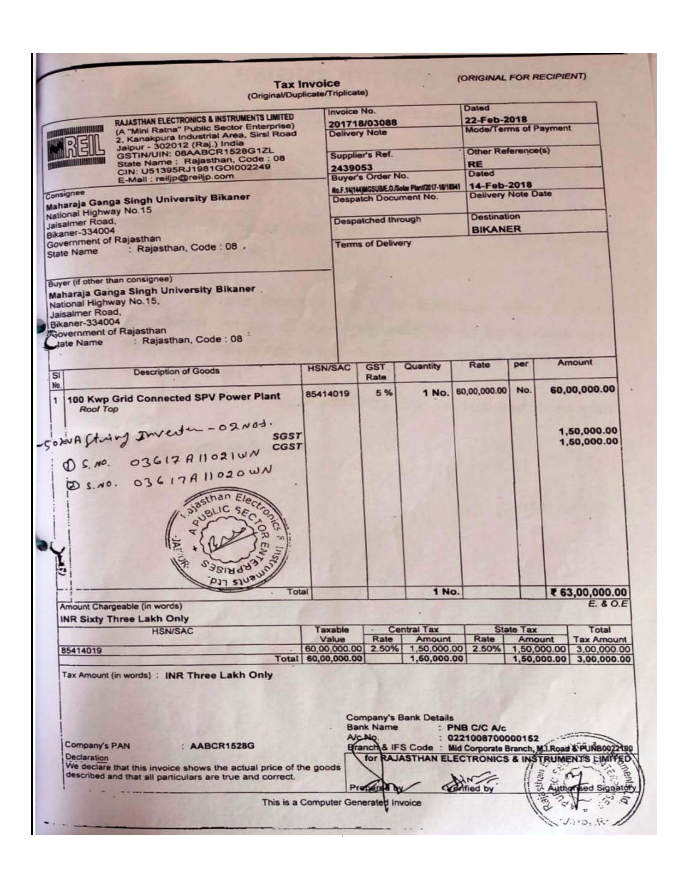








100kwp Grid connected SPV Power





महाराजा गंगा सिंह विश्वविद्यालय

राष्ट्रीय राजमार्ग सं. 15, जैसलमेर रोड़, बीकानेर-334004 (राजस्थान) भारत दूरमाष : 0151-2970177, E-Mail : registrar@mgsubikaner.ac.in

No. F.14 (144)MGSUB/E.O./Solar Plant Solar/2017-18/ 31569

कार्यालय-आदेश

माननीय कुलपति महोदय द्वारा पत्रावली पर प्रदत् आज्ञा दिनांक 28.01.2019 की पालना में विश्वविद्यालय परिसर में 100 kWp Grid Connceted SPV Power Plant स्थापित करने हेतु राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रुमेन्ट्स लिमिटेड (REIL), जयपुर को M.O.U. की शर्त संख्या V के अनुसार राशि रू. 60.00 लाख की 40 प्रतिशत राशि रू. 24.00 लाख (अक्षरे रूपये चौबिस लाख) के भुगतान की एतद् द्वारा स्वीकृति प्रदान की जाती है।

No. F.14 (144)MGSUB/E.O./Solar Plant Solar/2017-18/ 31570-74 प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है :-

निजी सचिव-कुलपित, महाराजा गंगा सिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर।

 वरिष्ठ निजी सहायक–वित्त नियंत्रक, महाराजा गंगा सिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर। 3. आहरण एवं वितरण अधिकारी, महाराजा गंगा सिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर।

राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रुमेन्ट्स लिमिटेड (REIL), 2, कनकपुरा औद्योगिक क्षेत्र,

जयपुर-302012 l रक्षित पत्रावली।

Office Order of Payment to Rajasthan Electronics and Instruments Ltd. for 100kwp Grid connected SPV Power



महाराजा गंगा सिंह विश्वविद्यालय

राष्ट्रीय राजमार्ग सं. 15, जैसलमेर रोड, बीकानेर-334004 (राजस्थान) भारत दुरमाष : 0151-2970177, E-Mail : registrar@mgsubikaner.ac.in

No. F.14 (144)MGSUB/E.O./Solar Plant Solar/2017-18/ 18853

Date

1/2/18

कार्यालय-आदेश

माननीय कुलपित महोदय द्वारा पत्रावली पर प्रदत् आज्ञा दिनांक 09.02.2018 की पालना में विश्वविद्यालय परिसर में 100 kWp Grid Connceted SPV Power Plant स्थापित करवाने हेतु राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्ट्रुमेन्ट्स लिमिटेड (REIL), जयपुर को एम.ओ.यू. राशि रू. 60.00 लाख की 50 प्रतिशत राशि रू. 30.00 लाख (अक्षरे रूपये तीस लाख) की अग्रिम भुगतान की एतद द्वारा स्वीकृति प्रदान की जाती है।

वित्त नियंत्रक

No. F.14 (144)MGSUB/E.O./Solar Plant Solar/2017-18/ प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित हैं :-

- निजी सचिव-कुलपति, महाराजा गंगासिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर।
- 2. निजी सहायक-कुलसचिव, महाराजा गंगासिंह विष्वविद्यालय, बीकानेर।
- वरिष्ठ निजी सहायक—वित्त नियंत्रक, महाराजा गंगासिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर।
- 4. आहरण एवं वितरण अधिकारी, महाराजा गंगासिंह विश्वविद्यालय, बीकानेर।
- राजस्थान इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड इन्स्टुमेन्ट्स लिमिटेड (REIL), 2. कनकपुरा औद्योगिक क्षेत्र, जयप्र–302012 ।

6. रक्षित पत्रावली।

सम्पदा अधिकारी

Office Order of Payment to Rajasthan Electronics and Instruments Ltd. for 100kwp Grid connected SPV Power