

जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड,  
कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता (टीडब्ल्यू)  
पुराना पावर हाउस, राम मन्दिर बनीपार्क  
जयपुर-302006.

निविदा खुलने की दिनांक बढ़ाने की सूचना टीएन-179

इस कार्यालय द्वारा टीएन-179 से सम्बन्धित निविदा को क्रमशः दिनांक 29.09.09 को खोला जाना था। इस निविदा को अब दिनांक 21.10.09 को 2.30 पी.एम तक प्राप्त कर इसी दिनांक को 3.00 पी.एम पर खोला जाना सुनिश्चित किया गया है।

मूल निविदा की अन्य सभी नियम एवं शर्तें यथावत रहेगी एवं अन्य विवरण वेब साईट [www.jaipurdiscom.in](http://www.jaipurdiscom.in) पर भी देखी जा सकती है।

अधीक्षण अभियन्ता( टीडब्ल्यू)

**JAIPUR VIDYUT VITARAN NIGAM LIMITED**  
**OFFICE OF THE SUPERINTENDING ENGINEER(TW)**  
**OLD POWER HOUSE PREMISES, BANIPARK,JAIPUR-302006**

**Extension of Tender Opening date of TN-179**

The due date of receipt & opening of bid against this office Tender Notice under package JPD/SE/TW/TN-179 was 29.09.09. Now this tender shall be accepted upto 2.30 P.M. of 21.10.09 and shall be opened at 3.00 P.M. on same day.

All other terms & conditions of the original NIT shall remain same and other details may also be seen on websight [www.jaipurdiscom.in](http://www.jaipurdiscom.in)

**SUPERINTENDING ENGINEER (TW)**

## कार्यालय अधीक्षण अभियन्ता (आर ई एण्ड टी डब्ल्यू)

जयपुर विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, जयपुर  
पुराना पावर हाउस, बनीपार्क जयपुर-302016.

### निविदा सूचना

इस कार्यालय द्वारा टीएन-179 से सम्बन्धित निविदा को क्रमशः दिनांक 29.09.09 को खोला जाना था। इस निविदा को अब दिनांक 21.10.09 को 2.30 पी.एम तक प्राप्त कर इसी दिनांक को 3.00 पी.एम पर खोला जाना सुनिश्चित किया गया है जिसका विवरण निम्न है:-

| पैकेज नं.  | कार्य विवरण  | अनुमोदित लागत | धरोहर राशि / विड सुरक्षा राशि |               |                                    |        |
|--|--|---------------|-------------------------------|---------------|------------------------------------|--------|
| जेपीडी / अअ / आर ई एण्ड टीडब्ल्यू / टी.एन. - 179 | जयपुर डिस्कॉम क्षेत्र के निम्न जिलों की चयनित 59 पंचायत समितियों में पूर्व स्थापित विद्युत तंत्र को सुदृढ़ करने हेतु विभिन्न कार्यों को करना है यथा "नये 33/11 के वी सब स्टेशन मय नयी 33 के वी लाईन बनाकर इससे 45-55 मी. स्पान रखते हुए 11 के वी के इन्टर कनेक्शन करना + पूर्व स्थापित 11 के वी तंत्र में न्यूट्रल वायर डालना एवम इसका स्पान 45-55 मीटर रखने हेतु बीच बीच में पोल लगाना। प्रत्येक 11 के वी फीडर किसी एक ग्राम पंचायत एवं सम्बन्धित ग्रामों के लिए नियत होगा। उपरोक्त कार्यों को प्रस्तावित क्षेत्र में सर्वे कर इसकी प्रोजेक्ट रिपोर्ट बनाने का कार्य हेतु निविदा आमंत्रित की जाती है। | 18 लाख        | 36 हजार                       |               |                                    |        |
|  | वृत्त  |               |                               | संबन्धित जिला | संबन्धित पंचायत समितियों की संख्या |        |
|  | i)   |               |                               | अलवर          | अलवर                               | 10     |
|  | ii)  |               |                               | भरतपुर        | भरतपुर+ धोलपुर                     | 6+4=10 |
|  | iii)   |               |                               | दौसा          | दौसा + करौली                       | 2+3=5  |
|  | iv)  |               |                               | जयपुर जिला    | जयपुर जिला                         | 10     |
|  | v)   |               |                               | झालावाड.      | झालावाड.+ बारां                    | 5+5=10 |
|  | vi)  |               |                               | कोटा          | कोटा + बूंदी                       | 3+3=6  |
|  | vii)   |               |                               | सवाईमाधोपुर   | सवाईमाधोपुर + टोंक                 | 3+5=8  |
|  |  |               |                               |               |                                    | 59     |

मूल निविदा की अन्य सभी नियम एवं शर्तें यथावत रहेगी।

अधीक्षण अभियन्ता ( आर ई एण्ड टीडब्ल्यू)

**JAIPUR VIDYUT VITARAN NIGAM LIMITED**  
**OFFICE OF THE SUPERINTENDING ENGINEER(RE & TW)**  
**OLD POWER HOUSE PREMISES, BANIPARK,JAIPUR-302006**

**INVITATION FOR BIDS**

The due date of receipt & opening of bid against this office Tender Notice under package JPD/SE/TW/TN-179 was 29.09.09. Now this tender, having details as under, shall be accepted upto 2.30 P.M. of 21.10.09 and shall be opened at 3.00 P.M. on same day.

| Package No.                    | Description of work   |                     |                           | Estimated cost in Rs. | E.M.D./bid security amount (in Rs.) |
|--------------------------------|---|---------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| <u>JPD/SE/RE&amp;TW/TN-179</u> | Survey & preparation of project reports of GPVVY phase-II & phase-III as required for further strengthening electrical network so that all Gram Panchayats and its related villages may have individual dedicated 11 KV feeders. The project report should elaborate for "required new 33/11KV Sub stations with its 11KV feeder interconnections keeping 45m to 55m span length. + insertion of intermittent pole in the existing 11KV line in order to bring span length as 45m to 55m + drawal of neutral wire in the existing length of 11 KV line" in each designated Panchayat Samities of the following districts of Jaipur Discom:- |                     |                           | 1800000/-             | 36000/-                             |
|                                | Circle  | Districts covered   | No. of P.S. to be covered |                       |                                     |
| i)                             | Alwar   | Alwar               | 10                        |                       |                                     |
| ii)                            | Bharatpur   | Bharatpur + Dholpur | 6+4=10                    |                       |                                     |
| iii)                           | Dausa   | Dausa+ Karauli      | 2+3=5                     |                       |                                     |
| iv)                            | JPDC  | Jaipur              | 10                        |                       |                                     |
| v)                             | Jhalawar  | Jhalawar+ Baran     | 5+5=10                    |                       |                                     |
| vi)                            | Kota  | Kota+ Bundi         | 3+3=6                     |                       |                                     |
| vii)                           | Sawaimadhopur   | Sawaimadhopur+Tonk  | 3+5=8                     |                       |                                     |
|                                |   | Total:              | 59                        |                       |                                     |

All other terms & conditions of the original NIT shall remain same.

**SUPERINTENDING ENGINEER (RE&TW)**