



राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड

धौलपुर कम्बाइड साइकल पावर प्रोजेक्ट ,ग्राम: पुरानी छावनी, धौलपुर- 328001



ऑनलाइन / ऑफलाईन निविदा सूचना

निविदा संख्या: 02 (क्रय) (UBN No. RVU2021GLOB00188) डी. सी. सी. पी.पी., धौलपुर में GT#1 & 2 के मार्क सिक्स (MARK-VI) नियंत्रण प्रणाली के लिए VCMi संचार कार्ड एवं UCVE नियंत्रण कार्ड की आपूर्ति हेतु। निविदा संख्या: 03 (क्रय) (UBN No. RVU2021GSOB00189) डी. सी. सी. पी.पी., धौलपुर में Dry Chemical Powder (DCP) एवं Aqueous Film Forming Foam (AFFF) की आपूर्ति हेतुA

निविदा विवरण वेबसाइट <http://eproc.rajasthan.gov.in>(ई-निविदा हेतु), www.energy.rajasthan.gov.in/rvunl एवं www.sppp.rajasthan.gov.in पर उपलब्ध है।

अधीक्षण अभियन्ता(क्रय)

\



RAJASTHAN RAJYA VIDYUT UTPADAN NIGAM LIMITED

Corporate Identity Number (CIN)- U40102RJ2000SGC016484

Regd. Office & H. O.: VidyutBhawan, Janpath, Jyoti Nagar, Jaipur-302005

DHOLPUR COMBINED CYCLE POWER PROJECT

OFFICE OF THE CHIEF ENGINEER (DCCPP), Near PuraniChhawani, Dholpur (Rajasthan) – 328 001

Phone No.05642-214047 Mobile No. 9413384564

E-Mail ID: dccppprocurement@rediffmail.com; dccpprvunl@rediffmail.com Website: www.rvunl.com



NOTICE INVITING TENDER (ONLINE)/(OFFLINE)

Online/ Offline tenders are invited for **NIT No. 02 (Proc.) (UBN No. RVU2021GLOB00188)** Supply of VCMI (H2B) Communication& UCVE(H2A)control Cards for MARK-VI control system of GT#1&2 at DCCPP, RRVUNL, Dholpur. NIT No. 03 (Proc.) **(UBN No. RVU2021GSOB00189)** FOR SUPPLY OF DRY CHEMICAL POWDER (DCP) AND AQUEOUS FILM FORMING FOAM (AFFF) at DCCPP, Dholpur

Detailed NIT and other bid documents can be downloaded from the website <http://sppp.raj.nic.in/www.rvunl.com>. **E-Mail:**

Superintending Engineer (Proc.)



राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड

(राजस्थान सरकार का उपक्रम)

धौलपुर कम्बाइड साइकल पावर प्रोजेक्ट

ग्राम : पुरानी छावनी, धौलपुर- 328001



ई-निविदा सूचना

धौलपुर कम्बाइन्ड साईकिल पावर प्रोजेक्ट (3'110 मेगावाट) में निम्न सामान की आपूर्ति / कार्य नि पादन हेतु अनुभवी व मान्य निविदाकारों से ऑनलाइन निविदाएँ आमंत्रित की जाती है : -

निविदा सं.	कार्य का विवरण	अनुमानित लागत (लाख रू.)	निविदा प्रपत्र डाउनलोड करने की तिथि	निविदा प्रपत्र अपलोड करने की तिथि	निविदा शुल्क एवं घरोहर राशि जमा कराने की तिथि	निविदा खोलने की तिथि
टी.एन. 02 (2020-21) (क्रय)	डी. सी. सी. पी.पी., धौलपुर में GT#1 - 2 के मार्क सिक्स MARK-VI नियंत्रण प्रणाली के लिए VCMi संचार कार्ड एवं UCVE नियंत्रण कार्ड की आपूर्ति हेतु। (दो भाग निविदा)	21.50	26.05.20 को 11:30 बजे से 08.06.20 को 17:00 बजे तक	26.05.20 को 11:30 बजे से 08.06.20 को 17:00 बजे तक	09.06.20 को 17:00 बजे तक	11.06.20 को 15:30 बजे तक

विस्तृत निविदा तथा निविदा प्रपत्र वेबसाइट “www.eproc.rajasthan.gov.in से टेन्डर आईडी द्वारा उपरोक्त दिनांक तक डाउनलोड किये जा सकते हैं । इच्छुक निविदाकारों को वांछित इलैक्ट्रॉनिक फाइल में निविदायें डिजीटल हस्ताक्षरों सहित अपलोड करनी होगी। विस्तृत निविदायें सूचना वेबसाइट “<http://sppp.rajasthan.nic.in> & www.rvunl.com पर भी देखी जा सकती है ।

उपरोक्त निविदा वांछित योग्यताएँ सहित वेबसाइट www.rajenergy.com, www.sppp.raj.nic.in व www.rvunl.com पर भी उपलब्ध है । पत्र व्यवहार का पता- अधिक्षण अभियन्ता (क्रय), धौलपुर कम्बाइड साइकल पावर प्रोजेक्ट, ग्राम : पुरानी छावनी, धौलपुर-328001 ई-मेल dccppprocurement@rediffmail.com; dccpprvunl@rediffmail.com; Mob. 9413384564(Proc.)

निविदासूचना

धौलपुर कम्बाइन्ड साईकिल पावर प्रोजेक्ट (3ग110मेगावाट) में निम्न सामान की आपूर्ति / कार्य नि पादन हेतु अनुभवी व मान्य निविदा कारों से मुहरबन्द निविदाएँ आमंत्रित की जाती है : –

निविदा सं.	कार्यकानाम	अनुमानितलागत (लाख रू.)	धरोहरराशि (रू.)	निविदा शुल्क (रू.)	कार्य की अवधि	निविदा खुलने की तिथि
03 (2020-21) (क्रय)	डी. सी. सी. पी.पी., धौलपुर में Dry Chemical Powder(DCP) एवं Aqueous Film Forming Foam (AFFF) की आपूर्ति हेतु।	2.60 लाख	5200.00	236 जी. एस.टी. के साथ	12 माह	10.06.2020

विस्तृत निविदायें सूचना वेबसाइट “<http://sppp.rajasthan.nic.in> पर देखी जा सकती है ।

उपरोक्त निविदायें वांछित योग्यताएँ सहित वेबसाइट rajenergy.com, www.sppp.raj.nic.in www.rvunl.com पर भी उपलब्ध है । पत्र व्यवहार का पता—अधिक्षण अभियन्ता (क्रय), धौलपुर कम्बाइड साइकल पावर प्रोजेक्ट, ग्राम : पुरानीछावनी, धौलपुर— 328001 ई-मेलरू dccppprocurement@rediffmail.com; dccprvunl@rediffmail.com; Mob. 9413349829 (FF), 9413384564(Proc.)

अधिक्षण अभियन्ता (क्रय)
डीसीसीपीपी, राराविउनिलि, धौलपुर



RAJASTHAN RAJYA VIDYUT UTPADAN NIGAM LIMITED

Corporate Identity Number (CIN)- U40102RJ2000SGC016484

Regd. Office & H. O.: VidyutBhawan, Janpath, Jyoti Nagar, Jaipur-302005

DHOLPUR COMBINED CYCLE POWER PROJECT

OFFICE OF THE CHIEF ENGINEER (DCCPP), Near PuraniChhawani, Dholpur (Rajasthan) – 328 001

Phone No.05642-214047 Mobile No. 9413384564

E-Mail ID: dccppprocurement@rediffmail.com; dccpprvunl@rediffmail.com Website: www.rvunl.com



E-NOTICE INVITING TENDER

Online tenders are invited for following works/supply at 3x110 MW
Dholpur Combined Cycle Power Project, RVUNL, Dholpur: -

NIT No.	Name of work	Estimated Cost. In lacs (Rs.)	Date of downloading bid document	Date of uploading bid document	Submitting e-receipt of online transaction for earnest money & tender fee and original DD/BC for MD RISL processing fee	Date of opening bids
TN-02 (2020-21) (Proc.)	Supply of VCMI (H2B) Communication & UCVE(H2A) control Cards for MARK-VI control system of GT#1&2 at DCCPP, RRVUNL, Dholpur	21.50	From 11:30 hrs of 26.05.20 to 17:00 hrs of 08.06.20	From 11:30 hrs of 26.05.20 to 17:00 hrs of 08.06.20	Upto 17:00 hrs of 09.06.20	Upto 15:30 hrs of 11.06.20

Detailed NIT and other bid documents can be downloaded from the website “www.eproc.rajasthan.gov.in” with respective tender IDs. Interested bidders will have to submit their bids in electronic format on this website with their digital signatures. Detailed NIT can also be seen on website “<http://sppp.raj.nic.in>”.

This NIT along with qualifying criterion is available at our website www.rajenergy.com and www.rvunl.com. **Communication Address:** Superintending Engineer (Proc.), DHOLPUR COMBINED CYCLE POWER PROJECT, Near Purani Chhawani, Dholpur (Rajasthan) – 328001 E-Mail: dccpprvunl@rediffmail.com Mob. 9413384564(Proc.)

NOTICE INVITING TENDER

Sealed tenders are invited for following works at 3x110 MW Dholpur Combined Cycle Power Project, RVUNL, Dholpur: -

NIT No.	Name of Work	Approx. Cost (In Rs.Lacs)	EMD (Rs.)	Tender Cost (Rs.)	Work Period	Date of Opening
TN-03 (2020-21) (Proc.)	SUPPLY OF DRY CHEMICAL POWDER (DCP) AND AQUEOUS FILM FORMING FOAM (AFFF) at DCCPP, Dholpur	2.60	5200.00	236.00	12 Months	10.06.2020

This NIT along with qualifying criterion is available at our website www.rajenergy.com and www.rvunl.com.

Communication Address: Superintending Engineer (Proc.), DHOLPUR COMBINED CYCLE POWER PROJECT, Near Purani Chhawani, Dholpur (Rajasthan) – 328001 E-Mail: dccpprvunl@rediffmail.com Mob.9413349829 (FF), 9413384564(Proc.)

Superintending Engineer (Proc.)
DCCPP, RVUNL, Dholpur

वांछित योग्यता /QUALIFYING REQUIREMENT

1.00 NIT No. 02 (2020-21) (Proc.)

1. The bidders should have sufficient experience of supply electrical /electronics / similar nature of supply in any power station / public sector / private industries.
2. The participating bidder should have, valid PAN card , Goods and Services Tax registration and supporting documents must be furnished along with the bid.
3. The bidder should have solvency/ turn over/ balance sheet of minimum 20 Lacs only

Superintending Engineer (Proc.)
DCCPP, RVUNL, Dholpur

वांछित योग्यता/QUALIFYING REQUIREMENT

निविदा संख्या 03 (2020-21) (क्रय)

- 1 भाग लेने वाले निविदाकारों के पास केन्द्रीय उत्पाद भुल्क विभाग से वस्तु एवं सेवा कर ;लैज्द का पंजीकरण, पेन कार्ड, होना चाहिये ।
- 2 निविदादाता के पास किसी भी थर्मल पॉवर प्लान्ट/गैस पॉवर प्लान्ट/विद्युत संस्थान/औद्योगिक संस्थान मे समान वस्तु (Dry Chemical Powder & Aqueous Film Forming Foam) की आपूर्ति के कार्य संपादन सफलतापूर्वक पूर्ण करने का अनुभव होना चाहिए।
- 3 निविदादाता पांच लाख या उससे अधिक रुपये की वित्तीय क्षमता की प्रमाणित प्रतियां जो सीए द्वारा हस्ताक्षरित हों प्रदान करेंगे।
- 4 निविदा प्रपत्र मूल उत्पादन कर्ता/ उसके अधिकृत डीलर/ वितरक/ जिन फर्मों ने समान प्रकार का सामान किसी भी परियोजना में सप्लाई किया हो को ही जारी किया जावेगा। अधिकृत डीलर/ वितरक/ फर्मों को वैध प्राधिकरण पत्र प्रस्तुत करना होगा।

Superintending Engineer (Proc.)
DCCPP, RVUNL, Dholpur