

**RAJASTHAN RAJYA VIDYUT UTPADAN NIGAM LIMITED**

Corporate Identity Number (CIN)- U40102RJ2000SGC016484

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

DHOLPUR COMBINED CYCLE POWER PROJECT

OFFICE OF THE CHIEF ENGINEER (DCCPP), Near Purani Chhawani, 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-55 (18-19) (Mech.)	Work application and repairing work of insulation of chimney, steam lines, deaerator, CBD tanks, IBD tanks, BFPs, valves etc. of HRSG -1&2 and STG area	19.00	From 11:00 hrs of 20.02.19 to 17:00 hrs of 07.03.19	From 11:00 hrs of 20.02.19 to 17:00 hrs of 07.03.19	Upto 15:00 hrs of 08.03.19	Upto 11:00 hrs of 09.03.19
TN-57 (18-19) (Mech.)	Providing manpower for entire of work relating to cleaning and up keeping of various mechanical equipments including piping / ducts installed in the main plant as well as intake pump house of DCCPP, Dholpur	6.04	From 11:00 hrs of 25.02.19 to 17:00 hrs of 25.03.19	From 11:00 hrs of 25.02.19 to 17:00 hrs of 25.03.19	Upto 17:00 hrs of 26.03.19	Upto 16:00 hrs of 27.03.19

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. 9413349818 (Mech.) 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.)	EMD (Rs.)	Tender Cost (Rs.)	Work Period	Date of Opening
TN-60 (18-19) (Proc.)	Supply of installation of Servo Automatic Voltage Regulator at DCCPP, Dholpur	4.94	9900.00	236.00	-	18.03.19
TN-61 (2018-19) / SE (Chemical)	Annual contract for silt clearance from rain harvesting tank and filling, loading-unloading and stacking of chemical sludge from waste water treatment and store in hazardous waste store which placed at clarifier area at DCCPP, Dholpur.	3.10	6130.00	236.00	12 Months	07.03.2019

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. 9413349818 (Chem.),9413384564(Proc.)

Superintending Engineer (Proc.)
DCCPP, RVUNL, Dholpur

QUALIFYING REQUIREMENT

1.00 NIT No. 55 (18-19) (Mech.)

- 1.1 The participating bidders should have registration with GST, ESIC, PF, PAN Card and Labour license if required.
- 1.2 The bidders shall furnish the financial capability of Rs 30.00 (Thirty) lacs or above.
- 1.3 The bidder should have at least 2 years experience of similar nature of work and completed minimum 2 jobs/ work orders amounting to 25.0 lacs each during last 5 years in any power stations of similar or higher capacity/ any other govt./ public sector/ Industrial Organization.

2.0 NIT No. 57 (18-19) (Mech.)

- 2.1 The participating bidders should have goods & service Tax registration with central excise department, PF registration, PAN Card, ESIC registration & Labour License if required.
- 1.1 The bidders shall furnish the financial capability of Rs. 10.00 (Ten) Lacs or above as mentioned at Sr. No. 5 of Section –E.
- 1.2 The bidder must have an experience of having successfully executed / completed the contract for providing man power, in any of the thermal power plant(s) / gas power plant(s)/ any process industries/any electrical utility/organization (as the case may be according to the nature of work) during last 7 years ending last day of the month previous to bid opening date with either of the following executed value(s) of the contract(s):
 - a. Three executed/completed contracts, as above, costing not less than amount equal to 40% of the estimated cost each

or

- b. Two executed/completed contracts , as above, costing not less than amount equal to 50% of the estimated cost each
- or
- c. One executed/completed contract, as above, is costing not less than amount equal to 80% of the estimated cost.
- 1.3 Satisfactory performance certificate or satisfactory work completion certificate for above executed works should be signed by officer not below the rank of Superintending Engineer or order placing authority of concerned organization.

QUALIFYING REQUIREMENT

1-0 निविदा संख्या 60 ;18.19द्ध (क्रय)

- 1.1 भाग लेने वाले निविदाकारों के पास केन्द्रीय उत्पाद भुल्क विभाग से वस्तु एवं सेवा कर (जी. एस. टी.) का पंजीकरण तथा पेन कार्ड होना चाहिये।
- 1.2 निविदादाता पांच लाख या उससे अधिक रुपये की वित्तीय क्षमता की प्रमाणित प्रतियां जो सीए द्वारा हस्ताक्षरित हों प्रदान करेंगे।
- 1.3 निविदादाता के पास किसी भी थर्मल पावर प्लान्ट/गैस पावर प्लान्ट/विद्युत संस्थान/औद्योगिक संस्थान मे समान वस्तु की आपूर्ति के कार्य संपादन सफलतापूर्वक पूर्ण करने का अनुभव होना चाहिये।
- 1.4 निविदा प्रपत्र मूल उत्पादन कर्ता जिन ने समान प्रकार के सामान सप्लाई किया हो को मूल उत्पादक का प्रमाण प्रस्तुत करने पर ही जारी किया जावेगा।

2.00 निविदा संख्या 61 ;18.19द्ध (रसायन)

- 2.1 निविदादाता का निविदा दिनांक तक, पिछले तीन वित्तीय वर्षों का औसत वार्षिक टर्नओवर, कार्य की अनुमानित लागत के 12 माह के प्रोरेटा आधार पर निकाली राशि के बराबर अथवा अनुमानित लागत की 30 प्रतिशत जो भी अधिक हो, के बराबर होना चाहिये।
- 2.2 निविदा दाता के पास, निविदा दिनांक के पूर्व माह के आखरी दिन से पिछले सात वर्षों में, नीचे दिये गये कोई एक सम्पादित अनुबन्ध मूल्य के लिये, समान प्रकृति के कार्य का वार्षिक अनुबन्ध किसी भी थर्मल पावर प्लांट / गैस पावर प्लांट / किसी भी प्रसंस्करण उद्योग / किसी भी इलैक्ट्रीकल यूटिलिटी / संस्थान में सफलतापूर्वक पूर्ण करने का अनुभव होना चाहिये : –
- अ. उपरोक्तानुसार तीन सम्पादित अनुबन्ध जिनमें प्रत्येक का अनुबन्ध मूल्य अनुमानित मूल्य की राशि के 40 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।
- या
- ब. उपरोक्तानुसार दो सम्पादित अनुबन्ध जिनमें प्रत्येक का अनुबन्ध मूल्य अनुमानित मूल्य की राशि के 50 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।
- या
- स. उपरोक्तानुसार एक सम्पादित अनुबन्ध जिनमें प्रत्येक का अनुबन्ध मूल्य अनुमानित मूल्य की राशि के 80 प्रतिशत से कम नहीं होना चाहिये।
- 2.3 निविदादाता के द्वारा उपरोक्त सम्पादित कार्यों के लिये कार्यसंतुष्टि प्रमाण पत्र या इसका कोई प्रमाण जो कि कम से कम अधीक्षण अभियन्ता या सम्बन्धित संस्थान के कार्यादेश जारी करने वाले अधिकरी के द्वारा हस्ताक्षरित हो, प्रस्तुत करना होगा।
- 2.4 भाग लेने वाले निविदाकारों के पास केन्द्रीय उत्पाद भुल्क विभाग से वस्तु एवं सेवा कर ;लैज्द का पंजीकरण, पी. एफ. पंजीकरण, पेन कार्ड, ई.एस.आई.सी. का पंजीकरण तथा लेबर लाइसेन्स (यदि वांछनीय हो), क्लास I। इलैक्ट्रीकल लाइसेन्स (यदि वांछनीय हो), होना चाहिये।

RVUN/PR_3187/2019

अधीक्षण अभियन्ता (क्रय)
डीसीसीपीपी, राराविजनिनि, धौलपुर