



RAJASTHAN RAJYA VIDYUT UTPADAN NIGAM LTD.

(A Govt. of Rajasthan Undertaking)

**Dholpur Combined Cycle Power Project, Near Purani
Chhawani, Dholpur (Rajasthan) - 328 001**

NOTICE INVITING TENDER NO. 28(2010-11)

Sealed tenders are invited for supply of Hydrochloric ACID (Technical Grade) concentration minimum 30% conforming to IS: 265/1993 with latest amendments; Qty. 300 MT in variable lots to Dholpur Combined Cycle Power Project, Dholpur:- (Approx. Cost Rs. 9 lac, EMD Rs. 18,000/-) Tender documents will be issued by this office against remitting the tender cost of Rs. 200/- only through Demand Draft/Pay Order in favour of the Accounts Officer (DCCPP), RRVUNL, Dholpur on working day during office hours upto 1:30 PM on 26.08.2010 and will be received upto 3.00 PM and open at 3.30 PM on same day i.e. 26.08.2010. The details of NIT along with qualifying criterion is available on our website: www.rajenergy.com

RVUN/PR-1610/2010

Superintending Engineer (Proc.)

Save Energy for the Benefit of Self and Nation



राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड (राजस्थान सरकार का उपक्रम)

**धौलपुर कम्बाइड साइकल पावर प्रोजेक्ट, ग्राम: पुरानी छावनी, धौलपुर-328001
निविदा सूचना संख्या-28(2010-11)**

धौलपुर कम्बाइन्ड साइकल पावर प्रोजेक्ट में हाइड्रोक्लोरिक एसिड (टेक्नीकल ग्रेड) (as HCL) न्यूनतम 30% IS: 266/1993 अंतिम संशोधन अनुरूप, मात्रा 300.00 मै. टन की आपूर्ति हेतु अनुभवी व मान्य निविदाकारों से मुहरबन्द निविदाएं आमंत्रित की जाती है। अनुमानित लागत 9 लाख रुपये, धरोहर राशि 18000.00 रुपये। निविदा प्रपत्र अधोहस्ताक्षरकर्ता के कार्यालय से निर्धारित निविदा शुल्क 200.00 रुपये मात्र के डी.डी./पे आर्डर के द्वारा "लेखाधिकारी, डी.सी.सी.पी.पी., धौलपुर" के पक्ष में प्रेषित कर 26.08.2010 को दोपहर 1:30 बजे तक प्रत्येक कार्य दिवस में प्राप्त किए जा सकते हैं। सभी प्रकार से भरे हुए निविदा प्रपत्र निविदा खुलने की तिथि को दोपहर 3.00 बजे तक प्राप्त किए जाकर उसी दिन सायं 3:30 बजे उपस्थित निविदाकारों के समक्ष खोले जावेंगे। निविदा का विस्तृत विवरण व वांछित योग्यता वेबसाइट www.rajenergy.com पर उपलब्ध है।

RVUN/PR-1610/2010

अधीक्षण अभियन्ता (क्रय)

स्वहित एवं राष्ट्रहित में ऊर्जा बचायें