

For Publication



RAJASTHAN RAJYA VIDYUT UTPADAN NIGAM LTD.

CIN-U40102RJ2000SGC016484 (A Govt. of Rajasthan Undertaking)

KOTA SUPER THERMAL POWER STATION, Kota-324008

Ph. No. 0744-2371134/2370189/ Fax No. 0744-2370061/2370054 E-Mail- cektps@gmail.com

TENDER NOTICE

Online E-tenders under two part bid system are invited for procurement and works contract of **TN-13154 (UBN: RVU1920G LOB01685)** Engineering ,Supply, Installation, Testing & Commissioning of new CCTV Surveillance system **TN-18152 (UBN: RVU1920G LOB01665)** Supply, Design, Installation, testing & Commissioning of "Online Energy Accounting & Management System of KSTPS **TN-18153 (UBN: RVU1920WLOB01666)** Supply, Erection, Testing & Commissioning with civil work of variable Freq. Drive System alongwith Suitable Spacer coupling on 6.6KV ID fan Motor **TN-13158 (UBN: RVU1920G LOB01701)** R&M of SG-TG C&I System installed at Unit # 5

Note:- Detailed NIT and tender document / specification are available for viewing /downloading on the website <http://eproc.rajasthan.gov.in> Details are also available on website www.energy.rajasthan.gov.in/rvunl and www.sppp.rajasthan.gov.in Any type of corrigendum in tenders shall be published on above websites only.

Chief Engineer (KSTPS)



(प्रकाशन हेतु)

राजस्थान राज्य विद्युत उत्पादन निगम लिमिटेड
CIN-U40102RJ2000SGC016484 (राजस्थान सरकार का उपक्रम)

कोटा सुपर थर्मल पावर स्टेशन, कोटा 324008

Ph. No. 0744-2371134/2370189/ Fax No. 0744-2370061/2370054 E-Mail- cektps@gmail.com

निविदा सूचना

ऑन लाइन द्वि बिड प्रणाली के तहत निविदा संख्या— 11095 (UBN: RVU1920GLOB01696) कन्ट्रोल पेनल के साथ 25 HP सबमर्सिबल पम्प सेट की आपूर्ति हेतु । 26094 (UBN: RVU1920GLOB01687) विभिन्न ग्रिन्टेड प्रोफार्मा और रजिस्ट्रो की आपूर्ति हेतु । 14062 (UBN: RVU1920GLOB01691) 80% (सांद्रता) के हाइड्रोजेन हाइड्रेट (सूत्र N2H4 2N2) की आपूर्ति हेतु । 15136 (UBN: RVU1920GLOB01662) इकाई 5,6,7, की BHEL निर्मित बॉल ट्यूब मिल BBD 4760 के स्कू कन्वेयर स्पेयर्स की आपूर्ति हेतु । 26095 (UBN: RVU1920GLOB01661) 30 किलोवॉट क्षमता वाले सोलर प्लांट की सप्लाई, इंस्टालेशन, टेस्टिंग, कमिशनिंग और ए.एम.सी. हेतु । 13154 (UBN: RVU1920GLOB01685) नये सी.सी.टी.वी. सर्विलियेंस सिस्टम के इंजिनियरिंग, सप्लाई, इन्स्टॉलेशन एवं कमिशनिंग हेतु । 28003 (UBN: RVU1920GLOB01679) नियोजित रबर आइटमस् की आपूर्ति हेतु । 18152 (UBN: RVU1920GLOB01665) के.एस.टी.पी.एस. के ऑनलाईन ऐनर्जी अकाउन्टिंग और मेनेजमेंट सिस्टम की सप्लाई, डिजाइन, इंस्टालेशन, टेस्टिंग और कमिशनिंग हेतु । 18153 (UBN: RVU1920WLOB01666) युनिट 6 और 7 के 6.6 के.वी. आई.डी. फेन पर वेरीयबल फ्रिक्वेंसी ड्राइव उपयुक्त स्पेसर के साथ सप्लाई, इरेक्सन, टेस्टिंग और कमिशनिंग और सिविल वर्क हेतु 13158 (UBN: RVU1920GLOB01701) एसजी-टीजी के सी एण्ड आई सिस्टम के आर एण्ड एम हेतु । निविदा संख्या—4705 (UBN:RVU1920WSOB01684) टरबाइन एरिया के विभिन्न पम्पों की मरम्मत का कार्य 4706 (UBN:RVU1920WSOB01686) टरबाइन, हीट एक्सचेंजर एवं उनकी ओकजीलरी की मरम्मत का कार्य, पलेंज ज्वाइन्ट एवं वाल्व की मरम्मत, कटींग, वेल्डिंग एवं पेन्टिंग का कार्य एवं ई.ओ.टी. क्रैन की मरम्मत एवं परिचालन का कार्य 4707 (UBN:RVU1920WSOB01671) स्टेक मोनिटरिंग, ऐम्बीयंट ऐयर क्वालिटी मोनिटरिंग, ट्रेड एफ्लुएन्ट एनालिसिस, मेट्रोलोजिकल डेटा मोनिटरिंग के साथ तीन कन्टिन्युसली ऐम्बीयंट ऐयर मोनिटरिंग स्टेशन का कार्य सम्पादन 4708 (UBN:RVU1920WSOB01667) प्रथम चरण से पंचम चरण तक के ऐयर प्री-हीटर की रूटीन व केपिटल मेन्टीनेन्स का कार्य 4709 (UBN:RVU1920WSOB01668) हाई प्रेशर जेट मशीन द्वारा बॉयलर फरनेश ट्यूब एवं कन्डेन्सर ट्यूब का हाईड्रोजेट क्लिनिंग का कार्य 4710 (UBN:RVU1920WSOB01669) बॉयलर एवं टरबाइन एरिया के हाई-प्रेशर वैल्डिंग जॉइन्ट की रेडियोग्राफी करने का कार्य 4711 (UBN:RVU1920WSOB01672) प्लान्ट परिसर से बाहर गेट न. 1 से कार्यालय भवनो तक स्थित सड़को एवम् नालियों की दैनिक सफाई का कार्य एवं प्लान्ट परिसर के बाहर स्थित कार्यालय भवनो की सफाई का कार्य 4712 (UBN:RVU1920WSOB01673) कॉलोनी परिसर में स्थित क्लब बिल्डिंग का नवीनीकरण 4713 (UBN:RVU1920WSOB01674) प्लान्ट से गुडला सी. केबेन तक रेल्वे ट्रेक और ऐश ड्राईक एरिया की मरम्मत एवं रख रखाव का कार्य 4714 (UBN:RVU1920WSOB01675) कोलोनी में सामुदायिक केन्द्र, व्यायाम शेड एवं पार्क का निर्माण का शेष कार्य 4715 (UBN:RVU1920WSOB01678) एल टी स्वीचगियर में रूटीन, ब्रेकडाउन एवं केपिटल रिपेयर, केबल क्लिनिंग तथा विभिन्न प्रकार की पावर केबल व कंट्रोल केबल डालने तथा टर्मिनेशन का कार्य 4716 (UBN:RVU1920WSOB01676) विद्युत गृह से कोलोनी तक पानी की पाइप लाइन की आपूर्ति व डालने का कार्य 4717 (UBN:RVU1920WSOB01680) ऐयर कन्डीशनिंग प्लान्ट, सैन्ट्रल, पैकेज ए सी, कूलिंग प्लांट, हाइड्रोजन ड्रायर व फेन कौयल युनिट, ऑफिस एवं कॉलोनी में पोर्टेबल ए.सी., रेफ्रिजरेटर एवं वाटर कूलर आदि के रखरखाव एवं ऐयर कन्डीशनिंग प्लांट में स्थापित कन्डेन्सर की मरम्मत एवं रिक्लिनिंग का कार्य 4718 (UBN:RVU1920WSOB01670) प्रथम चरण से पंचम चरण तक के डकट एवं डेम्पर के मेन्टीनेन्स का कार्य 4719 (UBN:RVU1920WSOB01688) ऐश हैंडलिंग प्लान्ट की स्टेज प्रथम से पंचम के परिचालन व रखरखाव एवं मरम्मत हेतु 4720 (UBN:RVU1920WSOB01689) ऐश हेण्डलिंग प्लांट स्टेज प्रथम से पंचम के पम्पस व ऐश ड्राईक तक ऐश डिस्पोजल लाईन्स का केपिटल, रूटीन व ब्रेकडाउन रखरखाव एवं मरम्मत हेतु 4721 (UBN:RVU1920WSOB01681) कनवेयर बेल्ट और कनवेयर ड्राइव इनक्लुडिंग पूली लैगिंग होट और कोल्ड प्रोसेस द्वारा मेकेनिकल मेनटेनेन्स का कार्य और सी.एच.पी. में पूली के मेकेनिकल रिपेयर के कार्य 4723 (UBN:RVU1920WSOB01677) कोलोनी में आवासीय एवं गैर आवासीय भवनो में स्टील एवं जोइनरी की मरम्मत एवं रख रखाव का कार्य 4724 (UBN:RVU1920WSOB01692) युनिट 7 के डेन्स फेश ड्राई फ्लाय एश हेन्डलिंग सिस्टम के ऑपरेशन और मेनटेनेन्स तथा युनिट 1 से 7 इ.एस.पी. सिस्टम के एनुअल मेनटेनेन्स हेतु और ऑफ लाइन प्रणाली के तहत निविदा संख्या—12109 (UBN: RVU1920GLOB01697) आई.डी.सी.टी. फेन के लिए एडवांस्ड कोम्पोजिट मेटेरियल से निर्मित, सिंगल स्पान, ड्राइव शॉफ्ट (कार्बन फिल्टर रीनफोर्सड एपॉक्सी रेजिन) मोटर एंड गियर बॉक्स एंड दोनो तरफ सहित । 14063 (UBN: RVU1920GLOB01690) पानी के विश्लेषण हेतु प्रयोगशाला उपकरणों की आपूर्ति हेतु । 4722 (UBN:RVU1920WSOB01682) कनवेयर 2-C के ओवर बेन्ड मेगनेटिक सेपरेटर की रिवाइडिंग का कार्य

विस्तृत निविदा दस्तावेज/ निविदा वेबसाइट <http://eproc.rajasthan.gov.in> एवं www.sppp.rajasthan.gov.in पर उपलब्ध है। ई- निविदा के लिए <http://eproc.rajasthan.gov.in> उपयोग में लें । विवरण आदि वेबसाइट www.energy.rajasthan.gov.in /rvunl उपलब्ध है। निविदा में किसी भी प्रकार का संशोधन होने पर उपरोक्त वेबसाइट पर ही प्रेषित किया जावेगा ।

मुख्य अभियंता (के एस टी पी एस)

(अ)