

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
भारी पानी संयंत्र (कोटा)
निविदा सूचना क्र. : भा.पा.सं.को./यांत्रिक/RBAT/2009/

भारत के राष्ट्रपति की ओर से मुख्य महाप्रबंधक भा.पा.सं. (कोटा), अणुशक्ति: 323 303 द्वारा, दिनांक 29.12.2009 को अपराह्न 02.30 बजे तक भारी पानी संयंत्र(कोटा) में "Rebabbiting/ White metal deposition of the bearings and Stuffing Box Throat Bush of compressors of HEWAC" के कार्य हेतु निविदा आमंत्रित की जाती है। निविदा की आकलित लागत रु. 1, 50,000/- तथा ब्याना राशि रु. 3000/- है। निविदा दस्तावेज, आंकलित लागत के बराबर और कम से कम एक कार्य रु. Rs 50,000/- का हो, के अनुभव का प्रमाण-पत्र एवं आयकर बेबाकी प्रमाण-पत्र प्रस्तुत कर, भारी पानी संयंत्र कोटा, पोस्ट: अणुशक्ति 323 303 वाया: कोटा, राजस्थान से रु. 500 /- (अप्रतिदेय) तगद या डिमांड ड्राफ्ट अथवा रु. 550 /- (अप्रतिदेय डाक खर्च सहित) डाक द्वारा, जो कि उप-लेख्य नियंत्रक के पक्ष में जारी किया गया हो एवं स्टेट बैंक ऑफ बीकानेर एंड जयपुर, रावतभाटा, शाखा में देय हो, जमा करके दिनांक 07.12.2009 से 26.12.2009 तक किसी भी कार्य दिवस पर 11.00 बजे पूर्वाह्न से 4.00 बजे अपराह्न तक प्राप्त किये जा सकते हैं। निविदा दिनांक 29.12.2009 को अपराह्न 3.30 बजे खोली जायेगी। निविदा दस्तावेज व्यक्तिगत रूप से या डाक द्वारा प्राप्त/जमा किये जा सकते हैं। डाक द्वारा निविदा खरीदने हेतु लिफाफे पर निविदा क्रय हेतु, निविदा सूचना क्रमांक एवं कार्य का नाम अंकित किया जाना चाहिए। निविदा दस्तावेज को खरीदने हेतु आवेदन पत्र, इच्छुक संवेदकों द्वारा निविदा विक्रय बन्द होने की तारीख से कम से कम एक दिन पूर्व दिनांक 25.12.2009 को 15.00 बजे तक उपरोक्त कार्यालय में पहुँच जानी चाहिए जिससे उनकी जाँच कर निविदा विक्रय हेतु जारी की जा सके। निविदा डाक द्वारा देर से पहुँचने या खो जाने की स्थिति में विभाग जिम्मेदार नहीं होगा और इस संबंध में किसी प्रकार का दावा स्वीकार्य नहीं होगा। निविदाएं सभी करों सहित एवं उन पर अधिभार सहित भरी जानी चाहिए। विभाग द्वारा फॉर्म C/D जारी नहीं किया जावेगा। ऐसी सारी निविदाएं जिनमें सशर्त छूट सहित कोई भी शर्त हो तथा फॉर्म C/D माँगें जाने पर निरस्त कर दी जाएंगी। अधूरी निविदाएं निरस्त की जाएंगी और इस संबंध में किसी प्रकार का दावा स्वीकार्य नहीं होगा।



महाप्रबंधक
भारत के राष्ट्रपति की ओर से