

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केंद्र
निर्माण एवं सेवा प्रभाग

शुद्धिपत्र क्रमांक - 01 दिनांक : 18.09-2024

ई- निविदा सूचना क्रमांक: राराप्रप्रौके/सीएसडी/3141/डब्ल्यू-4307/2024, दिनांक 23.08.2024

विषय -	राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केंद्र, इंदौर में आंतरिक पीएच कार्यों और बाहरी सेवा कनेक्शन सहित यूएचवी प्रणाली के लिए इंजीनियरिंग हॉल बिल्डिंग का निर्माण कार्य।
सन्दर्भ-	राराप्रप्रौके/सीएसडी/3141/डब्ल्यू-4307/2024, दिनांक 23.08.2024

उपरोक्त विषयांतर्गत निविदा के शुद्धिपत्र की सूचना की प्रति राराप्रप्रौके वेबसाइट पर प्रदर्शन हेतु उपलब्ध है।

21/09/24
18/09/24
अधीक्षण अभियंता (सिविल), राराप्रप्रौके
भारत के राष्ट्रपति की ओर से एवं उनके लिए





भारत सरकार

Government of India

परमाणु ऊर्जा विभाग

Department of Atomic Energy

राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र

RAJA RAMANNA CENTRE FOR ADVANCED TECHNOLOGY

निर्माण एवं सेवा प्रभाग /Construction & Services Division

CORRIGENDUM No. 1, Date:18.09.2024

e-Tender No. RRCAT/CSD/C/3141/W-4307/2024

Date: 23/08/2024

Name of work : Construction of Engineering Hall Building for UHV system including internal PH works and external service connections at RRCAT, Indore.

Estimated Cost: ₹ 480,00,000.00

The date of availability, submission & opening of above tender on CPP Portal are changed as follows:

Last Date and time of availability of tender for download:	30/10/2024 up to 17.00 hrs
Pre-bid clarifications:	Pre-bid queries by email not later than 16.10.2024 on csdoff@rrcat.gov.in Pre-Bid meeting will be held on 21.10.2024 Pre-Bid clarifications will be uploaded by 25.10.2024. Participation in pre-bid meeting is not mandatory
Last date and time of uploading / online submission of tender	30/10/2024 up to 17.00 hrs
Last date of submission of EMD in Original	05/11/2024 up to 15.00 hrs
Date and time of online opening of Technical bid.	05/11/2024 at 15:30 hrs

Other informations are available on Web site: <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> & www.rrcat.gov.in

All other terms & conditions of tender shall remain unchanged.

Gautam
18/9/2024
Chief Engineer, RRCAT

For and on behalf of The President of India