

इटर-इण्डिया, प्लाज्ञमा अनुसंधान संस्थान

ITER-India, Institute for Plasma Research

Gujarat, India

ब्लॉक ए, संगाथ स्काइज, भाट – मोटेरा रोड, कोटेश्वर, अहमदाबाद – 380 005, गुजरात, भारत Block-A, Sangath SKYZ, Bhat-Motera Road, Koteshwar, Ahmedabad-380005



शुद्धिपत्र CORRIGENDUM-7 दिनांकित DATED 27-11-2024

निविदा सूचना सं TENDER NOTICE NO: I-I/ET-TPT/24007/24-25 दिनांकित DATED 04-09-2024 (Tender ID: 2024 ITERI 824477 1)

काम / मद का विवरण Work / Item Description: Manufacturing, testing and supply of Duct Liners for ITER Neutral Beam Systems

बोलीदाताओं को सूचित किया जाता है कि उपर्युक्त निविदा के एनआईटी और भाग-A(I) में निम्नलिखित संशोधन किया गया है। संशोधन-3 दिनांकित 27.11.2024 इसके साथ संलग्न है और CPP पोर्टल https://eprocure.gov.in/eprocure/app के साथ-साथ संस्थान की वेबसाइट https://www.iterindia.in/tenders पर भी अपलोड किया गया है।

It is notified to the bidders that the following amendment is made in NIT and Part-A(I) of the above mentioned tender. The **Amendment-3 dated 27.11.2024** is attached herewith and also uploaded on CPP Portal **https://eprocure.gov.in/eprocure/app** as well as on Institute's website **https://www.iterindia.in/tenders**.

विवरण Description	निविदा के अनुसार तारीख	विस्तारित तारीख Extended	
	Date as per Tender	Date	
निविदा जमा करने की अंतिम तारीख	27.11.2024 by 1:00 p.m.	05.12.2024 by 1:00 p.m.	
Bid submission closing date			
भाग-🗛 को ऑनलाइन खोलने की तारीख और	28.11.2024 at 2:30 p.m.	06.12.2024 by 2:30 p.m.	
समय (तकनीकी बोली)			
Time and date of online opening of Part-A			
(Technical Bid)			

इस शुद्धिपत्र और पहले किए गए शुद्धिपत्रों को छोड़कर, सभी आवश्यक पात्रता मानदंड, तकनीकी विनिर्देश, नियम और शर्तें और उपरोक्त निविदा के अन्य विवरण अपरिवर्तित रहेंगे।

Except this corrigendum and corrigendums made earlier, all Technical Specifications, Terms & Conditions and other details of the above mentioned tender shall remain unchanged.











Amendment-3 dated 27.11.2024

1. Ref. Tender Part No.	2. Ref. / Clause No.	3. In Place of		4. To be read as	
Part-A(I)	2	Technical Qualification Critable 1(a) Technical Qualification Criteria for the bidders 1.2 Compliance with Standards • Provide 2 examples of projects executed according to ISO, EN, or ASME standards for non-safety important components, and 1 example of a project utilizing RCC-MR for safety important components, as outlined in the specifications.		Technical Qualification Criteric Table 1(a) Technical Qualification for the bidders 1.2 Compliance with Standards • Provide 2 examples of projects executed according to ISO, EN, RCC-MR, or ASME standards.	





