

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

e4cd6aa6407150a233a54b581fe4c1f6b9311dc6fd711aff927fb9f7f8efad2c

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान इंदीरा ब्रिज के पास, भाट, गांधीनगर – 382428 गुजरात राज्य दूरभाष: 079 23962020, 23962021 फैक्स: 079 23962277	INSTITUTE FOR PLASMA RESEARCH NEAR INDIRA BRIDGE, BHAT, GANDHINAGAR 382 428 GUJARAT STATE Phone: 079 23962020, 23962021 Fax: 079 23962277
--	---

निविदा सूचना TENDER NOTICE NO: IPR/TN/PUR/ET/20-21/17
दिनांकित DATED 25-02-2021

निम्नलिखित के लिए प्रतिष्ठित और योग्य पार्टियों से ई-टेंडरिंग मोड के माध्यम से सिंगल पार्ट में ऑनलाइन निविदा आमंत्रित की जाती है।

Online tender is invited in **SIGNLE PART** through e-tendering mode from reputed and eligible parties for the following.

मद का विवरण Item Description	Supply, Pre-dispatch Tests, Installation and Final Acceptance Tests at IPR for LaBr3 (Ce) Scintillation Based Detector Systems (2 Nos.) as per the specifications mentioned in the tender document.
GeM उपलब्धता रिपोर्ट आईडी संख्या और दिनांक: GeM Availability Report ID No. & Date :	GEM/GARPTS/25022021/7NDK3ZJNPBUS dated 25-02-2021
निविदा प्रक्रिया शुल्क Tender Processing Fee	Tender Processing Fee of Rs. 2950.00 should be paid through electronic mode to M/s ITI Limited.
बयाना राशि जमा EMD	EMD not applicable for this tender. In place of EMD, vendor may upload a signed "Bid Security Declaration" accepting that if they withdraw or modify their bids during period of validity etc. they will be suspended for further requirement of IPR.
निविदा दस्तावेज वेबसाइट पर देखने और डाउनलोड करने के लिए उपलब्ध है Tender document available for view and downloading on website	09.00 hrs. on 26/02/2021 to 12.55 hrs. on 31/03/2021
निविदा दस्तावेज़ के संबंध में स्पष्टीकरण Clarifications regarding Tender document	09.00 hrs. on 26/02/2021 to 16.00 hrs. on 06/03/2021
निविदा ऑनलाइन जमा करने की अंतिम तिथि Closing of online submission of tenders	31/03/2021 at 13.00 hrs.
निविदा के ऑनलाइन खोलने का समय और तिथि Time and Date of online Opening of Tender	31/03/2021 at 15.30 hrs.

आवेदक www.tenderwizard.com/DAE वेबसाइट पर **06/03/2021** (16:00 बजे तक) तारीख तक अपने संदेह अपलोड करके निविदा दस्तावेज के संबंध में स्पष्टीकरण (बोली से पहले) प्राप्त कर सकता है। स्पष्टीकरण उसी वेब पोर्टल www.tenderwizard.com/DAE पर **13/03/2021** (17:30 बजे) तक अपलोड किए जाएंगे।

The applicant can seek clarifications (pre-bid) regarding the tender document up to 06/03/2021 (16:00 Hrs) by uploading their queries on website www.tenderwizard.com/DAE . The clarifications will be uploaded on the same web portal www.tenderwizard.com/DAE by 13/03/2021 (17:30 Hrs).

विस्तृत निविदा सूचना और निविदा दस्तावेज के साथ वेबसाइट www.tenderwizard.com/DAE पर निःशुल्क देखने और डाउनलोड करने के लिए उपलब्ध है। ई-निविदा प्रक्रिया में भाग लेने के लिए, उपर्युक्त ई-निविदा पोर्टल पर रजिस्टर करना अनिवार्य है और डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाणपत्र (श्रेणी-III) होना आवश्यक है। बोलीदाता नए रजिस्ट्रेशन/टेन्डरिंग में सहायता के लिए पऊवि हेल्पडेस्क से daehelpdesk@tenderwizard.co.in पर संपर्क कर सकते हैं, फोन नंबर:(80)-40482000/ 9624981992/18004255048

Detailed tender notice and Tender Document is available on website www.tenderwizard.com/DAE for free view and downloading. For participating in the e-tendering process, it is mandatory to get registered on the above e-tender portal and required to have Digital Signature Certificate (Class -III). For new registration/ tendering help, bidders may contact DAE Helpdesk at daehelpdesk@tenderwizard.co.in Phone No: (80)-40482000/ 9624981992/ 18004255048

इस निविदा सूचना की एक प्रति संस्थान की वेबसाइट www.ipr.res.in//purchasetenders.html पर भी उपलब्ध है। अधिक जानकारी के लिए, कृपया संपर्क करें: 079 23962020/2021, फ़ैक्स: 079 23962277।

A copy of this tender notice is also available on the Institute's website www.ipr.res.in//purchasetenders.html. For further information, please contact: 079 23962020/2021, Fax: 079 23962277.