his file has been cleaned of potential threats.	
o view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.	

प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान INSTITUTE FOR PLASMA RESEARCH

परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार का सहायता प्राप्त संस्थान

An Aided Institute of Department of Atomic Energy, Government of India

इंदिरा पुल के पास भाट, गांधीनगर 382 428

NEAR INDIRA BRIDGE, BHAT, GANDHINAGAR 382 428

गुजरात राज्य/GUJARAT STATE

भारत/INDIA

फ़ोन /Phone: +91-79-2396-2021/2020/2026

फैक्स / Fax: 91-79-2396-2277

ई-निविदा सूचना सं. : IPR/TPT/TN/ET/F/18-19/7 दिनांक 11th June, 2019 E-TENDER NOTICE NO: IPR/TPT/TN/ET/F/18-19/7 DATED 11th June, 2019

निम्नलिखित के लिए प्रतिष्ठित और योग्य पार्टियों से ई-टेंडरिंग मोड के माध्यम से दो भाग में ऑनलाइन निविदा आमंत्रित की जाती है। Online tender is invited in **TWO PART** through **e-tendering mode** from reputed and eligible parties for the following.

मद का विवरण Item Description	Supply of Force Feedback Haptic Master Arm for Virtual Reality System as per the details specified in the technical specification sheets of our tender documents – 1 No. [PLEASE REFER MANDATORY NOTE OF SECTION-C, OF OUR TENDER DOCUMENTS WHILE SUBMITTING YOUR OFFER/QUOTE]
निविदा प्रक्रिया शुल्क Tender Processing Fee	Tender Processing Fee of Rs. 4720.00 should be paid through electronic mode to M/s ITI Limited.
बयाना राशि जमा EMD	USD 2795.00 / EURO 2454.00 / Rs. 1,96,000.00 (Copy of Demand Draft to be uploaded with the quotation, Original DD should be sent to IPR on or before the specified closing date and time)
निविदा दस्तावेज वेबसाइट पर देखने और डाउनलोड	09.00 hrs. on 12-06-2019 to 12.55 hrs. on 17-07-2019
करने के लिए उपलब्ध है Tender document available for view and downloading on website	
निविदा दस्तावेज़ के संबंध में स्पष्टीकरण Clarifications regarding Tender document	09.00 hrs. on 12-06-2019 to 16.00 hrs . on 05-07-2019
निविदा ऑनलाइन जमा करने की अंतिम तिथि Closing of online submission of tenders	17-07-2019 at 13.00 hrs.
भाग-I के ऑनलाइन खोलने का समय और तिथि (तकनीकी बोली) Time and Date of online Opening of PART-I (Technical Bid)	17-07-2019 at 14.30 hrs.
भाग-II के ऑनलाइन खोलने का समय और तिथि (मूल्य बोली) Time and Date of online Opening of PART-II (Price Bid)	Will be declared later on

आवेदक <u>www.tenderwizard.com/DAE वेबसाइट पर 05-07-2019</u> (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 12-07-2019 (17:30 बजे) तक अपलोड किए जाएंगे।

The applicant can seek clarifications (pre-bid) regarding the tender document up to <u>05-07-2019 (16:00 Hrs)</u> by uploading their queries on website <u>www.tenderwizard.com/DAE</u>. The reply will be uploaded on the same web portal <u>www.tenderwizard.com/DAE</u> by 12-07-2019 (17:30 Hrs).

विस्तृत निविदा सूचना निविदा दस्तावेज के साथ वेबसाइट www.tenderwizard.com/DAE पर नि:शुल्क 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 रजिस्टरेशन/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 along with 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 23962022/2026, Fax: 079 23962277.