



URSC/GLOBAL TENDER NOTICE NO GT-A-11/26-27

19.06.2026

भारत के राष्ट्रपति की ओर से व. प्रधान, क्रय एवं भंडार, यू.आर. राव उपग्रह केन्द्र (यू.आर.एस.सी.), द्वारा निम्नलिखित मदों की आपूर्ति के लिए **केवल ई-प्रापण के जरिए** निविदाएं आमंत्रित हैं।

On behalf of the President of India, Sr. Head, Purchase & Stores, U R Rao Satellite Centre [URSC] invites tenders **ONLY** through e-procurement for supply of the following.

दो भाग निविदा / Two Part Tender

क्रम सं Sl. No.	निविदा संदर्भ TENDER REFERENCE	संक्षिप्त विवरण BRIEF DESCRIPTION
01	URSC/PR/IS202600024001	"16-चैनल AMUX IC डाइस" 16-Channel AMUX IC Dice"

बोली प्रस्तुत करने हेतु प्रारंभिक तिथि/Bid Submission Start Date : 22.06.2026 (17.00 Hrs.)
बोली स्पष्टीकरण की तिथि/ Bid Clarification Date up to : 02.07.2026 (14.00 Hrs.)
बोली प्रस्तुत करने की नियत तिथि/Bid Submission Due Date : 20.07.2026 (14.00 Hrs.)
बोली खुलने की तिथि Bid Opening Date : 20.07.2026 (14.30 Hrs.)

वैध डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाणपत्र (डी.एस.सी) प्राप्त इच्छुक निविदाकार <https://eproc.isro.gov.in> पर लॉग इन करके अपना प्रस्ताव ऑनलाइन भेज सकते हैं। कोई निविदा शुल्क लागू नहीं है।

Interested Tenderers having valid Digital Signature Certificate [DSC] may login to <https://eproc.isro.gov.in> and submit Offers online. No Tender fees applicable.

निविदाओं को उपरोक्त निर्दिष्ट दिनांक पर खोला जाएगा। अर्ह विक्रेताओं के दर बोली (दो भाग निविदाओं के मामले में) को खोलने की समय सूची को बाद में सूचित किया जाएगा। बोली लगाने से संबंधित विवरण को इसरो ई-प्रापण पोर्टल में लागिन करके देखा जा सकता है।

Tenders will be opened on the date specified above. Schedule for opening of the Price Bid (in case of Two Part Tenders) of Qualified Vendors will be intimated later. Bidding details can be seen by the participated vendors by logging into ISRO e-procurement portal.

उपरोक्त के संबंध में शुद्धिपत्र/अनुशेष, यदि कोई हो, तो उसे हमारे ई-पोर्टल एवं वेबसाइट पर प्रकाशित किया जाएगा।

Corrigendum/Addendum, if any, related to above shall be hosted in our e- portal and Website.

Sd/-

व. प्रधान, क्रय व भंडार/Sr. Head, Purchase & Stores