



सेमी-कंडक्टर लेबोरेटरी / **Semi-Conductor Laboratory**

अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार / Department of Space, Government of India,
सेक्टर-72, सा.अ.सि.नगर(मोहाली) -160071 / Sector -72, S.A.S. Nagar (Mohali) -160 071
फोन / Phone : +91-172-2296166/6169/6174, website: www.scl.gov.in

निविदा सूचना संख्या. एससीएल/पीटी/74 / TENDER NOTICE No. SCL/PT/74

दिनांक / Dated: 28.12.2017

अनुशेष सं. 1 / Addendum No. 1

निम्नलिखित निविदा को ऑन लाइन डाउनलोड करने, निविदा को दो भागों में प्रस्तुत करने एवं निविदा खोलने की तिथि एवं समय में निम्न संशोधन किया जा रहा है। Date & time of downloading online Tender Form, Submission of online tender two parts and Opening of online tender against our following Tender Reference No. is being re-scheduled as under:

क्र.सं. Sl.No.	निविदा संख्या Tender Number	विवरण Description
1.	एससीएल/पीएस5/ 2017E0084701 SCL/PS5/2017E0084701	निविदा दस्तावेज में दी गई विस्तृत जानकारी के अनुसार टैंकर एवं लॉट में लिक्विड नाइट्रोजन की सप्लाई (मात्रा 50,00,000 लीटर) हेतु / Supply of Liquefied Nitrogen (in Tankers & Lots Qty. 50,00,000 Liters) as per details given in Tender Document

निविदा दस्तावेज डाउनलोड करने की तिथि एवं समय : Date & Time for download of Tender Form:	शुरु/Starts: 28.12.2017 से / from 1430 बजे/hrs. (IST) समाप्त/Ends: 08.01.2018 तक/at 1030 बजे/hrs. (IST)
ऑन लाइन निविदा को दो भागों में प्रस्तुत करने की तिथि एवं समय : Date & Time of Submission of Online Tenders in TWO Parts:	Upto: 08.01.2018 तक/at 1100 बजे/hrs. (IST)
ऑन लाइन निविदाएं खोलने की तिथि एवं समय (तकनीकी भाग):/ Date & Time of Opening of Online Tenders (Technical Part):	12.01.2018 से / from 1101 बजे/hrs. (IST) 16.01.2018 को /at 1200 बजे/hrs. (IST)

निविदाकर्ताओं से अनुरोध है कि वे इन परिवर्तनों को नोट करें एवं तदनुसार निविदा प्रस्तुत करें। इस संबंध में विस्तृत जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट www.scl.gov.in एवं www.isro.org देख सकते हैं।/ Tenderers are requested to note these changes and submit offers accordingly. For further details, please see our websites www.scl.gov.in and www.isro.org.

प्रमुख, क्रय एवं भंडार प्रभाग / Head, Purchase & Stores Division