



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

अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार/Department of Space, Government of India  
सेक्टर-72, सा.अ.सि.नगर(मोहाली) -160071, चंडीगढ़ के समीप(पंजाब) भारत  
Sector-72, S.A.S. Nagar (Mohali)-160071, Near Chandigarh (Punjab) India.  
फोन/Phone: +91-172-2296100/200/300/400, फैक्स/ Fax: +91-172-2237410.

ईमेल/Email: [hps@scl.gov.in](mailto:hps@scl.gov.in) Website: [www.scl.gov.in](http://www.scl.gov.in)

निविदा सूचना संख्या. एससीएल/पीटी/104

TENDER NOTICE No. SCL/PT/104

दिनांक/ Dated: 11.12.2017

निदेशक, एससीएल के लिए एवं उनकी ओर से सेमी- कंडक्टर लेबोरेटरी के प्रमुख क्रय एवं भण्डार, निम्न के लिए ऑन लाइन निविदाएं आमंत्रित करते हैं।

For and on behalf of The Director, Head-Purchase & Stores, Semi-Conductor Laboratory (SCL) invites Online Tenders for the following:

क्रम संख्या Sr. No.	निविदा संख्या Tender Number	विवरण Description	संख्या/ Quantity
1	एससीएल/पीएस2/2017E0085401 SCL/PS2/2017E0085401 दो भाग निविदा (Two Part Tender)	सेमी-ऑटोमैटिक वेफर प्रोबर के साथ ऑन- वेफर आर एफ करैक्टराइजेशन सेट-अप On-wafer RF characterization Setup with Semi-automatic wafer Prober	01 संख्या/No.
2	एससीएल/पीएस2/2017E0085601 SCL/PS2/2017E0085601 दो भाग निविदा (Two Part Tender)	फ्लिकर नॉइज((1/F) मेजरमेंट सिस्टम Flicker Noise (1/F) Measurement System	01 संख्या/No.
3	एससीएल/पीएस2/2017E0086401 SCL/PS2/2017E0086401 दो भाग निविदा (Two Part Tender)	उच्च स्तर सिंथेसिस ईडीए टूल High Level Synthesis EDA Tool	01 संख्या/No.
4	एससीएल/पीटीडीडी/2017E0086801 SCL/PTDD/2017E0086801 दो भाग निविदा (Two Part Tender)	P+ सबस्ट्रेट पर 15 माइक्रॉन P-epi के साथ फ्लैट वेफरस 8" Si एपिटैक्सियल वेफर Flat Wafers 8" Si Epitaxial wafer with 15 micron P-epi on P+ Substrate	600 nos.
5	एससीएल/पीएस2/2017E0084401 SCL/PS/2017E0084401 (एकल भाग निविदा) (Single Part Tender)	मिक्स्ड सिगनल ओसिलोस्कोप( एमएसओ) Mixed Signal Oscilloscope (MSO)	01 संख्या/No.
6	एससीएल/ पीएस4/2017E0084901 SCL/PS4/2017E0084901 दो भाग निविदा (Two Part Tender)	वैक्यूम रीफ्लो ओवेन Vacuum Reflow Oven	01 संख्या/No.

मद की क्रम संख्या 1, 2 एवं 3 में निविदा दस्तावेज में दी गई विस्तृत जानकारी के अनुसार एससीएल में पूर्व निविदा कान्फ्रेंस होगी। There shall be Pre-bid conference at SCL for Tenders at Sr. Nos. 1, 2 & 3 above, as per detail given in tender document.

पूर्व निविदा कान्फ्रेंस की मद के क्रम संख्या 1 के लिए तिथि एवं समय/ Date & Time of Pre-bid Conference for Tender at Sr. No. 1 above: 03.01.2018 को/ at 11:00 बजे/ hrs (IST)

पूर्व निविदा कान्फ्रेंस की मद के क्रम संख्या 2 के लिए तिथि एवं समय/ Date & Time of Pre-bid Conference for Tender at Sr. No. 2 above:	04.01.2018 को/ at 11:00 बजे/ hrs (IST)
पूर्व निविदा कान्फ्रेंस की मद के क्रम संख्या 3 के लिए तिथि एवं समय/ Date & Time of Pre-bid Conference for Tender at Sr. No. 3 above:	05.01.2018 को/ at 11:00 बजे/ hrs (IST)
उपर दी गई मद की क्रम संख्या 1 से 6 के लिए ऑन लाइन निविदा को प्रस्तुत करने की तिथि एवं समय / Date & Time of Submission of Online Tenders for Tenders at Sr. Nos. 1 to 6:	शुरू/ Starts: 13.12.2017 से/ from 1602 hrs. (IST) समाप्त/Ends: 18.01.2018 तक/ at 15:30 बजे/hrs (IST)

**नोट/Note:** 1. निविदा फीस ऑन लाइन निविदा के लिए लागू नहीं है/ Tender Fee is not applicable for on-line tenders

2. वेंडरों को उपरोक्त आइटम संख्या 1, 2 एवं 3 के लिए पूर्व निविदा सम्मेलन में भाग लेने की इच्छा, क्वेरी शीट सहित उपलब्ध करनी है और यह हमें पूर्व निविदा सम्मेलन से एक दिन पहले पहुँचनी चाहिए/ Vendors to provide their willingness to attend the Pre-bid conference alongwith Query Sheet for Tenders at Sr. Nos. 1, 2 & 3 above and same must reach us one day prior to the date of Pre-bid conference.

3. निविदा दस्तावेज को ई-निविदा पोर्टल <https://eprocure.isro.gov.in/> एससीएल की वेबसाइट [www.scl.gov.in](http://www.scl.gov.in) /इसरो की वेबसाइट [www.isro.gov.in](http://www.isro.gov.in) /सीपीपी पोर्टल <https://eprocure.gov.in> से देख/ डाउनलोड कर सकते हैं  
Tender Documents can be accessed / downloaded from e-tender portal <https://eprocure.isro.gov.in> / SCL website [www.scl.gov.in](http://www.scl.gov.in) /ISRO website [www.isro.gov.in](http://www.isro.gov.in)/ CPP Portal <http://eprocure.gov.in>.

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