



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: +91-172-2296166/6171, फैक्स/ Fax: +91-172-2237410.
ईमेल/Email: hps@scl.gov.in Website: www.scl.gov.in

निविदा सूचना संख्या. एससीएल/पीटी/139 TENDER NOTICE No. **SCL/PT/139**

दिनांक/ Dated: 29.01.2019

अनुशेष संख् या. 1: निविदा संदर्भ संख्या एससीएल/पीएस/ 2018E0123801(दो भाग) विभिन्न गैसों की खरीददारी के लिए

Addendum No.1: to e-Tender No. SCL/PS/2018E0123801 (Two Part) for procurement of Various Gases

टेंडर संदर्भ संख्या एससीएल/ पीएस 2018E0123801 के क्रम संख्या iii एवं iv पर गैसों के तकनीकी विनिर्देशन में संशोधन किया गया है। इसके अलावा निविदा डाउनलोड और बोली प्रस्तुत करने के लिए नियत तारीख और समय को 12.02.2019, 1530 बजे (IST) तक बढ़ा दिया गया है। बाद की गतिविधियों की अनुसूची को संशोधित किया गया है। अन्य सभी नियम और शर्तें अपरिवर्तित ही रहेंगी

Technical Specifications of Gases at Sr. Nos. iii & iv have been revised. Also the due date and time for Tender Download and Bid Submission against this has been extended till 12.02.2019 upto 1530 hours (IST).

Accordingly schedule of subsequent activities has been revised. All other terms and conditions remain unchanged.

निविदाधारकों से अनुरोध है कि वे किए गए बदलाव के अनुसार अपनी निविदा प्रस्तुत करें। संबंधित वेबसाइट लिंक <https://eprocure.isro.gov.in> है।

Tenderers are requested to note these changes and submit their offers accordingly. The concerned web link is <https://eprocure.isro.gov.in>.

प्रमुख, क्रय एवं भंडार /Head, Purchase & Stores

Corrigendum regarding change of Specifications

Public Tender Notice No. SCL/PT/139

Tender Reference No. SCL/PS/2018E0123801 (Two Part) for procurement of Various Gases

The specifications of Gases at Sr. Nos. iii and iv have been revised as per following details.

Item	Existing Spec.	Revised Spec.	Remarks
2% Silane (SiH ₄) in Hydrogen with Cylinder	Gas Content (Typical): 8kg	Gas Content : 0.85 m ³ /cylinder (Typical)	Gas Content Spec. unit changed from kg to m ³
	Nil	Gas Pressure: 85-120 bar (Typical)	Gas Pressure added
200ppm Silane (SiH ₄) in Hydrogen with Cylinder	Gas Content (Typical): 8kg	Gas Content : 0.85 m ³ /cylinder (Typical)	Gas Content Spec. unit changed from kg to m ³
	Nil	Gas Pressure: 85-120 bar (Typical)	Gas Pressure added

Tenderers are requested to note these changes and submit their offers accordingly. The concerned web link is <https://eprocure.isro.gov.in>.