

भारतीय उष्ण देशीय मौसम विज्ञान संस्था न
INDIAN INSTITUTE OF TROPICAL METEOROLOGY
(पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार का एक स्वायत्त संस्थान)
(An autonomous Institute under the Ministry of Earth Sciences, Govt. of India)
पाषाण, पुणे - 411 008
PASHAN, PUNE - 411008

निविदा सूचना शुद्धिपत्र/ CORRIGENDUM TO TENDER NOTICE

निम्नलिखित तालिका में निर्दिष्ट निविदा सूचना सम संख्या द्वारा प्रकाशित विवरणहेतु निविदा प्रस्तुत करने की नियत तारीख एतद्वारा **27 नवंबर 2018** को **15:00 बजे** तक बढ़ाई जा रही है एवं निविदा **उसी दिन 15:30 बजे** खोली जाएगी (सिर्फ तकनीकी बोली)। अन्य निबंधन एवं शर्तें यथावत रहेंगी। विस्तृत विवरण एवं बोलियों के प्रस्तुतीकरण हेतु कृपया वेबसाइट <http://www.mstcecommerce.com/eprochome/iitm> देखें। संभावित बोलीदाताओं की जानकारी के लिए, निविदा विवरण भी इस संस्थान की वेबसाइट <http://www.tropmet.res.in> एवं सरकार का सेंट्रल प्रोक्यूरमेंट पोर्टल (सीपीपी) <http://www.eprocure.gov.in> पर भी उपलब्ध है।

The last date of submission of tender for purchase of "items / description as tabulated below" published vide even number of Tender Notice is hereby extended up to **27th November, 2018 up to 15:00 hrs** and shall be opened **on same day at 15:30 hrs**. (Technical Bids only). All other terms & conditions shall remain unchanged. For details and submission of bids please visit website <http://www.mstcecommerce.com/eprochome/iitm>. For the information of the prospective bidders, the tender details are also available on this Institute's Website: <http://www.tropmet.res.in> and Government's Central Procurement Portal (CPP) <http://www.eprocure.gov.in>.

क्रम सं. Sr. No.	निविदा सूचना सं. Tender Notice No.	विवरण/Description
01.	पीएस/125/09/2018 PS/125/09/2018	आयन क्रोमैटोग्राफी तकनीक का उपयोग करते हुए आमतौर पर पाए जाने वाले एयरबोर्न अकार्बनिक जहरीले घटकों-जहरीले आयनों और केशन, क्षणिक धातुओं के विश्लेषण के लिए एक पूर्ण समाधान की आपूर्ति, स्थापना और कमीशन। 01 सेट Supply, Installation & Commissioning of A Complete solution for analysis of airborne inorganic toxic components-toxic anions and cations, transient metals including the commonly found using Ion Chromatography technique - Qty. 01 Set.

Sd-
प्रशासनिक अधिकारी, कृते निदेशक
Administrative Officer, for Director
ईमेल/Email : psu.iitm@tropmet.res.in