

**भारतीय उष्णदेशीय मौसम विज्ञान संस्थान**  
**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 - 411 008

**निविदा सूचना शुद्धिपत्र/ CORRIGENDUM TO TENDER NOTICE**

निम्नलिखित तालिका में निर्दिष्ट समसंख्यक निविदा सूचना द्वारा प्रकाशित "मदों" की खरीद हेतु निविदा प्रस्तुत करने की नियत तारीख एतद्वारा 9 अगस्त 2017 को 12:00 बजे तक बढ़ाई जा रही है एवं निविदा उसी दिन 15:00 बजे खोली जाएगी। 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 केंद्र सरकार के सेंट्रल प्रोक्योरमेंट पोर्टल (सीपीपी) <http://www.eprocure.gov.in> पर भी उपलब्ध है।

The last date of submission of tender for purchase of "items" published vide even number of Tender Notice as tabulated below is hereby extended by 9<sup>th</sup> August, 2017 up to 12:00 hrs and shall be opened on same day at 15:00 hrs. All other terms & condition 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.	वर्णन/Description
01.	पीएस/128/45/2016 PS/128/45/2016	सूक्ष्म-मौसमविज्ञानी 50 मीटर ऊंचा टावर संख्या - 01नं. Micro-Meteorological 50 Meter Tall Tower Qty - 01 No.
02.	पीएस/128/43/2016 PS/128/43/2016	मल्टी-कॉम्पोनेन्ट आल-इन-वन कॉम्पैक्ट वेअथर सेंसोर्स मात्रा- 05 सेट्स Multi-Component all-in-one Compact Weather Sensors Qty - 05 Sets

Sc-  
वैज्ञानिक अधिकारी ग्रेड -II, कृते निदेशक  
Scientific Officer Gr.-II, for Director  
ईमेल/Email :psu.iitm@tropmet.res.in