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 / TENDERNOTICE

निदेशक, आयआयटीएम निम्नलिखित की आपूर्ति और स्थापना हेतु निर्माताओं/आपूर्तिकारों एवं उनके प्रत्यायित विक्रय एजेंटों से निविदाएं आमंत्रित करते हैं :

Director, IITM invites tenders from Manufacturers / Suppliers and their accredited selling agents for the supply and installation of following.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| क्रम सं.  **Sr. No.** | निविदा सं.  **Tender No.** | विवरण / **Description** |
| **01.** | **पीएस/125/**05**/202**5  **PS/125/05/2025** | **3 डी ऑप्टिकल डिस्ड्रोमीटर की आपूर्ति, स्थापना और कमीशनिंग- मात्रा 10 सेटस्**  **Supply, Installation & Commissioning of 3D Optical Disdrometer - Qty. 10 sets** |

संस्थान को किसी निविदा या सभी निविदाओं को बिना कारण बताए निरस्त करने का अधिकार है। विस्तृत विवरण एवं बोलियों के प्रस्तुतीकरण हेतु कृपया वेबसाइट [**https://moes.euniwizarde.in**](https://moes.euniwizarde.in) **देखें। संभावित बोलीदाताओं की जानकारी के लिए, निविदा विवरण भी इस संस्थान की वेबसाइट http://**[www.tropmet.res.in](http://www.tropmet.res.in) एवं सरकारी सेंट्रल प्रोक्यूरमेंट पोर्टल (सीपीपी) http://[www.eprocure.gov.in](http://www.eprocure.gov.in).  **पर भी उपलब्ध है।**

The Institute reserves the right to reject any or all tenders without assigning any reason thereof. For details and submission of bids please visit website [**https://moes.euniwizarde.in**](https://moes.euniwizarde.com)**.** For the information of the prospective bidders, the tender details are also available on this Institute’s Website: **http://**[www.tropmet.res.in](http://www.tropmet.res.in) and Government’s Central Procurement Portal (CPP) http://[www.eprocure.gov.in](http://www.eprocure.gov.in).

**Sd-**

**प्रशासनिक अधिकारी, कृते निदेशक**

**Administrative Officer, for Director**

**ईमेल/Email :psu.iitm@tropmet.res.in**