

भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान पुणे INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE EDUCATION AND RESEARCH PUNE IISER/PUR/0937/24

PREBID CLARIFICATION ON GeM TENDER NUMBER - GEM/2023/B/5377080 आइटम विवरण-नेटवर्क घटक की खरीद

Item Description- Procurement of Droplet Digital PCR System

ड्रॉपलेट डिजिटल पीसीआर सिस्टम की खरीद के लिए संस्थान की वेबसाइट www.iiserpune.ac.in और GeM पोर्टल पर 13/09/2024 को प्रकाशित एक खुली निविदा देखें।

Refer to an open tender published on the Institute website www.iiserpune.ac.in and on the GeM Portal on 13/09/2024 for procurement of Droplet Digital PCR System.

बोली-पूर्व बैठक 18/09/2024 को शाम 4.00 बजे आयोजित की गई और बैठक का विवरण इस प्रकार है: Pre-Bid meeting was held on 18/09/2024 at 4.00 PM and minutes of meeting is as under:

प्रारंभ में, सिमिति ने सभी सदस्यों और संभावित बोलीदाताओं के प्रतिनिधियों का स्वागत किया और सामान्य तौर पर निविदा के दायरे की जानकारी दी और उसके बाद सहायक कुलसचिव (भांडार अवं क्रय) से बोली लगाने वालों को निविदा की मुख्य विशेषताओं के बारे में जानकारी देने का अनुरोध किया।

At the outset, the committee welcomed all the Members and the representative of the Prospective Bidders and briefed in general the scope of the tender and thereafter requested Assistant Registrar (S&P) to brief the bidders on the salient features of the tender.

उपस्थित प्रतिनिधि दिए गए उत्तरों से संतुष्ट थे और यह सूचित किया गया था कि प्री बिड कॉन्फ्रेंस के दौरान की गई चर्चा के अनुसार दिए गए सुधार-/ परिवर्धन / स्पष्टीकरण कोIISER पुणे की वेबसाइट पर होस्ट किया जाएगा और सभी संभावित बोलीदाताओं को बोली दस्तावेजों में निर्धारित अनुसार अपनी बोली जमा करने से पहले प्री-बिड सम्मेलन की कार्यवाही का संज्ञान लेना आवश्यक है।

The representatives present were satisfied with the replies given and it was informed that the corrections / additons / clarifications given, as discussed during the Pre-Bid Conference would be hosted on the website of IISER Pune and all the Prospective Bidders are required to take cognizance of the proceedings of the Pre-Bid Conference before submitting their bids as stipulated in the Bidding Documents.

यह सूचित किया जाता है कि बोली जमा करने की अंतिम तिथि 29/10/2024 को 14:00 बजे तक बढ़ा दी गई है। और निविदा खुलने का समय 29/10/2024 को 14:30 बजे तक है। हमारी IISER वेबसाइट www.iiserpune.ac.in और GeM पोर्टल पर जारी नोटिस के अन्य नियम और शर्तें अपरिवर्तित रहेंगी। इस संबंध में किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।

It is notified that Bid Submission close date is extended to 29/10/2024 up to 14:00 Hrs. and the tender opening is on 29/10/2024 up to 14:30 Hrs. The other terms & conditions of the notice issued on our IISER website www.iiserpune.ac.in and GeM portal will remain unchanged. No more correspondence in this regard will be entertained.

बैठक अध्यक्ष के धन्यवाद प्रस्ताव के साथ समाप्त हुई। The meeting ended with vote of thanks to the Chair.

Sd/-

TECHNICAL AND COMMERCIAL QUERIES AND CLARIFICATION

PRE-BID CONFERENCE FOR ITEM DESCRIPTION- PROCUREMENT OF DROPLET DIGITAL PCR SYSTEM

S. No.	Query/Clarification Sought	Clarification / Amendment
1.	We would urge you to make technical specifications generic enough (sample specifications enclosed for your reference) so that it is not prejudiced towards a single vendor (as mentioned in the specifications) and all credible bidders like us could participate. We request you to kindly allow us for technical presentation for QIAGEN's nanoplate- based QIAcuity digital PCR system that offers significant benefits over the droplet-based digital PCR.	Tender specification prevails as The dynamic partitioning method in Droplet Digital PCR provides a randomized, uniform distribution of reagents, verified by the National Measurements Institute. This is fundamental for accurate Poisson statistics and statistically significant results. Institute has requirement of diverse systems with the dynamic and physical partitioning methods. Institute needs systems that can utilize both dynamic and physical partitioning methods.

• It is notified that Bid Submission close date is extended to 29/10/2024 up to 14:00 Hrs. and the tender opening is on 29/10/2024 up to 14:30 Hrs.