



भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान पुणे
INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE EDUCATION AND RESEARCH PUNE

निविदा संख्या पर प्रीबिड स्पष्टीकरण- आईआईएसईआर/ पी यू आर/0694/22
PREBID CLARIFICATION ON TENDER NUMBER - IISER/PUR/0694/22

वस्तु विवरण-नियर-फील्ड ऑप्टिकल माइक्रोस्कोपी की खरीद
Item Description- Procurement of Near-Field Optical Microscopy

नियर-फील्ड ऑप्टिकल माइक्रोस्कोपी की खरीद के लिए संस्थान की वेबसाइट www.iiserpune.ac.in और CPP पोर्टल पर 03/10/2023 को प्रकाशित वैश्विक निविदा देखें।

Refer an Global tender published on Institute website www.iiserpune.ac.in and on CPP Portal on **03/10/2023** for procurement of Near-Field Optical Microscopy.

प्री-बिड मीटिंग 13/10/2023 को अपराह्न 3.00 बजे आयोजित की गई और बैठक का कार्यवृत्त निम्नानुसार है:

Pre-Bid meeting was held on 13/10/2023 at 3.00 PM and minutes of meeting is as under:

प्रारंभ में, समिति 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 एवं 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 प्रीबिड कॉन्फ्रेंस के दौरान की गई चर्चा के अनुसार दिए - स्पष्टीकरण को / परिवर्धन / गए सुधारे IISER 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.

हमारी आईआईएसईआर वेबसाइट www.iiserpune.ac.in पर जारी नोटिस के अन्य नियम और शर्तें अपरिवर्तित रहेंगी। इस संबंध में और कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा।

The other terms & conditions of the notice issued on our IISER website www.iiserpune.ac.in 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/-

13/10/2023

13/10/2023

सहायक कुलसचिव (भांडार एवं क्रय)

Assistant Registrar (S&P)

TECHNICAL QUERIES AND CLARIFICATION
PRE-BID CONFERENCE FOR PROCUREMENT OF NEAR-FIELD OPTICAL MICROSCOPY

S. No	Query/Clarification Sought	Clarification / Amendment
1	<p>Bidders requested to amend the following specification</p> <p><u>Chapter 4, Page No.21, Sr.No.1</u> Basic Instrument type: Scattering-type Near-field Optical Microscope:</p> <p>3. Should function in Reflection mode in the main configuration. Upgrade to Transmission mode should be possible with the same setup. AFM resolution should be better than 10 nm. All suitable tips for near field mapping and AFM topography should be supplied along with the basic unit.</p> <p>4. Should be field upgradeable in the future to accept Super continuum source, infrared and possibly a THz excitation.</p>	<p>Tender specification is amended as below.</p> <p><u>Chapter 4, Page No.21, Sr.No.1</u> “Basic Instrument type: Scattering-type Near-field Optical Microscope:</p> <p>3. Should function in either Reflection mode or in transmission Mode in the main configuration. Upgrade to the other mode (either transmission or reflection mode) should be possible with the same setup. AFM resolution should be better than 10 nm. All suitable tips for near field mapping and AFM topography should be supplied along with the basic unit.</p> <p>4. Should be upgradeable in the future to accept Super continuum source, near infrared sources. Possibly an upgrade to THz excitation later may also be required.</p>
2	Bidders requested to change in warranty terms from 3 years to 1 year.	No change in the warranty period.
3	Requested for including standard microscope objectives only at 10x magnification	Tender specifications prevail.
4	Bidder requested for scattering SNOM implementation with parabolic mirror based light collection system.	Tender specifications prevail.