



**भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान पुणे**  
**INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE EDUCATION AND RESEARCH PUNE**  
**PREBID CLARIFICATION ON TENDER NUMBER - IISER/PUR/1888/25**

**आइटम विवरण - वृत्ताकार द्विवर्णता और सहायक उपकरणों की खरीद**  
**Item Description - Procurement of Circular Dichroism & accessories**

वृत्ताकार डाइक्रोइज्म और सहायक उपकरणों की खरीद के लिए संस्थान की वेबसाइट [www.iiserpune.ac.in](http://www.iiserpune.ac.in) और सीपीपी पोर्टल पर 28/04/2026 को प्रकाशित खुली निविदा का संदर्भ लें।

Refer to an open tender published on the Institute website [www.iiserpune.ac.in](http://www.iiserpune.ac.in) and on the CPP Portal on 28/04/2026 for procurement of Circular Dichroism & accessories.

बोली-पूर्व बैठक 05/05/2026 को दोपहर 3.00 बजे आयोजित की गई थी और बैठक का विवरण इस प्रकार है:  
Pre-Bid meeting was held on 05/05/2026 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 निविदा के दायरे के बारे में सामान्य जानकारी दी तथा उसके बाद उप रजिस्ट्रार (एस एंड पी) से निविदा की मुख्य विशेषताओं के बारे में बोलीदाताओं को संक्षिप्त 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 Deputy 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 को 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 / additions / 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](http://www.iiserpune.ac.in) और CPP portal 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](http://www.iiserpune.ac.in) and CPP 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.

12/05/2026

उप कुलसचिव (भंडारण एवं क्रय)  
Deputy Registrar (S&P)

**TECHNICAL AND COMMERCIAL QUERIES AND CLARIFICATION**  
**PRE-BID CONFERENCE FOR PROCUREMENT OF CIRCULAR DICHROISM & ACCESSORIES**

S. No.	Query/Clarification Sought	Clarification / Amendment
1	<p><b><u>Chapter 4 : Sr. No. 10</u></b>            Scan Speed (Requested for the deletion)</p>	<p><b><u>Chapter 4 : Sr. No. 10</u></b>            Scan Speed stands deleted</p>
2	<p><b><u>Chapter 4 : Sr. No. 11</u></b>  <b>Data Acquisition and application programmes :</b>            Bidder requested to remove “Multivariate Protein Secondary Structure Estimation” Denatured Protein Analysis”</p>	<p><b><u>Chapter 4 : Sr. No. 11</u></b>  <b>Data Acquisition and application programmes :</b></p> <p><b><u>THE SPECIFICATION IS AMENDED FROM</u></b>            High Speed Spectral scan, Step Scan, 3D Scan, Temperature/WL/CD Scan etc. Multivariate Protein Secondary Structure Estimation, Denatured Protein Analysis, Protein Ligand Analysis, Curve Fitting, Fluorescence Measurement,            Multi-wavelength variable temperature program, Macro command programming, Customizable templates, System validation Program.</p> <p><b><u>TO</u></b>  <i>High Speed Spectral scan, Step Scan, 3D Scan, Temperature/WL/CD Scan etc. Denatured Protein Analysis, Protein Ligand Analysis, Curve Fitting, Fluorescence Measurement, Multi-wavelength variable temperature program, Macro command programming, Customizable templates, System validation Program.</i></p>
3	<p><b><u>Chapter 4 : Sr. No. 16</u></b>            Bidder requested to change in accessories as below:            2. Demountable Accessory: Capability up to 3 µl            3. Capillary Cell / Adapter: Including High quality Quartz Capillary / slide cell</p>	<p><b><u>Chapter 4 : Sr. No. 16</u></b>            Tender specifications prevails.</p>
4	<p><b><u>Chapter 4 : Sr. No. 18</u></b>            Bidder requested to change the permanent magnetic field to 1 tesla or higher.</p>	<p><b><u>Chapter 4 : Sr. No. 18</u></b>            Tender specifications prevails.</p>