

भारतीय विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान पुणे

INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE EDUCATION AND RESEARCH PUNE

IISER/PUR/1529/25

PREBID CLARIFICATION

आइटम विवरण- फाइबर फोटोमेट्री और ऑप्टोजेनेटिक स्टिमुलेशन (हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर सहित पूर्ण समाधान)
की खरीद

Item Description- Procurement of Fibre Photometry and Optogenetic stimulation (complete solution, including hardware and software).

फाइबर फोटोमेट्री और ऑप्टोजेनेटिक स्टिमुलेशन (हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर सहित पूर्ण समाधान) की खरीद के लिए संस्थान की वेबसाइट www.iiserpune.ac.in और सीपीपी पोर्टल पर 24/11/2025 को प्रकाशित खुली निविदा देखें।

Refer to an open tender published on the Institute website www.iiserpune.ac.in and on the CPP Portal on 24/11/2025 for procurement of Fibre Photometry and Optogenetic stimulation (complete solution, including hardware and software).

प्री-बिड मीटिंग 01/12/2025 को शाम 3.00 बजे आयोजित की गई और बैठक का कार्यवृत्त निम्नानुसार है:

Pre-Bid meeting was held on 01/12/2025 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 वरि. सहायक कुलसचिव (भंडारण 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 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 / 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 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 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.

Sd/-

वरि. सहायक कुलसचिव (भंडारण एवं क्रय)
Sr. Assistant Registrar (S&P)

TECHNICAL AND COMMERCIAL QUERIES AND CLARIFICATION

PRE-BID CONFERENCE FOR PROCUREMENT OF FIBRE PHOTOMETRY AND OPTOGENETIC STIMULATION (COMPLETE SOLUTION, INCLUDING HARDWARE AND SOFTWARE).

S. No.	Query/Clarification Sought	Clarification / Amendment
1	<p>Under item number 7 Patch cables/optic fibres in the specification sheet of the above tender following items are mentioned.</p> <p>Fiber optic patch cords of two sizes:</p> <p>(i) (200 um, 0.37 NA, ϕ 1.25 mm) of length 2m.</p> <p>(ii) (200 um, 0.37 NA, ϕ 2.5 mm) of length 2m.</p> <p>Bundle branching fibers:</p> <p>(i) Bundle Branching Fiber-optic Patch Cords/ 2 Output fibers/ 200 um/ 0.37 NA/ ϕ 1.25 mm.</p> <p>(ii) Bundle Branching Fiber-optic Patch Cords/ 2 Output fibers/ 200 um/ 0.37 NA/ ϕ 2.5 mm.</p> <p>Want to clarify if the number of units required is 1 each or 4 each.</p> <p>Normally these are required one each only.</p>	<p>We require four units each of patch cords and bundle branching fibers (as specified).</p> <p>There are no amendments to the specifications.</p> <p>Tender specifications prevails.</p>
2	<p>We are reviewing the tender specification for the item described as: "Laser Source: 2 UNITS with stimulation lasers of wavelengths (Blue) 450 nm and (Yellow) 589 nm, emission power >350 mW (at fiber), >10 mW (at cannulas) with ultra-low RFI emission."*</p> <p>To ensure our proposal fully complies with your technical and quantity requirements, we would like to request clarification:</p> <p>Could you please confirm how many laser source units are required in total for this tender?</p> <p>The specification mentions "2 UNITS"—we would appreciate your confirmation whether this refers to:</p> <p>Two units per set,</p> <p>Or two units as the total required quantity for the tender.</p>	<p>The requirement is for two optogenetic units in total: one equipped with a stimulation laser at a wavelength of 450 nm (blue) and another with a stimulation laser at a wavelength of 589 nm (yellow).</p> <p>There are no amendments to the specifications.</p> <p>Tender specifications prevails.</p>