



## भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (पीआरएल)

अंतरिक्ष विभाग की यूनिट, भारत सरकार

नवरंगपुरा, अहमदाबाद 380 009, (गुजरात), भारत

दूरभाष: 91-79-2631 4113/4112/4119/4115, फ़ैक्स: 91-79- 26314910

ईमेल: [purchase@prl.res.in](mailto:purchase@prl.res.in), [lpurchase@prl.res.in](mailto:lpurchase@prl.res.in) वेब: [www.prl.res.in](http://www.prl.res.in)

### बोली के लिए आमंत्रण

ई.जी.पी.एस. निविदा अधिसूचना सं. PRL/PURCHASE/ PT-20/23-24 दिनांक 13-09-2023

भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला, के निदेशक, निम्नांकितों की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण एवं कमीशन के लिए दो भागों में (यानी भाग-I तकनीकी बोली और भाग-II मूल्य बोली) बोलियां आमंत्रित करते हैं :

क्र.सं.	GeM बोली संख्या	मदों का विवरण	नियत तिथि और समय
1	PRL/PHYSICAL RESEARCH LABORATORY/PR202300007301	लेंस असेम्बलीस एण्ड टेस्ट सेटअप्स फॉर नियर इन्फ्रारेड इन्स्ट्रूमेंट (एनआईएसपी)	17-10-2023 को 21:35 बजे

1. इच्छुक बोलीदाता तकनीकी विनिर्देश, निविदा दस्तावेज, प्रस्तुती प्रपत्र और अन्य प्रासंगिक जानकारी तथा बोली की शर्तों सहित अन्य जानकारी हमारी वेबसाइट <https://www.prl.res.in>, [www.isro.gov.in](http://www.isro.gov.in) लिंक क्रमशः पीआरएल के साथ व्यापार → निविदाएं/संविदाएं और निविदा सूचनाएं से प्राप्त कर सकते हैं।
2. निविदा दस्तावेज/दस्तावेजों के लिए कोई शुल्क नहीं है।
3. ऑनलाइन बोली के लिए:
  - a. इच्छुक बोलीदाताओं को नियत तारीख और समय के भीतर नए ई.जी.पी.एस. पर फर्मों को पंजीकृत करके अपना प्रस्ताव ऑनलाइन प्रस्तुत करना होगा। नए ई.जी.पी.एस. पर बोली दस्तावेज के लिए संबंधित वेब लिंक <https://eproc.vssc.gov.in> है।
  - b. यह दो चरणों की प्रक्रिया है। तदनुसार इच्छुक बोलीदाताओं से अनुरोध है कि उपरोक्त वेब लिंक को देखें और निर्देशों को ध्यान से पढ़ें एवं सुनिश्चित करें कि बोलियों को सही तरीके से प्रस्तुत किया गया है। ऊपर के दो चरणों को पूरा करने वाले बोलीदाताओं की बोलियों को ही खोला जाएगा।
  - c. फेमटोसेकंड लेजर बीम और इलेक्ट्रॉन बीम लिथोग्राफी के लिए वेवफ्रंट शेपर के लिए ई-निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं। बोलियां <https://eproc.vssc.gov.in> पोर्टल पर लॉग इन करके निर्दिष्ट टेम्पलेट्स में ऑनलाइन तैयार और प्रस्तुत की जानी हैं। बोलियों की प्रस्तुति,

पोर्टल होम पेज पर उपलब्ध दस्तावेज़ "बोली लगाने के लिए पूर्व-आवश्यकताएँ" में निहित दिशानिर्देशों द्वारा शासित है।

4. आपूर्तिकर्ताओं से अनुरोध है कि वे बोली प्रस्तुति की अंतिम तिथि तक प्रतीक्षा न करें क्योंकि तकनीकी सहायता केवल कार्य दिवसों पर कार्य समय के दौरान उपलब्ध रहेगी और किसी भी प्रकार के विलंब से बोली अमान्य हो सकती है।
5. आपूर्तिकर्ता को बोलियों की कागजी प्रति देने की आवश्यकता **नहीं** है।
6. **तकनीकी रूप से योग्य बोलीदाताओं** की ही मूल्य बोली पर विचार किया जाएगा।
7. बोली खोलने के लिए निर्धारित तिथि पर क्रेता के कार्यालय में छुट्टी घोषित होने पर, बोली खोलने का कार्य अगले कार्य दिवस को नियत समय पर होगा।
8. पी.आर.एल., अहमदाबाद के निदेशक को यह अधिकार है कि वे बिना कोई कारण बताए किसी भी निविदा के पूरे या उसके किसी भाग को स्वीकार/अस्वीकार कर सकते हैं या आदेश को विभाजित कर सकते हैं। निदेशक, पी.आर.एल. अनुबंध करने से पहले बिना कोई कारण बताए प्रभावित बोलीदाता/ओं या बोली लगाने वालों के प्रति किसी भी दायित्व के बिना किसी भी समय किसी भी बोली को अस्वीकार और बोली प्रक्रिया को रद्द करने का अधिकार भी सुरक्षित रखते हैं।

**रजिस्ट्रार, पी.आर.एल.**



**PHYSICAL RESEARCH LABORATORY (PRL)**

A Unit of Dept. of Space, Govt. of India

Navarangpura, Ahmedabad 380 009, (Gujarat), INDIA.

Tel: 91-79-2631 4113/4112/4119/4115, FAX: 91-79- 26314910

Email: [purchase@prl.res.in](mailto:purchase@prl.res.in) , [lpurchase@prl.res.in](mailto:lpurchase@prl.res.in) Web: [www.prl.res.in](http://www.prl.res.in)

**INVITATION FOR BIDS**

**EGPS Tender Notification No. PRL/PURCHASE/ PT-20/23-24 Dated 12-09-2023**

The Director, Physical Research Laboratory, Ahmedabad invites bids in **Two parts i.e. (Part I Technical Bid and Part-II Price bid)** for the supply, installation, testing and commissioning of the items as listed below:

SI	GeM Bid Number	Items Description	Due Date & Time
1	PRL/PHYSICAL RESEARCH LABORATORY/PR202300007301	Lens Assemblies and Test Setups for near infrared Instrument (NISP)	17-10-2023 21:35

- Interested Bidders may obtain further information including Technical Specifications, Tender Documents, Submission Forms and all other relevant information with terms and Conditions of bidding from our website <https://www.prl.res.in>, [www.isro.gov.in](http://www.isro.gov.in) under link Business with PRL →Tenders / Contracts and Tender Notices respectively.
- There is no fee for Tender Document/s.**
- On line bid submission:
  - The interested bidders must submit their offer on Line by registering their firms on New EGPS within the Due date and time. The concerned Web link for bidding document on New EGPS is <https://eproc.vssc.gov.in> .
  - This is a two-stage process. Accordingly interested bidders are requested to visit the above web links and read the instructions carefully to ensure that the bids are submitted correctly. Bids of those bidders who have completed above steps will only be opened.
  - E-Tenders are invited for Wavefront shaper for femtosecond laser beam & Electron Beam Lithography. The Bids are to be prepared and submitted in specified Templates online, by logging into the portal <https://eproc.vssc.gov.in>. Submission of Bids is governed by guidelines contained in the document "Pre-requisites for Bidding" available at Portal Home Page.
- Suppliers are requested not to wait till last date for Bid Submission as Technical Support shall be available only on working days during working hours and any delay shall result in Invalid Bid.
- Suppliers are **NOT** required to submit hard copy of bids.
- The Price Bids of only those **technically qualified bidders** will be opened.

7. In the event of the date specified for bid opening being declared as a closed holiday for purchaser's office, the due date for bid opening will be the following working day at the appointed time.
8. The Director, PRL, Ahmedabad reserves the right to accept any or all tenders either in part or in full or to split the order without assigning any reasons thereof. The Director, PRL also reserves the right to reject any bid and annul the bidding process at any time prior to award of contract, without assigning any reasons and there by incurring any liability to the affected bidder or bidders.

**Registrar, PRL**