

No: 54(2) /IISER/Pune/2026-27/ 41

तिथि /Date 30.03.2026

**कोटेशन आमंत्रित करने की सूचना**  
**NOTICE INVITING QUOTATION**

नीचे उल्लिखित कार्य के लिए सीपीडब्ल्यूडी, महाराष्ट्र राज्य पीडब्ल्यूडी, रेलवे, एमईएस के साथ पंजीकृत पात्र ठेकेदारों सिविल / कम्पोजिट श्रेणी (कोई भी एक) या पानी की टंकी, एसटीपी सफाई एजेंसियों के साथ पंजीकृत पात्र ठेकेदारों से नीचे उल्लिखित कार्य के लिए निदेशक, आईआईएसईआर पुणे की ओर से एक लिफाफा प्रणाली में सीलबंद कोटेशन आमंत्रित किए जाते हैं। कोटेशन उसी दिन अपराह्न 3.30 बजे खोली जाएंगी।

Sealed quotations in One envelop system are hereby invited by the undersigned on behalf of the Director, IISER Pune for the work mentioned below up to 3.00 PM on **10/04/2026** from eligible contractors registered with anyone CPWD, Maharashtra State PWD, Railways, MES in appropriate category of Civil/Composite category ( any one ) or Water tank, STP Cleaning agencies for the work mentioned below. The quotations will be opened at 3.30 PM on the same day.

कार्य का नाम: आईआईएसईआर पुणे में यूजी टैंक, एसटीपी, ओवरहेड वॉटर टैंक की सफाई के लिए वार्षिक अनुबंध 2026-27।

NAME OF WORK : Annual Contract for Cleaning UG Sump, STP, Overhead water tanks 2026-27 at IISER Pune.

Issue to -

ठेकेदार का नाम और पता -

Name and address of the agency -

**नियम और शर्तें:**

**Terms and Conditions:**

आवेदक सीपीडब्ल्यूडी, महाराष्ट्र राज्य पीडब्ल्यूडी, रेलवे या एमईएस में वैध पंजीकरण प्रमाण पत्र के साथ सिविल / कम्पोजिट की उपयुक्त श्रेणी में पंजीकृत पात्र ठेकेदार या पानी की टंकी, एसटीपी सफाई एजेंसियां होना चाहिए या कोटेशन के साथ प्रस्तुत किए जाने वाले अनुभव प्रमाण पत्र के साथ चाहिए। न्यूनतम पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करने वाले बोलीदाताओं को सरसरी तौर पर खारिज कर दिया जाएगा।

The applicant should be eligible contractors registered with anyone CPWD, Maharashtra State PWD, Railways, MES in appropriate category of Civil/Composite category ( any one ) or Water tank, STP Cleaning agencies for the work mentioned below to be submitted along with the quotation. Bidders not meeting the minimum eligibility criteria shall be summarily rejected.

1. कार्य पूरा करने की समय अवधि आईआईएसईआर पुणे द्वारा कार्य आदेश देने की तिथि से एक साल होगी। कोटेशन खोलने के बाद बैक-आउट का कार्य ऐसी एजेंसियों को आईआईएसईआर पुणे के भविष्य के कोटेशन में भाग लेने से वंचित कर देगा। बोलीदाता [maintenance@iiserpune.ac.in](mailto:maintenance@iiserpune.ac.in) पर ई-मेल कर सकते हैं या उपरोक्त निर्दिष्ट कोटेशन जमा करने की तिथि से एक दिन पहले सभी कार्य दिवसों पर हार्ड कॉपी में आईआईएसईआर पुणे कार्यालय में जमा कर सकते हैं।

Time period for completion of the work shall be one year from the date of placing the work order by IISER Pune. The act of backing-out after opening of quotation will debar such agencies for participating in the future

42

quotations of IISER PUNE. Bidder may e-mail queries on [maintenance@iiserpune.ac.in](mailto:maintenance@iiserpune.ac.in) or submit to IISER PUNE office in hard copy on all working days one day before submission date of quotation as specified above.

- 1) सूचना आमंत्रण (एनआईक्यू) दस्तावेज आईआईएसईआर पुणे से 121, इंजीनियरिंग अनुभाग, मुख्य भवन, आईआईएसईआर पुणे परिसर, डॉ होमी भाभा रोड, पाषाण, पुणे-411008 से सभी कार्य दिवसों में सुबह 10 बजे से शाम 4 बजे के बीच प्राप्त किया जा सकता है। प्रस्तुत करने। आवेदक आईआईएसईआर पुणे की वेबसाइट <http://www.iiserpune.ac.in/links/tender-notice-and-eoi> से एनआईक्यू दस्तावेज प्राप्त करके कोटेशन जमा कर सकते हैं।

Notice Inviting Quotation ( NIQ ) document may be obtained from IISER PUNE at 121, Engineering Section , Main Building, IISER PUNE Campus, Dr.Homi Bhabha Road, Pashan, Pune-411008 between 10 AM to 4 PM on all working days before date of submission. Applicant may submit quotation by obtaining NIQ document from IISER PUNE website at <http://www.iiserpune.ac.in/links/tender-notice-and-eoi>

- 2) सभी एजेंसियों को अपना कोटेशन हार्ड कॉपी में एक सीलबंद लिफाफे में दो लिफाफों में एक तकनीकी क्रेडेंशियल्स और दूसरा वाणिज्यिक प्रस्ताव उचित माध्यम से नियत तिथि पर अपराह्न 3 बजे तक जमा करना होगा। ऊपर निर्दिष्ट तिथि और समय के बाद प्राप्त कोटेशन स्वीकार नहीं किया जाएगा। किसी भी देरी, डाक देरी आदि पर विचार नहीं किया जाएगा। एजेंसी को मात्रा के संलग्न बिल के लिए केवल प्रतिशत दर उद्धृत करनी चाहिए। शब्दों में उद्धृत प्रतिशत दर को एल1 बोलीदाता तय करने के लिए अंतिम माना जाएगा। बोली को मूल बोली दस्तावेज (आईआईएसईआर, पुणे या वेबकॉपी द्वारा जारी किए गए अनुसार) में कार्य के नाम के ऊपर लिखा हुआ प्रस्तुत किया जाएगा। कोटेशन खोलने की तारीख से 60 दिनों के लिए उद्धृत दर वैध होगी। प्रतिशत को एनआईक्यू दस्तावेज में उपलब्ध कराए गए स्थान पर हाथ से लिखा जाना चाहिए। तकनीकी रूप से योग्य बोलीदाताओं के वाणिज्यिक लिफाफे तदनुसार खोले जाएंगे। एजेंसी द्वारा इस कोटेशन के सभी नियमों और शर्तों की स्वीकृति सहित एजेंसी का प्रस्ताव व्यावसायिक रूप से स्पष्ट होना चाहिए। आईआईएसईआर पुणे बिना कोई कारण बताए कोटेशन/कोटेशनों को स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। एल1 बोलीदाता के बारे में प्रभारी अभियंता का निर्णय अंतिम होगा।

All agencies need to submit their quotation in hard copy in one sealed envelope containing two envelopes one technical credentials and second commercial offer by suitable means on and before 3 PM on due date. Quotation received after the date & time specified above shall not be accepted. Any delays , postal delay etc. will not be entertained. Agency should quote only Item rate for the attached bill of quantity. Item Rate quoted in the words shall be treated as Final for deciding L1 bidder. The bid shall be submitted in the original bid document (as issued by the IISER, Pune or Webcopy) super scribing the name of work. Quoted rate shall be valid for 60 days from the date of opening of quotations. Item shall be quoted in hand writing in the spaces provided in NIQ document. Commercial envelopes of only technically qualified bidders shall be opened accordingly. The offer of the agency should be commercially clear including acceptance of all terms and conditions of this Quotation by the agency. IISER Pune reserves the right to accept or reject the quotation/s without assigning any reasons. Engineer In-charge decision about L1 bidder shall be final.

- 3) बोली उसी दिन अपराह्न 3.30 बजे एजेंसी या उनके अधिकृत प्रतिनिधियों, यदि कोई हो, की उपस्थिति में खोली जाएगी। किसी भी शर्त के साथ जमा किए गए कोटेशन को सशर्त कोटेशन माना जाएगा और आईआईएसईआर पुणे द्वारा सरसरी तौर पर खारिज कर दिया जाएगा।

Bids will be opened **on the same day at 3.30 PM** in the presence of agency or their authorized representatives, if any. Quotations submitted with any conditions shall be treated as conditional quotations and shall be summarily be rejected by IISER PUNE.

- 4) उद्धृत दरों में सभी सामग्रियों की लागत, श्रम लागत, जीएसटी, सभी कर, रॉयल्टी, ईंधन की लागत, ऑपरेटर, चुंगी, शुल्क, नमूने की लागत और प्रयोगशालाओं, रॉयल्टी आदि में सामग्री के परीक्षण के लिए शुल्क शामिल होना चाहिए। अतिरिक्त कुछ भी अलग से भुगतान नहीं किया जाएगा। बोलीदाता अपनी बोली से संबंधित किसी भी मामले में बोली खुलने के समय से कार्य आदेश जारी करने के समय तक आईआईएसईआर, पुणे से संपर्क करेगा नहीं। बोलीदाता द्वारा आईआईएसईआर पुणे के बोली मूल्यांकन, बोली तुलना या अनुबंध पुरस्कार निर्णयों को प्रभावित करने के किसी भी प्रयास के परिणामस्वरूप उसकी बोली को अस्वीकार किया जा सकता है। इस कार्य से संबंधित सभी मामलों में सक्षम प्राधिकारी / प्रभारी अभियंता का निर्णय अंतिम और बोली लगाने वाले के लिए बाध्यकारी होगा।

Quoted Item shall be inclusive of cost of all the materials, labour cost , **GST EXTRA** ,all taxes, royalties, cost of fuel, operator , octroi , duties , cost of sample and fees towards testing of materials in labs ,royalties etc. complete. Nothing extra shall be paid separately. No, Bidder shall contact the IISER, Pune on any matter relating to his bid from the time of the bid opening to the time of issue of work order. Any effort by the Bidder to influence the IISER's bid evaluation, bid comparison or contract award decisions, may result in the rejection of his bid. Decision from competent authority/Engineer In-charge shall be final and binding to bidder in all the matters relating this work.

- 5) सभी स्वीकृत निर्माण बीओक्यू में निर्दिष्ट के अनुसार होंगे और सीपीडब्ल्यूडी विनिर्देशों के अनुसार, एजेंसी को तकनीकी डेटा डालना चाहिए और काम शुरू करने से पहले आईआईएसईआर पुणे के विभिन्न सामग्रियों के निर्माण पर पूर्व अनुमोदन प्राप्त करना चाहिए। सफल एजेंसी कार्य पूरा होने के मद्देनजर कार्य आदि के लिए सभी उपकरण और टैकल की अपनी व्यवस्था स्वयं करेगी। एजेंसी को एक स्रोत पर बिजली निःशुल्क उपलब्ध कराई जाएगी, एजेंसी को स्रोत से कार्य स्थल तक सुरक्षित रूप से बिजली के दोहन की व्यवस्था स्वयं करनी चाहिए। किसी भी आवश्यक मचान को आईआईएसईआर पुणे को बिना किसी लागत के काम पूरा करने के लिए ठेकेदार द्वारा लाया जाएगा।

All approved makes shall be as specified in BOQ and as per CPWD specifications, agency should put-up technical data and obtain prior approval on makes of various materials of IISER PUNE before taking-up work. The successful agency shall make his own arrangement for all Tools & tackles for work etc. complete in view of completion of work. Electricity shall be provided free of cost to agency at one source, agency should make own arrangement to safely tap of power from source to work location. Any scaffolding required shall be brought by contractor to complete the work with no cost to IISER Pune.

- 6) आईआईएसईआर पुणे द्वारा कोई अग्रिम भुगतान नहीं किया जाएगा। उद्धृत दरों में जीएसटी, टीडीएस और अन्य लागू कर शामिल होने चाहिए। काम के बिल से इनकम टैक्स और लेबर सेस की कटौती की जाएगी।

No advance payment shall be made by IISER Pune. BOQ rates should be **excluding GST** and including TDS and other applicable taxes . Income Tax and labour cess will be deducted from the bills of the work.

- 7) कार्य बीओक्यू नवीनतम सीपीडब्ल्यूडी विनिर्देश, आईएस विनिर्देशों और आईआईएसईआर पुणे के निर्देश के अनुसार होने चाहिए। जब भी सीपीडब्ल्यूडी / आईएस विनिर्देश उपलब्ध नहीं हैं आईआईएसईआर पुणे के निर्देश के अनुसार होने चाहिए।

Specification for the work to be carried out as per BOQ, latest CPWD specification, IS specifications & as per instruction of IISER PUNE whenever specification CPWD/ IS specification are not available.

- 8) ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि श्रमिकों और कर्मचारियों को श्रम कानूनों के अनुसार न्यूनतम मजदूरी का भुगतान किया जाए। सभी आवश्यक सुरक्षा उपकरणों आदि के साथ कार्य के निष्पादन के दौरान निर्धारित मानदंडों के अनुसार एल 1 एजेंसी द्वारा मापी गई सभी सुरक्षा का पालन किया जाएगा।



निष्पादन एजेंसी सुरक्षा मानदंडों और संबद्ध मुआवजे आदि के सख्त पालन के लिए एकमात्र तकनीकी-व्यावसायिक रूप से जिम्मेदार होगी।

The contractor shall ensure that minimum wages should be paid to the labours and employees in accordance with labour laws. All the safety measures shall be followed by the L1 agency as per prescribed norms during execution of work with all the necessary safety tools etc. Executing Agency shall be solely techno-commercially responsible for the strict adherence of safety norms and allied compensations etc.

9) एजेंसी को काम पूरा होने के 30 दिनों के भीतर भुगतान के लिए आईआईएसईआर पुणे को माप और सार पत्रक प्रस्तुत करना चाहिए।

Agency should submit measurements and abstract sheets to IISER PUNE for the payments within 30 days from completion of work. **GST shall be Paid extra on BOQ rates.**

**THIS IS ITEM RATE QUOTATION, BIDDER TO QUOTE ITEMWISE RATE. GST SHALL BE EXTRA AS PER PREVAILING RATES.**

  
अधीक्षण अभियंता

Superintending Engineer

संलग्नक: - मात्रा की अनुसूची (बीओक्यू) - अनुलग्नक ए के अनुसार

Encl : - Schedule of Quantity ( BOQ ) – As per Annexure A

**NAME OF WORK : Annual Contract for Cleaning UG Sump, STP, Overhead water tanks 2026-27 at IISER Pune.**

Location	Description	Tank Capacity in litres	Qty.	Unit	Rate ( In Figures & words ) Without GST	Amount
IISER Pune	Cleaning of Cold water storage tanks of RCC/PVC/Plastic/Under Ground Sump/Over head tanks/Stainless steel tanks of any capacity as listed below. All internal and external sides of water tanks shall be properly cleaned , internal walls , internal openings , partition walls , bottom of top slab , haunch surfaces etc. shall be cleaned with Pressure Jet. Cleaning operation shall involve 1. Dewatering of water tanks up to 100-150mm water table in tanks , agency shall bring own arrangement for dewatering pump , suitable piping till nearest drain etc. as instructed by Engineer In-charge. 2. Cleaning and removal of algae from bottom , side walls , partitions , internal openings etc. with high pressure jet machine of pressure 75-100bars without damaging tank surface and waterproofing etc. 3. Dewatering of water containing wall wash sludge / algae etc. by dewatering pump with suitable piping till nearest drain etc. as instructed by Engineer In-charge. 4. Internal walls , partitions , cover slab bottom etc. shall be cleaned with mechanical soft scrubber with cleaning detergent suitable for tank cleaning operations. 5. Final cleaning of Tank with water. 6. The remaining sludge should then to be removed by sludge pumps, the dirt silt and other foreign material should further be removed by Industrial Vacuum Cleaners to make the floor totally dirt free, application/spraying of Anti Bacterial chemicals to ensure total sterilization of tank from the inside, inside of the tank should be treated with specially developed 4 ft"long ultraviolet Radiator to kill further floating bacteria/virus in order to make the tank totally clean, bacteria free and safe for storage of drinking water. All the operations should be executed by trained workers and technicians, properly dressed along with gum boots, safety harness to work as per the direction of Engineer in charge. Agency shall bring suitable fittings to connect cleanout pipe and suitable length pipe using cleanout facility if available and operational without damaging water tank. Nothing extra shall be paid separately. Agency shall be responsible for complete cleaning, suction, disposal activity and thereafter. Any damages to water tank during cleaning operation shall be repaired by the agency with no cost to IISER Pune. Agency shall ensure and implement safe working conditions for his laborers during execution , all necessary safety measures and harness shall be used before taking-up work. Suitable lighting and ventilation should be provided by the Agency before cleaning of covered tanks. Agency shall be solitary responsible for the lapses in the safety during the work and allied compensations. Nothing extra shall be paid separately, etc. complete as per direction of Engineer In-charge, IISER PUNE. Cleaning Cycle shall be as per the schedule issued by IISER Pune.					
Guest House	Overhead Sintex	500.00	95.00	Each		
	Overhead Sintex	1,000.00	6.00	Each		
	UG Sump	60,000.00	1.00	Each		

*PPZ*

Hostel-1 U G Sump	Well water sump	1,00,000.00	1.00	Each		
	Fire-1 Sump	59,000.00	1.00	Each		
	Fire-2 Sump	59,000.00	1.00	Each		
	Domestic Sump	1,50,000.00	1.00	Each		
	Drinking Sump	1,75,000.00	1.00	Each		
Hostel-1	Staircase no-1 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each		
	Staircase no-2 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each		
	Staircase no-3 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each		

*Handwritten signature*

	Staircase no-4 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
	Staircase no-1 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
	Staircase no-2 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
	Staircase no-3 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
	Staircase no-4 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
Hostel-2	Sintex	1,000.00	1.00	Each	
Earth Science office	Sintex	1,000.00	6.00	Each	
H cross	Sintex	2,000.00	4.00	Each	
G1					

709

Lecture Hall	Fire Sump	10,000.00	1.00	Each	
	Over head	10,000.00	1.00	Each	
	Over Head	10,000.00	1.00	Each	
Service block-1	Fire Sump	40,000.00	1.00	Each	
	Domestic Sump-1	40,000.00	1.00	Each	
	Drinking Sump	40,000.00	1.00	Each	
	Domestic Sump-2	40,000.00	1.00	Each	
Dining Block	Over head	25,000.00	3.00	Each	

*Handwritten signature*

	over Head	25,000.00	3.00	Each	
Faculty-A	Over head	25,000.00	4.00	Each	
	Over Head	25,000.00	3.00	Each	
	Over head	25,000.00	4.00	Each	
Faculty-B	Over Head	25,000.00	3.00	Each	
	Sintex	5,000.00	14.00	Each	
Main Building	RCC water tank	30,000.00	2.00	Each	
	Sintex	3,000.00	3.00	Each	

*Pop*

Director Bung.	Overhead Tank	5,000.00	1.00	Each	
	Sintex	500.00	1.00	Each	
Admin D Bldg.	Staircase no-1 Overhead Tank	6,000.00	1.00	Each	
	Staircase no-2 Overhead Tank	6,000.00	1.00	Each	
	Fire Overhead Tank	30,000.00	1.00	Each	
	Overhead Tank-3	6,000.00	1.00	Each	
Animal House	Overhead Tank-4	6,000.00	1.00	Each	
	Overhead Fire tank	30,000.00	1.00	Each	

*PP*

	Overhead Use tank	15,000.00	1.00	Each	
	Overhead Flush Tank	10,000.00	1.00	Each	
Field Plot	Sintex	2,000.00	1.00	Each	
Hostel-3	Staircase no-1 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
	Staircase no-2 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
	Staircase no-3 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
	Staircase no-4 Overhead Tank	18,000.00	1.00	Each	
Cipla	Sintex	5,000.00	1.00	Each	

77

Indoor Sports	Overhead	5,000.00	1.00	Each	
Ro water tanks	IISER Campus	1,000.00	30.00	Each	
<b>Total Amount One Cleaning</b>					
<b>Three Time Cleaning Amount ( A )</b>					
	<b>Cleaning of STP</b>				
IISER Pune	Cleaning of 0.8 MLD capacity Sewage Treatment Plant Tanks and disposal of sludge outside IISER PUNE Campus. Agency shall be responsible safe disposal of sludge in accordance with Corporations norms. Quoted rate shall be including dealing with PMC office , obtaining necessary permissions etc. complete. Nothing extra shall be paid separately. Agency shall be responsible for complete cleaning, suction, disposal activity and thereafter. Agency shall ensure and implement safe working conditions for his laborers during execution , all necessary safety measures and harness shall be used before taking-up work. Suitable lighting and ventilation should be provided by the Agency before cleaning of covered tanks. Agency shall be solitary responsible for the lapses in the safety during work and allied compensations. Nothing extra shall be paid separately, etc. complete as per direction of Engineer In-charge, IISER PUNE. Cleaning activity shall be started with emptying tanks by Sludge Suction Tanker , brushing of RCC walls with Nylon brush , use of appropriate cleaning solution , cleaning detergent with water to ensure no fungus or algae remains on walls. Work shall be taken-up as per sequential manner as per schedule given by STP AMC agency. Quoted rate shall be cleaning of walls, base , roof , corners , funnels , removal of media etc. complete. Cleaning Cycle shall be as per the schedule issued by IISER Pune.				
	Grit Chamber	2,000.00	1.00	each	
	Bar Screen Chamber	500.00	1.00	each	

102

	Aeriation Tank /Equalization Tank	3,60,000.00	1.00	each	
	Secondary Settling Tank	1,60,000.00	1.00	each	
	Clarified Water Tank	1,00,000.00	1.00	each	
	Final Treated Water Tank	2,30,000.00	1.00	each	
	Disposal of sludge by Sludge Suction Pump and Tanker of Tanker Capacity 2500 litres with disposal as per corporation norms.	40.00	40.00	trips	
<b>Total Amount One Cleaning ( B )</b>					
<b>Total Amount ( A+ B )</b>					
<b>GST SHALL BE PAID EXTRA AS PER PREVELLING RATES</b>					



अधीक्षण अभियंता /Superintending Engineer

