

e-25

ANNEXURE 12

UNIVERSITY COLLEGE, THIRUVANANTHAPURAM.**Telephone: 0471-2475830.****Email: principal.uc@gmail.com****Date: 09-02-2026**

UCTVM/32/2026-A5

TENDER NOTICE NO.02/2025-26 PLAN/UCT

Sealed Tenders are invited for the purchase of Adjustable Single Channel Micropipettes at the P G Laboratories of Botany Department in the University College, Thiruvananthapuram under Plan Scheme 2025-26.

Total Estimate: ₹2,45,450/- (Rupees Two Lakh Forty-Five Thousand Four Hundred and Fifty Only.).

The envelopes containing the tender should bear the superscription "Purchase of Minor Lab Equipment in Botany Lab under Plan Scheme 2025-26" and should be addressed to " Principal, University College, Thiruvananthapuram - 34 ".

Last date of the receipt of tenders will be on 28.02.2026 at 12 pm. Late tenders will not be accepted. **The tenders will be opened at 3 pm on 28.02.2026** in the presence of such of the tenderers or their authorized representatives who may be present at that time.

Intending tenderers may, on application to the Principal, University College, Thiruvananthapuram obtain the requisite tender forms on which tenders should be submitted. **Application for the tender form should be accompanied by cash remittance of ₹800+ 18% GST (GST (18%) amount of the tender form is Rs.150/- should be remit on reverse charge mode** by the registered taxpayer and the printouts of the Chalan should be submitted to office) which is the price fixed for a form/set of forms and which is not refundable under any circumstances. The tender forms are not transferable. **Sale of tender forms will be closed at 1pm of 27.02.2026 .** Cheques, Postage Stamps etc. will not be accepted towards the cost of forms, nor will the forms be sent per Value Payable Post. **Duplicate tender forms, if required will be issued at ₹400/- + GST per copy.**

The Earnest Money Deposit (EMD) @ 1% of the total amount tendered for subject to a minimum of Rs.1500/- should be accompanied



by Demand Draft in favour of the Principal, University College, Thiruvananthapuram or fixed deposit receipts. The tenderers who are eligible for exemption from payment of EMD/Security deposit should enclose a copy of the latest certificate in support of the claim issued by Government of Kerala, Store Purchase Department Dus & D etc. Otherwise, the tender will be summarily rejected. The right to accept or reject the tender without assigning any reason thereof is vested with the undersigned. Total tendered amount must be specified clearly in the tender.

- NB:1) The price to be quoted in the tender must be inclusive of all taxes.
2) The items supplied must be as per the specification attached.

Santhosh Kumar K R

Principal

Signed by

Santhosh Kumar. K. R

Date: 09-02-2026 17:15:24

no-40

യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം.

ടെലിഫോൺ: 0471 - 2475830.

ഇമെയിൽ : principal.uc@gmail.com

തീയതി : 09-02-2026

UCTVM/32/2026-A5

ദർഘാസ് നോട്ടീസ് നം: 02/2025-26 Plan/UCT

2025-26 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്ക് - തിരുവനന്തപുരം യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജിൽ '2202 - 03 - 103 - 47 - Physical, Human and IT Infrastructure Upgradation and Maintenance' പ്ലാൻ ഫണ്ട്‌യിൽ നിന്നും ബോട്ടണി വിഭാഗം (പി.ജി.) ലബോറട്ടറികളിലേക്ക് ഇതോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിട്ടുള്ള സ്പെസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരമുള്ള Adjustable Single Channel Micropipettes വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും മുദ്ര ചെയ്ത ദർഘാസുകൾ(ടെൻഡറുകൾ) ക്ഷണിച്ചു കൊള്ളുന്നു.

അടങ്കൽ തുക - ₹2,45,450/- (രണ്ട് ലക്ഷത്തി നാല്പത്തി അയ്യായിരത്തി നാനൂറ്റി അൻപത് രൂപ മാത്രം.)

ദർഘാസ് അടക്കം ചെയ്ത മുദ്ര വച്ച കവറിനു മുകളിൽ '2025 - 26 പ്ലാൻ ഫണ്ട് - ബോട്ടണി വിഭാഗം ലാബിലേക്ക് മൈൻ ലാബുപകരണങ്ങൾ(മൈക്രോപിപ്പറ്റ്സ്) വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും "പ്രിൻസിപ്പാൾ, യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 034" എന്ന വിലാസത്തിൽ എത്തിക്കേണ്ടതുമാണ്. ടെൻഡറുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 28/02/2026 ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണി വരെ ആണ്. വൈകി ലഭിക്കുന്ന ദർഘാസുകൾ യാതൊരു കാരണവശാലും സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ദർഘാസുകൾ നൽകിയിട്ടുള്ളവരുടേയോ അവർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിനിധികളുടേയോ സാന്നിധ്യത്തിൽ അന്നേ ദിവസം വൈകിട്ട് 3.00 മണിയ്ക്ക് ദർഘാസുകൾ തുറക്കുന്നതാണ്.

വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള സാധനങ്ങളുടെ പട്ടിക ദർഘാസ് ഫോറത്തിനൊപ്പം ലഭിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസുകൾ എല്ലാ പ്രവർത്തി ദിവസവും രാവിലെ 10 മണി മുതൽ 1 മണി വരെ ₹800+18% GST നിരക്കിൽ കോളേജ് ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ടെൻഡർ ഫോമിന്റെ GST (18% GST) തുകയായ ₹150/- (നൂറ്റി അൻപത് രൂപ മാത്രം.) രൂപ പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങൾ റിവേഴ്സ് ചാർജ് സംവിധാനത്തിൽ ഒടുക്കി ചെലാൻറെ പകർപ്പ് കൂടി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ദർഘാസിന്റെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് പ്രതി ഓരോന്നും ₹400+18% GST രൂപയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസുകൾ തപാലിൽ ആവശ്യമുള്ളവർ വില്പന നികുതി ഒടുക്കിയ രസീതിന്റെ പകർപ്പും, ടെൻഡർ ഫോം അയയ്ക്കുന്നതിനു തപാൽ സ്റ്റാമ്പ് ഒട്ടിച്ച് മേൽവിലാസം രേഖപ്പെടുത്തിയ കവറും, കവറിൽ അയയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്.

ദർഘാസ് ഫോമുകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ പാടില്ല. ദർഘാസ് ഫോമിന്റെ വിലയായി ചെക്ക്, പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ, ഡിമാൻ്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ്, സ്റ്റാമ്പ് മുതലായവ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ദർഘാസ് ഫോമുകളുടെ അവസാന വിലന് 27.02.2026 ഉച്ചയ്ക്ക് 1.00 മണി വരെ ആയിരിക്കും.

ദർഘാസിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന നിരക്കുകൾക്ക് 2026 മാർച്ച് 31 വരെ പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ടെൻഡർ ഫോമിന്റെ 8-ആം പേജിൽ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള കരാർ ₹200/- രൂപ മുദ്ര പത്രത്തിൽ ദർഘാസിനൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതാണ്. ദർഘാസുകളോടൊപ്പം നിരതദ്രവ്യം(EMD) ഇനത്തിൽ ടെൻഡർ ചെയ്യുന്ന തുകയുടെ 1% തുക (മിനിമം ₹1500/- രൂപ) "പ്രിൻസിപ്പാൾ, യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം - 34" എന്ന പേരിൽ ഡിമാൻ്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് എടുത്ത് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഇ.എം.ഡി./ സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ് എന്നിവ നൽകുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്റ്റോഴ്സ് പർച്ചേയ്സ് വകുപ്പിൽ നിന്നും നൽകിയിട്ടുള്ള പുതുക്കിയ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പ് സമർപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. ദർഘാസുകൾ കാരണം കാണിക്കാതെ നിരസിക്കാനുള്ള അധികാരം പ്രിൻസിപ്പാളിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും. ടെൻഡർ ആകെ തുക എഴുതിയിരിക്കണം.

Santhosh Kumar K R
പ്രിൻസിപ്പാൾ

Signed by
Santhosh Kumar. K. R
Date: 09-02-2026 17:19:29

Specification for Adjustable Single Channel Micropipettes

Sl. No.	Description										
1)	<p>Adjustable Micro pipettes with the following specifications</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Pipette should have 4 position volume displays with magnifying lens. 1.2. Each pipette should be supplied along with a silicone grease, for easy cleaning and greasing. 1.3. All pipettes should have reliable volume-change protection to prevent accidental adjustments 1.4. All functions, from volume setting and pipetting to tip ejection, can be performed single- handed without changing your grip. 1.5. The instrument should be Easy calibration Capable, Means, Hassle-free, easy calibration inside institute own lab without the help of any specialized tools or Service person assistance (every month, preferably), in accordance with the ISO 9001 GLP guidelines for monitoring of measuring instruments. 1.6. Universal tip cone - should accept tips from other brands 1.7. Completely autoclavable at 121 °C, 2 bar (acc. to DIN EN 285) 1.8. Body should be made of high chemical resistance material 1.9. Should include Corrosion resistant pistons and ejectors 1.10. Should be resistant to UV radiation 1.11. SOPs for calibration of the dispenser Should be provided with the units. 1.12. Pipette should have effortless one hand operation like Volume setting, accidental Volume change protection, and also support Pipetting and tip ejection for both right and left handlers. 1.13. Display always visible and facing the user during operation 1.14. Lower Parts should be easily removable just by unscrewing and should be cleaned easily. 1.15. System should be easily autoclavable, UV resistant and washable using ethanol. 1.16. Pipette sets lowest Volumes should start from 0.1ul and and there should be 4 digit display on the same. <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Pipette Volume</th> <th style="width: 50%;">Quantity(No.s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0.1 – 2.5µl</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 – 20µl</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20 – 200 µl</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 – 1000 µl</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </tbody> </table>	Pipette Volume	Quantity(No.s)	0.1 – 2.5µl	4	2 – 20µl	4	20 – 200 µl	4	100 – 1000 µl	4
Pipette Volume	Quantity(No.s)										
0.1 – 2.5µl	4										
2 – 20µl	4										
20 – 200 µl	4										
100 – 1000 µl	4										

