



# INSTITUTE FOR INTEGRATED PROGRAMMES AND RESEARCH IN BASIC SCIENCES (IIRBS)

## MAHATMA GANDHI UNIVERSITY

Priyadarsini Hills P.O., Kottayam Kerala, INDIA-686 560  
Tel: 0481 2731445, E-mail: [iirbsoffice@gmail.com](mailto:iirbsoffice@gmail.com), [iirbs@mgu.ac.in](mailto:iirbs@mgu.ac.in)

Tender No: IIRBS/01/2021-22

DATED : 08.09.2021

### ടെൻഡർ നോട്ടീസ്

സൂചന : സർവകലാശാലാ ഉത്തരവ് നമ്പർ 4449/P&D1/202/MGU തീയതി 08.09.2021.

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാലയിലെ ഐ.ഐ.ആർ.ബി.എസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിലേക്കു (സൂചന പ്രകാരം) അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുകയിൽ നിന്നും താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ എത്തിച്ചു തരുന്നതിനായി അംഗീകൃത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും സീൽ ചെയ്ത മത്സരാധിഷ്ഠിത **ടെൻഡറുകൾ** ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

SI No.	Item	Quantity
1.	<b>Digital Conductivity Meter With Cell (1.0CC)</b>  <b>Specification:</b>  LED display With automatic decimal point selection Source frequency: 100Hz. Conductivity range: 0.1µS to 100 mS with cell constant from 0.1 to 5.0 Temperature: manual temperature control with 0-100°C High resolution (0.001 µS) and accuracy with conductivity 0.1 µS Compactable size with approximate weight of 1- 1.5kg	3
2	<b>Conductivity Meter M.Proc.Based with Cell (10 Cc &amp; 0'1 Cc)</b>  <b>Specification:</b>  LED display With automatic decimal point selection Source frequency: 100Hz. Conductivity range: 0.1µS to 100 mS with cell constant from 0.1 to 5.0 Temperature: manual temperature control with 0-100°C TDS factor: 0.00 to 9.99 user selectable High resolution (0.001 µS) and accuracy with conductivity 0.1 µS Compactable size with approximate weight of 1- 1.75kg	3
3.	<b>Digital Potentiometer</b>  <b>Specification:</b>  Resolution: 1 mV Range: 0 to ±1999 V Set zero range: 0 to ±1500 mV input Polarization Current: 10 uA for Metal to Metal electrode Input Impedance: 10" Ohms Magnetic Stirrer with In-built with variable control with suitable Combined Pt. & Ref. Electrode, Electrode Stand Clamp & Stirrer Pedal	3
4.	<b>Digital PH Meter</b>  <b>Specification:</b>  PH range : 0-14 Resolution and accuracy: 0.01 pH Temperature compensation: 0-100°C Environment: 0-50°C Compactable size with approximate weight of 1- 1.5kg with pH electrode, stand, rod and clamp.	3

ടെൻഡർ അടങ്ങുന്ന കവറിന് പുറത്ത് ടെൻഡർ നമ്പർ, തീയതി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും, ഓണററി ഡയറക്ടർ, ഐ.ഐ.ആർ.ബി.എസ് മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, പി.ഡി. ഹിൽസ് പി. ഓ. കോട്ടയം. 686560. എന്ന വിലാസത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**ടെൻഡർ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി :- 22/09/2021**  
**സമയം: 12.00 PM ന് മുൻപായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.**

**ടെൻഡർ തുറക്കുന്ന സമയം : 2.00 PM നു ശേഷം/ 22.09.2021.**  
**ടെൻഡർ ഫോറം വില : 500 /- രൂപ**  
**നിരതദ്രവ്യം : 2500 /- രൂപ**

**പ്രത്യേക നിബന്ധനകൾ**

1. വിതരണം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ ജി എസ് ടി നമ്പർ ടെൻഡറിൽ പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ടെൻഡറിൽ സൂചിപ്പിച്ച സാമഗ്രികൾ എത്തിയശേഷം ഇവയുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ്.
2. ടെൻഡർ ഫോറം, സർവ്വകലാശാലയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യാവുന്നതാണ് ([www.mgu.ac.in/ Downloads/Other Forms/Format of Tender Form](http://www.mgu.ac.in/Downloads/Other Forms/Format of Tender Form))
3. ടെൻഡർ ഫോറത്തിന്റെ വില ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റ് മുഖേന അടയ്ക്കേണ്ടതും പണമടച്ചതിന്റെ രസീത് ടെൻഡറിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.
4. ടെൻഡറിനോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്ന നിരതദ്രവ്യം, ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റ് സംവിധാനത്തിലൂടെ ([www.mgu.ac.in-Online](http://www.mgu.ac.in-Online) Payment-Miscellaneous) സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്
5. എല്ലാവിധനികുതിയും, പാക്കിങ്, ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചാർജ്ജ്, കയറ്റിറക്കുകൂലി മുതലായവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുകയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
6. ടെൻഡറുകൾക്ക് രണ്ട് മാസത്തെ പ്രാബല്യം ഉണ്ടായിരിക്കും.
7. 200 രൂപയുടെ മുദ്രപത്രത്തിൽ പ്രിലിമിനറി എഗ്രിമെന്റ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
8. ടെൻഡറിനോടൊപ്പം മോഡലിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാണ്.
9. ഓരോ ഇനത്തിന്റേയും കുറഞ്ഞ വിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വിതരണ ഉത്തരവ് നൽകുന്നത്. അതിനാൽ ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉപകരണകൾ ഭാഗികമായും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സന്നദ്ധമായിരിക്കണം.
10. സപ്ലൈ ഓർഡർ തീയതി മുതൽ 7 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ വിതരണം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
11. ടെൻഡർ സമർപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന നിശ്ചിത സമയപരിധിക്ക് ശേഷം ലഭിക്കുന്ന ടെൻഡറുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
12. ടെൻഡറുകൾ തുറക്കുന്ന ദിവസം അവധി ആണെങ്കിൽ തൊട്ടടുത്ത പ്രവർത്തി ദിവസം അതേസമയം തുറക്കുന്നതാണ്. ടെൻഡർ മാറ്റി വെക്കുവാനോ കാരണം കാണിക്കാതെ തന്നെ നിരസിക്കുന്നതിനോ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കും.
13. ടെൻഡർ ഉറപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ കരാറിനൊപ്പം ഹാജരാക്കുന്ന കരുതൽനിക്ഷേപം ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റ് സംവിധാനത്തിലൂടെ ([www.mgu.ac.in-Online](http://www.mgu.ac.in-Online) Payment-Miscellaneous) സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.



ഡോ.അനസ് എസ്  
 ഓണററി ഡയറക്ടർ  
 ഐ.ഐ.ആർ.ബി.എസ്  
 മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല