

ടെൻഡർ നോട്ടീസ്

സൂചന: സർവകലാശാലാ ഉത്തരവ് നമ്പർ 9004/P&D1/2022/MGU തീയതി 31.08.2022.

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	Qty.
1.	<p><u>LAMINAR AIR FLOW CABINET 4' x 2' (HORIZONTAL)</u> Specification: Provide double filtered clean air through Pre Filters & HEPA Filters ("CLASS 100") basically constructed MS Powder Coated and the air flow is coming in horizontal way [1/5 HP motor -1440 Rpm]. Work table should be made of S.S and side panels made of U.V stabilised polycarbonate sheet framed in anodized Aluminium frame. Static Inclined Pressure Manometer and cork for gas, U.V. Lamp, Fluorescent light etc should also required</p>	1
2.	<p><u>AUTOClave (VERTICAL)</u> Double wall construction with inner S.S. 304, all these sheets are argon welded & outer chamber made of high quality S.S. 304/M.S. sheet duly powder coated. Electrically heated by means of I.S.I. quality immersion heaters with working pressure 15 PSI. Hydraulically dye pressed Lid from S.S. Plate with, easy pedal lifting device, having pressure gauge, two Nos. safety valve, quick release coupling and handle with heater cover stand. Water level arrangement cut off buzzer system and S.S. perforated basket supplied along with unit on free of cost.</p>	1
3.	<p><u>ORBITAL SHAKING INCUBATOR</u> Orbital shaking necessary for many laboratory uses like tissue cultures, fermentation studies, enzyme reactions, controlled purification, ageing tests, growth studies etc., Double wall construction with the exterior made of MS duly powder coated and interior of SS. The door should have glass window and Powerful air circulator necessary. Inn. Dimension [WxDxH]:- 470 X 470 X 650 mm</p>	1
4.	<p><u>Centrifuge</u> Brushless DC motor , Microprocessor controlled with variable speed and time setting, Last run memory function Rotor 6x15ml, 500-6,500 rpm imbalance detection with auto cut off Lid lock safety – Automatic lid release after run completion Timer setting 1-30 minutes & infinite mode One switch change over from RPM TO RCF</p>	1

5.	<p><u>HOT AIR OVEN - BOTTOM HEATED (THERMOSTATIC)</u></p> <p>Double walled units Inner chamber made of S.S. and outer made of Mild Steel with Powder coating. Gap between the walls should be filled with glass wool insulation to avoid heat loses. Thermostat is required. Temp. range 50^oC to 200^oC and Accuracy: +-1^oC . Air Ventilations required to remove hot gases/fumes.</p>	1
6.	<p><u>Visible Spectrophotometer</u></p> <p>Multiple Result Readout : Wavelength, Absorption and transmittance with 5 results per screen with memory store of 200 results</p> <p>Auto setting wavelength through arrowkeys to avoid operation errors</p> <p>Standard curve: can find the concentration of unknown solutions</p> <p>Data output: through USB port to connect with PC</p> <p>2.5" lcd screen</p> <p>Optical System; single beam, grating 1200 lines /min.</p> <p>Wavelength range: 325-1000nm</p> <p>Bandwidth: 4 nm, Wavelength Accuracy: +/- 1nm</p> <p>Wavelength repeatability : +/- 0.5nm</p> <p>Wavelength setting Auto</p> <p>Display: LCD</p> <p>Silicon Photodiode detector</p> <p>Cell Holder: 4 position 10mm cell holder</p> <p>Light source; Tungsten</p> <p>Output: USB Port and Parallels Port 10mm cuvette 4 nos and SOFTWARE</p>	1

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

പ്രത്യേക നിബന്ധനകൾ

1. വിതരണം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ ജി എസ് ടി നമ്പർ ടെൻഡറിൽ പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ടെൻഡറിൽ സൂചിപ്പിച്ച സാമഗ്രികൾ എത്തിയശേഷം ഇവയുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ്.
2. ടെൻഡർഫോറം, സർവകലാശാലയുടെ 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 Payment-Miscellaneous) മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ
5. എല്ലാവിധനികതിയും, പാക്കിങ്ങ്, ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻചാർജ്ജ്, കയറ്റിറക്കുകൂലി മുതലായവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുകയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
6. ടെൻഡറുകൾക്ക് രണ്ട് മാസത്തെപ്രാബല്യം ഉണ്ടായിരിക്കും.

- 7. 200 രൂപയുടെ മുദ്രപത്രത്തിൽ പ്രിലിമിനറി എഗ്രിമെന്റ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 8. ടെൻഡറിനോടോപ്പം മോഡലിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാണ്.
- 9. സപ്ലൈ ഓർഡർ തീയതി മുതൽ 7 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ വിതരണം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
- 10. ടെൻഡർ സമർപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന നിശ്ചിത സമയപരിധിക്ക് ശേഷം ലഭിക്കുന്ന ടെൻഡറുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
- 11. ടെൻഡറുകൾ തുറക്കുന്ന ദിവസം അവധി ആണെങ്കിൽ തൊട്ടടുത്ത പ്രവർത്തി ദിവസം അതേസമയം തുറക്കുന്നതാണ്. ടെൻഡർ മാറ്റി വെക്കുവാനോ കാരണം കാണിക്കാതെ തന്നെ നിരസിക്കുന്നതിനോ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കും.
- 12. ടെൻഡർ ഉറപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ കരാറിനോപ്പം ആകെ തുകയുടെ 5 % കരുതൽ നിക്ഷേപം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്
- 13 . ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും കുറഞ്ഞ വിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വിതരണ ഉത്തരവ് നൽകുന്നത്. അതിനാൽ ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉപകരണകൾ ഭാഗികമായും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സന്നദ്ധമായിരിക്കണം.

ടെൻഡർ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി :- 11.01.2023
സമയം: 12.00 PM ന് മുൻപായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
ടെൻഡർതുറക്കുന്ന സമയം : 2.30 PM നു ശേഷം 11.01.2023.

ടെൻഡർഫോറംവില : **580 /-** രൂപ
 നിരതദ്രവ്യം : ടെൻഡർ തുകയുടെ **1 %**

ഫോൺ നമ്പർ - 0481 2731445

Dr. ANAS .
 Honorary Director IIRBS