



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

MAHATMA GANDHI UNIVERSITY

Priyadarsini Hills P.O., Kottayam, Kerala, INDIA - 686 560

Quotation No. 1/PF/IIRBS/MGU/2023

28/11/2023

## കുടുംബം നോട്ടീസ്

സൂചന:സർവ്വകലാശാലാ ഉത്തരവ് നമ്പർ 9901/P&D1/2023/MGU തീയതി-20.09.2023

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാലയിലെ ഐ.ഐ.ആർ.ബി.എസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് (സൂചന പ്രകാരം) അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുകയിൽ നിന്നും താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന നിബന്ധനകൾ പ്രകാരം ചുവടെ ചേർക്കുന്ന സാധന സാമഗ്രികൾ ഉത്തരവാദിത്വത്തോടെ വിതരണം ചെയ്ത് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തു തരുന്നതിനു അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും സീൽ ചെയ്ത മത്സരാധിഷ്ഠിത കുടുംബങ്ങൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

Sl. no	Item	Qty	Specification
1	DIGITAL PHOTOELECTRIC COLORIMETER	1	Range: 400-700nm Display: Dual digital display Filters: Built –in 9 digital filter>30000hrs life Filter’s wavelength: 400nm, 430nm, 500nm, 540nm, 580nm, 600nm, 620nm, 680nm Display mode: Absorbance & Wavelength Accuracy: ±0.01O.D Stability: ±0.02O.D per hour Detector: Silicon photo diode Zero adjustment: Auto zero by microprocessor Light source: Highly accurate laser source Dimension: L 210×B 160×H 80 mm Amplifier: Micro controlled based Volume: 1ml. minimum Power : 230V±10%AC,50Hz Battery backup: 6V Ni-Cd rechargeable battery Warranty: 2 year
2	U.V. CABINET	1	Two U.V lamps ( short 256 & long 356 wave) with one fluorescent lamp Warranty: 2 year
3	PERSONAL CENTRIFUGE WITH A MICROPROCESSOR	1	V Patented magnetic design. 8 place closed rotor. Electronic brake for immediate stop on lid. Microprocessor controlled centrifuge with variable speed



Phone: 0481 - 273 1445



e-mail: iirbs@mgu.ac.in

			<p>and time setting, along with last run memory function.  User enabled digital calibration function.  Fits tubes with 11 mm dia &amp; height up to 48 mm.  Small footprint, suitable for applications in hoods and cold rooms.  8 x 1.5/2.0 ml Microtubes &amp; PCR strip rotor.  Maximum RPM/RCF (g) -6000 / 2000 g.  Digital Display  Imbalance Detection  Noise Level:&lt; 55 db,  Variable Speed: 1000-6000 RPM in steps of 100 RPM,Timer:1-25 Minutes &amp; infinite mode  Dimensions (L x W x H):162 x 157 x 116 mm  Weight:1.1 Kgs  Rotors and Adaptors included in standard pack:8 x 1.5/2.0 ml Closed Rotor PCR Strip Rotor (2 x 8 x 0.2 ml) Reduction adaptors for 0.2/0.5 ml Microtubes  Voltage / Consumption:24 V 0.62A/ 15W  Warranty : 2 year</p>
4	Digital Potentiometer	2	<p>Display: digital LED display, Accuracy: 0.001  Power: 230 V, Warming time: 5 minutes  Body: ABS, Dimension: 80x250x150, Standard cell: 1.018 V, Warranty: 2 year</p>

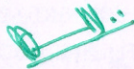
പ്രത്യേക നിബന്ധനകൾ

- 1.കാട്ടേഷൻ അടങ്ങുന്ന കവറിന് പുറത്ത് കാട്ടേഷൻ നമ്പർ തീയതി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
2. കാട്ടേഷനുകൾ ഓണററി ഡയറക്ടർ, ഐ.ഐ.ആർ.ബി.എസ്, മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, പി.ഡി.ഹിൽസ് പി.ഓ. കോട്ടയം. 686560. എന്ന വിലാസത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 3.കാട്ടേഷൻ സമർപ്പിക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന നിശ്ചിത സമയപരിധിക്ക് ശേഷം ലഭിക്കുന്ന കാട്ടേഷനുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
- 4.കാട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന ദിവസം അവധി ആകുകയാണെങ്കിൽ തൊട്ടടുത്ത പ്രവർത്തി ദിവസം അതേസമയം തുറക്കുന്നതാണ്.
- 5.കാട്ടേഷൻ മാറ്റി വെക്കുവാനോ കാരണം കാണിക്കാതെ തന്നെ നിരസിക്കുന്നതിനോ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കും.

6. എല്ലാവിധ നികുതിയും, പാക്കിങ്, ഇൻസ്റ്റാളേഷൻ, ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചാർജ്ജ് മുതലായവ ക്വട്ടേഷൻ തുകയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
7. ഓരോ ഇനത്തിന്റേയും കുറഞ്ഞ വിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വിതരണ ഉത്തരവ് നൽകുന്നത്. അതിനാൽ ക്വട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉപകരണകൾ ഭാഗികമായും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സന്നദ്ധമായിരിക്കണം.
8. വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ചുരുങ്ങിയത് ഒരു വർഷം വരെ വാറണ്ടി ഉറപ്പ് നൽകേണ്ടതാണ്.
9. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്ന തീയതി മുതൽ വാറൻറി ബാധകമായിരിക്കും.
10. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്ത് ക്വട്ടേഷൻ പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനം ഉറപ്പു വരുത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രമേ തുക അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.
11. ജി. സി. ടി നമ്പർ ബില്ലുകളിൽ നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
12. തുകകൾ ഇന്ത്യൻ രൂപയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്വട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി :- 12.-12-2023 സമയം : 12.00 PM  
 ക്വട്ടേഷൻ തുറക്കുന്ന തീയതി 12.-12-2023 സമയം : 2.00 PM നു ശേഷം

വിശ്വസ്തതയോടെ,



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



Honorary Director  
 Institute for Integrated Programmes  
 and Research in Basic Sciences (IIRBS)  
 Mahatma Gandhi University  
 Priyadarshini Hills, Kottayam - 686 560  
 Kerala, India. Ph: 0481 - 2732992