

# ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ



ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಜಿ. ಹೆಚ್. ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572 103

ದೂರವಾಣಿ: 0816-2254546, 0816-2255596, 0816-2255597 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್: 0816-2270719

ಸಂಖ್ಯೆ:ಸಾ.ಅ.ಐ.ಐ.ಕಾ.ತು:2019-20/5139

ದಿನಾಂಕ: 21.03.2020

## ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನ

ವಿಷಯ: ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ದರಪಟ್ಟಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಿರುವ ಕುರಿತು.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಮಾನ್ಯ ಕುಲಪತಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ: 21.03.2020

\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಸಂಬಂಧ ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಸಂರಚನೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ.

| Sl. No. | Name of the items/ instruments         | Specifications   | Qty | Amount |
|---------|--|--|-----|--------|
| 1       | LCR meter                              | Rishab or equivalent reputed company digital LCR meter   | 01  |        |
| 2       | Function generator                     | JS 3MHz signal generator JS-903 facility to measure both frequency and amplitude   | 01  |        |
| 3       | Power supply                           | Renown company voltage 0-10V and current 2A  | 01  |        |
| 4       | Digital AC/DC multi range milliammeter | 4 ½ Digit display, 0-2 mA; 0-20mA; 0-200mA   | 03  |        |
| 5       | Digital AC/DC voltmeter                | 4 ½ Digit display, SES scientific company 0-20 V   | 03  |        |
| 6       | Constant current source                | 0-100 mA range, SES instruments  | 01  |        |
| 7       | Travelling Microscope                  | SSU company  | 01  |        |
| 8       | Digital Vernier calipers               | Digital vernier calipers with LCD display  | 01  |        |
| 9       | Digital Screw Gauge                    | Digital screw gauge with LCD display   | 01  |        |
| 10      | Dimmer stat                            | Single phase box type variable auto transformers. 2 A-28 A; input voltage 230 V, output voltage 0-270 V  | 02  |        |
| 11      | Dual channel oscilloscope              | HTC or equivalent Vertical two channel Real-time Max Sampling rate is 500MSa/s. Support communication interface RS232, USB(main sub), RJ45 LAN Input attenuation 2mV/div ~ 50V/div, Easy to measure big signal 5.7 inch color display screen.  | 01  |        |
| 12      | Digital Multimeter                     | Fluke 101 or equivalent AC Voltage Range : 600V AC Voltage Accuracy : ±1.0%+3 DC Voltage Range: 600V DC Voltage Accuracy : ±0.5% + 3 digit Sensing : Average Resistance Range (Ohm): 40MΩ Resistance Accuracy: +1.5%+3 Digit Capacitance Range (F): 100.0 µF Frequency Range (Hz) : 100kHz | 01  |        |
| 13      | Diffraction grating                    | 15,000 LPI   | 02  |        |
| 14      | Spectrometer prism                     | equilateral prism with angle 60 degree   | 04  |        |
| 15      | Electric stove                         | Prestige or equivalent company power 1000W   | 02  |        |

(ಪು.ತಿ.ನೋ)

|    |  |   |    |  |
|----|--|---|----|--|
| 16 | Tuning fork pad                                    | rubber tuning fork pads   | 4  |  |
| 17 | Fine Pin Soldering Gun with Soldering Lead and Wax | Soldron or equivalent company fine pin soldering gun with accessories   | 1  |  |
| 18 | Digital Stop Clock                                 | Racer or equivalent stop clock with 0.01 second resolution  | 3  |  |
| 19 | Mercury Vapor Lamp Bulb                            | Philips, 175 W, HPL-N   | 01 |  |
| 20 | Sodium Vapor Lamp Bulb                             | Philips, 70 W Luminous Flux 5400 Lm   | 01 |  |
| 21 | Weighing Machine                                   | Remi or Berk or Essae DS 8525 company digital weighing machine (0-500g)   | 01 |  |
| 22 | Digital temperature probe                          | Range In Celsius: -50° to +300° C<br>Resolution : 0.1°C Or 0.1°F<br>Power Supply: 1.5V LR 44 Battery<br>Display : LED Display<br>Probe Material : Stainless Steel | 04 |  |
| 23 | Inductors  | 1 H copper coil inductors   | 02 |  |
| 24 | Planoconvex Lens                                   | 2m radius of curvature or 1m focal length   | 02 |  |
| 25 | Plastic Separating Funnel                          | Round shaped plastic separating funnel for Helmholtz resonator  | 02 |  |
| 26 | Resistance Box                                     | Constantan coil plug box, resistance box 1-10,000 ohms  | 04 |  |
| 27 | Thermometer  | Glass mercury thermometers upto 110 degree Celsius  | 12 |  |
| 28 | Clamps   | Physics lab iron stand clamps   | 10 |  |
| 29 | Single strand wire                                 | Two color single strand wire 100m coil  | 4  |  |

ಷರತ್ತುಗಳು:

1. ಲಕೋಟಿಯ ಮೇಲೆ "ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಸ್ನಾತಕ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉಪಕರಣ ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವ ಕುರಿತು" ಎಂದು ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
2. ದರಪಟ್ಟಿಯ ಅವಧಿಯು ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತೆರೆದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು.
3. ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯ GSTIN No. ಮತ್ತು PAN No. ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ದರಪಟ್ಟಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಬೇಕು.
4. ಸರಬರಾಜು ಸಂಸ್ಥೆಯವರು ಅಧಿಕೃತ ಮಾರಾಟಗಾರರು/ಸರಬರಾಜುದಾರರು/ತಯಾರಕರು ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸುವುದು.
5. ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಿದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗೆ ಹುಂಡಿಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಲಾಗುವುದು.
6. ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ:27.03.2020 ಅಪರಾಹ್ನ 1-30.
7. ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:27.03.2020 ರಂದು ಅಪರಾಹ್ನ 2.30ಕ್ಕೆ ತೆರೆಯಲಾಗುವುದು.
8. ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕುಲಸಚಿವರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬಿ.ಹೆಚ್. ರಸ್ತೆ, ತುಮಕೂರು-572 103 ಇವರಿಗೆ ಮುದ್ದಾಂ ಅಥವಾ ಅಂಚೆಯ ಮೂಲಕ ತಲುಪಿಸಬಹುದು. ಅಂಚೆಯ ವಿಳಂಬಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಅಂಚೆಯು ತಲುಪದಿದ್ದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
9. ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣ ನೀಡದೆ ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಅಥವಾ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕನ್ನು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯವು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
10. ತಮ್ಮ ದರಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸಾಮಗ್ರಿವಾರು ದರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು.(ಎಲ್ಲಾ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ವೆಚ್ಚ ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು.)
11. ಈ ದರಪಟ್ಟಿಯು ರೂಪಾಯಿ ಒಂದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಮಿತಿಗೊಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
12. ಷರತ್ತು ಬದ್ಧ ದರಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
13. ಪ್ರತಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಏಕೈಕ ದರಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
14. ಸರಬರಾಜು ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು.
15. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು ಅಥವಾ ಮಾಹಿತಿಯು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕುಲಸಚಿವರು, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕುಲಸಚಿವರು

ಕುಲಸಚಿವರು

ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ತುಮಕೂರು

ಪ್ರತಿಗಳು:

1. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್, ತುಮಕೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ತುಮಕೂರು.(ಇಂದೇ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು)
2. ರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರತಿ.