



पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर
Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur

माननीय राज्य प्रशासन
सोलापूर विद्यापीठ
NAAC Accredited-2015
'B' Grade (CGPA 2.62)

केगाव, सोलापूर-४१३२५५ महाराष्ट्र (भारत)
दुरध्वनी क्र.०२१७-२७४४७७१-७३ (११ लाईन्स) फॉक्स-०२१७-२३५१३००
संकेतस्थळ :<http://su.digitaluniversity.ac.in> -मेल:fao@sus.ac.in



केंद्रिय खरेदी विभाग

जा.क्र.पुअहोसोविसो/विवले/केंखवि/२०१९/८८४

दिनांक: 3 NOV 2019

On University Website

प्रति,

विषय :- पदार्थविज्ञान संकुलाकडे शास्त्रीय उपकरणे खरेदी करण्यासाठी दरपत्रके मागविण्याबाबत...
महोदय / महोदया,

उपरोक्त विषयास अनुसरुन आपणास कळविण्यात येते की, प्रस्तुत विद्यापीठ परिसरातील पदार्थविज्ञान संकुलाकडे शास्त्रीय उपकरणे खरेदीसाठी दरपत्रके मागविण्यात येत आहेत. दरपत्रके मागविण्याबाबत आपले अर्पेक्षित दर GST सह दरपत्रक भरून मा.वित्र व लेखा अधिकारी, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर, सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर यांच्या नावे पाठवावे. दरपत्रकासंदर्भात सविस्तर माहिती खालीलप्रमाणे आहे. वरील कामाचे दरपत्रक, सुचना सोलापूर विद्यापीठाच्या <http://su.digitaluniversity.ac.in> या संकेतस्थळावर (Quotation) या शिर्षकाखाली उपलब्ध आहे.

क्रं	तपशील	दिनांक	वेळ	ठिकाण
१.	दरपत्रके प्रकाशित करण्याचा दिनांक व वेळ	१३/११/२०१९		वित्र व लेखा विभाग.
२.	दरपत्रके स्विकारण्याची दिनांक व वेळ	१३/११/२०१९		पुण्यश्लोक
३.	दरपत्रक सादर करणे अंतिम दिनांक व वेळ	२१/११/२०१९	सांय. ०६.००	अहिल्यादेवी होळकर
४.	दरपत्रक उघडण्याचा दिनांक/वेळ आणि ठिकाण (शक्य झाल्यास)	२२/११/२०१९	मकाठी ११.००	सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर-पूणे महामार्ग, कांवा, सोलापूर - ४१३ २५५

कळावे,

(मी.ए. श्रेणिक शाहा)
वित्र व लेखा अधिकारी

सोबत :- Schedule ०१ ते ०४ प्रमाणे दरपत्रक मागवीण्यात आलेले आहेत.

सूचना व अटी

- १ दरपत्रक हे सोलबंद पाकीटातून कार्यालयीन वेळेत मा.वित्त व लेखा अधिकारी, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर सोलापूर-पुणे महामार्ग केगांव, सोलापूर-४१३ २५५, यांच्या नावाने पोहोचतील अशा बेताने पाठवावीत.
- २ पाकीटावरती दरपत्रके पदार्थविज्ञान संकुलासाठी शास्त्रीय उपकरणे खरेदी बाबत असा स्पष्ट उल्लेख करावा.
- ३ शॉप अॅक्ट, पॅन कार्ड, GST
- ४ Registration, ग्राहक सुची याची छायांकीत प्रत जोडणे आवश्यक आहे.
- ५ दिलेल्या मुदतीनंतर म्हणजेच उशिरा आलेला दरपत्रकांचा विचार केला जाणार नाही. तसेच अटी व शर्ती असलेली दरपत्रके मंजूर करण्यात येणार नाहीत.
- ६ दरपत्रके हे देताना आपले दर सर्व करारासाहित (Including GST किंवा Excluding GST) किंमत असा स्पष्ट उल्लेख करावा सदर पुरवठा / कार्यारंभ हा विद्यापीठात येवून स्व.खर्चाने करावा लागेल.
- ७ कोणतेही कारण न देता दरपत्रके स्वीकारणे अथवा नाकारणे याबाबत विद्यापीठाने अधिकार राखून ठेवलेले आहेत तसेच पुरवठा आदेशानुसार साहित्य नसेल तर पुरवठादाराचा ठेका रद्द करण्याचा अधिकार विद्यापीठास राहील.
- ८ वरील दरपत्रकासंदर्भात काही शंका / अडचण असल्यास विद्यापीठाच्या ०२१७-२७४४७७०-७४ (Ext.२७८) या दूरध्वनी क्रमांकावर संपर्क साधावा. वरील सूचना व अटी मान्य आहेत.

पुरवठादाराची स्वाक्षरी व शिक्का

Schedule - 1

1 Zeeman Effect Experiment

Specifications

1. High Resolution Fabry Perot Etalon
2. Low Pressure Mercury Discharge Tube
3. High Voltage Power Supply for Discharge Tube
4. Narrow Band Interference Filter
 - Central Wave Length: 546nm
 - Tmax: 74%
 - HBW: 8nm
5. Polarizer with lens
6. Optical Bench
7. High Resolution CCD Camera
8. Telescope with Focussing Lens
9. Monitor 17"
10. Electromagnet
11. Constant Current Power Supply

Schedule - 2

6. Ionisation Potential

5

Specifications

1. Argon filled tetrode
2. Filament Power Supply
3. Power Supply for VG1K
4. Power Supply for VKA
5. Power Supply for VG2K
6. CRO
7. Multirange Voltmeter
8. Multirange Ammeter

Schedule -3

8. Electron Spin Resonance Spectrometer

Specifications

- 1) Helmholtz coils (152mm dia with 500 turns) 180x180x185mm separate coil arrangement
- 2) Pickup coil with 40 turn and DPPH sample
- 3) Built-in Digital frequency meter
- 4) Complete unit housed in metal cabinet of 382x230x165mm with effective electromagnetic shielding. Proper cables RG-59U for connection with oscilloscope included with the setup.

Schedule - 4

9 Magnetic Hysteresis Loop Tracer

Specifications

- 1) Solenoid coil 200x250x200mm with 3000 turn
- 2) Power supply and panel meter
- 3) Gauss, nylon based sample holder,
- 4) Pick-up coil
- 5) Set of three samples: hard steel, soft iron & nickel.
- 6) Provision for displaying J-H Loop, dj/dt loop and d^2j/dt^2 loop.
- 7) Complete unit housed in metal cabinet of 416x230x165mm with effective electromagnetic shielding.
- 8) Proper cables RG-59U for connection with oscilloscope included with the setup.