



गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

(महाराष्ट्र शासन अधिसूचना क्रमांक २००७/(३२२/०७) विशि-४ महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम १९९४ (१९९४ चा महा. ३५)च्या कलम ३ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिनांक २७ सप्टेंबर २०११ रोजी स्थापीत व महाराष्ट्र सार्वजनिक विद्यापीठ अधिनियम, २०१६ (सन २०१७ चा महाराष्ट्र विद्यापीठ अधिनियम क्रमांक ६) व्दारा संचालीत राज्य विद्यापीठ)

(वित्त व लेखा अधिकारी यांचे कार्यालय)

एम.आय.डि.सी. रोड कॉम्प्लेक्स, गडचिरोली - ४४२६०५

डॉ. ए.एस. चंद्रमौली

वित्त व लेखा अधिकारी

भ्रमणध्वनी : ९४२२१७५४३८

संकेतस्थळ : www.unigug.ac.in

ई.मेल : faogug@gmail.com

दुरध्वनी क्र. : ०७१३२-२२३१०६

फॅक्स क्र. : ०७१३२-२२३१०६

जा.क्र. /गो.वि./वि.ले.वि./२०२३

दिनांक २६/०४/२०२३

दरपत्रक/निवीदा सुचना क्र.२४६/२०२३ (दुसरी वेळ)

विषय:- विद्यापीठातील पदव्युत्तर शैक्षणिक विभागातील भौतिकशास्त्र विभागाच्या प्रयोगशाळेकरीता साहीत्याचा पुरवठा करण्याकरीता दरपत्रक/निवीदा मागविण्याबाबत.

विद्यापीठातील पदव्युत्तर शैक्षणिक विभागातील भौतिकशास्त्र विभागाच्या प्रयोगशाळेकरीता साहीत्याचा पुरवठा करण्याकरीता इच्छुक पुरवठादार यांचे कडून दरपत्रक/निवीदा सुचना करण्यास खालील प्रमाणे तपशीलानुसार व संलग्नित प्रपत्रातील यादीनुसार अटि व शर्तीच्या अधिन राहून दर मागविण्यात येत आहे.

इच्छुक पुरवठादार दर भरून दरपत्रकांचा सिलबंद लिफाफा दि.०५/०५/२०२३ रोजी दुपारी ५.०० वाजेपर्यंत विद्यापीठाच्या आवक जावक विभागात सादर करावा. मुदतीनंतर प्राप्त होणारे दरपत्रक विचारात घेतले जाणार नाही. निवीदेमध्ये फेरबदल करण्याचे अधिकार विद्यापीठ प्रशासनाने राखून ठेवलेला आहे.

अटि व शर्ती :

- १) फर्म च्या लेटरहेडवर प्रपत्र अ नुसार दर सादर करावे. दर सर्व कर समावेश असावेत तसेच विद्यापीठात साहित्यपुरवठा करण्याच्या व जोडणीच्या खर्चासहित असावेत.
- २) अटिबद्ध असलेले दर स्विकारले जाणार नाही. दर अचुक सुस्पष्ट असावेत, खाडाखोड नसावेत.
- ३) दरपत्रकाच्या बंद लिफाफ्यावर “पदव्युत्तर शैक्षणिक विभागातील भौतिकशास्त्र विभागाच्या प्रयोगशाळे करीता साहीत्याचा पुरवठा करण्याकरीता निवीदा मागविण्याबाबत.” असे शिर्ष स्पष्ट नमूद करावे.
- ४) वित्त व लेखा अधिकारी, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली यांचे नावे दरपत्रक सादर करावे.
- ५) साहित्याच्या दर्जा करीता निवीदाधारक जबाबदार असेल,
- ६) निवीदाकाराने शॉप अॅक्ट नंबर, जीएसटी प्रमाणपत्र व पॅन कार्ड च्या सांक्षाकीत छायाप्रती जोडणे आवश्यक आहे.
- ७) गोंडवाना विद्यापीठ प्रशासनाने निवीदा मान्य किंवा रद्द करण्याचा अधिकार स्वतःकडे राखून ठेवलेला आहे.
- ८) साहित्याचा पुरवठा भांडार विभागात करणे आवश्यक राहिल.
- ९) सदर साहीत्याची जोडणी, तपासणी व प्रात्याक्षिक करून देण्याची जबाबदारी ही पुरवठा धारकांची राहिल.
- १०) निवीदा फार्म शुल्क रू.३,४००/- विद्यापीठाच्या रोख पटलावर किंवा ऑनलाईन पध्दतीने विद्यापीठाचे खालील बँक खात्यामध्ये जमा करण्यात यावे व पावती निवीदा अर्जा सोबत जोडावी

Account No- 964810210000022	Bank Name-Bank Of India, Gondwana University Branch	Account Name- Finance & Accounts officer GUG payment Gateway Online transaction	IFSC Code- BKID0009648
--------------------------------	--	---	---------------------------

- ११) निवीदा प्राप्त झाल्या उपरांत लघुत्तम निवीदा धारकास अमानत रक्कमेपोटी रू.८५,०००/- चा धनाकर्ष वित्त व लेखा अधिकारी, गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली यांचे नावे सादर करणे अनिवार्य आहे.

(डॉ. ए.एस. चंद्रमौली)
वित्त व लेखा अधिकारी
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

प्रति,

मा.वित्त व लेखा अधिकारी,
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली.

विषय:- विद्यापीठातील पदव्युत्तर शैक्षणिक विभागातील भौतिकशास्त्र विभागाच्या प्रयोगशाळे करिता साहित्य चा पुरवठा करण्याकरीता दरपत्रक /निवीदा मागविण्याबाबत.

संदर्भ :- जा.क्र. /गो.वि./वि.ले.वि./ /२०२३, दिनांक— /०४/२०२३

महोदय,

उपरोक्त विषयान्वये विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर प्रकाशित केलेली संदर्भांकित दरपत्रक सुचनेच्या अनुषंगाने अट व शर्तीस आधिन राहून खालील नमुद दराने आपणांस आवश्यक असलेल्या साहित्याचा पुरवठा करण्यासाठी दर सादर करित आहे.

Sr. No	Instruments/Apparatus	साहित्याची संख्या	साहित्याची किंमत प्रति नग दर सर्व कर समावेशक
1	Emission Spectrum of Iron. (Printed spectrum on plastic/fiber plate)	1	
2	Emission spectrum of Sodium (unknown element) and Copper (known element)- (Printed spectrum on plastic/fiber plate)	1	
3	Molecular Spectrum (CO ₂ , NO ₂ and H ₂). (Printed spectrum on plastic/fiber plate)	1	
4	Transformer step-down (Input 220V A.C. Output 2, 4, 6, 8, 10 & 12 volts A.C. @ 2 amps)	1	
5	Op-Amp as regulated power supply Complete set-up.	1	
6	Op-Amp as Adder and Subtractor Complete set-up.	1	
7	Op-Amp as Differentiator and Integrator Complete set-up.	1	
8	BCD to Seven Segment Display complete set-up.	1	
9	Microprocessor Kit (IC 8085/ 8086) complete set-up (inbuilt power supply, with LED display & HEX keyboard).	1	
10	Battery Eliminator (Output 2, 4, 6, 8, 10 & 12V D.C. @ 1 Amp).	1	
11	Dielectric constant measurement apparatus (Using Resonance Method).	1	
12	He-Ne laser source and stand.(RED Color, wavelength 632.8nm, Mode TEM00, randomly polarized. With built-in power supply, Power 2mW)	1	
13	Digital Hall Effect in semiconductor (complete set-up) (i) Hall Probe (Ge Crystal) Material : Ge single crystal (N-type/p-type) Zero-Field Potential : < 1 mV. Resistivity : 10-12 Ω-Cm. Contacts : Spring type contact Hall Voltage : 25-40 mV/10mA/KG. ii) Digital Millivoltmeter Range : 0-200 mV Resolution : 100 μV. Input Impedance : 1 ohm. Accuracy : + 0.1% of the reading+1 digit. Special Feature : Auto zero and polarity indicator iii) Constant Current Source: 0-2 Amp. Or as required. Line Regulation : + 0.2% for no to full load Load Regulation : + 0.2% for 10% mains variation. Display : 3 ½ digit, 7-segment LED display. Power : 220V + 10%, 50 Hz. Protection: Protected against over load and short circuits. iii) Digital Gauss meter: Range : 0-2 K gauss and 0-20 K gauss Accuracy : + 1% of the reading +1 digit. Metering : 3 ½ digit, 7-segment LED display. Sensing Element : Hall Probe In-As (Transverse type) interchangeable Power: 220 V + 10%, 50 Hz. iv) Electromagnet: Pole pieces : 38 mm dia. flat. Field : 5.5 K Gauss at 10mm air-gap. Gap is continuously variable up to 40 mm with two knobbedwheel screw system. Coils:Two, each coil wound on nonmagnetic Al.former Power: 0-36 volt, 2.0 Amp. (max) v) Dual Purpose Probe Stand for Hall probes vi) Magnetoresistance set-up.	1	
14	Bifilar Pendulum (on stand)	1	
15	Determination of Resistivity and energy band gap of semiconductor using four probe method.(For resistivity of semiconductors at different temperatures) (Ge- crystal N-type, Res. 18+/-1 ohm.cm, thickness- 0.5 mm)	1	
16	Planck's constant apparatus using photocell (Complete with power supply with 2 analog meters, photocell with mount, light source & filter set)	1	
17	Muffle Furnace (upto 1200°C)-Horizontal (with digital temperature controlled-6.75Ltr 15 x 15 x 30 cm) Specifications: i) Construction: Outer Body made of Mild Steel powder coated. Inner Body made of ceramic Muffle. ii) Insulation: Special type ceramic Insulation between	1	

	body for Insulation. iii) Coil: Kanthal A1 swaden make coil for long lasting. iv) Op. Temp Range: 400 C to max 1150C. v) Accuracy: +/- 3 deg. vi) Temp Controlled by: PID Dual display to view set & current temp. vii) Safety: Special type thermocouple fuses to protect overheating. viii) Sensor: 'K' type calibrated sensor. with Electronic Digital Timer ix) Thirstier control		
18	Annealing Furnace (340-1000°C)- Operating temp -900°C- Vertical furnace. i) Accuracy: +/- 5 deg. Dimension-12"x6"x6" ii) Construction: Outer Body made of Mild Steel powder coated. Inner Body made of ceramic Muffle. iii) Insulation: Special type ceramic Insulation between body for Insulation. iv) Coil: Kanthal coil for long lasting. v) Temp Controlled by: PID Dual display to view set & current temp. vi) Safety: Special type thermocouple fuses to protect overheating. vii) Sensor: 'K' type calibrated sensor. with Electronic Digital Timer	1	
19	Density Determination Kit for solid sample (Capacity-120gm, Accuracy-0.001gm)	1	
20	Magnetic Stirrer plus heating and magnetic needles (Oval shaped)(1 litre capacity with hot plate & Digital Speed Indicator)	1	
21	Stainless steel crucible Tong (60 cm)	1	
22	Stainless steel crucible tong (20 cm)	1	
23	White Asbestos Hand gloves	1 pair	
24	Borosilicate Beakers graduated with spout (500 ml)	1	
25	Stainless steel spatula one side spoon and other side flat(6")	1	
26	Rectangular Ceramics fire Bricks	1	
27	Agate Pestle and mortar(Grey) -100 mm diameter	1	
28	Borosilicate Measuring cylinder (10 ml)	1	
29	Borosilicate Test tube 50 ml	1	
30	IC- 7432,	1	
31	IC- 7400	1	
32	IC- 7408	1	
33	IC- 7404	1	
34	IC- 7402	1	
35	Resistor (1K ohm)	1	
36	Resistor (1.5K ohm)	1	
37	Resistor (338 ohm)	1	
38	Bread Board Connecting wires (single conductor- 0.5 mm guage) (different color)	1 bundles	
39	Connecting wire cutter	1	
40	CRO 20 MHz Dual Channel i) Operating mode: Y1, Y2, ALT, CHOP, ADD, X-Y. ii) Deflection: 5 m V/ div~20 V/ div in 1-2-5 sequence. iii) MAG Rate: x5 Error< 5% iv) Frequency: AC-10 Hz~30Hz- 3 dB v) Bandwidth: DC- 0-30 MHz- 3 dB.	1	
41	Ultrasonic velocity of liquid mixture -Interferometer	1	
42	Soldering iron kit (iron stand, soldering paste, soldering wire, tweezer)	1	
43	Diodes (IN7004 Normal diodes)	1	
44	Electric two core cable (1mmguage)	1 bundle	
45	Electric two-pins	1	
46	Stainless steel tweezer set (5 types in one set)	1	
47	Capacitor (1000 µF)	1	
48	Power Transistor (2N3055)	1	
49	Power Transistor (CL100)	1	
50	Zener Diode (5 V)	1	
51	Digital multimeter	1	
52	Screw driver tool box with socket kit	1	
53	Digital Screwguage	1	

निवीदा सुचनेतील अट व शर्तीच्या आधिन राहुन उपरोक्त तपशिलासह करण्याकरीता दरपत्रकात दर भरून सादर करित आहे. कृपया स्वीकृत करावे.

निवीदाकाराची सही -----

स्वाक्षरीकर्त्याचे नाव -----

फर्म/निवीदा दर कर्ता / सार्थाचे / अधिकृत पुरवठादाराचे नाव -----

(रबरी शिक्का)