



शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय

स्टेशन रोड - औरंगाबाद-४३१००५

Phone : (0240) 2366101, 2366111
E-Mail - principalgeca@yahoo.com

Fax : (0240) 2332835
Web - http://www.geca.ac.in

जा.क्र. शाअमऔ / निर्लेखन / अणुविद्युत / 2022 / ६५१

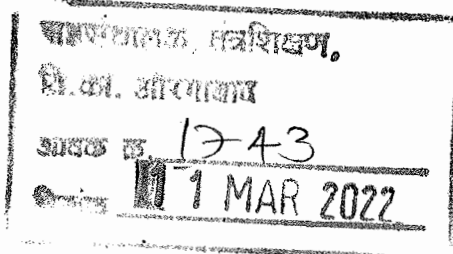
दिनांक - 10.03.2022
11 MAR 2022

जाहीर प्रगटन क्र. 2


संस्थेच्या अणुविद्युत विभागातील आयुष्यमान संपलेली व निर्लेखित करण्यात आलेल्या यंत्रसामुग्री व उपकरणांची खालील अटीवर एकत्रीतरित्या विक्री करावयाची असून त्याकरिता इच्छुक खरेदीदाराकडून दर पत्रक मागविण्यात येत आहेत. सदर उपकरणे व यंत्रसामुग्रीची तपशिलवार यादी सोबत जोडण्यात आलेली आहे.

सदर उपकरणे इच्छुक खरेदीदारांना पहाण्यासाठी तसेच माहितीसाठी अणुविद्युत विभागात ठेवलेली आहेत. ती आपणास कार्यालयीन दिवशी दुपारी 3 ते 5 या वेळेत पाहण्यास मिळेल

- 1) इच्छुक खरेदीदाराने संपुर्ण उपकरणे व यंत्रसामुग्री आहे त्या ठिकाणी व आहे त्यास्थितीत खरेदी करणे आवश्यक आहे.
- 2) संस्थेतर्फे ठरविण्यात आलेल्या किमान दराप्रमाणे अथवा त्यापेक्षा जास्त दराने खरेदी करणाऱ्यास यादीतील यंत्रसामुग्री व उपकरणांची विक्री करण्यात येईल.
- 3) लोडींग अनलोडींग तसेच वाहतुकीचा संपुर्ण खर्च खरेदीदाराकडे राहिल.
- 4) विक्रीची एकूण रक्कम रोख अथवा डी.डी.द्वारे कार्यालयात भरून त्याची पावती सादर केल्या शिवाय कोणतीही यंत्रसामुग्री व उपकरणे संस्थेबाहेर नेता येणार नाहीत.
- 5) यंत्रसामुग्री व उपकरणे लोडींग / अनलोडींग करते दरम्यान तसेच वाहतुकी दरम्यान कोणताही अनुचित घटना अथवा नुकसान झाल्यास त्याची जबाबदारी संस्थेवर राहणार नाही.



- 6) विक्रीसाठी उपलब्ध असलेल्या संपुर्ण उपकरणांची यादी सोबत जोडलेली आहे त्या यादीनुसार किमान विक्री किंमतीपेक्षा जास्तीत जास्त दर सादर करणाऱ्यास सादर उपकरणांची विक्री करण्यात येईल.
- 7) खरेदीदाराने आपले दर स्वतंत्र सिल बंद लिफाफ्यात भरून दिनांक 21.03.2022 रोजि कार्यालयीन वेळेत सादर करावेत तसेच खरेदीदारांनी त्यांचे दुकानाचे (Certificate of Registration from Registrar of Companies or Registrar of Firms or Letter of Proprietorship., valid Shop Act registration) तसेच मागील तीन वर्षांचा भरलेले Income Tax Clearance Certificate, PAN Card) स्वतंत्र पाकिटात सिलबंद करून वरती दर्षविल्याप्रमाणे दिनांक 21.03.2022 रोजि कार्यालयीन वेळेत सादर करावेत
- 8) सादर लिफाफ्यावर स्थापत्य विभागातील लिलावात काढलेली उपकरण/यंत्रसामुग्री खरेदी करण्यास दिलेले दरपत्रक असे ठळक अक्षरात नमुद करावे.
- 9) विक्री बाबतचे संपुर्ण अधिकार निम्न स्वाक्षरी करणारे स्वतःकडे राखून ठेवलेला आहे.
- 10) सुरक्षा ठेव रू. 5000/- पाच हजार मात्र प्राचार्य, शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय औरंगाबाद यांचे नावे डी.डी.कादुन दरपत्रकासोबत जोडावा. (कुठल्याही बँकेचा धनावेश स्वीकारला जाणार नाही)
- 11) निविदांचे आर्थिक मूल्यमापन पूर्ण झाल्यानंतर 15 दिवसांच्या आत अयशस्वी बोलीदाराची सुरक्षा ठेव त्यांना परत केली जाईल.



प्राचार्य

शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय
औरंगाबाद

- प्रत - 1. मा.सहसंचालक, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, औरंगाबाद यांना माहितीस्तव व संकेतस्थळावर प्रदर्शित करणेस्तव अग्रेषित सादर
2. संस्थेतील सर्व विभाग प्रमुख यांना आपआपल्या विभागातील मुख्य सुचना फलकावर प्रदर्शित करण्यास्तव अग्रेषित
 3. विभाग प्रमुख, संगणक विभाग यांना संस्थेच्या संकेतस्थळावर प्रदर्शित करणेस्तव अग्रेषित
 4. प्रशासकीय अधिकारी, शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय औरंगाबाद यांचे मार्फत लेखा विभागास माहिती व कार्यवाहीस्तव

PROFILE OF ORGANIZATION

Sr. no.	Name of the Work	disposal of (i) Unserviceable & Discarded and Scrap Equipments, Machinery items of Civil Department Laboratory at Civil Department, Government College of Engineering, Aurangabad Maharashtra
01	Name of the Concern	
02	Address with email, Phone, Fax, Mobile Nos	
03	Name and address of the Proprietor/ Partners/Directors:	
04	Year of Establishment of the concern/ experience in the execution of disposal of scrap/waste	
05	PAN (enclose copy)	
06	GST No. (enclose copy)	
07	Details of Demand Draft/Banker's Cheque in respect of Earnest Money	
08	Any other information in support	

Date:

Place:

GOVERNMENT COLLEGE OF ENGINEERING, AURANGABAD -431 005
ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING DEPT.
ELECTRONIC DEVICES & CIRCUITS, DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION
ENGG.LABORATORY

Sr. No.	Description of Equipment's	Qty. to be W.off
1	2	3
1	Education trainer to study half wave/full waves rectifier/filters	3
2	Trainer for study of characteristics of diode & zenier diode	3
3	Trainer for study of oscillator circuit	3
4	Trainer for study characteristics of field effect transistor	3
5	Transistor for study of characteristics of uni-junction transistor	3
6	Trainer for study of characteristics of transistor	3
7	Trainer for IC 555, Timer as adjustable multi vibrator	3
8	Color TV receiver 20" pict tube	1
9	Over head projector	1
10	Trainer for study of logic gate, CAND, OR, NAND	3
11	Multiple Function Lab System	1
12	Aplab CRO 15MHZ dual trace oscilloscope,sr.no1288/370	1
13	Aplab CRT Oscilloscope 488/149	1
14	Systronics Pulse Generator	1
15	SystronicsLPG1150-068	1
16	Systronics Pulse Generator-1130	1
17	Oscilloscope Model HM-312	1
18	EPROM Programmer	1
19	Signature Analyzer HIL2020, Sr.No.1000/70/094	1
20	Function Generator2019-489/10 APLAB	1
21	Model HIL 5024,100 MHz, (CRO) 4 Channel Oscilloscope-0-10-202 with Probe	1
22	HIL -5016/20 MHz CRO Sr. No.001/784 with probe	1
23	Aplab Automatic RCL Met4910	1
24	Solid State AC Mille Voltmeter Systronix make -Type-401-sr.no.1956,1966	2
25	Aplab CRT Oscilloscope 488/149 with probe	1
26	CRO (L & T) DM 201-BW-29764	1
27	Systronic Make 437-TRUE RMS Digital Multi meter	1
28	Cell Counter Systronics 191	1
29	IC Testing System (in built with IC Tester)	1
30	Educational Trainer- Dyna 85 trainer (737,738, 739)	3
31	Educ.Trainer-Dyna 85 trainer (740,741,742)	3

GOVERNMENT COLLEGE OF ENGINEERING, AURANGABAD -431 005
ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING DEPT.
ELECTRONIC DEVICES & CIRCUITS, DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION
ENGG.LABORATORY

32	A-Seven Segment Display Interf, B-DAC for ADC-3,C-ADC Interfa-3,,D-dual DAC-3,	12
33	OHP 230VA Supply screen+Stabiliser	3
34	HIL 2921 Digital IC Trainer with Patch, S.No.1000-1-3-1120	1
35	Digital IC Trainer-2921	1
36	Automatic Slide Projector "Kinderman" Type-1802-2,	1
37	1) Magnavision Illumination Magnifier (2) Attachment	1
38	Function Gener Intimate EIS 58	1
39	Inconix Mini Board LMB 6081 with power Supply	2
40	Regulated P S Agronic 92A	2
41	Regulated P. S. Agronic 93A/B	1
42	LCD Dot Matrix Display Chip-4 line & 40 character	1
43	IC Testing KIT SDK 7932	1
44	Optional Acces-P. S.-3,Eprom-2 Audio tape-2, KB -3, Elvator-2	12
45	1.Study Care LBPR, (2) DC Motoer-174	2
46	Edu.Trainer -1.Study Care LBPR, (2) DC Motoer-173	2
47	Electrophoresis Apparatus –Systronics mk w Sr. No. 610/444/474	1
48	Digital IC Trainer OSAN-150	1
49	Digital IC Trainer 5 V , IA Bread Boarding facility	2
50	Probes for(L& T) K-115 Gould Logic Analyzer	2
51	Digital Multimeter MICO make	2
52	Digital LCR Meter MIC-4060 D	1
53	B. P. Apparatus	1
54	Vacum Cleaner Tornado make	1
55	Purnima kit 8 Study of Counter using 7476	8
56	Main Frame Asahi Etx Exp.	4
57	Digital IC Bread Board	10
58	1) Function Generator using 8038 (2) A to D Converter (3) D to A Converter	3
59	Anshuman-Micro Cont Kit 8031	3

GOVERNMENT COLLEGE OF ENGINEERING, AURANGABAD -431 005
ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING DEPT.
ELECTRONIC DEVICES & CIRCUITS, DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION
ENGG.LABORATORY

60	Anshuman-Micro Proc Kit 8085	5
61	01 --L&T Gould make 4 channel 100MHzDSO + Plotter	1
	02 -- L&T Gould Waveform Processor M. No. 270	1
	03 -- Probes Suitable for above o	1
	01 -- Float CUM - Booster Charge 48V, 6A	1
	02- Dot Matrix Printer 80 Column	1
	03 -- Main Distribution Frame	1
	04 - Lead Acid Battery Set	1 set
62	01 -- Stereo Amplifier 640w Model No. 898	1
	02 -- TIE Pin Mike	2
	03 -- Power House Philips Make PMPO 240W	1
	04 -- High Quality Speaker System Philips Make DH 415	1
	05 -- Loudspeaker for Stereo Amplifier Model No. DH-915	1
	06 --Mike wireless	2
63	Digital Field Strength Meter	2
64	Fiber Optic Communication system link	1
65	CD Player Audio Video C D	1
66	Aplab Regulated Power Supply	2
67	Pulse code modulation Trainer	1
68	Wireless Microphone 200 feet power source	1
69	Exide Sealed Maintenance free Batteries 12Volts 42AH	4
70	Crompton Greaves Wall fan 12"	1
71	Function Generator Model No. EIS 58 Sr. No. 806251	2
72	IC Tester "IEC" Make Facility test Up to 40pin IC'S	1
73	Color T.V. Receiver Trainer Kit	1
Sr. No.	Description of Equipments	Qty. to be W.off
74	Digital Multimeter UT No.144764	2
75	Digital Multimeter DC Voltage 200 MA to 1000 V	8
76	Aplab 20Mhz,2 channel 4trace Oscilloscope	2
77	Aplab regulated dual power supply adaptable dual	3
78	2 MHz function generator with operational manual	2
79	Aplab regulated power supply	2
80	3½ Digital multimeter hand model range (HIL)	1
81	A) Analog Multimeter R. S. Make model 260 M	2
	B) Carrying case for above meters	2
	C) AC Ammeter attachment adaptor for Model 260 M	2
82	Universal Avometer Motwane make model 8 x mark III with lead	2

GOVERNMENT COLLEGE OF ENGINEERING, AURANGABAD -431 005
ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING DEPT.
ELECTRONIC DEVICES & CIRCUITS, DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION
ENGG.LABORATORY

	battery & leather case	
83	Multimeter with overheaprojection and one plastic case with leads	2
84	1) Transformer coupled Amplifier	1
	2) Push pull Audio power Amplifi	1
	3) Complementary symmetry power	1
85	1) Digital Voltmeter 3½ digit	5
	2) Digital Voltmeter	3
86	1) 2 stage RC Coupled V amplifier	1
	2) Negative feedback amplifier	1
	3) Emitter follower	1
	4) R.C.Phase shift Oscillator	1
	5) Hartley Oscillator	1
	6) Colpitts Oscillator	1
	7) Wein bridge Oscillator	1
	8) Miller integrator	1
	9) Boot strip integrator	1
	10) Differential Amplifier with constant current source	1
87	Vacuum cleaner tornado make	1
88	1) Digital Multimeter 3½ digit	8
	2) Digital Multimeter 4½ digit	1
89	1) Digital Multimeter 3½ digit	1
90	Regulated power supply dual voltage range 0 to 30v	3
91	Regulated power supply dual voltage range 0 to 30v	4
92	Anshuman-Micro Proc Kit 8086	4
93	Agronic mk automatic IC Tester	1
94	a) Logic Controller Inerface-2, b) Steeper motor with Controller Interface-3,	5
95	1-8085-based trainers, 2-Power supply, AD-DAC,AD-DAC-10, ADC INTERFACE-10,DA INTERFACE-10,INST.OP-AMP-10, LOGIC CARD-10, KIT TO PC-10, CROSS ASSEMBLE FOR ABOVE-10,FLOPPY-10,PRINTER CABLE-10 TOTAL-110 ITEMS	110
96	8085 Trainer Kit	2
97	8085 Power Supply	5
98	8085 Based Trainer main kit	3
99	8031 Trainer with power supply	1
100	16 bits M.P Sys based on Dual 8086	1
101	Switch Mode power Supply	3
102	Switch Mode power Supply	3
103	Rheostat (0-90 Ohms) 5 amps	1
104	Bread Board System	1

GOVERNMENT COLLEGE OF ENGINEERING, AURANGABAD -431 005
ELECTRONICS & TELECOMMUNICATION ENGINEERING DEPT.
ELECTRONIC DEVICES & CIRCUITS, DIGITAL ELECTRONICS AND COMMUNICATION
ENGG.LABORATORY

105	Bread Board System	1
106	Component D System IC Trainer	1
107	Component D. System IC Trainer	1
108	Steady Line Servo Control Stab 5 KVA	1
109	Steady Line make Servo Voltage Stabilizer 3 KVA	2
110	Model Hill 2000,16 Channel Logic Analyzers Sr. No 003-009	1
111	Bread Board System 028, L-2000	1
112	Agronic, Automatic I C Tester-46	1
113	MPS No.8 Inco nix Workstation -II	3
114	Thyristar Module	1
115	Aplab Regulated Dual Power Supply	1
116	Amplitude Shift Key Modu Trainer	1
117	Pulse code Demodulation Trainer	1
118	Stand for 500 watt Speaker Tripod	2
119	Cordless Mike 9V Op range 300 M	1
120	Goes neck Mike Frequency Response 50Hz-16KHz	2
121	Standard T. V. Pattern Generator	2
122	(1) R. F. Signal Generator Type 2225 Radar Sr. No. 1233	1
123	Frequency Counter Display 8 Digit	1

Approximate cost of Equipment is Rs. 170000.00