

प्रेषक,

प्रधानाचार्य,
राजकीय पालीटेक्निक
गाजियाबाद।

सेवा में,

निदेशक
प्राविधिक शिक्षा, उ०प्र०,
कानपुर।

पत्रांक: २७१० / एआईसीटीई-डेफि० / 2022-23

दिनांक : ०२/०९/2022

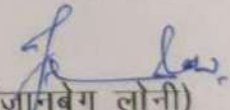
विषय:- ए०आई०सी०टी०ई० की डेफीसियेन्सी के निराकरण हेतु मानक के अनुसार भवन का निर्माण कराये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया अवगत कराना है कि ए०आई०सी०टी०ई० के अनुरूप भवन की डेफीसियेन्सी के निस्तारण हेतु ए०आई०सी०टी०ई० मानकों के अनुरूप अतिरिक्त भवन का निर्माण कराये जाने के लिए धनराशि रू० 93.65 लाख की आवश्यकता है।

उपरोक्त संदर्भ में अवगत कराना है कि ए०आई०सी०टी०ई० मानक के अनुसार अतिरिक्त भवनों की आवश्यकता है, परन्तु संस्था परिसर में अतिरिक्त भवन निर्माण हेतु कोई भूमि उपलब्ध नहीं है। अतः आपसे अनुरोध है कि भवन से सम्बन्धित एआईसीटीई डिफिशियेन्सी के निस्तारण हेतु आवश्यक कार्यवाही करने की कृपा करें तथा उक्त सम्बन्ध में दिशा निर्देश निर्गत करने की कृपा करें, जिससे कि ए०आई०सी०टी०ई० डेफिशियेन्सी का निस्तारण हो सके।

भवदीय,

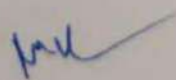

(जानबेग लोनी)
प्रधानाचार्य
राजकीय पालीटेक्निक
गाजियाबाद

पृ०सं०

/ एआईसीटीई-डेफि० / 2022-23

1.
2.

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही प्रेषित
संयुक्त निदेशक प्राविधिक शिक्षा, पश्चिमी क्षेत्र, दौराला-मेरठ।
वित्त नियंत्रक प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ०प्र०, कानपुर।


(जानबेग लोनी)
प्रधानाचार्य

प्रेषक,

प्रधानाचार्य,
राजकीय पालीटेक्निक
गाजियाबाद।

सेवा में,

निदेशक
प्राविधिक शिक्षा, उ०प्र०,
कानपुर।

पत्रांक: 59 / एआईसीटीई-डेफिशियेन्सी / 2022-23

दिनांक : 8.4.2022

विषय:- ए०आई०सी०टी०ई० -2019 की डेफिशियेन्सी के निराकरण हेतु मानक के अनुसार कम्प्यूटर क्रय के सम्बन्ध में।

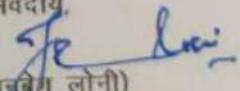
महोदय,

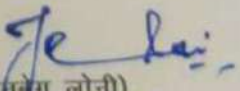
कृपया इस कार्यालय के पत्रांक 116/साज-सज्जा क्रय/2019-20 दिनांक 08.05.2019, पत्रांक 727/ए०आई०सी०टी०ई०-डेफिशियेन्सी/2019-20 दिनांक 27.07.2019, पत्रांक 2174/ए०आई०सी०टी०ई०-डेफि०/2019-20 दिनांक 07.01.2020 तथा पत्रांक 2380/ए०आई०सी०टी०ई०-डेफि०/2019-20 दिनांक 28.01.2020, का संदर्भ ग्रहण करने की कृपा करें, जिसके द्वारा एआईसीटीई-डेफिशियेन्सी के निस्तारण हेतु 1-5 कम्प्यूटर की मांग की गयी थी, परन्तु संस्था में आई०टी०, सी०एच०एन० एवं वैब डिजाइन की ब्रान्च संचालित हैं। इनके लिए 1-5 कम्प्यूटर के स्थान पर 1-7 कम्प्यूटर की आवश्यकता है। अतः आपसे अनुरोध है कि एआईसीटीई-डेफिशियेन्सी के निस्तारण हेतु मानक के अनुसार निम्नलिखित कम्प्यूटर क्रय हेतु बजट आवंटित करने करें अथवा कम्प्यूटर उपलब्ध कराने की कृपा करें।

**Proposal for Purchase Computer for
Various computer labs to fulfill the AICTE Student PC ratio**

S. L. N. o.	Detail of Item	Required Quqntity as per AICTE	Available Quqntity	Required Quqntity	Approxime Rate	Total Cost of Equipment
1	Desktop Computer – Intel I-7 ,4MB Cache 2.4 GHz ,8 GBDDR Ram,1TB SATA HDD,72 KRPM Colour 18.5" TFT Monitor,DVD writer multimedia Kit with speakers µphone, Key board-multimedia mouse-optical scroll or latest,32 bit PCI Ethernet Card (10/100) Mbps, internet modem,pendrive 16 GB preloaded windows 10 professional latest Antivirees with life time subscription. Licence Media & Mannual.	210	140	70	90,000	63,0,000
2	U.P.S. 660 V.A.	210	140	70	2000	1,40,000
Total Amount						64,40,000

पृ०सं० 60-61 / एआईसीटीई-डेफि० / 2022-23 तददिनांक- 8.04.22
प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही प्रेषित।
1 संयुक्त निदेशक प्राविधिक शिक्षा, पश्चिमी क्षेत्र, दौराला-मेरठ।
2 वित्त नियंत्रक, प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ०प्र०, कानपुर।

भवदीय,

(जामबंग लोनी)
प्रधानाचार्य
राजकीय पालीटेक्निक
गाजियाबाद


(जामबंग लोनी)
प्रधानाचार्य
राजकीय पालीटेक्निक
गाजियाबाद

प्रेषक,

प्रधानाचार्य,
राजकीय पालीटेक्निक
गाजियाबाद।

सेवा में,

निदेशक
प्राविधिक शिक्षा, उ०प्र०,
कानपुर।

पत्रांक: 56 / एआईसीटीई-डेफि०पु० / 2022-23 दिनांक : 08-04-2022

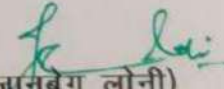
विषय:- ए० आई० सी० टी० ई० की डेफिशियेन्सी के निस्तारण हेतु पुस्तकालय में नवीनतम पाठ्यक्रमानुसार पुस्तकें क्रय किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया इस संस्था के पत्रांक 1211/एआईसीटीई-डेफि०पु०/2019-20 दिनांक 07.09.2019, अनुस्मारक पत्रांक 2165/एआईसीटीई-डेफि०पु०/2019-20 दिनांक 06.01.2020 तथा अनुस्मारक पत्रांक 2377/एआईसीटीई-डेफि०पु०/2019-20 दिनांक 28.01.2020 का संदर्भ ग्रहण करने की कृपा करें, जिनके द्वारा पुस्तकालय में ए०आई०सी०टी०ई० की डेफिशियेन्सी के निराकरण हेतु बजट मांगा गया था।

ए०आई०सी०टी०ई० EOA 21-22 के अनुसार 825 टाइटलस की डेफिशियेन्सी है जिसके क्रय हेतु धनराशि रू० 500000.00 (अनुमानित) की आवश्यकता है। अतः आपसे पुनः निवेदन है कि उपरोक्त धनराशि आवंटित करने की कृपा करें, ताकि ए०आई०सी०टी०ई० डेफिशियेन्सी का निस्तारण हो सके।

भवदीय,


(जानबेग लोनी)
प्रधानाचार्य
प्रधानाचार्य

राजकीय पालीटेक्निक
गाजियाबाद

पृ०सं०

/ एआईसीटीई-डेफि०पु० / 2022-23

1. प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही प्रेषित।
संयुक्त निदेशक प्राविधिक शिक्षा, पश्चिमी क्षेत्र, दौराला-मेरठ।
2. वित्त नियंत्रक प्राविधिक शिक्षा निदेशालय, उ०प्र०, कानपुर।



(जानबेग लोनी)
प्रधानाचार्य

प्रेषक,

प्रधानाचार्य
राजकीय पालीटेक्निक
गाज़ियाबाद

सेवा में,

निदेशक
प्राविधिक शिक्षा
उ०प्र० कानपुर ।

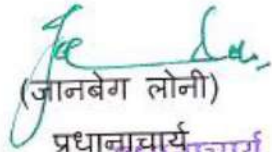
पत्रांक :- २०५ /साज-सज्जा/-2022

दिनांक:- २३/०५/२०२२

महोदय ,

कृपया अपने कार्यालय के पत्र संख्या 795-843/ई-साज-सज्जा(क्रय)-बजट-106-26, कानपुर दिनांक 12.04.2022 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करे। उक्त के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि लैब /शाप उपकरणों एवं सामग्री की हस्ताक्षरित सूची (स्कैन्ड कापी) निर्धारित प्रारूप पर संलग्न कर आपके आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

भवदीय

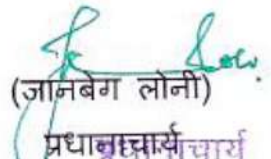

(जानबेग लोनी)
प्रधानाचार्य

कार्यालय प्रधानाचार्य राजकीय पालीटेक्निक गाज़ियाबाद

पृ०सं० २०५ /साज-सज्जा/-2022

राजकीय पालीटेक्निक
गाज़ियाबाद
दिनांक २३-०५-२०२२

प्रतिलिपि - संयुक्त निदेशक पश्चिमी क्षेत्र, दौराला मेरठ को आवश्यक सूचनार्थ प्रेषित।


(जानबेग लोनी)
प्रधानाचार्य
राजकीय पालीटेक्निक
गाज़ियाबाद

भारत सरकार द्वारा सुदृढीकरण हेतु चिन्हित राजकीय पालीटेक्निक संस्थाओं में से जिन-जिन संस्थाओं की धनराशी निदेशालय में प्राप्त हुई है .

में संस्था के वैटेड प्रोजेक्ट के अनुसार अवशेष लैब / शाप उपकरणों की सूची, जिन्हें क्रय किया जाना शेष है

संस्था का पूरा नाम - राजकीय पालीटेक्निक गाज़ियाबाद पता - डी ब्लॉक शास्त्री नगर गाज़ियाबाद मो०न० 7355064462

जोन का नाम - पश्चिमी क्षेत्र , दौराला मेरठ

क्र. सं.	ब्रांच का नाम	लैब का नाम	बीटीई सूची के अनुसार उपकरण का नाम (उपकरण संस्था के वैटेड प्रोजेक्ट में होना चाहिए)	उपकरण संस्था के वैटेड प्रोजेक्ट के किस क्रम सं० एवं क्रम सं० पर अंकित है		वैटेड प्रोजेक्ट के अनुसार आवश्यक उपकरणों की संख्या	सम्बन्धित उपकरण की वर्तमान स्थिति/आवश्यकता		अनुमानित कीमत प्रति यूनिट रु	वर्तमान में क्रय किये जाने उपकरणों की कुल अनुमानित कीमत रु	अभियुक्ति
				पू०सं०	क्रम सं०		संस्था में पूर्व से उपलब्ध/स्थापित	क्रय हेतु प्रस्तावित उपकरणों की संख्या			
A	B	C	D	E	F	G	H	I=G-H	J	K=I*J	L
1	MECHANICAL ENGINEERING	THERMAL ENGG. LAB	Fire Extinguisher (A+B+C), 2kg Carbon dioxide, Color Red, Material Carbon Steel, OEM, Light weight & simple operation, Portable fire extinguisher ABC dry powder fire extinguisher	11	09	02	NO	02	0.10	0.20	
2	MECHANICAL ENGINEERING	EME LAB	Fire Extinguisher (A+B+C), 2kg Carbon dioxide, Color Red, Material Carbon Steel, OEM, Light weight & simple operation, Portable fire extinguisher ABC dry powder fire extinguisher	12	11	02	NO	02	0.10	0.20	
3	LIBRARY	LIBRARY	UPS 1 KV on line, Battery Backup 30 Minutes on Computer Load, switching device: MOSFET	19	06	01	NO	01	0.15	0.15	
4	LIBRARY	LIBRARY	Laser Printer(all in ONE) (with Latest Specification & version)- speed - Up to 35 ppm Networking - Standard (built-in Ethernet)- RJ 45 Duplexer - Manual (driver support provided) Display - 2-line LCD (text and graphics)		08	01	NO	01	0.20	0.20	
5	LIBRARY	LIBRARY	Almirah (Steel) 4*6	19	09	01	NO	01	0.10	0.10	

↓ ↓ ↓ ↓

6	LIBRARY	LIBRARY	News Paper Display Board 5x4 Feet	19	11	01	NO	01	0.10	0.10	
7	LIBRARY	LIBRARY	Fire Extinguisher (A+B+C)2kg- Color Red, Material Carbon Steel, easy to operate & high quality, OEM	19	12	01	NO	01	0.07	0.07	
8	LIBRARY	LIBRARY	Lab Manuals	19	14	100	NO	100	0.002	0.20	
9	MECHANICAL	ETE	SINGLE PHASE TRANSFER 3KVA 50HZ, PRIMARY VOLTAGE 230V WITH TAPPING AT 50% ,86.6% FACILITY	10	03	02	NO	02	0.08	0.16	
10	MECHANICAL	ETE	LOADING DRUM SPRING BALANCE	10	04	02	NO	02	0.03	0.06	
11	MECHANICAL	ETE	TACHOMETER ,5 DIGIT DISPLAY,RANGE 5- 99999 rpm is 2 RANGES with $\pm 0.5\%$ + 1 DIGIT ACCURACY	10	05	02	NO	02	0.05	0.10	
12	MECHANICAL	ETE	SCR BREAD BOARD	10	07	02	NO	02	0.03	0.06	
13	MECHANICAL	ETE	ENERGY METER 1- Q,230V,50HZ,5AMP(DIGITAL)	10	08	01	NO	01	0.06	0.06	
14	MECHANICAL	ETE	DC MOVING COIL AMMETER - 30A	10	12	02	NO	02	0.03	0.06	
14	MECHANICAL	ETE	WATTMETER(ELECTRO-DYNAMO METER TYPE),0.5/1.0A,62.5/125/250V	10	14	02	NO	02	0.07	0.14	
15	WORKSHOP	WORKSHOP	Surface Plates (450 cm x 60 cm 21)	14	01	04	NO	04	0.04	0.16	
16	WORKSHOP	WORKSHOP	Bench Grinder $\frac{1}{2}$ H.P., 440V, A.C., 2800rpm.	14	02	01	NO	01	0.10	0.10	
17	WORKSHOP	WORKSHOP	Fire Extinguisher (A+B-C), 2kg, Carbon dioxide, Color Red, Material Carbon Steel, OEM, Light weight & simple operation, Portable fire extinguisher ABC dry powder fire extinguisher	14	13	10	NO	10	0.10	1.0	
18	COMPUTER	COMPUTER	HDD External 1 TB,(Latest version)- USB 3.0, USB Powered, Simply Drag and Drop to Save Files, Automatically Recognized by Windows OS, Plug and Play, Built-in Power Management Ensures Energy-efficient Operation, 3 Years Limited Replacement Warranty	06	01	02	NO	02	0.30	0.60	
19	COMPUTER	COMPUTER	Web Cam with Latest Specification & version - it have 30 frames per seconds, allows you to	06	03	02	NO	02	0.20	0.40	

↓ A B J

			share live video images, 15 mega pixel								
20	COMPUTER	COMPUTER	LaserJet - A4 , All in One (2 Each)- Black print speed - Up to 35 ppm Networking - Standard (built-in Ethernet) Duplexer - Manual (driver support provided) Display - 2-line LCD (text and graphics)	06	04	01	NO	01	0.30	0.30	
21	COMPUTER	COMPUTER	Digital Camera with Latest Specification & version- Fully Automatic Multi Stage Phase Control Charger, galleries of beautiful pictures, camera format is Ultra Compact	06	05	01	NO	01	0.30	0.30	
22	CIVIL	CIVIL ENGG LAB	BOD Incubator Most versatile for Biochemical Oxygen Demand determination. Caster wheel mounted cabinet is double walled with inner chamber of aluminum or S.S and outer wall of M.S. Sheet duty Painted. The gap of 75 mm between the outer and the inner wall is fitted with special grade glass wool to prevent thermal losses. Triple walled back of the unit is fitted with two air circulation fans for maintaining temperature uniformity throughout the chamber. Full view inner glass door permits inspection of specimens, without disturbing the same. Lock and key arrangement is provided in the double walled outer door. Unit is fitted with door operated illumination lamp inside the chamber. Refrigeration unit is formed by ISI marked compressor, The front panel is provided with separate indicator lamp for main, heating and incoming voltage. Supplied complete with 3 shelves, cord and plug to work on 220/230 A.C. supply. Temperature form 5°C to 50°C is controlled by by SOLID STATE	23	01	01	NO	01	0.90	0.90	

✓ ✓ ✓ ✓

			ELECTRONICDIGITAL TEMPRATURE INDICATOR-CUM-CONTROLLER, with an accuracy of $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$. Size 455 x 610 x 410 m. m.								
23	CIVIL	CIVIL ENGG LAB	Direct Shear Test App. As Per IS: 2720 (Part - VIII) For determination of direct shear strength of soils on specimen size 60 x 60 x 25 mm The App. consists of load yoke with direct and lever system for applying load. Normal stress cap. 8kg./sq.cm. Load is applied either directly or through a counter balanced detachable lever. Provision is made for the load to be applied either directly or through a steel ball recessed in the loading pad or direct through boss on the pre calibrated loading yoke. The loading unit is provided with V strips and roller strips for frictionless movement of shear box housing. Shear Box Assembly: - Comprising Direct shear box in two halves for a square specimen Size 60 x 60 x 25 mm one pair of plain gripper plates, one pair of perforated gripper plates one pair of porous stones, one top loading pad. Shear box housing: Accommodates the Direct Shear Box assembly. Complete with two ball roller strips. Complete with two no. dial gauge sand proving ring.	24	07	01	NO	01	0.90	0.90	
24	CIVIL	CIVIL ENGG LAB	Non Destructive Test of Concrete apparatus Impact Hammer, Ultrasonic concrete tester,	24	10	02 02	NO	02 02	0.125 0.125	0.25 0.25	
25	ELECTRONICS	ELECTRONIC S	Different type of antennae ,MF, HF,VHF, UHF & microwave	15	03	1	NO	01	0.30	0.30	

27	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Disc antenna with set up box(educational)	16	01	01	NO	01	0.10	0.10
	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Inverter 2kva with battery	16	02	02	NO	02	0.30	0.60
28	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Stabilizer 10KVA	16	04	01	NO	01	0.08	0.08
29	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Decade Resistance Box constantan coils, single dial 10x10, 10x100, 10x1000, 10x10,000 Ohms	17	01	01	NO	01	0.02	0.02
30	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Continuously variable 0 1000 micro farad, 250v	17	02	2	NO	02	0.01	0.02
31	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Energy meter (Substandard) Single Phase, Induction Type 5A or 10 A, 250 V, 50Hz	17	04	02	NO	02	0.03	0.06
32	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Power Factor Meter Dynamometer Type, eddy current damping, 50Hz, Scale Length 150mm range up to 20 amp, voltage range 300 v, range 0.5log, unity 0.5 load	17	05	01	NO	01	0.10	0.10
33	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Variable Inductor Single Phase, 250 V, 2.5 K Var Continuously Variable	17	07	02	NO	02	0.01	0.02
34	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Q Meter frequency 0-30 MHz Q 0-500	17	09	02	NO	02	0.04	0.08
35	ELECTRONICS	ELECTRONICS	LCR Meter (Digital) 3.5 Digit Display capacitors 0 to 20,000 microfarad inductance 0 to 200 H resistance 0 to 20 M Ohm	17	10	01	NO	01	0.08	0.08
36	ELECTRONICS	ELECTRONICS	LCR/Q Bridge capable of measuring resistance, inductance & capacitance of range 8 amps, 0.012 to 10 M Ohms, 4 to 10000 pF, 0.5 Pico farad to 10 F	17	11	02	NO	02	0.05	0.10

✓ R C J

38	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Universal Shunt 0-75 A	17	12	02	NO	02	0.02	0.04	
	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Current Transformer 10/25/50/5A as per IS 4201/1967 and 2705/1981	17	13	01	NO	01	0.04	0.04	
39	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Potential Transformer 10 VA, 415/110 V as per IS 4201/1967 and 2705/1981	17	14	02	NO	02	0.02	0.04	
40	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Strain Gauge	17	15	02	NO	02	0.01	0.02	
41	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Maxwell's Bridge	17	16	01	NO	01	0.01	0.01	
42	ELECTRONICS	ELECTRONICS	3 Phase Variable Capacitive Loading Unit Rating 400 V, 50 Hz, 0-10 Amps	17	17	02	NO	02	0.05	0.10	
43	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Wattmeter 3 Phase Induction Type 2 element voltage range 0/300/600 V current range 0/5/10 A	18	19	02	NO	02	0.02	0.04	
44	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Phase Sequence Indicator (Rotary) 3 Phase, 415 V, 50 Hz	18	20	02	NO	02	0.01	0.02	
45	ELECTRONICS	ELECTRONICS	Phase Sequence Indicator 3 Phase, 415 V, 50 Hz	18	21	02	NO	02	0.01	0.02	
46	ELECTRONICS	ELECTRONICS	VAR meter 1/5 A, 300/600 V	18	23	02	NO	02	0.02	0.04	
	MISCELLANEOUS	MISCELLANEOUS	Water Cooler with Aqua Guard	20	01	04	NO	04	0.60	2.40	
	MISCELLANEOUS	MISCELLANEOUS	Generator 40 KVA water coolant(noise less) self start	20	02	01	NO	01	6.00	6.00	
	MISCELLANEOUS	MISCELLANEOUS	Fire Extinguisher (A+B+C) 2kg- Color Red, Material Carbon Steel, easy to operate & high quality, OEM	20	03	04	NO	04	0.06	0.25	
	MISCELLANEOUS	MISCELLANEOUS	Fire Extinguisher(A+B+C) 5kg- Carbon dioxide, Color Red, Material Carbon Steel, OEM, Light weight & simple operation, Portable fire extinguisher ABC dry powder fire extinguisher	20	04	04	NO	04	0.12	0.50	
	MISCELLANEOUS	MISCELLANEOUS	Laboratories	22	01	85	NO	85	0.01	0.85	

V ✓ N ✓ G ✓ J ✓

MISCELLANEOUS	OUS	Stools							
MISCELLANEOUS	MISCELLANEOUS	Drawing Hall	22	03					
		Stool			30	NO	30	0.01	0.30
		Tracle			30		30	0.10	1.00
MISCELLANEOUS	MISCELLANEOUS	COMPUTER TABLE,CHAIR	22	04	20	NO	20	0.05	1.00
कुल अनुमानित कीमत रु.									21.23

प्रधानाचार्य के हस्ताक्षर ---

प्रधानाचार्य का नाम --- जनिबिग लोनी

मोहर ---

दिनांक ---

प्रधानाचार्य
राजकीय पालिटेक्निक
गाजियाबाद