

D1/9092/23/GECTCR (I)

03.11.2023

സാങ്കേതികവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

ഗവ. എൻജിനീയറിങ് കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ

ലഘുഭരണപരസ്യം

തൃശ്ശൂർ ഗവ. എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ വിവിധ ലാബുകളിലേക്ക് consumable Items വാങ്ങുന്നതിന് മുദ്രവച്ച ഭരണസൂചികൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

Item with Specification	Quantity	Tender cost
Separate list attached		

ഭരണസൂചിക നമ്പർ D1/49/23-24

അടങ്കൽ തുക Rs 1,67,815/-

ഭരണസൂചിക സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി - 08/12/2023 2pm

ഭരണസൂചിക തുറക്കുന്ന ദിവസം- 11/12/2023 3 pm

ഫോൺ നമ്പർ 0487 2334144

വെബ്സൈറ്റ് www.gectcr.ac.in

ഭരണസൂചിക ആവശ്യമുള്ളവർ ഭരണസൂചികയിൽ പ്രിൻസിപ്പാൾ

ഗവ.എൻജിനീയറിങ് കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ എന്ന വിലാസത്തിൽ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്. വൈകി കിട്ടുന്ന ഭരണസൂചികൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. ഫോറത്തിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഭരണസൂചികയിൽ വിവരിച്ച ഉള്ളടക്കം ചെയ്യണം. (472/-+Postal charge) ഭരണസൂചികയിൽ വിവരിച്ച ചെക്കുകൾ, തപാൽ സ്റ്റാമ്പുകൾ, ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റുകൾ എന്നിവ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ഭരണസൂചിക ഫോറങ്ങൾ വി.പി.പി ആയി അയച്ചുകൊടുക്കുന്നതല്ല. ഭരണസൂചിക ആവശ്യമുള്ളവർ നേരിട്ടോ, തപാൽ മാർഗ്ഗമോ ഭരണസൂചികയിൽ വിവരിച്ച, തപാൽ ചാർജ്ജ് മടക്കം മണിയോഡർ ആയോ, പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവ. എൻജിനീയറിങ് കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ എന്ന വിലാസത്തിലോ ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്. നിരക്കവിലയുടെ 1% നിരതദ്രവ്യമായി (മിനിമം 1678/- രൂപ) ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ് പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവ. എൻജിനീയറിങ് കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ എന്ന വിലാസത്തിൽ ഉള്ളടക്കം ചെയ്യണം. ഇതിനുപുറമെ 220/- രൂപയുടെ മുദ്രപത്രത്തിൽ ഒപ്പിട്ട ഒരു ഉടമ്പടിയും സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി ഗവ. എൻജിനീയറിങ് കോളേജ് ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടേണ്ടതാണ്.

പ്രിൻസിപ്പാൾ

ഗവ.എൻജിനീയറിങ് കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ വിലാസത്തിൽ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്. വൈകി കിട്ടുന്ന

Draft #3 of File D1/9092/23/GECTCR Approved by Principal on 03-Nov-2023 02:59 PM - Page 1

Approval Valid

Digitally Approved By

ഡോ. സതീഷ് കെ പി

Date: 03.11.2023

Reason: Approved

Draft #3 of File D1/9092/23/GECTCR Approved by Principal on 03-Nov-2023 02:59 PM - Page 2

Reason: Approved

The document is digitally approved. Hence signature is not needed.

D1/9092/23/GECTCR

03.11.2023

FORM OF SHORT TENDER NOTICE

Government Engineering College Thrissur

Sealed tenders are invited for **Purchase of Consumable items for Various Laboratories of Electrical Engineering Department**

Approximate cost Rs 167,815/-

Specification separately attached

The envelopes containing the tender should **bear** the superscription "Tender No. **D1/49/23-24 due on 08/12/2023 2 p m** and should be **addressed** to the Principal, Government. Engineering. College, Thrissur, Kerala..

Last date for receipt of tenders will be **08/12/2023 2.00 pm** Late tenders will not be accepted. The tenders will be opened at Government Engineering College Thrissur on **11/12/2023 3.00 PM** in the presence of such of the tenderers or their authorized representatives who may be present at that time. Intending tenderers **may, on** application to the Principal, Govt. Engineering. College, Thrissur, obtain the requisite **tender forms** on which tenders should be submitted. Application for the tender form should be **accompanied** by a cash remittance of **Rs.472/- (400+18%GST) + postal charge** which is the price fixed for a form/set of forms and which is not refundable under any circumstances. The **tender forms** are not transferable. Sale of tender forms will be closed at **2.00 pm on 08/12/2023** Cheques, postage stamps, etc., will not be accepted towards the cost of forms, nor will the forms **be sent** per V.P.P.

Tenders should be accompanied by an **EMD of 1%**, i.e., Rs. 1678/-, of the amount by DD drawn in favour of the Principal, Government Engineering College, Thrissur, with an agreement in Kerala stamp paper worth s. 220/-. Details can be **obtained** from the Govt.Engineering College Office during normal business hours.

Place:Thrissur

Dr Satish K P

Principal

Copy to

1. Notice Board
2. HOD, Electrical Engineering Department

Approval Valid

Digitally Approved By

Dr. Satish K P

Date: 03.11.2023

Reason: Approved

Consumables for Electrical Engineering Department

Sl.	Item	Specification	Q
1	8085 MICROPROCESSOR KIT	<p>Based on 8085 CPU operating at 6.144 Mhz. 8Kbytes of Powerful Monitor Program using 27512 EPROM , 8Kbytes of RAM using 6264 with Battery Backup using NICD Battery. On-board one memory expansion up to 56KB. Three Channel Timer/Counter using 8253 brought out at 10 Pins FRC Connector. 24 I/O lines provided through 8255 brought out at 26 Pins FRC Connector to interface with IC-XX Series. USB/RS-232C interface through SID/SOD lines , Two mode of commands:-Hex Keypad Mode –Serial Mode , Six Digit Seven Segment Display using 8279.</p> <p>28Key's Hex Keypad using 8279 Keyboard Display Controller. Powerful Commands like Examine/Edit Memory, Examine/Edit Register, Single stepping, Execution, Block Move, Insert Data, Delete Data can be used through Hex keyboard or PC serial mode. Facility for Downloading/Uploading files from/to PC Using Hyper Term Windows Based Software. All address, data & control lines are available on KXTB us 50 pin FRC Connector to interface with SC-XX Series. All ICS are mounted on IC Sockets. Bare board Tested Glass Epoxy SMOBC PCB is used. In-Built Power Supply of +5V/1.5A, ±12V/250mA ABS Plastic enclosures. User's Manual with sample programs. 270mmx185mmx 105 mm (Lx W x H).</p>	3
2	Breadboard		10
3	Breadboard		20
4	Burg strip	male	10
5	Capacitor (ceramic)	0.33uF	0.5
6	Capacitor (ceramic)	0.01uF	0.5
7	Combination pliers		1
8	Common anode 7	7 segment display A5611	20
9	Component Box	25 pods	3500