

ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ

പ 2/4112/23

ഘോഷ ക്വട്ടേഷൻ പരസ്യം

ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ 22/23-24

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ്, കോഴിക്കോട്

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ് കോഴിക്കോട് അപ്ലൈഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ വകുപ്പിലേക്ക് കൺസ്യൂമബിൾസ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് താല്പര്യമുള്ള സ്ഥപനങ്ങളിൽ നിന്ന് മൂദ്ര വച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു.

പുരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ "ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ 22 /23-24 -കൺസ്യൂമബിൾസ് ക്വട്ടേഷൻ" എന്ന പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തി പ്രിൻസിപ്പാൾ, സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ്, കോഴിക്കോട്, വെസ്റ്റ് ഹിൽ (പി ഒ), 673005 എന്ന മേൽ വിലാസത്തിൽ അയക്കേണ്ടതാണ്.

പുരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 08/09/2023, 2.പി.എം. അവസാന തീയതിയും സമയവും കഴിഞ്ഞ് ലഭിക്കുന്ന ക്വട്ടേഷനുകൾ യാതൊരു കാരണവശാലും സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. പുരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന തീയതി, സമയം: 08/09/2023, 3 പി എം. ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന സമയത്ത് ക്വട്ടേഷൻ സമർപ്പിച്ചവർക്കോ അവർ നിയോഗിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്കോ ഹാജരാകാവുന്നതാണ്. സാധനങ്ങളുടെ വിതരണത്തിന് ആവശ്യമായ സമയം നിശ്ചയമായും പരാമർശിക്കേണ്ടതാണ്.

ആവശ്യകതകളുടെ വിശദാംശങ്ങളും അവയുടെ വിതരണത്തെ കുറിച്ചുള്ള വ്യവസ്ഥകളും www.geckkd.ac.in എന്ന വെബ് സൈറ്റിൽ നിന്നും നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.

വെസ്റ്റ് ഹിൽ
25/08/2023

പ്രിൻസിപ്പാൾ

Approval Valid

Digitally Approved By

ഡോ.പി സി രഘുരാജ്

Date: 26.08.2023

Reason: Approved

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

NOTICE**Quotation No:P2/22/2023-2024**

Sealed quotations are invited for the Purchase of Consumables for the AE&I Department of this Institution specified in the schedule attached below/overleaf. The rates quoted should be for delivery and installation of the articles at the place mentioned below the schedule. The necessary superscription, due date for the receipt of quotations, the date up to which the rates will have to remain firm for acceptance and the name and address of officer to whom the quotation is to be sent are noted below. Any quotation received after the time fixed on the due date is liable to be rejected. The maximum period required for delivery of the articles should also be mentioned. Quotations not stipulating period of firmness and with price variation clause and/or 'subject to prior sale' condition are liable to be rejected.

The prices quoted should be inclusive of all taxes, duties, cesses, etc. which are or may become payable by the contractor under existing or future law or rules of the country of origin/supply or delivery during the course of execution of the contract.

Special conditions, if any, printed on the quotation sheets of the tenders or attached with the tender will not be applicable to the contract unless they are expressly accepted in writing by the purchaser.

Superscription : Purchase of Consumables for AE & I
Department

Quotation No : P2/22/2023-2024

Due date and time for receipt of quotations : 08-09-2023 2 pm

Date and Time for opening Quotation : 08-09-2023 3 pm

Date up to which the rates are to remain firm for : 30- 11-2023
acceptance

Designation and address of Officer whom the : Principal
quotation is to be addressed
Government Engineering College, Kozhikode

Place:Kozhikode

Date:26.08.2023

Details of items**Quantity**

1. Consumables

List attached

Place:Kozhikode

Government Engineering College, Kozhikode

Date:26.08.2023

Copy to

1. HOD, AE & I
2. OC

Approval Valid

Digitally Approved By

Dr.P C Reghu Raj

Date: 26.08.2023

Reason: Approved

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

Terms & Conditions

1. Prices shall be quoted for supply at Government Engineering College, Kozhikode
 2. Payment will be made only after the satisfactory delivery and installation and successful demonstration
 3. Warranty/Guarantee-3 Years comprehensive onsite warranty, excluding consumables
 4. Delivery- from 15 to 21 days from the date of supply order
 5. Brochure/Leaflet/Item Description/Brand details etc. of the item intended to be supplied, shall be provided along with bid
- Contact Number -Dr. Agnes Jacob, HOD AE& I- 9961401823

Purchase proposal (Consumables) for the year 2023-24

Dept.of Applied Electronics & Instrumentation Engg.

SL NO	ITEM NAME	SPECIFICATIONS	QTY
1	RESISTORS	30 Ω 10 w	
2	RESISTORS	50Ω 10 w	10
3	RESISTORS	50Ω 25w	10
4	Inductor	100 μH	10
5	Inductor	5mH	25
6	DIODE	0A 79	25
7	Diode 4148		25
8	Zener Diode	5V	25
9	Zener Diode	6.8V	25
10	Zener Diode	9.1V	25
11	Zener Diode	12V	25
12	Zener Diode	IN4148	25
13	Transformer	5:1 CENTRE TAP	25
14	Transformer	1:1 PULSE	5
			5
15	DSO PROBE	x 1 / x 10 attenuation , for 60MHz oscilloscopes, input impedance of 1MΩ. BNC Male Connector and compensation box, Minimum 1.0m cable Rise Time 4.8ns. Input Capacitance 1X:70pF~120pF, pF~120pF 10X:14~18pF. Max. Input Voltage 1X:150V RMS CATII &10X:300V RMS CAT II	10
16	PROBE (BNC-BNC)	x 1 / x 10 attenuation, 100MHz, Input impedance of 1MΩ. BNC to BNC , length minimum 1m cable Rise Time 3.5ns. Input Capacitance 1X:70pF~120pF, 10X:13~17pF Max. Input Voltage 1X:150V RMS CATII &10X:300V RMS CAT II Compensation Range 10~35pF.	4
17	IC	741	
18	IC	555	30
19	IC	AD633	30
20	IC	7805	20
21	IC	566	20
22	IC	4016	25
23	IC	7473	25
24	IC	7474	20
25	IC	7483	20
26	IC	7476	20
27	IC	7485	20

28	IC	7490	
29	IC	7475	20
30	IC	7432	20
31	FET	BFW 10	20
32	IFT	Pack	25
33	LDR SENSOR	20mm	25
34	TRANSISTOR	BC107	20
35	TRANSISTOR	BF195	50
36	TRANSISTOR	13005	25
37	TRANSISTOR	SL 100	25
38	THERMOCOUPLE	RANGE 0-100 D(steel body covering, bolted type)	25
39	Mercury thermometer		5
40	Electric Kettle 1 L		5
41	RTD	OD 6mm, length- 150mm, wire -3 wire, Measuring range--50 to +250Deg.C, Type-Simplex type with transition teflon,(steel body covering, bolted type)	8 5
42	WIRE SINGLE STRAND	22SWG , 90m coil	3
43	WIRE STRIPPER	Material : Alloy Steel Item Dimensions : 30 x 50 x 7 Centimeters Handle Material Alloy Steel	15
44	KNIFE	Material: Steel, Snap Off Cutter Blade width: 9 mm	10
45	BATTERY	AA	
46	BATTERY	AAA	20
47	BATTERY	CR 2302	20
48	MULTIMETER BATTERY	9 V transistor battery	20
49	INSULATION TAP	1.8cm X 7.5 mX 0.125mm, Fire retardent IS 7809	20
50	GLASS FUSE	1A, 2cm length, 5mm dia	20
51	GLASS FUSE	2A, 2cm length, 5mm dia	25
52	GLASS FUSE	5A, 2cm length, 5mm dia	25
53	SOLDERING IRON	25W,230V, Style Pencil	25
54	Mosfet	IRF 9540 P channel	5
55	Mosfet	IRF 540	20
56	Mosfet	IRFZ 44	20
57	Mosfet	IRF 1310	20
58	TL 494		20
59	IR 2153		20
60	LM2596 DC-DC Buck Converter Step Down Module		10
61	ELCB	2 pole, 30mA, 32A,RCCB	5
62	MCB DB	8 way, 1Phase, Single Door, With neutral bus bar	4
63	MCB	16A,230V	5
64	MCB	10A,230V	5

65	Ball Peen Hammer	250g	
66	Combination plier	165mm	5
67	Side Cutting Plier	150mmmm	2
68	Nose Plier	150mm	2
69	Metal Screws	30mm, pack of 100	2
70	Metal Screws	20mm, pack of 100	1
71	Metal Screws	13mm, pack of 100	1
72	PVC Conduit Bend	20MM	1
73	Metal Clamp	20mm	50
74	16 A Switch and socket wih suitable gang box	socket wih suitable gang box	50
75	PVC Insulated copper Wire	1 Sq mm(IS 964) 90 meter, Green colour,Fire retardent.	10
76	Line TESTER	125 mm	1
77	EARTH PIPE	GI ; Length :1.2m(4 feet), 36 mm dia	5
78	Cotton Waste	Kilo Grams	1
			5