

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, പൈനാവ്, ഇടുക്കി.

നമ്പർ-പി1/628/24.

31-07-2024

ഹ്രസ്വകാല ദർഘാസ് അറിയിപ്പ്

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, ഇടുക്കിയിലെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിലെ ലാബിലേക്കാവശ്യമായ ഐറ്റംസ് വാങ്ങുന്നതിലേക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് താഴെ പറയുന്ന നിബന്ധനങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി മത്സര സ്വഭാവമുള്ള മുദ്രവെച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. നിശ്ചിത സമയത്തിനുശേഷം ലഭിക്കുന്ന ക്വട്ടേഷനുകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.

ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ	03/2024-25
ക്വട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും	12/08/2024, 1.30 പി.എം
ക്വട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്ന ഓഫീസറിന്റെ പദവിയും മേൽവിലാസവും	പ്രിൻസിപ്പാൾ, സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, പൈനാവ്, ഇടുക്കി, 685603
ക്വട്ടേഷൻ തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും	12/08/2024, 2.30 പി.എം

നിബന്ധനകൾ.

- ക്വട്ടേഷൻ തുറക്കുന്ന തീയതി മുതൽ 3 മാസത്തിനകം പ്രസ്തുത ഇനം/ ജോലി നൽകേണ്ടതാണ്/ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
- എല്ലാ നികുതികളും പറ്റിയുള്ള വിലവിവരപ്പട്ടികയാണ് നൽകേണ്ടത്.
- എല്ലാ പണമിടപാടുകളും തൃപ്തികരമായി സാധനങ്ങൾ / ജോലി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കിയിരിക്കണം അനുവദിക്കുന്നത്.
- ക്വട്ടേഷൻ തുറക്കുന്ന തീയതി ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ അവധി ദിനമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടാൽ തുടർന്നു വരുന്ന പ്രവർത്തി ദിവസം മുൻ നിശ്ചയിച്ച സമയത്തു തന്നെ ക്വട്ടേഷൻ തുറക്കുന്നതാണ്.
- യാതൊരു കാരണവശാലും പണം/ മുൻകൂറായി നൽകുന്നതല്ല.

Signed by

K Suresh

Date: 31-07-2024 14:44:25

K SURESH

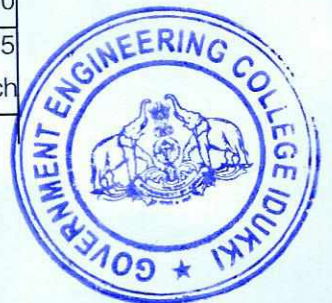
PRINCIPAL, E



P.T.O

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, ഇടുക്കി

Sl.No.	Item	Qty.
1	BREAD BOARD	75
2	WIRE STRIPPER	25
3	HOOKUP WIRE 1/22,90Mtr	20 Coil
4	MAGNIFYING LENS WITH LED	3
5	COMPONENTS ORGANISER(Dimension18*30*18cm)	2
6	TWEEZER	15
7	LINE TESTER	2
8	SCREW DRIVER SET	1
9	CRO PROBE	30
10	BATTERY 9V	20
11	LEAD	1KG
12	DESOLDERING PUMP	15
13	SOLDERING IRON(25W)	20
14	KNIFE	20
15	GENERAL PURPOSE PCB (7.5 X 5 cm)	30 Set
16	NOSEPLIER	10
17	SIDE CUTTER	10
18	CAPACITOR (0.01 μ F)	200
19	CAPACITOR (10 μ F/50V)	75
20	CAPACITOR (0.1 μ F)	150
21	CAPACITOR (0.001 μ F,0.22 μ F,0.02 μ F,0.33 μ F)	100 Each
22	CAPACITOR (22 μ F/50V,470 μ F/50V)	100Each
23	CAPACITOR (1 μ F/50V,2.2 μ F/50V,4.7 μ F/50V,15 μ F/50V,	50 Each
24	CAPACITOR (Pf) 10,47,82,100,150,220,330,470,680	100 Each
25	RESISTOR 10K	250
26	RESISTOR 12K	150
27	RESISTOR 1.8K	200
28	RESISTOR 100 Ω ,47K,470K	75 Each



29	RESISTOR 470 Ω ,1K,15K	200 Each
30	RESISTOR 680 Ω ,820 Ω ,560 Ω ,1.2K,1.5K,2.2K,2.7K,3.3K,	100 Each
31	DIODE 1N4007	350
32	ZENER DIODE (6.2V,1W)	50
33	ZENER DIODE(5.1V)	75
34	TRANSITOR BC107	150
35	IC 741 C	300
36	IC NE 555	300

