

പ്രിൻസിപ്പാളിന്റെ കാര്യാലയം,
സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, ഇടുക്കി.
പൈനാവ്, 19-08-2025.

നമ്പർ പി1/707/2025-26

ഒർഡറസ് അറിയിപ്പ്

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് ഇടുക്കിയിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ മിഷ്യൻസ് ലാബിലേക്കാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിലേക്കായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് താഴെ പറയുന്ന നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി മത്സര സ്വഭാവമുള്ള മുദ്രവെച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. നിശ്ചിത സമയത്തിനുശേഷം ലഭിക്കുന്ന ക്വട്ടേഷനുകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.

ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ	14/2025-26
ക്വട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും	29/08/2025, 10.45 എ.എം
ക്വട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്ന ഓഫീസറുടെ പദവിയും മേൽവിലാസം	പ്രിൻസിപ്പാൾ, സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് ഇടുക്കി, പൈനാവ്, 685603, ഇടുക്കി
ക്വട്ടേഷൻ ഇറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും	29/08/2025, 11.00 എ.എം

ആവശ്യമായ ഐറ്റത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

SLNO	ITEM WITH SPECIFICATIONS	Qty
1	<u>Wattmeter - 125/250/500V, 05/10A, UPF</u> Housed in bakelite case with knife Edge Pointer & anti parallax mirror, Scale of 140mm length , quick response due to unique damping, Confirming to BS 89, IEC51 & ISS 1248 Rated. Accuracy : Class 1.0 (1% of full scale value) as per IS 1248/84 Between 10% - 100% of the scale	2 Nos
2	<u>Wattmeter - 125/250/500V, 2.5/5A, LPF</u> Housed in bakelite case with knife Edge Pointer & anti parallax mirror, Scale of 140mm length , quick response due to unique damping, Confirming to BS 89, IEC51 & ISS 1248 Rated. Accuracy : Class 1.0 (1% of full scale value) as per IS 1248/84 Between 10% - 100% of the scale	3 Nos
	<u>DC Ammeter -20-0-20 A MC (Centre Zero)</u> (Portable Table Top Type) housed in bakelite case with knife Edge Pointer & anti parallax	

3	mirror. Scale of 140mm length . quick response due to unique damping. Confirming to BS 89, IEC51 & ISS 1248 Rated. Accuracy : Class 1.0 (1% of full scale value) as per IS 1248/84 Between 10% - 100% of the scale.	2 Nos
4	<u>Single Phase Autotransformer</u> 230/0-270V, 15 A Continuously variable auto transformers having a single layer copper winding on a torrodial core of high grade cold rolled grain oriented silicon steel. On one face of the copper winding along the periphery a special durable contact surface of silver coating is made, on which the carbon brush slides (over the silver surface) smoothly. Any desired voltage within the maximum range can be obtained by adjusting the position of the brush by rotating the control knob. The calibrated dial read approximately the output voltage at no load when the input is at its rated value.	2 Nos
5	<u>KNIFE SWITCH - DPDT</u> Knife Switch 30A Mounted on hylum sheet with terminals bought out.	2 Nos
6	<u>KNIFE SWITCH - TPDT</u> Knife Switch 30A Mounted on hylum sheet with terminals bought out.	1 NOS
7	<u>Rheostat -100Ω ,3A</u> Wire wound Sliding Rheostats are wound with best quality Ni/Cr or Ni/Cr Alloy Resistance Wire on vitreous enameled steel tubes, fitted with phosphorous Bronze or self lubricating Copper Graphite contact.	2 Nos
8	<u>DC regulated variable Power supply 0 -30V/2 A</u> AC Input : 230Volt.AC 50Hz. DC Output continuously variable by means of coarse and fine controls . DC Current continuously variable. current limiting facility Ripple& Noise:1mv RMS. Over load indication Glowing CV/CC LED Indication built in over voltage over load, short circuit protection. Display : Digital display for voltage and current to read the value. Cabinet - Housed in attractive powder coated.	2 Nos

നിബന്ധനകൾ.

1) ക്ലേശൻ തുറക്കുന്ന രീയതി മുതൽ 3 മാസത്തിനകം പ്രസ്തുത ഇനം/ ജോലി നൽകേണ്ടതാണ്

