



GOVERNMENT OF KERALA
DEPARTMENT OF TECHNICAL EDUCATION

GOVERNMENT POLYTECHNIC COLLEGE

MANAKALA.P.O, ADOOR, PATHANAMTHITTA – 691551, KERALA
www.gptcador.org, e-mail: gptcadr@gmail.com, Phone: 04734231776 (O), Telefax: 04734231500(Pr)

No.D/ 695/ 2017

Dated: 27/04/2019

TENDER NOTICE

Sealed Tenders in the prescribed form are invited for the supply of Testing Equipments for Compound Design Lab of Polymer Technology Dept of Govt. Polytechnic College, Adoor, as per the list attached

Details

1. Tender No. : 01/2019-20
2. Last date & time of Receipt : 03/06/2019 - 02.00 PM
3. Date of opening : 03/06/2019 - 03.00 PM
4. Date up to which tender form will be sold : 03/06/2019 - 12.00 Noon
5. Cost of Tender form:

Original : Rs.500 +12% GST = Rs.560.00

Duplicate: Rs.250 +12% GST = Rs.280.00

6. EMD : 1 % of the Total Estimate Value.

7. Mode of remittance of the cost of Tender form

: In cash remittance in the college office or by Money Order. Those who want tender form by Post should remit an additional amount of Rs. 50/- for each Tender as postal charge. Any other mode of payments as cost of Tender form will not be accepted.

Duly signed agreement in Kerala Stamp Paper worth Rs. 200/- must be accompanied with the Tender. Tender forms can be purchased from Principal, Govt. Polytechnic College, Adoor. More details can be obtained from the office on working hours.

PRINCIPAL
PRINCIPAL
GOVT. POLYTECHNIC COLLEGE,
MANAKKALA, ADOOR



GOVERNMENT OF KERALA
DEPARTMENT OF TECHNICAL EDUCATION

GOVERNMENT POLYTECHNIC COLLEGE

MANAKALA.P.O, ADOOR, PATHANAMTHITTA – 691551, KERALA

www.gptcador.org, e-mail: gptcadr@gmail.com, Phone: 04734231776 (O), Telefax: 04734231500(Prl)

നമ്പർ:/ഡി/695/2017

തീയതി: 27/04/2019

ദർഘാസ് പരസ്യം

അടുർ സർക്കാർ പോളിടെക്നിക് കോളേജിലെ പോളിമർ വിഭാഗത്തിലെ കോമ്പൗണ്ട് ഡിസൈൻ ലാബിലേക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി മത്സര സ്വഭാവമുള്ളതും മുദ്ര വെച്ചതുമായ ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു.

1. ദർഘാസ് നമ്പർ : 01 / 2019-20
2. ദർഘാസ് ഫോറം വിൽക്കുന്ന അവസാന തീയതി : 03/06/2019, 12 Noon
3. ദർഘാസ് ഫോറം സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാനതീയതി : 03/06/2019, 2 PM
4. ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതി : 03/06/2019, 3PM
5. ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ വില : രൂപ Rs.500 +12% GST = Rs.560.00
6. ദർഘാസ് ഫോറത്തിന്റെ പകർപ്പിന്റെ വില : രൂപ Rs.250 +12% GST = Rs.280.00

7. നിരതദ്രവ്യം : ആകെ വിലയുടെ ഒരു ശതമാനം.
ദർഘാസ് ഫോറം തപാലിൽ ലഭിക്കുവാൻ 50/ രൂപ തപാൽ കുലിയായി അയക്കേണ്ടതാണ്. പ്രിൻസിപ്പാളിന്റെ പേരിൽ അയക്കാവുന്ന മണിയോർഡറു കളായി മാത്രമേ ദർഘാസ് വില സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ.

ദർഘാസിന്റെ വില ഓഫീസിൽ നേരിട്ട് പണമായി ഒടുക്കാവുന്നതാണ് പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ, ചെക്ക്, ഡിമാൻഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ് മുതലായവ സ്വീകാര്യമല്ല. 200/- രൂപ മുദ്രപത്രത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ സമ്മതപത്രവും ദർഘാസിനൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ദർഘാസ് ഫോറവും കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങളും പ്രവർത്തി സമയങ്ങളിൽ ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.


 പ്രിൻസിപ്പാൾ
PRINCIPAL
GOVT. POLYTECHNIC COLLEGE
MANAKKALA, ADOOR



GOVERNMENT OF KERALA
DEPARTMENT OF TECHNICAL EDUCATION

GOVERNMENT POLYTECHNIC COLLEGE

MANAKALA.P.O, ADOOR, PATHANAMTHITTA – 691551, KERALA
www.gptcador.org, e-mail: gptcadr@gmail.com, Phone: 04734231776 (O), Telefax: 04734231500(Pr)

WINDOW ADVERTAISEMENT

TENDER

Tender No.01/2019-20.

Dated:27/04/2019.

Sub: Supply and installation of Testing Equipments for Compound Design Lab of Polymer Technology Dept of Govt. Polytechnic College, Adoor .

Cost of Tender Form	: Rs.500 +12% GST = Rs.560.00
EMD	: 1%
Last date of sale Tender	: 03/06/2019, 12 Noon
Last date of receipt of Tender	: 03/06/2019, 2 PM
Date of Opening of Tender	: 03/06/2019, 3 PM
Date up to which the rates are to be firm	: 18/06/2019.

Detailed list of items will be available along with the tender form.

PRINCIPAL.

PRINCIPAL
GOVT. POLYTECHNIC COLLEGE
MANAKALA, ADOOR

GOVERNMENT POLYTECHNIC COLLEGE, ADOOR
Items required vide Tender No.01/19-20(D/695/2017)

Sl.No	Items with Specification	Quantity
1	<p align="center">DULOP TRIPSOMETER</p> <p align="center"><u>Specifications</u></p> diameter of the solid steel disk : 419 + 1.3 mm Weight of the steel disk :16,500 + 50 gm Diameter of the striking steel ball : 4 mm The unbalanced mass (ball and its mounting bracket) added to the disc :60 g A scale is graduated in degrees to measure the angular displacement of the disk A sample holder , provision for electrically heating the holder upto 150°C(Working on 220/240 Volt, 50 Hz) and digital controller to control the temperature An electrical Pendulum Release Mechanism <u>Extra</u> 1. Test Piece Cutter, 44.6 mm diameter.	One Number
2	<p align="center">TENSION SET APPARATUS</p> <p align="center"><u>Specifications</u></p> Number Test Specimen : 3 Nos Maximum Seperation of grip : 200 mm	One Number



PRINCIPAL
GOVT. POLYTECHNIC COLLEGE
MARAKKALA, ADOOR

