DEPARTMENT OF TECHNICAL EDUCATION GOVERNMENT ENGINEERING COLLEGE, THRISSUR

No.D1/5551 /2016

Dated: 14/10/16

SHORT TENDER NOTICE

Sealed Tenders are invited for the supply of Equipments/Consumables for Govt. Enginering college, Thrissur.

| | 7 | | T | | - ₁ | - ₁ | , - · · · | ···· |
|---|--------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| | Tender No. | Name of lab | Items & Specification | Last date of issue | Last date of recient | Date of opening | Tender | App.Cost |
| 1 | D3/ 99/16-17 | Various departments | Public Address System for two classes of each dept. | 28/11/16 12 Noon | 28/11/16 2 PM | 15 29/11/16 11 AM | 1260/- + Postal Charges | 400000/- |
| 2 | D1/101/16-17 | Electrical Dept | 10 KVA ONLINE UPS with 120 minutes back up | 24/11/16 12 Noon | | | | 499000/- |
| 3 | D1/103/16-17 | Electrical Dept | 6 KVA ONLINE UPS with 120 minutes back up | | | | 1575/- : Postal Charges | 480000/- |

Total AS = Rs.13,79,000 /-

Phone No.0487-2334144

Website. www.gectcr.ac.in

Intending tenderers may obtain the requisite tender form from Principal, Govt.Engineerig College, Thrissur on cash remittance of cost of Tender form + postal charge. Tender forms are not transferable. Late Tenders will not be accepted. Application for the tender form should be accompanied by cash remittance, as per the price fixed for the tender form.

Cheques, Postages stamps etc will not be accepted towards the cost of the forms nor the forms will be sent by VPP.

Tenders should be accompanied by EMD of 1% of the amount by DD drawn in favour of the Principal, Govt.Engineering College, Thrissur with an agreement in Kerala Stamp Paper worth Rs.200/-. Details can be had from the Govt.Engineering College Office working hours..

D3/99[16-17] 1001 1.15-200

では、大学のでは、10mmで

養養養養養養養養養養養養養養 あんとうしんない しんしんしん かんかんかん

いっているとなるを発がませるものできるとなっています。

大大大学 大学 大学 大学 大学 大大大学 一大大学 一大大学 一大大学

| Sl.No. | Name of item with specifications | • | Quantity |
|--------|------------------------------------|-------------|----------|
| | specifications | | |
| 1 | Amplifier SSB120DP | | 16 |
| 2 | Speaker box, SRX X50DX | AME SECTION | 32 |
| 3 | Cordless mic base unit AWM520VL | | 16 |
| 3 | Cordless mic HBM 50 | | 16 |
| 4 | Wall stand AWB-30 | | 32 |
| 5 | Ventilated cabinet with lock & key | | 16 |
| 6 | Installation charge | | |
| | | T | |

No.D1/5656/2016

Govt.Engineering College, Thrissur Dated: 8/10/16

Superscription

Due date and time of receipt of tender

Date and time of opening of tender

Date upto which the rates are to be firm for - Six months from the date of opening

acceptance

Price of tender form

Price of duplicate form

The address from whom the tender forms are to be obtained and to whom the forms

are to sent

- Tender No.D1/103/16-17

-1428/11/16 2 PM

-1529/11/16 11 AM

- Rs. 1500 /- + 5 % Vat

- Rs.

- The Principal

Govt. Engineering College,

Thrissur – 680 009.

SCHEDULE

SEPARATE SHEET ATTACHED

Period within which goods should be delivered : Immediately on receipt of this order

Rate should be quoted for delivery

: F.O.R., Thrissur

Make brand name of the item should be quoted

Payment after verification/installation of the stores

Guarantee period should be specifie

NOTES

Preliminary agreement as per clause 33 of general conditions of tender is to be executed on Kerala Stamp Paper worth Rs.200/- offers without the following documents will be rejected outright.

a. Prescribed tender form (Original) purchased from this office

b. EMD @ 1 % of the tendered value

No.D1/5551/2016

Govt. Engineering College, Thrissur Dated: \$/10/16

Superscription

Due date and time of receipt of tender

Date and time of opening of tender

Date upto which the rates are to be firm for - Six months from the date of opening

acceptance

Price of tender form

Price of duplicate form

The address from whom the tender forms are to be obtained and to whom the forms

are to sent

- Tender No.D1/101/16-17

-428/11/16 2 PM

-1529/11/16 11 AM

- Rs. 1500 /- + 5 % Vat

- Rs.

- The Principal

Govt. Engineering College,

Thrissur – 680 009.

SCHEDULE

| SI.No | Item with specification | Unit | Qty. |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| I. | 10KVA ONLINE UPS with 120 minutes back up 10KVA, 3ph I/P and I Ph 230V O/P, DSP powered, Next Generation Technology based Online UPS system with Static and manual Bypuss facility with External SMF batteries to support up to 120 mins backup with battery racks and interlink cables (12V, 150Ah, 26 Nos). including Installation | Nos | I |

Period within which goods should be delivered : Immediately on receipt of this order

Rate should be quoted for delivery : F.O.R., Thrissur

Make brand name of the item should be quoted Payment after verification/installation of the stores

Guarantee period should be specifie

NOTES

Preliminary agreement as per clause 33 of general conditions of tender is to be executed on Kerala Stamp Paper worth Rs.200/- offers without the following documents will be rejected outright.

a. Prescribed tender form (Original) purchased from this office

b. EMD @ 1 % of the tendered value

T. NO D, /103/16-17.

Department of Electrical Engineers in GEC - Thrissu

Name of Lab: Computer/Simulation Lab.
Proposal for Purchase of Online UPS for new Computer

| No. | Name & Specification of Item |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|
| _ | |
| 1. | ON LINE UPS (2 hours back up) |
| | Nominal Input Voltage 230 V |
| • | Input Frequency 40-70 Hz |
| | Input Voltage 100-285 V (Output derated below 160 V) |
| | Input Power Factor 0.98 |
| | Output Power Capacity 5400 W / 6000 VA |
| | Nominal Output Voltage 230 V |
| | Other Programmable Voltages 220 V / 240 V |
| | Efficiency at Full Load: |
| | > 94% in Double-Conversion mode |
| | > 98% in Green mode |
| | Waveform Sinewave |
| | Bypass Type: |
| | Internal Static Bypass (automatic & manual), Opt. External |
| | Bypass (datomatic & manuar), Opt. External |
| | Input Protection Circuit Breaker |
| | Operating Temp 0 5000 (Outroot 1 |
| | Operating Temp 0 – 500C (Output derated above 40c) Storage Temp -150C to 600C |
| | |
| * | Generator-set compatible. |
| | With Sealed Maintenance Free Battery to Support 120 mins |
| | Backup with racks & inter-cell connectors: Top quality |
| 77 | battery (12V, 100AH, 16 Nos) |
| | |