

# ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ

പി 2/5080/23

ലഘു ക്വട്ടേഷൻ പരസ്യം

ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ 21/23-24

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ്, കോഴിക്കോട്

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ് കോഴിക്കോട് ഈ ഓഫീസിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലേയ്ക്ക് വിവിധ തരം ഫാൻകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് താല്പര്യമുള്ള കമ്പനികളിൽ നിന്നും മുദ്ര വച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു .

പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ "ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ 21 /23-24 -വിവിധ തരം ഫാൻകൾ" എന്ന് പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തി പ്രിൻസിപ്പാൾ, സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിങ്, കോളേജ് കോഴിക്കോട്, വെസ്റ്റ് ഹിൽ (പി ഒ ), 673005 . എന്ന വിലാസത്തിൽ അയക്കേണ്ടതാണ് .

പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 11/08/2023, 2.പി.എം. അവസാന തീയതിയും സമയവും കഴിഞ്ഞ് ലഭിക്കുന്ന ക്വട്ടേഷനുകൾ യാതൊരു കാരണവശാലും സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന തീയതി, സമയം: 11/08/2023, 3 പി എം. ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന സമയത്ത് ക്വട്ടേഷൻ സമർപ്പിച്ചവർക്കോ അവർ നിയോഗിക്കുന്ന വ്യക്തികൾ കോ ഹാജരാകാവുന്നതാണ്. സാധനങ്ങളുടെ വിതരണത്തിന് ആവശ്യമായ സമയം നിശ്ചയ മായും പരാമർശിക്കേണ്ടതാണ്.

ആവശ്യകതകളുടെ വിശദാംശങ്ങളും അവയുടെ വിതരണത്തെ കുറിച്ചുള്ള വ്യവസ്ഥകളും [www.geckkd.ac.in](http://www.geckkd.ac.in) എന്ന വെബ് സൈറ്റിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നതാണ് .

വെസ്റ്റ് ഹിൽ  
01/08/2023

പ്രിൻസിപ്പാൾ

Approval Valid

Digitally Approved By  
ഡോ.പി സി രഘുരാജ്  
Date: 04.08.2023  
Reason: Approved

Uratt #4 of File Pz/5080/23/GECKKD Approved by Principal on 04-Aug-2023 10:32 AM

Dated: 04.08.2023

NOTICE

**Quotation No:P2/21/2023-2024**

Sealed quotations are invited for the Supply of Fans for various departments for this institution specified in the schedule attached below/overleaf. The rates quoted should be for delivery 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 : Supply of Fans for various Departments

Quotation No : P2/21/2023-2024

Due date and time for receipt of quotations : 11-08-2023 2 pm

Date and Time for opening Quotation : 11-08-2023 3 pm

Date up to which the rates are to remain firm for : 30-09-2023  
acceptance

Designation and address of Officer whom the : Principal

quotation is to be addressed

Government Engineering College, Kozhikode

Place:Kozhikode

Date:04.08.2023

**Details of items**

**Quantity**

1. (Item list attached)

Place:Kozhikode

Government Engineering College, Kozhikode

Date:04.08.2023

Copy to

Babitha Nair, Assistant Professor Electrical Engineering Department

**Approval Valid**

Digitally Approved By

Dr.P C Reghu Raj

Date: 04.08.2023

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 /installation/Demonstration of the item
- 3.Delivery time required for the supply of the items shall be specified in the bid
- 4.Warranty/Guarantee period should be mentioned.
- 5.Brochure/Leaflet etc.. of the item proposed to be supplied shall be provided

CONTACT NO: 8848967490 (Babitha Nair)

**CONSOLIDATED LIST OF FANS REQUIRED FOR THE COLLEGE**

Sl. No	Item	Specifications	Quantity	Rate	Amount
1	Ceiling Fan	Sweep-1200mm Air Delivery>200CMM Speed>=370RPM Input Power<=75W 100% Copper Motor	20		
2	Pedestal fan	Sweep-400mm Air Delivery>=75CMM Speed>1300 RPM Oscillation- 90 Degree Power 50-80 Watts	3		
3	Exhaust fan	12 inch heavy Speed->1300 RPM Metal Body Air Delivery>=900CMH	1		
4	Wall fan	Sweep-400mm Air Delivery>=65CMM Speed>1300 RPM Oscillation- 60 Degree Power 50-80 Watts	6		

*Babitha*

B. BABITHA NAIR  
ASST. PROF (EEE)  
AEC DEPT  
CHECK