

# ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ

സി3/6276/22/ജി.ഇ.സി.എസ്.കെ.പി

## പുനർ ലഘു ക്വട്ടേഷൻ പരസ്യം

ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ: 13/22-23

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്,  
ശ്രീകൃഷ്ണപുരം,  
Ph:0466-2260350

ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് വിഭാഗം ബ്ലോക്ക് കെട്ടിടത്തിലേയ്ക്ക് ഫയർ സേഫ്റ്റിയുടെ എൻ.ഒ.സി ലഭിക്കുന്നതിന് ഉള്ള സിവിൽ വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ക്വട്ടേഷനുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. പ്രവർത്തിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഇതോടൊപ്പം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മേൽ പ്രവർത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ താൽപര്യമുള്ള ആളുകളിൽ നിന്നും മുദ്ര വെച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ "ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ: 13/22-23, ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് കോളേജ് ശ്രീകൃഷ്ണപുരം ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് വിഭാഗം ബ്ലോക്കിലെ സിവിൽ ജോലികൾ" എന്ന് പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തി പ്രിൻസിപ്പൽ, സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, മണ്ണംപറ്റ (പി.ഒ), ശ്രീകൃഷ്ണപുരം, പാലക്കാട്-678633 എന്ന മേൽവിലാസത്തിൽ അയക്കേണ്ടതാണ്.

പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി: 23/12/2022, 10 എം.എം. അവസാന തീയതിയും സമയവും കഴിഞ്ഞു ലഭിക്കുന്ന ക്വട്ടേഷനുകൾ യാതൊരു കാരണവശാലും സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന തീയതി, സമയം: 23/12/2022, 11 എം.എം. ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന സമയത്ത് ക്വട്ടേഷൻ സമർപ്പിച്ചവർക്കോ അവർ നിയോഗിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്കോ ഹാജരാകാവുന്നതാണ്. വ്യവസ്ഥകളും കൂടുതൽ വിവരങ്ങളും [www.gecskp.ac.in](http://www.gecskp.ac.in) ഇൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.

ഉള്ളടക്കം.  
ജോലിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ.

ശ്രീകൃഷ്ണപുരം  
തീയതി 15/12/2022

പ്രിൻസിപ്പൽ

## Approval Valid

Digitally Approved By  
ഡോ.പി. സി. രഘുരാജ്. \*  
Date: 17.12.2022  
Reason: Approved

The document is digitally approved. Hence signature is not needed.

**ABSTRACT ESTIMATE**

GENERAL-Providing civil work for obtaining fire NOC at Electrical block, GEC  
Sreekrishnapuram- work -General Civil Work

Sl.No	Specification	Quantity	Amount
1	<b>Providing civil work for obtaining fire NOC at Electrical block, GEC Sreekrishnapuram</b>		
1.001	21.1.1.2 Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions with extruded built up standard tubular sections/ appropriate Z sections and other sections of approved make conforming to IS : 733 and IS: 1285, fixing with dash fasteners of required dia and size, including necessary filling up the gaps at junctions, i.e. at top, bottom and sides with required EPDM rubber/ neoprene gasket etc. Aluminium sections shall be smooth, rust free, straight, mitred and jointed mechanically wherever required including cleat angle, Aluminium snap beading for glazing /paneling, C.P. brass/ stainless steel screws, all complete as per architectural drawings and the directions of Engineer-in-charge.(Glazing, paneling and dash fasteners to be paid for separately). For fixed portion Powder coated aluminium (minimum thickness of powder coating 50 micron)		
	Net Total	45.570kg	
1.002	21.2.2 Providing and fixing 12 mm thick prelaminated particle board flat pressed three layer or graded wood particle board conforming to IS : 12825 Grade I Type II, in panelling fixed in aluminium doors, windows shutters and partition frames with C.P. brass / stainless steel screws etc. complete as per architectural drawings and directions of Engineer - in- Charge Pre- laminated particle board with decorative lamination on both sides		
	Net Total	9.570sqm	
1.003	OD157066/2022-2022 Providing and fixing 4mm thick ACP sheet in paneling fixed in aluminium doors windows shutters and partition frames with C.P brass/ stainless steel screws etc. complete as per architectural drawings and directions of engineer in charge. Acp 7sqm and 5% wastage added Total 7.35		
	Net Total	8.770sqm	
1.004	9.48.2 Providing and fixing M.S. Grills of required pattern in frames of windows etc. with M.S. flats, square or round bars etc. including priming coat with approved steel primer all complete fixed to openings/ wooden frames with rawl plugs screws etc		
	Net Total	87.450kg	
1.005	50.18.9.5.2 Providing and fixing PVC pipes including jointing of pipes with one step PVC solvent cement, trenching, refilling & testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge. 40 mm dia 6 Kg/cm <sup>2</sup>		

EST No. PWD/BJ/DG/EST/20115/2022-23-1 (Bid Id: 1)  
TDSor Year: 2018 Cost Index (Place: Palakkad, Value: 154.75) GST: 18%

Sl No	Specification	Quantity	Rate	Amount
		Net Total	49,000metre	
				Heading Total(Rs)
				Total Estimation PAC
3	Extra Charges			
2,001	Provision for GSI			
				Grand Total
				Round off
				Rounded Total(Rs)
				(Rupees)



## SHORT QUOTATION NOTICE

Quotation No: 13/22-23

Government Engineering  
College, Sreekrishnapuram  
Ph:0466-2260350

Sealed quotations are invited for the **civil works for getting Fire Safety NOC in Electrical and Electronics Engineering Block Building.**

The envelopes containing the quotation should bear the superscription "**Quotation No:13/22-23 for the civil works for getting Fire Safety NOC in Electrical and Electronics Engineering Block Building..**" and should be addressed to **Principal, Government Engineering College, Sreekrishnapuram, Mannampatta- P.O, Palakkad - 678 633**. Intending tenderers may submit the quotations on their own papers.

Last date for receipt of quotations is **23/12/2022, 10.00 A M**. Late quotations will not be accepted.

The quotations will be opened at **11.00 A M** on **23/12/2022** in the presence of such of the tenderers or their authorized representatives who may be present at that time. The maximum period required for delivery of the articles should also be mentioned.

Details of the requirements and the conditions governing their supply can be obtained from **www.gecskp.ac.in**. **Details of work is attached herewith.**

Place: Sreekrishnapuram

Date: 16/12/2022

PRINCIPAL

## Approval Valid

Digitally Approved By

DR.P.C.REGHU RAJ . \*

Date: 17.12.2022

Reason: Approved

**ABSTRACT ESTIMATE**

GENERAL-Providing civil work for obtaining fire NOC at Electrical block, GEC  
Sreekrishnapuram- work -General Civil Work

Sl No	Specification	Quantity	Amount
1	Providing civil work for obtaining fire NOC at Electrical block, GEC Sreekrishnapuram		
1.001	21.1.1.2 Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions with extruded built up standard tubular sections/ appropriate Z sections and other sections of approved make conforming to IS : 733 and IS: 1285, fixing with dash fasteners of required dia and size, including necessary filling up the gaps at junctions, i.e. at top, bottom and sides with required EPDM rubber/ neoprene gasket etc. Aluminium sections shall be smooth, rust free, straight, mitred and jointed mechanically wherever required including cleat angle. Aluminium snap beading for glazing /paneling, C.P. brass/ stainless steel screws, all complete as per architectural drawings and the directions of Engineer-in-charge. (Glazing, paneling and dash fasteners to be paid for separately). For fixed portion Powder coated aluminium (minimum thickness of powder coating 50 micron)		
		Net Total	45.570kg
1.002	21.2.2 Providing and fixing 12 mm thick prelaminated particle board flat pressed three layer or graded wood particle board conforming to IS : 12823 Grade I Type II, in paneling fixed in aluminium doors, windows shutters and partition frames with C.P. brass / stainless steel screws etc. complete as per architectural drawings and directions of Engineer - in- Charge Pre- laminated particle board with decorative lamination on both sides		
		Net Total	9.570sqm
1.003	OD157066/2022-2022 Providing and fixing 4mm thick ACP sheet in paneling fixed in aluminium doors windows shutters and partition frames with C.P brass/ stainless steel screws etc. complete as per architectural drawings and directions of engineer in charge. Acp 7sqm and 5% wastage added Total 7.35		
		Net Total	8.770sqm
1.004	9.48.2 Providing and fixing M.S. Grills of required pattern in frames of windows etc. with M.S. flats, square or round bars etc. including priming coat with approved steel primer all complete fixed to openings/ wooden frames with rawl plugs screws etc		
		Net Total	87.450kg
1.005	50.18.9.5.2 Providing and fixing PVC pipes includings jointing of pipes with one step PVC solvent cement, trenching, refilling & testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge, 40 mm dia 6 Kgf/cm2		

Est No: PW/BE/DG/EST/20145/202 - 5 - 1 (Edit Id: 1)  
(Dor year: 2018, Cost Index (Place: Palakkad, Value: 134.75, GST: 18%

Sl No	Specification	Quantity	Rate	Amount
	Net Total	49.000metre		
				Heading Total(Rs)
				Total Estimation PAC
	3 Extra Charges			
2,001	Provision for GSI			
				Grand Total
				Round off
				Rounded Total(Rs)
	Rupees			