

Dated: 08.01.2024

NOTICE**Quotation No:P2/30/2023-2024**

Sealed quotations are invited for the connection of Kerala water authority -water supply to the sump near AE & I block 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/work 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, cess 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 : Connection of Kerala Water authority

Quotation No : P2/30/2023-2024

Due date and time for receipt of quotations : 23-01-2024 2 pm

Date and Time for opening Quotation : 23-01-2024 3 pm

Date up to which the rates are to remain firm for : 31-03-2024

acceptance

Designation and address of Officer whom the : Principal

quotation is to be addressed Government Engineering College, Kozhikode

Place:Kozhikode

Date:08.01.2024

Details of items

Quantity

1.

Place:Kozhikode

Government Engineering College, Kozhikode

Date:08.01.2024

Copy to

Sergeant, Satheesh. K(Trade Instructor)

Approval Valid

Digitally Approved By

Dr.P C Reghu Raj

Date: 08.01.2024

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: Sergeant- 6238425546

രേണഭാഷ - മാതൃഭാഷ

പി 2/5601/23

ലഘു ക്വട്ടേഷൻ പരസ്യം

ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ 30/23-24

സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ്, കോഴിക്കോട്

ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ ഇലക്ട്രോണിക് എൻജിനീയറിംഗ് ബ്ലോക്കിലേയ്ക്കും കെമിക്കൽ എൻജിനീയറിംഗ് ബ്ലോക്കിലേയ്ക്കും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്ലംബിംഗ് വർക്കുകൾ ചെയ്യുന്നതിന് കമ്പനികളിൽ നിന്നും മുദ്ര വച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു .

പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ "ക്വട്ടേഷൻ നമ്പർ 30 /23-24 - "കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്ലംബിംഗ് വർക്കുകൾ ചെയ്യുന്നതിന്" എന്ന് പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തി പ്രിൻസിപ്പാൾ, സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിങ്, കോളേജ് കോഴിക്കോട്, വെസ്റ്റ് ഹിൽ (പി ഒ), 673005 . എന്ന വിലാസത്തിൽ അയക്കേണ്ടതാണ് .

പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 23/01/2024, 2.പി.എം. അവസാന തീയതിയും സമയവും കഴിഞ്ഞ് ലഭിക്കുന്ന ക്വട്ടേഷനുകൾ യാതൊരു കാരണവശാലും സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. പൂരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന തീയതി, സമയം: 23/01/2024, 3 പി എം. ക്വട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന സമയത്ത് ക്വട്ടേഷൻ സമർപ്പിച്ചവർക്കോ അവർ നിയോഗിക്കുന്ന വ്യക്തികൾ കോ ഹാജരാകാവുന്നതാണ്. സാധനങ്ങളുടെ വിതരണത്തിന്/പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സമയം നിശ്ചയമായും പരാമർശിക്കേണ്ടതാണ്.

ആവശ്യകതകളുടെ വിശദാംശങ്ങളും അവയുടെ വിതരണത്തെ കുറിച്ചുള്ള വ്യവസ്ഥകളും www.geckkd.ac.in എന്ന വെബ് സൈറ്റിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നതാണ് .

വെസ്റ്റ് ഹിൽ
08/01/2023

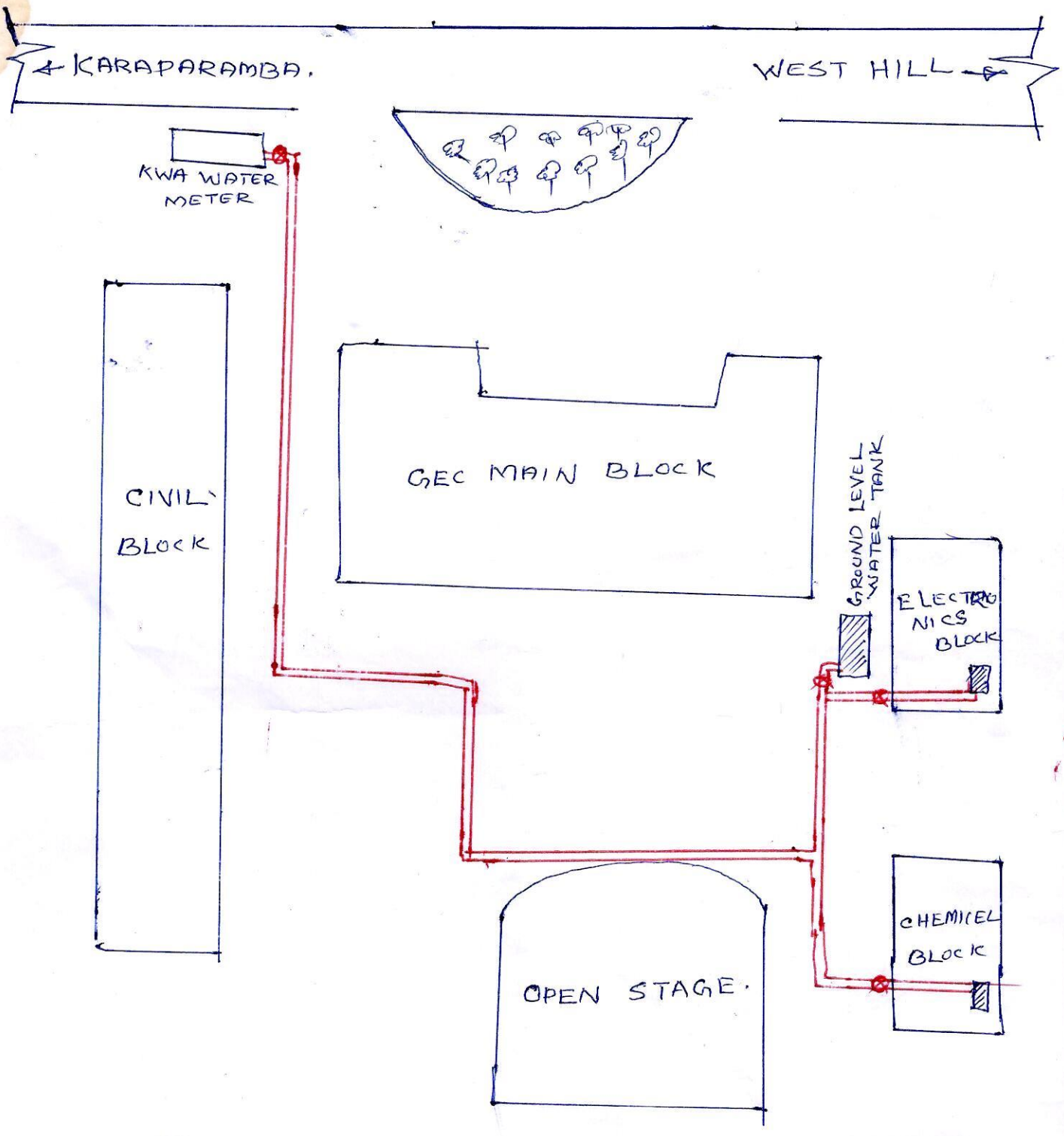
പ്രിൻസിപ്പാൾ

Approval Valid

Digitally Approved By
ഡോ.പി സി രഘുരാജ്
Date: 08.01.2024
Reason: Approved

Draft #4 of File P2/5601/23/GECKKD Approved by Principal on 08-Jan-2024 11:20 AM - Page 1

SITE PLAN FOR WATER CONNECTION IN CHEMICAL
BLOCK AND ELECTRONICS BLOCK.




[Signature]
Salbeeshi K
T.Y. Civil
Department

ESTIMATION OF LAYING 1½" Dia Pipe Line From
WATER CHAMBER TO ELECTRONICS AND
CHEMICAL BLOCK TERRUS FLOOR WATER TANK

SL No	SPECIFICATION	No	L (m)	B (m)	D (m)	QUANTITY
1	Site clearing By removing paving tiles and stacking it safely in the side of the trench.	1	180	.35		63 m ²
2	Earth work Excavation for Laying 1½" P.V.C Pipe and removed earth to the sides including Labor charge.	1	180	.30	.04	21.6 m ³
3	Cutting of concrete slab to a dia 2" and removing the waste plastering the hole including Labor charge.	5 No's				5 No's
4	Filling of sand at the top of Laying pipe at a depth of 10cm including Labor charge.	1	180	.30	.10	5.4 m ³
5	Re-filling of the excavated soil including Labor charge.	1	180	.30	.40	16.2 21.6 m ³
6	Laying the pipe line in position (6kg Heavy water pipe used and fitting and Labor charge)	1	200			200 meter
7	1½" [6kg/cm ²] Heavy water supply P.V.C pipe	40	5			200 meter
8	1½" Heavy pipe fitting Bend P.V.C	32				32 No's
9	1½" Heavy Ball Valve.	5				5 No's
10	1" Float valve Heavy.	2	-	-	-	2 No's
11	2" x 1½" P.V.C. Reduced.	2	-	-	-	2 No's
12	1" F.T.A. P.V.C.	2	-	-	-	2 No's
13	1½" x 1" P.V.C. Reduced	3	-	-	-	3 No's
14	Solvent cement	500g				500gram

SL No	SPECIFICATION	No	L (m)	B (m)	D (m)	QUANTITY
15	1 1/2" N/S Clamp.	16				16 NO'S
16	2" Nails	300g				300 grams
17	Thread Seal.	3 NO'S				


 Satbeesh.k
 T/I. civil
 Department