

A2/409/2023/GCK (IV)

ഗവ കോളേജ് കാര്യവട്ടം  
Ph.No:04712417112  
email-principalgck@gmail.com  
20.02.2024

ലഘു ദർഘാസ് പരസ്യം (02 / 2023-2024) പ്ലാൻ

2023-2024 വർഷത്തേക്ക് കാര്യവട്ടം ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജിൽ ഫിസിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട് മെന്റിൽ ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ പർച്ചേസ് ചെയ്യുന്നതിനായി 300000/- രൂപയിൽ ( മൂന്ന് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) അധികരിക്കാതെ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുദ്രവച്ച മത്സരസ്വഭാവമുള്ള ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ പട്ടിക ഇതോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു. ദർഘാസിൽ വിജയിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ 28 ദിവസത്തിനകം സാധനങ്ങൾ സപ്ലൈ ഓർഡറിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

" പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജ്, കാര്യവട്ടം, തിരുവനന്തപുരം" എന്ന വിലാസത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന ദർഘാസുകളടങ്ങിയ കവറിനുമുകളിൽ "കാര്യവട്ടം ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജിൽ ഫിസിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട് മെന്റിൽ ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ പർച്ചേസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് 2023-24" എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കേണ്ടതാണ്. വൈകി ലഭിക്കുന്ന ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി **06.03.24** 2.30 മണി വരെ ആയിരിക്കും. ദർഘാസുകൾ നൽകിയിട്ടുള്ളവരുടേയോ അവർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രതിനിധികളുടേയോ സാന്നിധ്യത്തിൽ അന്നേ ദിവസം ഉച്ചയ്ക്ക് 3.00 മണിയ്ക്ക് ദർഘാസുകൾ തുറക്കുന്നതാണ്.

ദർഘാസുകൾ എല്ലാ പ്രവൃത്തി ദിവസവും രാവിലെ 10 മണി മുതൽ 1 മണി വരെ കോളേജ് ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസ് ഫോമുകളുടെ അവസാന വിൽപന **06.03.24** ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണി വരെ ആയിരിക്കും. ദർഘാസ് ഫോമുകളുടെ വില **₹1000 /-**. ദർഘാസിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ദർഘാസ് ഫോമിന്റെ വിലയുടെ **18 % ജി എസ് ടി (RS 180/-)** ഒടുക്കി ആയതിന്റെ രസീത് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. ദർഘാസുകൾ തപാലിൽ ആവശ്യമുള്ളവർ ദർഘാസിൻറെ വിലയുടെ തുക മണിഓർഡറായും ജി എസ് ടി ഒടുക്കിയ രസീത് സഹിതം ആവശ്യമായ തപാൽ സ്റ്റാമ്പ് ഒട്ടിച്ച് സ്വന്തം മേൽവിലാസമെഴുതിയ കവർ സഹിതം അപേക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് ദർഘാസ് ഫോമുകൾ ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ 500 /-രൂപ നിരക്കിൽ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ദർഘാസ് ഫോമുകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ പാടില്ല. ദർഘാസ് ഫോമിൻറെ വിലയായി ചെക്ക്, , സ്റ്റാമ്പ് മുതലായവ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.

ദർഘാസ് ഫോമിനോടൊപ്പം 200/- രൂപ മുദ്രപുത്രത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ കരാറും കുറഞ്ഞത് 3000 /- രൂപ നിരതദ്രവ്യവുമായി (പ്രിൻസിപ്പാളിൻറെ പേരിൽ ഡിമാൻ്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് എടുത്തത്) ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങളിൽ കോളേജ് ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.

അടങ്കൽ തുക : 300000/- രൂപ  
കാര്യവട്ടം ഗവൺമെൻ്റ് കോളേജിൽ ഫിസിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട് മെന്റിൽ ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ പർച്ചേസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് 2023-2024  
ആകെ തുക : 300000/- രൂപ

<b>കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്</b>	
പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് കോളേജ്, കാര്യവട്ടം (ഫോൺ. 0471-2417112)	
E-mail : <a href="mailto:principalgck@gmail.com">principalgck@gmail.com</a> Website: <a href="https://govtcollegekariavattom.ac.in/">https://govtcollegekariavattom.ac.in/</a>	
ദർഘാസ് നമ്പർ - 02 / 2023-24 / പ്ലാൻ	തീയതി - 20.02.2024
ദർഘാസ് : കാര്യവട്ടം ഗവൺമെന്റ് കോളേജിൽ ഫിസിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട് മെന്റിൽ ലാബ് ഉപകരണങ്ങൾ പർച്ചേസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് 2023-2024	
ദർഘാസ് വില -1000 /- രൂപ നിരതദ്രവ്യം -3000 /- രൂപ	
ഫോറം വിൽക്കുന്ന അവസാന തീയതി: 06.03.24 , 1 .00 മണി	
ദർഘാസ് സ്വീകരിക്കുന്നത്: 06.03.24 , 2.30 മണി	
ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതി: 06.03.24 , 3.00 മണി	
അടങ്കൽ തുക: 300000/- രൂപ (മൂന്ന് ലക്ഷം രൂപ മാത്രം) 200/- രൂപയുടെ മുദ്രപത്രത്തിൽ എഗ്രിമെന്റ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.	

ഒപ്പ്/-

പ്രിൻസിപ്പാൾ

# Approval Valid

Digitally Approved By  
Dr. SANDHIA.G.S  
Date: 20.02.2024  
Reason: Approved

**Plan Fund 2023-24, Equipments**

**Equipments to be Purchased in Department of Physics, Government College Kariavattom**

Sl. No.	Item	Quality/ Detailed Specification	Quantity Required
1	Barmagnet	1cmx2cmx5cm	5
2	Barmagnet	1cmx2cmx7cm	5
3	Bench Top pH meter	Range=-2.00 to 16.00 Resolution=0.01 Accuracy=±0.01 ph 3 calibration points Hold Function	1
4	Box type vibration magnetometer	Complete set up	2
5	Copper Connecting Wire Cotton Insulated (single stranded)	1 kg	1
6	Digital Multimeter	DC Current accuracy 0.5%, current range 0 -10A, DC Voltage 0-600V, REsistance accuracy +/- 1%, Resistance range 0 - 2Mohm	4
7	Fractional Resistance box	0.1,0.2 0.5 up to 2 Ohm/ 10 Ohm	2
8	Grating for Spectrometer	15000 lines/inch	6
9	IC 7400		10
10	IC 7402		10
11	IC 7404		10
12	IC 7408		10
13	IC 741		10
14	IC 7432		10
15	IC 7486		10
16	Laboratory Hot Air Oven (Digital)	Temp. range: 50 – 250°C ( for continuous operation for 24 or more hours), Temp. accuracy = ± 1 degree°C, Digital microprocessor controlled LED display, with trays 220- 230V AC, Side heated.	1
17	Magnetometer Compass Box	with 10 cm Big Dial and Needle	5
18	Mercury Vapour Lamp	Complete set up with transformer, slit, power supply, etc.	3
19	Pelletiser/Hydraulic Press with Dies for pellet making	Hydraulic Press Pressure =15 ton or comparable, Dies made of Stainless steel, one die Diametre= 2 inch and the other dye with diameter 8 mm or comparable size (complete set).	1 Complete set
20	Prism (Flint glass)	Equilateral Glass Prism, one face grounded	5
21	Prism (Crown glass)	Equilateral Glass Prism, one face grounded	5
22	Resistance box	0 to 10000 ohm	2
23	Screw Gauge	LC 0.01mm, Head Scale 0 -100 div, SS	6
24	Searls vibration magnetometer apparatus	Complete set up	5
25	Sodium Vapour Lamp	Complete set up with transformer, slit, power supply, etc.	3

26	Spin Coater	Table top, Spinning Speed : 0 - 9999 RPM, Programmable : speed, acceleration, dwell time, no of steps etc, Good spinning speed accuracy	1
27	Standard resistance	1 ohm	5
28	Standard resistance	2 ohm	5
29	Standard resistance	3 ohm	5
30	Standard resistance	5 ohm	5
31	U - tube for Quincke's Apparatus	Good quality	3
32	Vacuum Desiccator (Laboratory Purpose).	With vacuum arrangement, stopcock with PTFE spindle, borosilicate/ quartz glass, with lid.	2
33	Vernier Callipers	LC 0.01cm, SS	5
34	Voltmeter	0 to 1 volt	6
35	Voltmeter	1 to 10 volt	6
36	Zener Diode	Break down voltage nearly 3,4,5 V	15

Santhosh  
 19/09/2023  
 SANTHOSH C