

കാട്ടേഷൻ നോട്ടീസ്

സർവകലാശാല ക്യാമ്പസിലെ ഫൈബർ /സിമെൻറ് വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ / കിണറുകൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങളും പരിചയസമ്പത്തും ഉള്ള സ്ഥാപനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് കാട്ടേഷനുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു.വൃത്തിയാക്കേണ്ട ടാങ്കുകളുടെ സ്ഥാനം സംഭരണ ശേഷി എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പട്ടിക ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.ടി.പട്ടികയിൽ ഓരോ ടാങ്കും വൃത്തിയാക്കുന്നതിന് തുക രേഖപ്പെടുത്തിയാണ് കാട്ടേഷൻ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ് .ഇത് സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നതിനും ടാങ്കുകൾ നേരിൽ കാണുന്നതിനും സർവകലാശാലയുടെ ഭരണ വിഭാഗത്തിലുള്ള എ .ഡി .ബി.3 സെക്ഷനുമായി ബന്ധപ്പെടുക. കാട്ടേഷൻ ഫോറവും നിബന്ധനകളും [www .mgu.ac .in](http://www.mgu.ac.in) . സൈറ്റിൽ നിന്നും ഡൗൺ ലോഡ് ചെയ്യുകയോ എ .ഡി ബി 3 സെക്ഷനിൽ നിന്നും 08.05.2019.വരെ വാങ്ങുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ് ..മുദ്ര വച്ച കവറിൽ മത്സരാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കാട്ടേഷനുകൾ ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ II (ഭരണം) ,മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല ,പി.ഡി.ഹിൽസ് ,കോട്ടയം -686560 എന്ന വിലാസത്തിൽ ലഭിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി10.05.2019-2.00pm കാട്ടേഷൻ അടക്കം ചെയ്ത കവറിൽ "Water Tank Cleaning -2019 " എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.കാട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും 10.05.2019-3.00p.m

(ഒപ്പ്)

ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ II (ഭരണം)
 രജിസ്ട്രാർക്ക് വേണ്ടി

കപട്ടേഷൻ നീബന്ധനകൾ

- 1.രജിസ്റ്റേർഡ് തപാൽ മാർഗ്ഗമോ നേരിട്ടോ ,ഡി .ആർ.(ഭരണം),മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല ,കോട്ടയം-686560 എന്ന വിലാസത്തിൽ കപട്ടേഷൻ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 10.05.2019-2.00-P.M.
- 2.കപട്ടേഷൻ അടക്കം ചെയ്ത കവറിൽ "Water Tank Cleaning 2019 "എന്ന് രേഖപെടുത്തണം .കപട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന സമയവും തീയതിയും :10.05.2019 -3.00P.M.
- 3.കപട്ടേഷനുകൾ തുറക്കുന്ന തീയതി മാറ്റുന്നതിനോ ലഭിച്ച കപട്ടേഷനുകൾ കാരണം കാണിക്കാതെ തന്നെ നിരസിക്കുവാനോ ഉള്ള അധികാരം നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന് ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 4.പ്രത്യേക കാര്യങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലോ അല്ലാതെയോ ഉറപ്പിച്ച കപട്ടേഷൻ റദ്ദാക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം സർവകലാശാല രജിസ്ട്രാറിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ് .
- 5.ടാങ്കുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട സെക്ഷനുകൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ വ്യത്തിയാക്കേണ്ടതാണ് .
- 6.ടാങ്കുകൾ വ്യത്തിയാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തൊഴിലാളികൾ/ മറ്റ് സംവിധാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കപട്ടേഷൻ ലഭിക്കുന്ന സ്ഥാപനം സ്വന്തം നിലയ്ക്ക് ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 7.ഓരോ ടാങ്കും വ്യത്തിയാക്കിയ ശേഷം നിയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശോധിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നതാണ് .
- 8.കപട്ടേഷൻ നീബന്ധനകൾ പൂർണ്ണമായും പാലിക്കേണ്ടതാണ് .
- 9.കപട്ടേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ എ .ഡി .ബി.3 സെക്ഷനിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ് .ഫോൺ :04812733308

ഒപ്പ്
ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ II (ഭരണം)
രജിസ്ട്രാർക്ക് വേണ്ടി

കുറേപ്പറ ഫോം

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവകലാശാല ക്യാമ്പസിലെ താഴെപ്പറയുന്ന പട്ടിക പ്രകാരമുള്ള വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ ഓരോന്നിനും നേരെ രേഖപ്പെടുത്തി യിരിക്കുന്ന തുകയ്ക്ക് സർവകലാശാല നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മറ്റ് നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി വ്യതിയാക്കി നൽകുന്നതിനുള്ള സന്നദ്ധത അറിയിക്കുന്നു.

QUOTATION FORM			
MGU-CLEANING OF WATER TANKS			
No.	LOCATION	CAPACITY(in Ltrs.)	Amt. quoted.(Rs.)
	Engineering unit building:-		
1	Overhead tank	350000	
2	Open Well -1nos (back side)	-	
	IIRBS Building:-		
3	Ground Level tank for sump pump.	50000	
4	Mess building Overhead tank(pvc)	5000	
5	Lab building Overhead tank (pvc)	1000	
6	Main building Overhead tank. (pvc)	5000	
	Library Building:-		
7	Overhead pvc tank:-	5000	
	IR Building:-		
8	Overhead concrete tank .20000 Ltr	20000	
	5) SMBS Building:-		
9	Overhead concrete tank.	35000	
10	Overhead pvc tank	2000	
	School of Chemical Science:-		
11	Overhead concrete tank.	20000	
12	Overhead pvc tank	3000	
	School of Physics:-		
13	Overhead pvc tank 1	5000	
14	Tank 2	2000	
15	Tank 3	500	
	Guest House Building:-		
16	Overhead concrete tank.	20000	
17	Pvc tank	2000	
	K N Raj study Centre building:-		
18	Overhead Concrete tank	15000	
	Computer science department building:-		
19	Overhead concrete tank	20000	
	Guidance bureau building:-		

20	Overhead pvc tank.	1000	
	School of Behavioral science:-		
21	Overhead pvc tank.	5000	
	School of Pedagogical Sciences:-		
22	Overhead pvc tank	1500	
	Cash counter building:-		
23	Overhead pvc tank.	5000	
	Old Pareeksha Bhavan building:-		
24	Overhead concrete tank	25000	
	School of Letters building:-		
25	Overhead.pvc tank	2000	
26	Ground Level tank for sump pump:-	35000	
27	(Near: Letter's building)		
	Bio science department building:-		
28	Overhead concrete tank.	20000	
	Health Centre building:-		
29	Overhead pvc tank.	5000	
30	Tank type 2	3000	
	Student Amenities Centre building:-		
31	Overhead concrete tank.	15000	
	Administration block building:-		
32	Ground Level tank for sump pump	130000	
33	Overhead concrete tank.	25000	
34	Overhead pvc tank	1000	
	New Pareeksha Bhavan building:-		
35	Overhead concrete tank	25000	
	Environmental Science dep. building:-		
36	Overhead concrete tank	25000	
	Gandhi Bhavan building:-		
37	Overhead pvc tank	2000	
	Registrar Residence:-		
38	Overhead concrete tank	7000	
	V C Residence:-		
39	Overhead concrete tank	7000	
	FO Residence:-		
40	Overhead concrete tank.	7000	
	CE Residence:-		
41	Overhead pvc tanks	1000	
	PVC Residence:-		
42	Overhead pvc tanks.	1000	
	Professor quarter's:-		
43	Overhead pvc tanks.	2000	
44	Underground sump pump	50000	
45	Open well - 1nos	-	

46	(Near. Professor's building)		
	Periyar I,II Building:-		
47	Overhead concrete tank.	30000	
48	Ground Level tank for sump pump. 2,00000	200000	
49	Pvc tank 2000 X 1 (pvc)	2000	
	(Near. Periyar building		
	Mullayar I ,II Building:-		
50	Overhead concrete tank.	30000	
	Kabani building:-		
51	Overhead concrete tank.	15000	
52	Pvc tank	5000	
	Syrandri building		
53	Overhead concrete tank 1	20000	
54	Tank 2	15000	
55	Pvc tank 1	5000	
56	Pvc tank 2	3000	
	Patali puthra building		
57	Overhead concrete tank	15000	
	Pallana building.		
58	Overhead concrete tank 1	20000	
59	Tank 2	15000	
60	Pvc tank 1	5000	
61	Tank 2	1000	
	Pamba building.		
62	Overhead pvc tank	5000	
	Kowdiyar building[teachers hostel]		
63	Overhead concrete tanks	15000	
64	Pvc tanks	2000	
	Meenachil building		
65	Overhead concrete tank	15000	
	Nila building		
66	Overhead pvc tank	15000	
67	Tank 2	5000	
	New hostel [near Nila building]		
68	Overhead concrete tank	15000	
69	Open well[near check dam]	-	
70	Open well [university ground	-	

Name:

signature:

Name of the firm:

Address:

PH. No.

Place:

Date: