



**കേരള സർവകലാശാല,
കാമ്പസ് ഭരണ വിഭാഗം
കാര്യവട്ടം, തിരുവനന്തപുരം
www.keralauniversity.ac.in**

**ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ
കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം**

ടെലി: 0471 – 2308907
ഫാക്സ് : 2308614
Email-jr.ca.uok@gmail.com

നം. സി.എ/അഡ്മിൻ/ആഫി തിയേറ്റർ/2022-23

തീയതി 18..11..2022

മരം വിലമ്പ - പുനർ ദർഘാസ് & ലേലം നോട്ടീസ്

കേരള സർവകലാശാല കാര്യവട്ടം ക്യാമ്പസിൽ ആഫി തിയേറ്ററിനായുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണസ്ഥലത്തുള്ള 59 അക്ഷേഷ്യ മരങ്ങൾ വിലയ്ക്കെടുക്കാൻ യോഗ്യരായ വ്യക്തികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും മുദ്രവച്ച ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു. മരങ്ങളുടെ അളവ് വിവരങ്ങൾ ഇതോടൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇ.എം.ഡി തുക 10,000/- രൂപ, ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ, കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേകം എടുത്ത ഡി.ഡി-യോടൊപ്പം (എസ്.ബി.ഐ കാര്യവട്ടം ബ്രാഞ്ചിൽ മാറാവുന്നത്) വെള്ളപ്പേപ്പറിൽ ദർഘാസും അപേക്ഷകന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും ഫോൺ നമ്പരും രേഖപ്പെടുത്തി 25..11..2022 രാവിലെ 10.30 മണിക്ക് മുമ്പായി ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ, കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം, കാര്യവട്ടം ഓഫീസിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രസ്തുത മരങ്ങളുടെ വിൽപനയ്ക്കായി അന്നേ ദിവസം 2.00 pm ന് കേരള സർവകലാശാല രജിസ്ട്രാറുടെ പാളയത്തുള്ള ഓഫീസിൽ വച്ച് ഒരു പൊതുലേലവും നടത്തുന്നതാണ്. ലേലത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനു ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ, കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേകം എടുത്ത 10,000/- രൂപയുടെ ഡി.ഡി, ഇ.എം.ഡി ആയി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

മരത്തടികളുടെ അളവ് വിവരങ്ങൾ ഇതോടൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്നു. ദർഘാസ് നിബന്ധനകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയുന്നതിനും മരത്തടികൾ നേരിൽ കാണുന്നതിനും സർവകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം കാമ്പസ് ഭരണവിഭാഗം ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്. ദർഘാസ് ലഭിക്കുന്ന വ്യക്തി ലേലത്തുകയുടെ 25% ഉടൻ കെട്ടിവയ്ക്കേണ്ടതാണ്. ബാക്കി തുകയും നിയമാനുസൃത നികുതികളും 3 പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഒടുക്കി രസീതു ഹാജരാക്കുകയും 5 ദിവസത്തിനകം ടി മരത്തടികൾ സ്ഥലത്തു നിന്നു നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ

Draft #4 of File CA/Admin/Trees/Amphi/ICCR/2022-23 Approved by JOINT REGISTRAR on 19-Nov-2022 11:18

Sl. No	Species	Girth (cm)	Volume (M ³)		
			Timber	F/W	Tir
1	Acacia	100	0.349	0.526	
2	"	160	1.568	1.144	
3	"	80	0.171	0.338	
4	"	80	0.171	0.338	
5	"	85	0.208	0.338	
6	"	85	0.208	0.338	
7	"	90	0.249	0.429	
8	"	95	0.296	0.477	
9	"	85	0.208	0.338	
10	"	85	0.208	0.338	
11	"	75	0.139	0.296	
12	"	105	0.408	0.577	
13	"	90	0.249	0.429	
14	"	80	0.171	0.338	
15	"	90	0.249	0.429	
16	"	120	0.625	0.734	
17	"	150	1.276	1.048	
18	"	110	0.473	0.629	
19	"	110	0.473	0.629	
20	"	100	0.349	0.526	
21	"	85	0.208	0.338	
22	"	85	0.208	0.338	
23	"	70	0.112	0.256	
24	"	70	0.112	0.256	
25	"	85	0.208	0.338	
26	"	160	1.568	1.144	
27	"	80	0.171	0.338	
28	"	90	0.249	0.429	
29	"	140	1.023	0.947	
30	"	90	0.249	0.429	
31	"	85	0.208	0.338	
32	"	100	0.349	0.526	
33	"	90	0.249	0.429	
34	"	75	0.139	0.296	
35	"	120	0.625	0.734	
36	"	120	0.625	0.734	
37	"	90	0.249	0.429	
38	"	120	0.625	0.734	
39	"	95	0.296	0.477	
40	"	130	0.807	0.841	
41	"	90	0.249	0.429	
42	"	80	0.171	0.338	



43	"	120	0.625	0.734
44	"	115	0.546	0.681
45	"	110	0.473	0.629
46	"	100	0.349	0.526
47	"	130	0.807	0.841
48	"	90	0.249	0.429
49	"	80	0.171	0.338
50	"	75	0.139	0.296
51	"	80	0.171	0.338
52	"	90	0.249	0.429
53	"	90	0.249	0.429
54	"	70	0.112	0.256
55	"	80	0.171	0.338
56	"	100	0.349	0.526
57	"	70	0.112	0.256
58	"	70	0.112	0.256
59	"	105	0.408	0.577
				TOTAL

