

# യൂണിവേഴ്സിറ്റി സയൻസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കലിക്യൂട്ട് സർവകലാശാല

നമ്പർ : 1919/USIC-ASST-2/2014/CU

തീയതി : 25.03.2017

## ലേലം നോട്ടീസ്

കാലിക്കറ്റ് സർവകലാശാലയിലെ വിവിധ വകുപ്പുകളിലും ഓഫീസുകളിലും ഉപയോഗശൂന്യമായി കിടക്കുന്ന ബാറ്ററികൾ നിലവിലുള്ള അവസ്ഥയിൽ വിൽക്കുന്നതിനുവേണ്ടി മുദ്രവെച്ച ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു. ബാറ്ററികളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ യൂണിവേഴ്സിറ്റി വെബ്സൈറ്റിൽ ([www.universityofcalicut.info](http://www.universityofcalicut.info)) ലഭ്യമാണ്. 2.5 ശതമാനം നിരതദ്രവ്യം ഉൾപ്പെടെ ദർഘാസുകൾ 17.04.2017 തിങ്കളാഴ്ച 4 മണിക്ക് മുമ്പായി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കലിക്യൂട്ട് ഓഫീസിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതോടനുബന്ധിച്ച് പരസ്യലേലം 19.04.2017-ന് രാവിലെ 11 മണിക്ക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫീസിൽ വെച്ച് നടത്തുന്നതാണ്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുക വിളിക്കുന്ന/ദർഘാസുകൊടുക്കുന്ന ആൾ ലേലതുക വിൽപന നികുതി ഉൾപ്പെടെ 3 ദിവസത്തിനകം (ലേലതുക കാലിക്കറ്റ് സർവകലാശാല ഫണ്ടിലും വിൽപന നികുതി കൊമേഴ്സ്യൽ ടാക്സ് ഓഫീസിലും) അടച്ച് ചലാൻ രസീതി ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുക വിളിക്കുന്ന ഒന്നാമത്തെ വ്യക്തി നിശ്ചിത സമയത്തിനകം തുക അടച്ച് ലേലവസ്തുക്കൾ കൈപ്പറ്റാത്തപക്ഷം, ഏറ്റവും ഉയർന്ന തുക വിളിക്കുന്ന രണ്ടാമത്തെ വ്യക്തിക്കും, രണ്ടാമത്തെ വ്യക്തി വീഴ്ച വരുത്തുന്നപക്ഷം മൂന്നാമത്തെ വ്യക്തിക്കും ലേലം ഉറപ്പിക്കുന്നതാണ്. ഒന്ന്, രണ്ട്, മൂന്ന് വ്യക്തികൾ പണം അടച്ച് ലേലവസ്തുക്കൾ കൈപ്പറ്റാത്തപക്ഷം അവർ അടച്ച നിരതദ്രവ്യം അറിയിപ്പൊന്നും കൂടാതെ സർവകലാശാല ഫണ്ടിലേക്ക് കണ്ടുകെട്ടുന്നതാണ്.

ലേലത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ തിരിച്ചറിയൽ രേഖയും പാൻ കാർഡും ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ് (ഒറിജിനലും കോപ്പിയും). പരസ്യലേല ദിവസം രാവിലെ 10 മണിമുതൽ 11 മണി വരെ നിരതദ്രവ്യം അടക്കുന്നവർക്ക് മാത്രമേ ലേലത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ അർഹതയുണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ.

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കലിക്യൂട്ട് എഞ്ചിനീയർ  
യൂസിക്

പകർപ്പ് :  
തേഞ്ഞിപ്പലം, പള്ളിക്കൽ, ചേലേമ്പ്ര ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് നോട്ടീസ് ബോർഡ്  
എഞ്ചിനീയറിംഗ്, പരീക്ഷാ ഭവൻ, ഭരണ വിഭാഗം ഓഫീസുകളിലെ നോട്ടീസ് ബോർഡ്  
ബന്ധപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങളിലെ വകുപ്പു തലവൻമാർ  
പത്രക്കുറിപ്പ് നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി പി.ആർ.ഒ. ഓഫീസ്  
വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഡിജിറ്റൽ വിംഗ്

## DETAILS OF BATTERIES FOR AUCTION

Sl. No.	AH	Quantity	Type
1	100	9	SMF
2	7.2	7	SMF
3	42	14	SMF
4	26	43	SMF
5	24	2	SMF
6	7	29	SMF
7	100	16	Tubular
8	80	1	Tubular
9	70	2	Tubular
10	50	1	Tubular
11	40	2	Tubular
12	60	4	Tubular
13	26	19	Tubular
14	10	1	Tubular

**Instrumentation Engineer  
USIC**