



**മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല**

**പി. ഡി. ഹിൽസ്**

**അതിരമ്പുഴ , കോട്ടയം -686560**

119141/AD B2-2/2021/AD B 2

28.10.2021

**വീ-കുട്ടേഷൻ നോട്ടീസ്**

കെ. എൻ. രാജ് സെന്റർ ഫോർ പ്ലാനിംഗ് & സെന്റർ-സ്റ്റേറ്റ് ഫിനാൻഷ്യൽ റിലേഷൻസ് വകുപ്പിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന Econometric & Learning Lab-ലേക്ക് ആവശ്യമായ സ്റ്റീൽ അലമാരകൾ വാങ്ങുന്നതിന്, അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും സീൽ ചെയ്ത മത്സരാധിഷ്ഠിത കുട്ടേഷൻ ക്ഷണിച്ച് കൊള്ളുന്നു.

**ഇന വിവരണം**

ക്രമ നം.	ഇനം	ആവശ്യമുള്ള എണ്ണം
1.	Steel Almirah with 4 shelves, Ht:198 cm x width: 90 cm x depth 45 cm	2

കുട്ടേഷൻ അടങ്ങുന്ന കവറിന് പുറത്ത് കുട്ടേഷൻ നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും രജിസ്ട്രാർ, മഹാത്മാഗാന്ധി യൂണിവേഴ്സിറ്റി, പി.ഡി ഹിൽസ് പി.ഒ, കോട്ടയം -686560 എന്ന വിലാസത്തിൽ അയക്കേണ്ടതുമാണ്.

**കുട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി, സമയം: 02/11/2021, 3 പി.എം വരെ**  
**കുട്ടേഷൻ തുറക്കുന്ന തീയതി,സമയം : 02/11/2021, 3:30 പി.എം**

**കുട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥകൾ**

1. കുട്ടേഷനിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വില നികുതി, ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചാർജ്ജ്, കയറ്റിറക്ക് കൂലി എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.
2. കുട്ടേഷനുകൾക്ക് 2 മാസത്തെ പ്രാബല്യം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
3. കുട്ടേഷനോടൊപ്പം മോഡലിന്റെ ചിത്രങ്ങൾ (അളവോടുകൂടിയത്) സമർപ്പിക്കണം..
4. ഫർണിച്ചർ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് വിതരണം ചെയ്യണം.
- 5 . ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും കുറഞ്ഞ വിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വിതരണ ഉത്തരവ് നൽകുന്നത് അതിനാൽ കുട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ സാധനങ്ങൾ ഭാഗികമായി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് സന്നദ്ധമായിരിക്കണം.
6. കുട്ടേഷനുകൾ, കാരണം കാണിക്കാതെ തന്നെ സ്വീകരിക്കാനോ നിരാകരിക്കാനോ രജിസ്ട്രാർക്ക് അധികാരമുള്ളതാണ്.
7. നിർദ്ദിഷ്ട സമയം കഴിഞ്ഞു ലഭിക്കുന്ന കുട്ടേഷനുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല.
8. കുട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്നതോ തുറക്കുന്നതോ അവധി ദിവസമായാൽ അടുത്ത പ്രവർത്തി ദിവസം കുട്ടേഷനുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തു തന്നെ തുറക്കുന്നതാണ്.

SHANAVAS K

DEPUTY REGISTRAR (P & D)

അംഗീകാരത്തോടെ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പകർപ്പുകൾ :-

1. സ്റ്റോർ കീപ്പർ, ജനറൽ സ്റ്റോർ
2. കണ്ടക്ട് മാനേജർ സെക്ഷൻ (യൂണി. വെബ്സൈറ്റിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി)
3. ജനറൽ തപാൽ വിഭാഗം (പുരിപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷനുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന്)

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല, കേരളം

മാതൃകാപ്രകാരം സമർപ്പിക്കേണ്ട, കേരളം