



കേരള സർവ്വകലാശാല
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജീനീയറുടെ കാര്യാലയം
കാര്യവട്ടം, തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

13.12.2019

നമ്പർ: SD1/QTN/12-01/19

ക്രെച്ചൽ നോട്ടീസ്

കേരള സർവ്വകലാശാല കാര്യവട്ടം കൂനാമ്പിലെ ഓ.എൻ.വി മെമ്മോറിയൽ കെട്ടിടത്തിൽ വച്ച് 18.12.2019 ന് നടത്തുവാൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ഓ.എൻ.വി പുരസ്കാര വിതരണ ചടങ്ങിനു വേണ്ടി താഴെ പറയുന്ന സജ്ജീകരണങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നതിന് താല്പര്യമുള്ള പരിചരയസന്നരായ കരാറുകാരിൽ നിന്നും മത്സര സ്വഭാവമുള്ള ക്രെച്ചൽ ക്ഷണിക്കുന്നു. ക്രെച്ചൽ ക്ഷണിക്കൽ 2019 ഡിസംബർ 16 രാവിലെ 10.30 ന് മുൻപായി അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജീനീയർ, സബ്സിഡിഷൻ-1, കേരള സർവ്വകലാശാല കാമ്പസ്, കാര്യവട്ടം -695 581 എന്ന വിലാസത്തിൽ നേരിട്ടോ, തപാൽ മാർഗ്ഗമോ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. വൈകി കിട്ടുന്നതും അപൂർണ്ണമായതുമായ ക്രെച്ചൽ ക്ഷണിക്കൽ നിരസിക്കുന്നതാണ്. ക്രെച്ചൽ ക്ഷണിക്കൽ അനു ദിവസം രാവിലെ 11 മണിക്ക് ടി ഓഫീസിൽ വച്ച് തുറക്കുന്നതും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുക കൂട്ട് ചെയ്യുന്നതാണ്. രജിസ്ട്രേഷൻ അനുമതിക്ക് വിധേയമായി കരാർ ഉറപ്പിച്ചു നൽകുന്നതാണ്.

നമ്പർ	വിശദാംശം	അളവ്/എണ്ണം	നമ്പർ	വിശദാംശം	അളവ്/എണ്ണം
I	a. ശിറ്റ് പത്രം/ സ്റ്റോജ് (പൂറ്റുമോം ഇല്ലാതെ, തട്ട് വെള്ള വിത്തിച്ച് അലങ്കാര ജോലിക്കൾ ഉൾപ്പെടെ)	1. എണ്ണം (650 ച.അടി)	II	പണ്ണിക് അയ്യുസ് സിസ്റ്റ്/ (10000 വാട്സ്), ലൈറ്റ് മിറ്റർ (ശാന്മേല്ലു) ആംഗ്സിഫയർ എന്നിവ	1
b. ഫ്ലാഇക് കസേര (കൈ ഇല്ലാത്തത്)	500			ബോക്സ് മെക്ക്	10-12 8
c. കസേര കവർ	300			കോഡ്യബലസ് മെക്ക്	2
d. മുത്തക്കട	75 എണ്ണം			പോഡിയം (ലൈറ്റ് ഉൾപ്പെടെ)	1
e. ടി പ്ലോയ്	1			MH/LED ലൈറ്റ് വൈദ്യുത ടീപാലങ്കാരം	20 എണ്ണം കെട്ടിടത്തിലും മുൻവശത്തു
f. ഹാംഗർ ഡെക്കറേഷൻ	30 അടി			എയർ തീളർ	2
g. ചുവന്ന കാർബൺ	2000 ച.അടി			പെയസ്റ്റുൽ ഫാൻ പാർ ലൈറ്റ്	10 5
h. ഫ്ലാം	2 ബണ്ട്				

സ്റ്റോജിനും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങൾക്കും മാത്രമായോ പണ്ണിക് അയ്യുസ് സിസ്റ്റ്/ ലൈറ്റിംഗ് മാത്രമായോ ക്രെച്ചൽ നൽകാവുന്നതാണ്. രണ്ട് വിഭാഗത്തിലും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുക കൂട്ട് ചെയ്യുന്ന കരാറുകാരെയായിരിക്കും പരിഗണിക്കുക. കരാർ ലഭിക്കുന്നവർ സർവ്വകലാശാല ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽ നോട്ടുത്തിലും നിർദ്ദേശാനുസരണവും പ്രവൃത്തി നിശ്ചിത സമയത്തിനും പൂർത്തീകരിച്ചു നൽകേണ്ടതാണ്.

എത്തോടു ക്രെച്ചൽ ക്ഷണിക്കളും കാരണം തീടാതെ തന്നെ നിരസിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം താഴെ ഒപ്പുടക്കിക്കൊണ്ട് ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിക്ഷിപ്പുമായിരിക്കും

Assistant Executive Engineer
University Engineering Unit Sub Div.I