

"രേണ്ടാഷ് - മാതൃഭാഷ്"

ചീമ് എൻജീനീയറുടെ കാര്യാലയം
തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
വവന്നു കോംപ്ലക്സ്, മുന്നാം നില
പബ്ലിക് ആഫീസ് ബിൽഡിംഗ്,
തിരുവനന്തപുരം-33

Phone : 0471-2324951
0471-2325071
Tele FAX: 0471-2324951
email: celsgd@gmail.com
website: www.celsgd.com

സം. ഡിബി3-753/2012/സിഇ/തസ്വവെ

തീയതി : 11.08.2017

സർക്കുലർ

വിഷയം:- സാങ്കേതികാനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ സംബന്ധിച്ച്

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള പരിധി വിവിധ തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നിശ്ചയിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുള്ളതാണ്. സാങ്കേതികാനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പലയിടങ്ങളിലും അപൂർണ്ണവും, നിയമാനുസരണം ആവശ്യമായ അനുബന്ധ രേഖകളില്ലാത്തവയാണെന്നും കാണുന്നു. ഇപ്രകാരം അശ്രദ്ധമായ സമീപനം കാരണം സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിലും, പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലും ഏറെ കാലതാമസം വരുന്നതായി കാണുന്നു. 50 ലക്ഷത്തിൽ കൂടുതൽ അടക്കൽ വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണത്തിന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ / സൂപ്രൈഡ് എഞ്ചിനീയർ / ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ തലത്തിൽ കൂടുത്യമായ മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തണമെന്ന് സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നതാണ്. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ 50 ലക്ഷത്തിൽ കൂടുതൽ തുക വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രേഖകളും റിപ്പോർട്ടും സഹിതം പദ്ധതികൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

- 1) വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് / എസ്റ്റിമേറ്റ് റിപ്പോർട്ട്
- 2) അടക്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള വ്യക്തമായ രേണ്ടാനുമതി രേഖകൾ
- 3) കെട്ടിടം / റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ പ്രിലിമിനറി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട്
- 4) കെട്ടിടം / റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ Mandatory Investigation Report (അംഗീകൃത എജൻസികൾ മുഖ്യമാണ്)
- 5) കെട്ടിടം / റോഡിന്റെ വ്യക്തമായ ഡിസൈൻ ഡൈറ്ററിൽന്ന്
- 6) നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മാണ സ്ഥലത്തിന്റെ വ്യക്തമായ സൈറ്റ് പൂഞ്ചി, ലോകേഷൻ മാപ്പ്, പ്രോബേഫൽ ഫ്രേഡായിംഗ്

- 7) നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ പ്ലാൻ, സ്റ്റ്രക്ചറൽ ഡിസൈൻ, Column plan, Raft detailed drawing, élévation
- 8) വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ്
- 9) രോഡ് പ്രവൃത്തികളിൽ ചെയിനേജ് വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.
- 10) കഴിവതും BM / BC രോഡ് പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നോഴും നബാർഡ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കും ഐ.ആർ.സി ഗൈഡ് ലൈൻസ് പ്രകാരം റൂറൽ രോഡ് മാനുർജ്ജ പ്രകാരവും തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

മേൽ തലത്തിൽ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനായി സമർപ്പിക്കുന്ന എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ താഴെ തലത്തിലുള്ള എഞ്ചിനീയർമാർ വിശദമായ പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും, കൂട്ടുത ഉറപ്പുവരുത്തി അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.

ചീഫ് എൻജിനീയർ

P 1375