

“രേണഭാഷ - മാതൃഭാഷ”

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം
തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
റവന്യൂ കോംപ്ലക്സ്, മൂന്നാം നില
പബ്ലിക് ആഫീസ് ബിൽഡിംഗ്,
തിരുവനന്തപുരം-33

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

നം. ഡിബി3-753/2012/സിഇ/തസഭവ

തീയതി : 11.08.2017

സർക്കുലർ

വിഷയം:- സാങ്കേതികാനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ സംബന്ധിച്ച്

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള പരിധി വിവിധ തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് 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 അടങ്കൽ വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണത്തിന് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ / സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ / ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ തലത്തിൽ കൃത്യമായ 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) അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള വ്യക്തമായ ഭരണാനുമതി രേഖകൾ
- 3) കെട്ടിടം / റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രിലിമിനറി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട്
- 4) കെട്ടിടം / റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ Mandatory Investigation Report (അംഗീകൃത ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരം)
- 5) കെട്ടിടം / റോഡിന്റെ വ്യക്തമായ ഡിസൈൻ ഡീറ്റെയിൽസ്
- 6) നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മാണ സ്ഥലത്തിന്റെ വ്യക്തമായ സൈറ്റ് പ്ലാൻ, ലൊക്കേഷൻ മാപ്പ്, പ്രൊഫൈൽ ഡ്രോയിംഗ്

- 7) നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ പ്ലാൻ, സ്കെച്ച്, ഡിസൈൻ, Column plan, Raft detailed drawing, elevation
 - 8) വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ്
 - 9) റോഡ് പ്രവൃത്തികളിൽ ചെയിനേജ് വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.
 - 10) കഴിവതും BM / BC റോഡ് പ്രവൃത്തി ചെയ്യുമ്പോഴും നബാർഡ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കും ഐ.ആർ.സി ഗൈഡ് ലൈൻസ് പ്രകാരം റൂറൽ റോഡ് മാനുവൽ പ്രകാരവും തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- മേൽ തലത്തിൽ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനായി സമർപ്പിക്കുന്ന എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ താഴെ തലത്തിലുള്ള എഞ്ചിനീയർമാർ വിശദമായ പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും, കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തി അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.



ചീഫ് എൻജിനീയർ