

“ഭരണഭാഷ - മാതൃഭാഷ”

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം
തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ വകുപ്പ്
റവന്യൂ കോംപ്ലക്സ്, മൂന്നാം നില
പബ്ലിക് ആഫീസ് ബിൽഡിംഗ്
തിരുവനന്തപുരം - 33

Phone : 0471 -2324951
0471 -2325071
Tele FAX : 0471 - 2324951
e-mail: celsgd@gmail.com
website: www.celsgd.kerala.gov.in

നം. ഡിബി4/531/CMLRRP/2020/സീഇ/തസ്വഭവ

തീയതി : 21.05.2020

പരിപത്രം

വിഷയം : തസ്വഭവ - സാങ്കേതിക വിഭാഗം - “മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ തദ്ദേശ റോഡ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി [Chief Minister’s Local Roads Rebuild Project (CMLRRP)] - പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണം - സംബന്ധിച്ച്

- സൂചന : 1. സർക്കുലർ നം. ഡി.ബി3-4620/19/സീഇ/തസ്വഭവ തീയതി 04.03.2020
 2. സ.ഉ(സാധാ)നം.49/2020/തസ്വഭവ, തീയതി 18.03.2020
 3. ഈ കാര്യാലയത്തിലെ 20.04.2020, 05.05.2020, 08.05.2020 തീയതികളിലെ ഇതേ നമ്പർ സർക്കുലർ
 4. സ.ഉ(സാധാ)നം.71/2020/തസ്വഭവ, തീയതി 04.05.2020
 5. സ.ഉ(സാധാ)നം.818/2020/തസ്വഭവ, തീയതി 04.05.2020

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ തദ്ദേശ റോഡ് പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയിൽ ആദ്യ രണ്ട് പാദത്തിലും സൂചന (2), (4) ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സൂചന (3) സർക്കുലറുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള റോഡുകളുടെ പ്രവർത്തനവും പരിപാലനവും 2 വർഷത്തേക്ക് ഉറപ്പ് വരുത്തണമെന്ന് സൂചന (4) ഉത്തരവിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ, മികച്ച നിലവാരത്തിൽ റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന തരത്തിൽ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലും സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിലും പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകേണ്ടതാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെയും, ബഹുമാനപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെയും കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശപ്രകാരം, ഓരോ ജില്ലയിലെയും ഒന്നാം തരം മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ നിന്നും, കോർപ്പറേഷനുകളിൽ നിന്നും മികച്ച നിലവാരത്തിൽ ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നതായ കുറഞ്ഞത് രണ്ട് എണ്ണം റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ വീതം ബന്ധപ്പെട്ട എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ / സൂപ്രണ്ടിങ് എഞ്ചിനീയർമാർ തിരഞ്ഞെടുത്ത് അറിയിക്കേണ്ടതും മേൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി നിർവ്വഹണം നടത്തേണ്ടതുമാണ്.

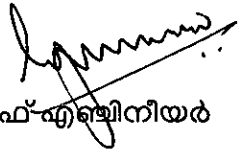
ടി-പദ്ധതിക്ക് കീഴിലുള്ള പ്രവൃത്തികൾ സൈറ്റിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി അതാത് പ്രവൃത്തി ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വർക്ക് സൈറ്റിന്റെ വിവിധ ഇടങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള ഫോട്ടോകൾ എടുക്കേണ്ടതും ടി-ഫോട്ടോകൾ IKM തയ്യാറാക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ അപ്ലോഡ്

ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപായും പൂർത്തിയാക്കിയതിന് ശേഷവും ഒരു പ്രവൃത്തിയുടെ കുറഞ്ഞത് 3 വീതം ഫോട്ടോകൾ എടുക്കേണ്ടതാണ്.

പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ശേഷം പ്രവൃത്തിയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ മലയാളത്തിൽ തന്നെ (പദ്ധതിയുടെ പേര്, പ്രവൃത്തിയുടെ / റോഡിന്റെ പേര്, Directions, Estimate Cost, Date of Starting, Date of Completion of work, Maintenance period (From - To), Name of Contractor മുതലായവ) വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഫലകം സ്ഥിരമായി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി PRICE സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ Chapter 10 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സ്പെസിഫിക്കേഷൻ (10.4.A.1 / 10.4.A.2, 10.4.A.3) തിരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്. ഫലകത്തിന്റെ മാതൃക ഈ കാര്യലയത്തിൽ നിന്നും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

രണ്ട് പാദത്തിലും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ടി-പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായി P -1076 Phase1, P -1076 Phase2 പ്രൊഫോർമ ഈ കാര്യലയത്തിലെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിലെ "പ്രൊഫോർമ" പേജിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഗ്രാമ/ബ്ലോക്ക് മുഖാന്തിരം നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളിലെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അതാത് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ മുഖാന്തിരവും, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മുഖാന്തിരം നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളിലെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അതാത് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ മുഖാന്തിരവും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ വിവരങ്ങൾ അതാത് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ എഞ്ചിനീയറിങ് വിഭാഗം മേധാവികളും, കോർപ്പറേഷനുകളിലെ വിവരങ്ങൾ അതാത് സൂപ്രണ്ടിങ് എഞ്ചിനീയർമാരും മേൽ ഖണ്ഡികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രൊഫോർമയിൽ അതാത് സമയങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ നിന്നും രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട് എന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട മേഖല സൂപ്രണ്ടിങ് എഞ്ചിനീയർമാർ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.


ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ