

രേണ്ടോഷ - മാതൃഭാഷ

| | |
|---|--|
| <p>പ്രീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം ലോകൽ ഇൻഫോസൈറ്റ് ഡാവലപ്പ്രമോൾ & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിംഗ് റവന്യൂ കോംപ്ലക്സ് മുന്നാം നില പള്ളിക്ക് അഫീസ് ബിൽഡിംഗ് തിരുവനന്തപുരം - 33</p> | <p>ഫോൺ: 0471-2324951 0471-2325071 ടെലി ഫോൺ - 0471-2324951 ഇമെയിൽ - celsgd@gmail.com വെബ് സൈറ്റ് www.celsgd.kerala.gov.in</p> |
|---|--|

നം: ഡിബി3/753/2013/സിഇ/തസ്പദവ(പാർട്ട്)

തീയതി: 26.07.2021

സർക്കുലർ

വിഷയം: തസ്പദവ (എൽ.എ.ഡി & ഇ.ഡിഎസ്സു) മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണം- മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം - സംബന്ധിച്ച്.

സുചന: വികേന്ദ്രീകൃതാസുത്രണ സംസ്ഥാനതല കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മറ്റിയുടെ 14.07.2021ലെ യോഗത്തിന്റെ നടപടി. ഇനം- 4.38, 4.39 (I), 4.39 (II)

കോവിഡ് പശ്വാത്തലത്തിൽ ലോക്ക് ഡെൽറ്റ സമയത്ത് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ സുഗമമായി മുന്നോട്ടു കൊണ്ടു പോകുന്നതിന് നിയന്ത്രണങ്ങൾ തടസ്സമായിരുന്നു. ഈ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കാരണം തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ കരാറുകാർക്ക് പ്രവൃത്തികൾ കരാർ പ്രകാരം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീയാക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ, നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി പിംഗ് കൂടാതെ 6 മാസം സമയത്തെയ്ക്ക് നീട്ടി നൽകുന്നതിന് സുചന പ്രകാരം തീരുമാനിച്ച് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഒരു പ്രദേശത്തെ സ്ഥാനസ്ഥാവമുള്ള രോധ് പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ അപ്പെൽക്ക് ആക്കി ഒറ്റ പ്രോജക്ടായി എസ്സിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, സ്ഥാന സ്പാവമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ അടക്കുറപ്പിലെ അംഗവാടികളുടെ മെയിൻഡനിസ്, സ്കൂളുകളുടെ മെയിൻഡനിസ്, ടോയലറ്റ് നിർമ്മാണം എന്നിവ വിവിധ അപ്പെൽക്ക് ആക്കി പെല്ലറ്റ് പ്രോജക്ട് എന്ന രീതിയിൽ സാധ്യമാകുന്ന തദ്ദേശസ്ഥാപന ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രോജക്ടുകൾ ഇത്തരത്തിൽ എടുക്കാൻ സുചന പ്രകാരം അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈഅനേ പ്രോജക്ട് എടുക്കുന്നോൾ വലിയ തുകയ്ക്കുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ/പ്രവൃത്തികൾ ഇതേ രീതിയിൽ എടുക്കാവുന്നതല്ല. താരതമേന ചെറിയ തുകയ്ക്കായിരിക്കണം ഈ തരത്തിൽ പെല്ലറ്റ് പ്രോജക്ട് ആയി എടുക്കേണ്ടത്. [ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്/ബോർഡ് പഞ്ചായത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്ക് ബാധകമല്ല].

തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുവേന നിർമ്മിക്കുന്ന രോധുകൾക്ക് 5
വർഷത്തെ മെയിൽസിന് ഗൃഹിക്കി ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സംധ്യാക്കുന്ന രോധുകൾക്ക്,
അലികാമ്പമെന്നു കണ്ടാൽ താൽപര്യമുള്ള തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്
ഇപ്പകാരം പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കാൻ സുചന പ്രകാരം അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. [രോധ്
പതലം, ഘടന എന്നിവ Traffic Survey നടത്തി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതുമാണ്.]

ചീഫ് ഏഞ്ചിനീയർ