

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1195

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലയാട് തുരുത്തിപാലം നിർമ്മാണം

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|--|---|--|---|
| ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി മാസ്റ്റർ | | ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | മണിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പാലയാട് തുരുത്തിപാലം നിർമ്മാണം ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ; | (എ) | <p>മണിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പാലയാട് തുരുത്തിലേക്കുള്ള പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി ശ്രീ. സനഹൽ മഹ്സൂക്ക് S/o സി.എച്ച്. അബ്ദുള്ള, ചെർക്കല, ചെങ്ങള, കാസർഗോഡ് എന്ന വ്യക്തിയുമായ ഉടമ്പടിയിൽ ഏർപ്പെട്ട് പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ബോക്സ് കൾവെർട്ടിനുള്ള പൈലിംഗ് പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചപ്പോൾ സെറ്റിൽമെന്റ് അധികമായതിനാൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റ് നടത്തുകയും ചെയ്തു. സോയിൽ ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം സെറ്റിൽ ബോക്സ് കൾവെർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് പാലം നിർമ്മിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ലെന്നും, RCC T Beam, 24 മീറ്റർ ആഴമുള്ള പൈൽ ഫൗണ്ടേഷൻ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പാലം നിർമ്മിക്കുവാനാണ് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. ഇതിനായി ഏകദേശം 4.30 കോടി രൂപയെങ്കിലും ചെലവ് വരും. അതിനാൽ നിലവിലെ ഭരണാനുമതി തുകയ്ക്കുള്ളിൽ ബോക്സ് കൾവെർട്ടുകൾ ഒഴിവാക്കി ചെറുതോണികൾക്ക് കടന്നുപോകുന്നതിനായി സ്റ്റീൽ ഗർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു താൽക്കാലിക പാലം നിർമ്മിക്കുന്നതിനും 140 മീറ്റർ റോഡു പ്രവൃത്തിയിൽ ആദ്യ 55 മീറ്റർ കോൺക്രീറ്റ് റോഡും ബാക്കി ഇന്റർലോക്കും റോഡിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലും സൈഡ് പിച്ച്മിംഗ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തിയുടെ റിവൈസഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും ആയതിന് അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ നിലവിലെ കരാറുകാരൻ പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിന് രേഖാമൂലം വിസമ്മതം അറിയിച്ചതിനാൽ ടിയാനെ ഒഴിവാക്കി</p> |

| | | | |
|------|---|------|--|
| | | | <p>പ്രവൃത്തി റീടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നുവരികയാണ്.</p> |
| (ബി) | <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി മഴക്കാലത്തിനു മുമ്പ് പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | (ബി) | <p>പ്രവൃത്തിയുടെ റീടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാകുന്നമുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ച് മഴക്കാലത്തിന് മുമ്പ് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. .</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ