

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1377

08-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തവന്തർ മണ്ഡലത്തിലെ കണ്ടയാർ പാലം നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ		ശ്രീ. പി. എ. മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	തവന്തർ മണ്ഡലത്തിലെ കണ്ടയാർ പാലം പ്രവൃത്തി ഏതുവരെയായി എന്നു വിശദീകരിക്കാമോ;	(എ)	പാലം നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലത്തിന്റെ റീട്ടെഡ്ഡിംഗ് വാൾ, അപ്രോച്ച് റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉണ്ട്.
(ബി)	ഇനി ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് പൂർത്തിയാക്കാനുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	(എ) പിരിവിന്റെ അതേ മറുപടി.
(സി)	പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിൽ തടസ്സങ്ങൾ ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	അപ്രോച്ച് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ഇരു വശത്തും 4.50 മീറ്റർ മുതൽ 2 മീറ്റർ വരെ വ്യത്യസ്ത ഉയരത്തിൽ 60 മീറ്റർ നീളത്തിൽ റീട്ടെഡ്ഡിംഗ് വാൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തെ മണ്ണിന്റെ ഘടന കൂടി പരിഗണിച്ച അനുയോജ്യമായ റീട്ടെഡ്ഡിംഗ് വാൾ ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കത്ത് നൽകിയിരുന്നു. അതു പ്രകാരം നിലവിലെ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന എം 15 റീട്ടെഡ്ഡിംഗ് വാൾ - നു പകരം പൈൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ചെയ്ത് RCC റീട്ടെഡ്ഡിംഗ് വാൾ നിർമ്മിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള മണ്ണ് ശക്തിപ്പെടുത്തി ഗാബിയോൺ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുകയോ ചെയ്യണമെന്ന് ഡിസൈൻ വിംഗിൽ നിന്നും നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	നിലവിലെ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഇല്ലാത്ത അധിക ഇനങ്ങൾ ഡിസൈൻ (പകാരം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതിനാൽ റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി കരാറുകാരന്റെ സന്നദ്ധത അറിയിക്കുന്ന തിനായി കത്ത് നൽകിയിരുന്നു. നിലവിൽ റീട്ടെഡിംഗ് വാൾ പ്രവൃത്തികൾ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം C/C wall M 15 ഐറ്റം ആണെന്നും പുതിയതായി കൂട്ടിച്ചേർത്ത ഐറ്റങ്ങൾ നിലവിലെ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതിനാൽ പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കുന്നത് അപ്രായോഗികമാണെന്ന് കാണിച്ച് കരാറുകാരൻ

കത്ത് നൽകുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് 25/10/2022 തീയതിയിൽ ബഹു. തവന്തർ എം.എൽ.എ. ശ്രീ.കെ.ടി. ജലീൽ അവർകളുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കണ്ടയാർ പാലം സന്ദർശിച്ചു കാരാറുകാരൻ കൂടി ചേർന്നെടുത്ത യോഗ തീരുമാന പ്രകാരം നിലവിലുള്ള മണ്ണ് ശക്തിപ്പെടുത്തി പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡ് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഡിസൈൻ വിഭാഗം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഡിസൈൻ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പുതിയ ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് എഗ്രിമെന്റ് തുകയിൽ അധികരിക്കാതെ റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി രണ്ടു മാസത്തിനുള്ളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാ നാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ