

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 391

07/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

ഭൂതത്താൻകെട്ട് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.കെ.ജയചന്ദ്രൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജ ജവഹർ മന്ത്രി)

(എ) ഭൂതത്താൻകെട്ട് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായുള്ള സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, കോൺട്രാക്ട് ടെണ്ടർ ഉറപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എന്നത്തേയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ സാധ്യമാകുമെന്നറിയിക്കാമോ;

(എ) ഭൂതത്താൻകെട്ട് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ ജോലികൾ കായുള്ള ഇ-ടെണ്ടർ 23.11.2013-ൽ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രീ ക്വാളിഫൈ ചെയ്യുന്നവരുടെ പ്രൈസ് ബിഡ് 17.01.2014-ലാണ് തുറക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ കരാർ ഉറപ്പിച്ചിട്ടില്ല. 2014 ഫെബ്രുവരി മാസം സിവിൽ ജോലികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇലക്ട്രിക്കൽ ജോലികളുടെ ഇ-ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത എത്ര മെഗാവാട്ട് ആണ്; ഇലക്ട്രിക്കൽ, സിവിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകകൾ എത്ര; സിവിൽ വർക്കുകളുടെ ടെണ്ടറിൽ എത്ര സ്ഥാപനങ്ങൾ പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ടായിരുന്നു; എഗ്രിമെന്റ് വച്ചത് ഏത് സ്ഥാപനവുമാണ്; ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുത്ത സ്ഥാപനങ്ങൾ ക്വാട്ട് ചെയ്ത തുക എത്ര വീതമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) പദ്ധതിയുടെ ഉല്പാദനശേഷി 24 MW ആണ്. സിവിൽ ജോലികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 106 കോടി രൂപയും ഇലക്ട്രിക്കൽ ജോലികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 108 കോടി രൂപയുമാണ്. സിവിൽ ജോലികളുടെ ടെണ്ടറിൽ പ്രീ ക്വാളിഫൈ ചെയ്യുന്നവരുടെ പ്രൈസ് ബിഡ് 17.01.2014-ലാണ് തുറക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ പങ്കെടുത്ത സ്ഥാപനങ്ങളും കരാർ തുകയും ഇപ്പോൾ അറിയുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല.

(സി) നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാനാവശ്യമായ അനുമതികൾ എന്തെങ്കിലും ഇനിയും ലഭിക്കുവാനുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതൊ

(സി) നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അനുമതികൾ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. വനംവകുപ്പ്

( 2 )

കൈ; വനംവകുപ്പ് ആവശ്യമായ സ്ഥലം വിട്ടുനൽകിയിട്ടുണ്ടോ;

1.96 ഹെക്ടർ വനഭൂമി കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. പാട്ടക്കരൻ പുതുക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ കേന്ദ്രവനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

(ഡി) പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നത്തേയ്ക്ക് പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത് എന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ 2014 ഫെബ്രുവരിയിൽ തുടങ്ങി രണ്ടു വർഷം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ