

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3066

10.12.2018 ൽ മറുപടിക്ക്

കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് കോമ്പോസിറ്റ് ടെണ്ടർ

ചോദ്യം
ശ്രീ.കെ. ദാസൻ

മറുപടി
ശ്രീ.ജി.സുധാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സർക്കാർ ഫണ്ട് ഉപയോഗിക്കുന്ന കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് നിലവിൽ കോമ്പോസിറ്റ് ടെണ്ടർ രീതി അവലംബിച്ച് വരുന്നുണ്ടോ;

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് കെട്ടിട വിഭാഗം ഏറ്റെടുത്ത് വരുന്ന ചെറിയ പ്രവൃത്തികളിൽ നിലവിൽ കോമ്പോസിറ്റ് ടെണ്ടർ രീതി അവലംബിക്കുന്നില്ല. പക്ഷെ നിലവിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ എല്ലാത്തന്നെ സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി കർശന നിർദ്ദേശം ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇല്ല എങ്കിൽ ആയതിന് തടസ്സങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ജോലികൾ ചെയ്യുന്നതിന് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ പ്രത്യേക ലൈസൻസ് സമ്പ്രദായമാണ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ളത്. വൈദ്യുത ജോലികൾക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ ലൈസൻസ് നൽകുന്നത് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് നൽകുന്ന ലൈസൻസ് ആധാരമാക്കിയാണ്. കോമ്പോസിറ്റ് രീതി അവലംബിച്ചാൽ ജോലിക്ക്, നിരക്ക് വില പറയുന്ന കരാറുകാരന് സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ലൈസൻസുകൾ ആവശ്യമായി വരും. ആയത് ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കരാറുകാരുടെ എണ്ണം പരിമിതപ്പെടുത്തും. കൂടാതെ മിക്ക ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികളും 2-3 മാസത്തിനകം തന്നെ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്നവയാണ്. സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾ പലപ്പോഴും 2-3 വർഷമെടുത്താണ് പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നത്. ആയതിനാൽ 3 മാസം കൊണ്ട് തീർക്കാവുന്ന ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ 2 - 3 വർഷം മുമ്പേ സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾക്കൊപ്പം ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നത് അഭികാമ്യമല്ല.

(സി) കോമ്പോസിറ്റ് ടെണ്ടർ രീതിയുടെ അഭാവം കൊണ്ട് പല സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണവും ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ പ്രവൃത്തികളും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ വന്നിട്ടുണ്ടോ;

(സി) കോമ്പോസിറ്റ് ടെണ്ടർ രീതിയുടെ അഭാവം കൊണ്ട് കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികളും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(ഡി) കെട്ടിട നിർമ്മാണവും ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷനും ഒരേ സമയം നടന്നു വരാത്തതിനാൽ ഉണ്ടാവുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാനായി മറ്റേതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പരിഷ്കാരങ്ങൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തന്നെ ഇലക്ട്രിക്കൽ ജോലികളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ എഞ്ചിനീയർമാരുടെ അഭാവം പ്രവൃത്തികളെ ബാധിക്കുന്നതിനാൽ ജോലിഭാരം അനുസരിച്ച് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് പരിഗണനയിലാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ