

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1919

15.07.16 -ൽ മറുപടിക്ക്

റിംഗ് ബണ്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി

ശ്രീ. മാത്യു ടി തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | | | | | | | |
|---|---|--------------|-------------------|----------|------------------|----------|-------------------|
| <p>(എ) തൃശൂർ കോൾ നിലങ്ങളിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നതു തടയാൻ നിർമ്മിക്കുന്ന റിംഗ് ബണ്ടുകൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) തൃശൂർ കോൾ നിലങ്ങളിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നതു തടയാൻ ഏനമാക്കൽ, ഇടിയൻചിറ, മൂനയം എന്നീ താൽക്കാലിക ചിറകൾ ഉണ്ട്.</p> | | | | | | |
| <p>(ബി) ഇവ ഓരോന്നിനും വരുന്ന നിർമ്മാണ ചെലവ് എത്രയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) ഈ ചിറകൾക്ക് ഓരോ വർഷവും വരുന്ന നിർമ്മാണ ചെലവ് വ്യത്യസ്തമാണ്. 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വേണ്ടി വന്ന നിർമ്മാണ ചെലവ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>ഏനമാക്കൽ ചിറ</td> <td align="right">- 30,00,000/- രൂപ</td> </tr> <tr> <td>ഇടിയൻചിറ</td> <td align="right">- 9,30,000/- രൂപ</td> </tr> <tr> <td>മൂനയംചിറ</td> <td align="right">- 29,50,000/- രൂപ</td> </tr> </table> | ഏനമാക്കൽ ചിറ | - 30,00,000/- രൂപ | ഇടിയൻചിറ | - 9,30,000/- രൂപ | മൂനയംചിറ | - 29,50,000/- രൂപ |
| ഏനമാക്കൽ ചിറ | - 30,00,000/- രൂപ | | | | | | |
| ഇടിയൻചിറ | - 9,30,000/- രൂപ | | | | | | |
| മൂനയംചിറ | - 29,50,000/- രൂപ | | | | | | |
| <p>(സി) ഇവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(സി) ഉപ്പ് വെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനു നിർമ്മിക്കുന്ന താൽക്കാലിക ബണ്ടിന് വേണ്ടി വരുന്ന സാധന സാമഗ്രികളുടെ വിലയും, ലേബർ ചാർജ്ജ്, സാധനങ്ങൾ സ്ഥലത്ത് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവുകൾ കൂടാതെ മഴക്കാലത്ത് ഇവ പൊളിച്ചുമാറ്റുന്നതിനുള്ള ചെലവുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലാകാലങ്ങളിൽ നിലവിൽ വരുന്ന SOR ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിവരുന്നത്.</p> | | | | | | |
| <p>(ഡി) കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ റിംഗ് ബണ്ടു നിർമ്മാണം വൈകിയതിനുള്ള കാരണം</p> | <p>(ഡി) തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പെരുമാറ്റച്ചട്ടം നിലവിൽ വന്നതിനാൽ ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതിന്</p> | | | | | | |

വ്യക്തമാക്കാമോ;

കാലതാമസം നേരിട്ടു. തുടർന്ന് അനുമതി ലഭിച്ചതിനുശേഷം പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കാൻ കരാറുകാർ വിമുഖത കാണിച്ചു. ഇവയിൽ ഒരു പ്രവൃത്തി ക്വട്ടേഷൻ വിളിച്ച് നൽകേണ്ടതായും വന്നു. പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ മണ്ണ് ലഭിക്കുവാൻ ജിയോളജി വകുപ്പിൽ നിന്നുൾപ്പെടെ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽനിന്നും അനുമതി ലഭിക്കുവാനുള്ള താമസവും, തുടർന്ന് അനുമതി ലഭിച്ച സ്ഥലത്തുനിന്നും മണ്ണെടുക്കുന്നത് പരിസരവാസികൾ തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യവും ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങളാലാണ് റിംഗ് ബണ്ടു നിർമ്മാണം വൈകിയത്.

ഇ) ഈ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ റിംഗ് ബണ്ടു നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ തുക വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; ഇ) നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

എഫ്) കൃഷിക്ക് ദോഷമുണ്ടാകാതെ ഈ വർഷം യഥാസമയം ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ എന്നു വ്യക്തമാക്കാമോ? എഫ്) കൃഷിക്ക് ദോഷമുണ്ടാകാതെ ഈ വർഷം യഥാസമയം ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ നടപടികൾ ക്രമീകരിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ