

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 3058

18.10.2016 - റീ മറുപടിയ്ക്ക്

പി.വി.സി ടെലിയ് മെഷിൻ റാക്കറ്റി

<u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.അട്ടൻ പ്രകാശ്	<u>ഉത്തരം</u> ധോ.തോമസ് എസ്ക് (ധനകാര്യവും കയറ്റം വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>എ) കയർ കോർപ്പറേഷൻ അധിനത്യാർത്ഥി ഏനാദിമംഗലത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന പി.വി.സി ടെലിയ് മെഷിൻ ഹാക്കറിയുടെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം എത്രയാണ്; ഇതിൽ എത്ര വിസ്തീർണ്ണം ടെലിയ് ഹാക്കറിയുടെ ഉപയോഗിച്ചു വരുമ്പാവന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) കയർ കോർപ്പറേഷൻ അധിനത്യാർത്ഥി ഏനാദിമംഗലത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്ന പി.വി.സി. ടെലിയ് മെഷിൻ ഹാക്കറിയുടെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം 6250 സ്ക്കയർ മീറ്റർ ആണ്. (3125 സ്ക്കയർ മീറ്റർ വീതം 2 സ്പാനുകൾ). ഇതിൽ 3125 സ്ക്കയർ മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഒരു സ്പാനിൽ രണ്ട് ടെലിയും മെഷിനുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.</p>
<p>ബി)ഇതിൽ ശേഷിക്കുന്ന കെട്ടിട ഭാഗങ്ങൾ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം എന്ത് ആവശ്യത്തിലേള്ളാണ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് ഇന്നു തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി)ശേഷിക്കുന്ന 3125 സ്ക്കയർ മീറ്റർ വിസ്തീർണ്ണത്തിലുള്ള ഭാഗം ടെലിയും പൂർണ്ണിംഗ്രേ അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ സംഭരിക്കുന്നതിനും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നതിനുമായിട്ടാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ ഈ സ്ഥലത്ത് റബ്ബറൈസ്യ് കയർ മാട്ടു് പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുന്നതിന് തുടർന്ന് തീരുമാനിക്കുകയും ആതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ ഉടൻ തന്നെ നടപ്പിലാക്കുമോ, ഇതിന്പുറത്തെക്കിലും തരത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക സ്ഥാപനുകൾക്ക് നിലവിലുണ്ടോ; എക്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമന്ന് വിശദികരിക്കുമോ;</p>	<p>സി)ഒന്നാമത്തെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ എക്കദേശം പുർത്തെക്കിഴച്ച് ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഈ പ്രോജക്ടിൽ ബാക്കിയുള്ളവ സംബന്ധിച്ച് ആലോചിച്ച് തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>ഡി) ഏനാദിമംഗലത്ത് തുടങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിച്ച മെത്ത ഹാക്കറി അനവാദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥാപിക്കുമോ;</p> <p>ഈ)ആയത് എന്നതെല്ലാം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>ഡി)&ഈ) ഏനാദിമംഗലത്ത് തുടങ്ങാനുദ്ദേശിച്ച മെത്ത ഹാക്കറിക്കായി സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി രണ്ട് ഘട്ടമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനും ആദ്യഘട്ടമായി മാട്ടു് പിന്നീം യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയെങ്കിലും നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ ജോലി പൂർത്തെക്കാരിക്കുന്നതിന് കഴിയാതെ കോൺട്രാക്ചർക്ക്</p>

വന്നതിനാൽ നീരകിയ വർക്ക് ഓർഡർ റെ
 ചെയ്യേണ്ടി വന്നിരിക്കയോണ്. മെൽ പദ്ധതി
 നടപ്പാക്കുന്നതിന് വീണ്ടും നടപടികൾ
 എടുത്തുവരവെ ഇപ്പോൾ ടി പദ്ധതിയിൽ
 ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക റിസ്യൂ
 പുരുട്ടു പകിരി ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ളതും
 ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ കാലഹരണപ്പെട്ടതും
 കൂടുതൽ
 ഉണ്ടാക്കുന്നതുമാണ്.
 തുടർനടപടികൾ
 തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉൾപ്പെടെയും
 അതിനാൽ
 ആലോച്ചിച്ച്


 സ്രീകൃഷ്ണൻ ഓഫീസർ

6