

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 614**

**26-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ചാത്തന്നൂർ മിനി സിവിൽസ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം**

| പോദ്യം                   |  | ഉത്തരം   |   |
|--------------------------|--|--|---|
| <b>ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ</b> |  | <b>Shri P. A. Mohamed Riyas</b><br><b>(പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b> |   |
| (എ)                      | പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് കെട്ടിടവിഭാഗം കൊല്ലം ഡിവിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയറുടെ നിർവ്വഹണ ചുമതലയിൽ ചാത്തന്നൂർ മിനി സിവിൽസ്റ്റേഷനിൽ വിവിധ ഫണ്ടുകളുപയോഗിച്ച് നിലവിൽ എന്തെല്ലാം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളാണ് നടന്നുവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ; | (എ)  | ചാത്തന്നൂർ മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷനിൽ LAC-ADS 2018-19 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കെട്ടിടത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ മാത്രമാണ് നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.   |
| (ബി)                     | ചാത്തന്നൂർ മിനി സിവിൽസ്റ്റേഷന്റെ രണ്ടാം നില നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ ;  | (ബി)   | ചാത്തന്നൂർ മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ടാമത്തെ നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 2019-2020 വർഷം ബഡ്ജറ്റിൽ 2 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാനത്തിന് ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോറും ഒന്നാം നിലയും മാത്രം താങ്ങാനുള്ള ശേഷിയേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. ആയതിനാൽ കോൺക്രീറ്റ് സൂക്ഷ്മിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം സാധ്യമല്ലാത്തതിനാൽ Light weight construction materials ആയ steel truss work, Aluzine coated Trafford sheet roofing, ACP Panels, Gypsum Wall, Aerated Cement Concrete block, Aluminium glazing work എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. |
| (സി)                     | ചാത്തന്നൂർ മിനി സിവിൽസ്റ്റേഷന്റെ രണ്ടാം നില നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടോ ; എങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമെന്നും ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇതിനകം എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?   | (സി)   | ചാത്തന്നൂർ മിനി സിവിൽ സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ടാമത്തെ നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 2019-2020 വർഷം ബഡ്ജറ്റിൽ 2 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാനത്തിന് ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോറും ഒന്നാം നിലയും മാത്രം താങ്ങാനുള്ള ശേഷിയേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. ആയതിനാൽ കോൺക്രീറ്റ് സൂക്ഷ്മിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം സാധ്യമല്ലാത്തതിനാൽ Light weight construction materials ആയ steel truss work, Aluzine coated Trafford sheet roofing, ACP Panels, Gypsum Wall, Aerated Cement Concrete block, Aluminium glazing work എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. |

