

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 764

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിലെ വരന്തരപ്പിള്ളി - മറ്റത്തൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കുറുമാലിപ്പുഴയിൽ നിർമ്മാണം നടത്തിയ ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ തകർന്ന അപ്രോച്ച് റോഡ് ഗതാഗതയോഗ്യമാക്കുന്നതിനും റെഗുലേറ്റർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി പാലം നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വ്യക്തമാക്കുമോ;

മറുപടി: ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനർനിർമ്മാണത്തിനായി DSR 2018 പ്രകാരം ₹13.90 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഭരണാനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഇതിൽ അപ്രോച്ച് റോഡിന് മാത്രമായുള്ള ₹1.22 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത് (WP(C) No.19536/2023 കേസിലെ 23.03.2026-ലെ വിധിന്യായത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ) പ്രസ്തുത ഭരണാനുമതി ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുകയും മൂന്ന് തവണ ടെണ്ടർ/റീ-ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചുവെങ്കിലും ആദ്യ രണ്ട് തവണയും ബിഡ് റെസ്പോൺസ് ഒന്നും തന്നെ ലഭിച്ചില്ല. തുടർന്ന് ക്ഷണിച്ച മൂന്നാമത്തെ ടെണ്ടറിൽ ശ്രീ. സുനിൽകുമാർ ടി ആർ എന്ന ഒരു ബിഡർ മാത്രം പങ്കെടുത്തു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശ്രീ. സുനിൽകുമാർ ടി ആർ സമർപ്പിച്ച ₹1,23,92,496.22/- രൂപയുടെ (19.87% above Estimate PAC) സിംഗിൾ ബിഡ് അംഗീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ലഭ്യമാക്കിയ പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാർ പരിശോധിച്ച് വരികയാണ്.

(ബി) ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ റെഗുലേറ്റർ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റിന് അനുമതിയും ഫണ്ടും അനുവദിക്കുന്നതിന് സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

മറുപടി: ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനർനിർമ്മാണം- 2nd phase ആയി Construction of RCB across Kurumali river, Thrissur District - Balance Rectification works എന്ന പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് വേണ്ടി ₹14.38 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിരുന്നു. തുടർന്ന് Technical Committee യുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത എസ്റ്റിമേറ്റ് പുതുക്കി ₹18.90 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിശോധിച്ച് വരുന്നു.

