

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1280

07-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉട്ടുറ പാലത്തിന്റെയും റെയിൽവെ മേൽപാലത്തിന്റെയും പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ)</p>	<p align="center">ശ്രീ. പി.എ.മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) നെന്മാറ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഉട്ടുറ പാലത്തിന്റെയും റെയിൽവെ മേൽപാലത്തിന്റെയും പ്രവൃത്തികൾ എന്ന് തുടങ്ങാൻ കഴിയുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉട്ടുറപ്പുഴപ്പാലത്തിനും റെയിൽവെ മേൽപ്പാലത്തിനും ആവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് G.O.(Rt) No. 282/2021/RD dated 27.01.2021 ഉത്തരവ് പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പിനുള്ള തുക ഉൾപ്പെടെ റിവൈസ് ചെയ്ത എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം പദ്ധതി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിന് 28.12.2022 ന് കിഫ്ബി അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 02.12.2022 ലെ G.O.(Ms) No.34/2022/PWD -ൽ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം ഐറ്റിംഗ് രീതിയിൽ ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്നതിനായി കൺസൾട്ടന്റായ M/s RITES നെ 04.01.2023 ൽ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ടെക്നിക്കൽ സാങ്ഷൻ കമ്മിറ്റി കൂട്ടുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ബ്രിഡ്ജസ് & ഡിസൈൻ)-നോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഡിസൈനും, ടെക്നിക്കൽ സാങ്ഷനും ലഭ്യമായാൽ ഉട്ടുറ പുഴപ്പാലം ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയും.</p> <p>റെയിൽവെ മേൽപ്പാല പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ അതിർത്തി കല്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് എൽ.എ. ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തി 4(1) വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യപ്രത്യാഘാത പഠനം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ലാന്റ് അക്വിസിഷൻ നടപടികൾ അവസാനമടത്തിലാണ്.</p> <p>റെയിൽവെ മേൽപ്പാലത്തിന്റെ ജി.എ.ഡി. അംഗീകാരത്തിനായി റെയിൽവെ യിൽ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ജി.എ.ഡി.ക്ക് റെയിൽവെയിൽ നിന്ന് അംഗീകാരം ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പ്രോപ്പോസൽ കിഫ്ബി യിൽ സമർപ്പിക്കാൻ</p>

		സാധിക്കുകയുള്ളൂ. പ്രോപ്പോസലിന് കിഫ്ബിയിൽ നിന്ന് അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കും.
(ബി)	ഈ പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം നടപടിക്രമങ്ങളാണ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(ബി) (എ) പിരിവിന്റെ അതേ മറുപടി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ