

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1161**

**14-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കുറ്റാടിയ്ക്കലിലെ കാക്കനി-നമ്പാം വയൽ റോഡ് പ്രവൃത്തി**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ</b>		<b>null</b> (പൊതുമാതത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിലെ കാക്കനി-നമ്പാം വയൽ റോഡിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാകാത്ത കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ സാങ്കേതിക അനുമതി, കരാർ തീയതി, കരാർ കാലാവധി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ബി)	02.09.2019-ലെ 1794/2019-20 നം. പ്രകാരം സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി തുക 120 ലക്ഷം രൂപയാണ്. കരാർ നമ്പർ എസ്. ഇ(കെ)180/2019-20 തീയതി 26.12.2019 പ്രകാരം കരാർ നൽകിയ പ്രവൃത്തിയുടെ സൈറ്റ് കൈമാറ്റം നടന്നത് 17.02.2020-നാണ്. ഉടമ്പടി പ്രകാരം പൂർത്തീകരണ കാലാവധി 06.08.2020 വരെയായിരുന്നു. പ്രവൃത്തി കാലാവധി 31.03.2021 വരെയും പിന്നീട് 30.06.2021, 31.01.2022, 31.01.2023 വരെയും ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനായി ശിപാർശ ചെയ്ത് കോഴിക്കോട് നിരത്ത് വിഭാഗം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	പ്രസ്തുത റോഡിലെ വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള ഘടകങ്ങൾ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ;	(സി)	പ്രസ്തുത റോഡിലെ വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കുന്ന ഐറ്റം, പ്രവൃത്തിയുടെ ഒറിജിനൽ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ല. റോഡ് ഉയർത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഐറ്റങ്ങൾ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിരത്ത് വിഭാഗം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സമർപ്പിച്ച പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതിക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാർ തലത്തിൽ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി മൺസൂൺ കാലത്തിനു മുൻപ് പൂർത്തിയാക്കിയില്ലെങ്കിൽ ജനങ്ങൾ നേരിടേണ്ടിവരുന്ന പ്രയാസം കണക്കിലെടുത്തു സീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി)	പ്രസ്തുത റോഡിലെ വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കുന്ന ഐറ്റം, പ്രവൃത്തിയുടെ ഒറിജിനൽ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ല. റോഡ് ഉയർത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഐറ്റങ്ങൾ പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിരത്ത് വിഭാഗം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സമർപ്പിച്ച

പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതിക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ  
സർക്കാർ തലത്തിൽ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ