

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1056

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഒളവിലം-പാത്തിക്കൽ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എ.എൻ.ഷംസീർ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ തുക അനുവദിക്കുകയും 18.20 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാകുകയും ചെയ്ത തലശ്ശേരി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഒളവിലം-പാത്തിക്കൽ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണത്തിന് സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നാളിതുവരെ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>തലശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ ഒളവിലം പാത്തിക്കലിൽ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി സ.ഉ (സാധാ) നം.636/2022/ജവിവ പ്രകാരം 21/07/2022-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയത് പ്രൈം-1 ൽ തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിനാണ്. ഇപ്പോൾ പ്രൈം-3 നിലവിൽ വന്നതിനാൽ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിലേക്കായി സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പൂർണ്ണമായും പ്രൈം-3 യിൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സിവിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രൈം-3 യിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കീഴ് കാര്യാലയത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മെക്കാനിക്കൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങളോട് തയ്യാറാക്കി നൽകുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി അടിയന്തരമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>തലശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിലെ ഒളവിലം പാത്തിക്കലിൽ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി സ.ഉ (സാധാ) നം.636/2022/ജവിവ പ്രകാരം 21/07/2022-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയത് പ്രൈം-1 ൽ തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിനാണ്. ഇപ്പോൾ പ്രൈം-3 നിലവിൽ വന്നതിനാൽ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിലേക്കായി സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പൂർണ്ണമായും പ്രൈം-3 യിൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സിവിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രൈം-3 യിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കീഴ് കാര്യാലയത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മെക്കാനിക്കൽ</p>

ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങളോട് തയ്യാറാക്കി നൽകാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ