

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1057

29-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്		ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ ഷിറിയ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ നബാർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ നിർമ്മിക്കുന്ന റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് പദ്ധതിക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഇല്ല. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയത് പ്രൈം-1 ൽ തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിനാണ്. എന്നാൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രൈം സോഫ്റ്റ് വെയർ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നിന്നും മൂന്നാം ഘട്ടത്തിലേയ്ക്ക് മാറിയതിനാൽ ആദ്യം തയ്യാറാക്കിയ പ്രൊജക്ട് എസ്റ്റിമേറ്റ് വീണ്ടും പൂർണ്ണമായും പ്രൈം 3-യിൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സാങ്കേതികാനുമതിയായി സമർപ്പിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ചില ന്യൂനതകൾ കണ്ടെത്തിയതിനാൽ ആയത് പരിഹരിക്കു വാനും എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രൈം 3യിൽ തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ന്യൂനതകൾ പരിഹരിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് പൂർണ്ണമായും പ്രൈം 3-യിൽ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പ്രൈം 3 സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ഉള്ള ചെറിയ സാങ്കേതിക തകരാറുകൾ മൂലവും എസ്റ്റിമേറ്റ് സമയബന്ധിതമായി തയ്യാറാക്കുവാൻ കാലതാമസം നേരിടുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇല്ലെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി വൈകുന്നത് എന്ത് കൊണ്ടാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ; സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിന് നിലവിൽ തടസ്സങ്ങളുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇല്ല. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയത് പ്രൈം-1 ൽ തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിനാണ്. എന്നാൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രൈം സോഫ്റ്റ് വെയർ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നിന്നും മൂന്നാം ഘട്ടത്തിലേയ്ക്ക് മാറിയതിനാൽ ആദ്യം തയ്യാറാക്കിയ പ്രൊജക്ട് എസ്റ്റിമേറ്റ് വീണ്ടും പൂർണ്ണമായും പ്രൈം 3-യിൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സാങ്കേതികാനുമതിയായി സമർപ്പിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ചില ന്യൂനതകൾ കണ്ടെത്തിയതിനാൽ ആയത് പരിഹരിക്കു വാനും എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രൈം 3യിൽ തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ന്യൂനതകൾ പരിഹരിച്ച് എസ്റ്റിമേറ്റ് പൂർണ്ണമായും പ്രൈം 3-യിൽ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പ്രൈം 3 സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ</p>

		ഉള്ള ചെറിയ സാങ്കേതിക തകരാറുകൾ മൂലവും എസ്റ്റിമേറ്റ് സമയബന്ധിതമായി തയ്യാറാക്കുവാൻ കാലതാമസം നേരിടുന്നുണ്ട്.
(സി)	സാങ്കേതികാനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് തുടങ്ങാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(സി) ഈ വർഷം ഡിസംബർ മാസത്തിനുള്ളിൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് എത്രയും പെട്ടെന്ന് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ