

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



**കേരള സർക്കാർ**

**സംഗ്രഹം**

ചമ്രവട്ടം റെഗുലേറ്ററിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം 39.10 കോടി രൂപയ്ക്ക് പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി നല്ലി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

**ജലവിഭവ (എംപി) വകുപ്പ്**

G.O.(Rt)No.347/2024/WRD തീയതി,തിരുവനന്തപുരം, 07-05-2024

- പരാമർശം:-
1. 24/07/2018 ലെ സ.ഉ (സാധാ) നം: 544/2018/ജവിവ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് .
  2. പ്രോജക്ട് 1 ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ 26/10/2023 തീയതിയിലെ WP7-1979/2019Vol. IV നമ്പർ കത്ത് .

**ഉത്തരവ്**

ചമ്രവട്ടം റെഗുലേറ്ററിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പരാമർശം 1 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 29.75 കോടി രൂപക്ക് ഭരണാനുമതിയും 12% ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെ 31.28 കോടി രൂപക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിയും നൽകിയിരുന്നു.ടി പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ പുരോഗതി 32% ആണ്.

സർക്കാർ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 11/08/2022 തീയതിയിൽ ചേർന്ന ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ, സമീപകാല പ്രളയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ടോ എന്നതു സംബന്ധിച്ച് ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ-നെ തുടർ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി നിയമിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. തൃശ്ശൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം നിലവിൽ യഥാർത്ഥ ഭരണാനുമതി തുകയേക്കാൾ 9.35

കോടി രൂപയാണ് റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം അധികമായി ആവശ്യമായി വരുന്നതെന്നും ആയതിനാൽ 39.10 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റിന് പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി നൽകണമെന്നും പരാമർശ കത്ത് പ്രകാരം ചീഫ് എൻജിനീയർ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു.

സർക്കാർ ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ചു. ചമ്രവട്ടം റഗുലേറ്ററിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി 39.10 (based on DSR 2016) കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റിന് (GST ഉൾപ്പെടെ) 4701-18-800-86 ശീർഷകത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

1.'z' ടൈപ്പ് ഷീറ്റ് പൈലുകൾക്കായുള്ള കരാറിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാ IS കോഡുകളും അനുസരിച്ചുള്ള എല്ലാ നിർബന്ധിത പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും (പ്രസക്തമായ IS കോഡുകൾ അനുസരിച്ച് z ടൈപ്പ് ഷീറ്റ് പൈലുകളുടെ എല്ലാ ഗുണങ്ങളും നിജപ്പെടുത്തുന്നതിന്) ഉപയോഗിക്കുന്ന മെറ്റീരിയലുകൾ പ്രസക്തമായ IS കോഡുകൾ അനുസരിച്ചുള്ള മാനദണ്ഡം പാലിക്കുന്നു എന്നും സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്ന അധികാരി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

2. "Appendix 11- Earthwork"-ലെ ഇനം നമ്പർ 11.01 പ്രകാരം, ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 8869.765m3 earthwork excavation ന്റെ disposal നടപടികൾ യഥാവിധി നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്ന അധികാരി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

3. 15.09.2022 ലെ സർക്കുലർ നമ്പർ 79/2022/ഫിൻ പ്രകാരം 18-07-2022-നോ അതിനുശേഷമോ നടപ്പിലാക്കുന്ന/അളവു തിട്ടപ്പെടുത്തിയ പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്ക് മാത്രമേ ജി.എസ്.ടി നിരക്കുകൾ 12% ൽ നിന്ന് 18% ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചത് ബാധകമാണെന്നത് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്ന അധികാരി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

4. എസ്റ്റിമേറ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള observed data യ്ക്കായി സ്വീകരിച്ച

നിരക്കുകളുടെ കൃത്യത സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്ന അധികാരി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

5. അംഗീകൃത ഡിസൈൻ ഡ്രോയിംഗിനൊപ്പം നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ഇനങ്ങളുടെ അളവുകളുടെ കൃത്യത സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്ന അധികാരി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

6. ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരി സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകളുടെ സ്വീകാര്യയോഗ്യത സൈറ്റ് കണ്ട്രീഷനനുസരിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)

**SAJI KUMAR J**

**SPECIAL SECRETARY**

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പകർപ്പ്

ചീഫ് എൻജിനീയർ, പ്രോജക്ട് 1, കോഴിക്കോട്

പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്/ എ & ഇ ), കേരള , തിരുവനന്തപുരം

ധനകാര്യവകുപ്പ് (vide I&PW-B3/30/2018-FIN dated 02-04-2024)

വെബ്&ന്യൂ മീഡിയ

കരുതൽ ഫയൽ /ഓഫീസ് കോപ്പി (ഫയൽ നമ്പർ എംപി3/10/2023-WRD)