

വിഷയം:JJM - Multi village schemes- RWSS to Karukutty and Mookkannoor Panchayath - Replacement of 315 mm PVC pipe to 300mm DI K9 pipe, Extension of pipe line, providing FHTC and allied works in Karukutty Panchayath-ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിക്ക് മുന്നേ റദ്ദ് ചെയ്ത് ഉത്തരവാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ

1. ശ്രീ സജീവ് രത്നാകരൻ- സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, പി എച്ച് സർക്കിൾ, കൊച്ചി
2. ശ്രീ അനീൽകുമാർ .ജി- PA to SE, പി എച്ച് സർക്കിൾ, കൊച്ചി
3. ശ്രീമതി പ്രിയദർശിനി.ബി - എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, പി എച്ച് ഡിവിഷൻ, ആലുവ
4. ശ്രീമതി ഷീല ജോയ്- അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, പ്രോജക്ട് സബ്ഡിവിഷൻ ആലുവ
5. ശ്രീ അഖിൽനാഥ് -അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ, പി എച്ച് സെക്ഷൻ, അങ്കമാലി
6. ശ്രീ ജെൽമേഷ് - ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ , പി എച്ച് സർക്കിൾ, കൊച്ചി
7. ശ്രീ .M.V വിശ്വനാഥൻ - കോൺട്രാക്ടർ

യോഗം 2.30 PM ന് ആരംഭിക്കുകയും സൂപ്രണ്ടിംഗ് എൻജിനീയർ എല്ലാവരെയും സ്വാഗതം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

പ്രവർത്തിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സൂപ്രണ്ടിംഗ് എൻജിനീയർ ആരാഞ്ഞു. അടങ്കൽ തുക 1450.25 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ച പ്രവർത്തി 1595.27 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് കരാറുകാരന് അനുവദിച്ചു നൽകുകയും സൂപ്രണ്ടിംഗ് എൻജിനീയർ കാര്യലയത്തിലെ നമ്പർ 22/ 2022- 23 തീയതി11/ 2/ 2021 പ്രകാരം എഗ്രിമെന്റ് വെച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തിയുടെ ഇതുവരെയുള്ള സ്ഥിതി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ യോഗത്തിൽ വിശദീകരിച്ചു. ഈ പ്രവർത്തിയിൽ പ്രധാനമായും 5250 മീറ്റർ 300 എം എം DI K 9 പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുക, 19000 മീറ്റർ 90 എം എം പി വി സി പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുക, 5000 മീറ്റർ 110 എം എം പിവിസി പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുക, 6411 കണക്ഷൻ നൽകുക കൂടാതെ കറുകുറ്റി - മൂക്കന്തൂർ പമ്പ് ഹൗസുകളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ എന്നിവയും ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു .

എഗ്രിമെന്റ് പ്രകാരം ഈ പ്രവർത്തിയുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി 30-06-2021 ആയിരുന്നു. ഈ പ്രവർത്തി 20-02-2021 തുടങ്ങിയതായും തുടർന്ന് കാലാവധി നീട്ടുന്നതിനുള്ള ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 5 ഘട്ടങ്ങളായി 31-11-2022 തീയതി വരെ നീട്ടി നൽകുകയും ചെയ്തു. നാളിതുവരെ 4390 ഗാർഹിക കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 5082 മീറ്റർ 300 എംഎം DI പൈപ്പ് സപ്ലൈ ചെയ്തുകൊടുത്തു 4842.95 മീറ്റർ മാത്രമാണ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടി വന്നത് ബാക്കി പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാൽ നിലവിൽ കരാറുകാരന്റെ പക്കൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്. 19000 മീറ്റർ

90 എംഎം പിവിസി പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടത്, ആവശ്യകതനുസരിച്ച് 19746 മീറ്റർ സപ്ലൈ ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 4760 മീറ്റർ 110 എംഎം പിവിസി പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തിയുടെ അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളായ കറുകുറ്റി മൂക്കന്തൂർ പമ്പ് ഹൗസ് നവീകരണം വാൽവ് ചേംബർ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചതായി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ യോഗത്തിൽ അറിയിച്ചു. ഇതിനുപുറമെ കനാൽ ക്രോസ് ചെയ്ത് പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 8.5 മീറ്റർ നീളത്തിലുള്ള സ്കൂർ ചർ സ്റ്റീൽ പാലം നിർമ്മാണം, 200 മുതൽ 315 mm അളവിലുള്ള പൈപ്പുകളിൽ നിന്നും കണക്ഷൻ നൽകുന്ന പ്രവർത്തി, 36 മീറ്റർ 100 എം എം GI പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ അധിക ജോലികളും കരാറുകാരൻ ചെയ്തിട്ടുള്ളതായി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയറിന് അറിയിച്ചു .

ഈ പ്രവർത്തി തുടങ്ങിയ കാലഘട്ടത്തുണ്ടായ കോവിഡ് 19 നിയന്ത്രണങ്ങളും ജെജെഎം പ്രവർത്തികളുടെ തുടക്കത്തിൽ പൈപ്പും അനുബന്ധസാമഗ്രികളും ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസവും കൂടാതെ അധിക പ്രവർത്തി ചെയ്യുന്നതിന് മുൻകൂർ

Draft #39 of File PHC/CHN/JJM/13573/2020 Vol -II Approved by PA to SE on 03-Apr-2023 03:11 PM - Page 1



അനുവാദം വേണമെന്ന കോൺട്രാക്ടറുടെ ആവശ്യവും കാരണമാണ് ഈ പ്രവർത്തി സമയത്തിന് പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കാത്തതെന്നും വിവിധ കാലയളവിൽ നീട്ടുന്നതിന് ശുപാർശ ചെയ്യേണ്ടി വന്നതുമെന്നും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചു.

തുടർന്ന് ബാക്കി നൽകേണ്ടുന്ന കണക്ഷനുകളെ സംബന്ധിച്ച് സൂപ്രണ്ടിംഗ് എൻജിനീയർ ആരാഞ്ഞു. പ്രസ്തുത കണക്ഷൻ നൽകണമെങ്കിൽ ഇനിയും 8000 മീറ്റർ പൈപ്പ് അധികമായി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും ഈ പ്രവർത്തി എഗ്രിമെന്റ് തുകയിൽ ചെയ്യാൻ തയ്യാറല്ലെന്നും കരാറുകാരൻ അറിയിച്ചതായി എക്സിക്യൂട്ടീവ് അറിയിച്ചു. കരാറുകാരനും ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഈ പ്രസ്തുത പ്രവർത്തിയുടെ എഗ്രിമെന്റ് നിരക്കിൽ ബാക്കി പ്രവർത്തി ചെയ്യാൻ തയ്യാറല്ല എന്ന് യോഗത്തിലും അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. .ഈ പ്രവർത്തിയുടെ Events basis progress report ഈ ഓഫീസിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതായി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രവർത്തി നീട്ടിക്കൊണ്ടു പോകുന്നതിൽ കാര്യമില്ല എന്നും ജൽജീവൻ പ്രവർത്തികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതിനാലും,

ഈ പഞ്ചായത്തിലെ ബാക്കി കണക്ഷൻ നൽകുന്ന പ്രവർത്തിയും ഇതിനു വേണ്ടുന്നതായ പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയുടെ പുതിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഇതേ ഭരണാനുമതിയിൽപ്പെടുത്തി അനുമതിക്കായി നൽകാവുന്നതാണെന്നു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചു.

ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഈ പ്രവർത്തിലക്ഷ്യപ്രാപ്തിക്ക് മുന്നേ റദ്ദ് ചെയ്യണമെന്ന എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ ശുപാർശയും തുടർ പ്രവർത്തി ചെയ്യുന്നതിന് യോഗത്തിൽ കരാറുകാരൻ അറിയിച്ച വിമുഖതയും കണക്കിലെടുത്ത് ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിക്ക് മുൻപായി അവസാനിപ്പിക്കാനും കൂടാതെപ്രസ്തുത പ്രവർത്തിയുടെ ബാക്കിവരുന്ന ഭരണാനുമതി ഉപയോഗിച്ച് പൈപ്പ്ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചു ബാക്കി ഗാർഹിക കണക്ഷൻ നൽകാനുള്ള പ്രവർത്തികളും ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുവാൻ തീരുമാനമായി.

തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു പ്രവർത്തി എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കണമെന്ന് സൂപ്രണ്ടിംഗ് എൻജിനീയർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി. എല്ലാവർക്കും നന്ദി പറഞ്ഞുകൊണ്ട് യോഗം മൂന്നുമണിക്ക് അവസാനിച്ചു.

Anil Kumar G
PA to SE

