

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1965

15/7/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

ന്റാനാട് പാറ്റർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ആർ.രാജേഷ്

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ന്റാനാട് പാറ്റർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ; ഈ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി ആകെ ചെലവഴിച്ച തുകയെത്ര; ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് 2016 മേയ് 31 വരെ നടപ്പിലാക്കിയ കാര്യങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ; കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലം അനുവദിച്ച തുക എത്ര; ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾഎന്നിവ ലഭ്യമാക്കാമോ;

(എ) ന്റാനാടിനും സമീപ പ്രദേശങ്ങൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി 2003-ൽ 425 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കും 2008-ൽ 720 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്കായി ഇതുവരെ 1166.11 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് 2016 മേയ് 31 വരെ നടപ്പിലാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

1. ഇൻടേക്ക് വെല്ലിന് മുകളിലുള്ള പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം - അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.
2. 400 mm DI K9 പൈപ്പ് 3 കി.മീ സ്ഥാപിക്കൽ പൂർത്തീകരിച്ചു.
3. റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് 170 എച്ച്.പി - 2 എണ്ണം സപ്ലൈ ചെയ്തു. പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
4. 10 എം.എൽ.ഡി ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെയും 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഭൂതലസംഭരണിയുടെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
5. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സപ്ലൈ ചെയ്തു. സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
6. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ DI K9 - 11.9 Km, 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ, 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഭൂതല ജലസംഭരണികൾ, ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ എന്നിവയുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
7. ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ - 2.95 കി.മീ. പൂർത്തീകരിച്ചു.

കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഈ പദ്ധതി ക്കായി 905.39 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ പറയുന്നു.

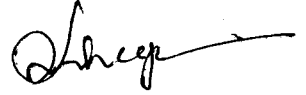
1. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - 400 mm DI K9 - 3 Km.
2. 10 mld ജലശുദ്ധീകരണശാല
3. 4.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഭൂതല ജലസംഭരണി
4. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ-11.9 Km.
5. 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഭൂതല ജലസംഭരണി
6. ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ - 2.95 Km.

എന്നാൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച തുകയിൽ പദ്ധതികളുടെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്മിഷൻ, ഇന്റർ കണക്ഷൻ വർക്കുകൾ മുതലായവ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയ പുതിയ പദ്ധതിക്ക് 200.00 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി 2016 മാർച്ചിൽ ലഭ്യമായതനുസരിച്ച് വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് എടുത്ത് പണികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) ഈ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി ഇനിയും ചെയ്യാനുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെയും, ഇതിനാവശ്യമായി വരുന്ന തുകയുടെയും വിശദാംശം നൽകാമോ; ഈ തുക അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ?

(ബി) ഈ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗികമായ പൂർത്തീകരണത്തിനായി 130 എച്ച്.പി ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, 400 കെ.വി.എ ശേഷിയുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കൽ, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനും പമ്പ് സെറ്റും തമ്മിലുള്ള ഇന്റർ കണക്ഷൻ ജോലികൾ, നിലവിലുള്ള മെഷീനുകളുടെ ഓവർഹോളിങ്ങ് ജോലികൾ, വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തിരമായി ചെയ്തുതീർക്കാനാണ് പ്രസ്തുത

ജോലികൾക്ക് 2.00 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്, ഈ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 60 കി.മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ നൂറനാട്, ചുനക്കര എന്നിവിടങ്ങളിലെ നിലവിലുള്ള ജലസംഭരണികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, താമരക്കുളം, പച്ചക്കാട് എന്നീ ഉപരിതല സംഭരണികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ഏകദേശം 8.00 കോടി രൂപ ആവശ്യമുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നടന്നുവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

R