

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2458

18/02/2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

പെരന്നാട്-അത്തിക്കയം കുടിവെള്ളപദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. രാജ എബ്രഹാം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പെരന്നാട്-അത്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ഇപ്പോൾ ഏതുഘട്ടത്തിലാണ്; എത്ര കോടി രൂപയാണ് ഈ പദ്ധതിക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്; ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ എന്തൊക്കെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; അടുത്ത ഘട്ടത്തിൽ എത്ര തുകയാണ് ചെലവു വരിക; ഇതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് ഇതിലുണ്ടാവുക; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

(എ) പെരന്നാട്-അത്തിക്കയം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന് 1400 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

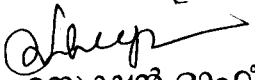
1.	8 mld ജലശുദ്ധീകരണശാല
2.	350 mm DI K9 പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
3.	ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനുകൾ a) കോട്ടുപാറ ശുദ്ധജല സംഭരണിയിലേക്ക് (150 mm DI K9) b) ഇടപ്രാമല ശുദ്ധജലസംഭരണിയിലേക്ക് (100 mm DI K9) c) മൂക്കം വരെയുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ (500 mm DI K7)
4.	നിലവിലുള്ള ഇൻടേക്ക് കിണറിന്റെയും പമ്പ് ഹൗസിന്റെയും നവീകരണം
5.	ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം
6.	ചെമ്പൻമുടി, പഞ്ചാരമുക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജലസംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം
7.	പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ

ഇവയിൽ ജലശുദ്ധീകരണശാല, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിനുകൾ, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ എന്നിവയുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. നിലവിലുള്ള കിണറിന്റെയും പമ്പ്

ഹൗസിന്റെയും നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ രണ്ട് പ്രാവശ്യം ടെണ്ടർ ചെയ്തുകൊടുത്തുകൊടുത്തില്ല. ടി പണിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഡി.എസ്.ആർ അനുസരിച്ച് പുതുക്കി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റേഷന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്റ്ററിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. ചെമ്പൻമുടി, പഞ്ചാരമുക്ക് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലെ ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള സ്ഥലം പഞ്ചായത്ത് ലഭ്യമാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. പെരിനാട്-അത്തിക്കയം പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കായി 41.40 കോടി രൂപയുടെ ഡി.ഇ.ആർ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1.	വിതരണ ശൃംഖല
2.	കോട്ടുപാറ ജലസംഭരണി മുതൽ മാനവ ജലസംഭരണിവരെയുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
3.	ജലശുദ്ധീകരണശാല മുതൽ മന്നംപുഴ ലോ ലെവൽ വരെയുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
4.	മന്നംപുഴ സംപ് മുതൽ മന്നംപുഴ ടോപ്പ് ജലസംഭരണി വരെയുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
5.	ജലശുദ്ധീകരണശാല മുതൽ മുണ്ടാമല ലോ ലെവൽ വരെയുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
6.	മുണ്ടാമല ലോ ലെവൽ മുതൽ മുണ്ടാമല ടോപ്പ് ജലസംഭരണി വരെയുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
7.	മുണ്ടാമലയിൽ (ലോ ലെവൽ) പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം

8.	മുണ്ടാമല ടോപ്പിൽ ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം
9.	പമ്പ് ടൈറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ
10.	വൈദ്യുത ലൈൻ നീട്ടൽ, ബൾക്ക് വാട്ടർ മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ മുതലായവ


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ