

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 860

10/02/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ജി.എസ്.ജയലാൽ

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി, മീനാട് (എ) ശുദ്ധജല പദ്ധതി എന്നിവ പ്രകാരമുള്ള ജലസംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്മിഷൻ, പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ;

പദ്ധതിയുടെ വിവിധ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 4 പാക്കേജുകളായി തിരിച്ചാണ് ചെയ്തത്

പാക്കേജ്-1 - ഇൻടേക്ക് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ, വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് തുടങ്ങിയവ. ഇതിന്റെ പണി പൂർണ്ണമായി പൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്.

പാക്കേജ്-2 - 80 കി.മീ. ട്രാൻസ്മിഷൻ പൈപ്പ് ലൈനുകളും ആട്ടോമേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള സ്റ്റാഡ് ടെലിമെടി സംവിധാനവുമാണ് ഈ പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്.

പാക്കേജ്-3 - ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സിസ്റ്റം ഏകദേശം 963 കി.മീ. നീളത്തിൽ വിവിധ വ്യാസമുള്ള (700 മി.മീ ഡി.ഐ മുതൽ 75 മി.മീ. യു.പി.വി.സി വരെ) പൈപ്പ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണ നടത്തുവാനുള്ളതാണ് ഈ പാക്കേജ്. ആകെ സ്ഥാപിക്കേണ്ട 963 കി.മീ. വിവിധ ഇനം പൈപ്പുകളിൽ 788 കി.മീ. സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും 173 കി.മീ. പൈപ്പുകൾ മാത്രമേ ചാർജ്ജ് ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ.

പാക്കേജ്-4 - 14 ജലസംഭരണികൾ, ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾ, സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്

- (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പ്രകാരം എത്ര രൂപ (ബി) വിനിയോഗിക്കുവാനാണ് തീരുമാനിച്ചിരുന്നതെന്നും, നിലവിൽ എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചുവെന്നും അറിയിക്കുമോ;
- (സി) ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈൻ ആകെ എത്ര (സി) കിലോമീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് കരാർ നൽകിയിരുന്നത്; ഇതിൽ എത്ര ദൂരം പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചുവെന്നും, ഇനി എത്ര കിലോമീറ്റർ അവശേഷിക്കുന്നുവെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ഡി) ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈൻ ഇനി ഏതെല്ലാ (ഡി) തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ എത്ര ദൂരം വീതം സ്ഥാപിക്കുവാനുണ്ടെന്നും ഇതിനുവേണ്ടി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നും അറിയിക്കുമോ?

തുടങ്ങിയവയാണ് ഈ പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈ പാക്കേജം പൂർത്തീകരിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്.

മീനാട് ശുദ്ധജല പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക 295.6 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ നാളിതുവരെ 246.57 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

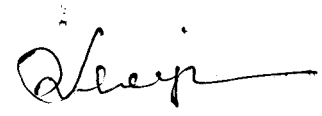
ഏകദേശം 963 കി.മീ. നീളത്തിൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് കരാർ നൽകിയിരുന്നത്. ഇതിൽ 788 കി.മീ. പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചു. ഇനി 175 കി.മീ. പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്നു.

നം.	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം (പഞ്ചായത്ത്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി)	ഇനി സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ളത് (കി.മീ)
1	കരവാളൂർ	11.068
2	ഇടമുളയ്ക്കൽ	11.838
3	അഞ്ചൽ	28.570
4	ഇളമാട്	15.648
5	ഉമ്മന്നൂർ	28.725
6	വെളിയം	20.159
7	പുയപ്പള്ളി	1.472
8	നെടുമ്പന	19.194
9	ചാത്തന്നൂർ	0
10	പുതക്കുളം	10.18
11	ചിറക്കര	2.805
12	ആദിച്ചനല്ലൂർ (പാർട്ട്)	1.888
13	മയ്യനാട്	17.080
14	പരപ്പൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	6.538
	ആകെ	174.80

വിതരണശൃംഖലയുടെ പണികൾ ആദ്യം ഏറ്റെടുത്തിരുന്ന കരാറുകാരൻ

M/s. K.Ramakrishnan Contractors Pvt. Ltd., Hyderabad പണി ഉപേക്ഷിച്ചതിനാൽ M/s. TECPRO Infra Structures Ltd., Kochi എന്ന കമ്പനിക്ക് 2012 ജൂണിൽ ബാക്കി പണികൾക്ക് കരാർ നൽകിയിരുന്നു. 2013 ഡിസംബറിൽ കരാർ കാലാവധി അവസാനിക്കുമ്പോൾ 174 കി.മീ. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ പണികൾ പൂർത്തിയാക്കാനുണ്ട്. കൂടാതെ നേരത്തേ പൂർത്തീകരിച്ച ശൃംഖലയിൽ ഗ്യാപ്പ് ക്ലോസിംഗ് ജോലികൾ തീർക്കാനുണ്ട്.

M/s. TECPRO യുടെ സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളാൽ പണി മന്ദഗതിയിലായതിനാൽ അവരുടെ സേവനം അവസാനിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും 12 മാസത്തിനുള്ളിൽ വിതരണശൃംഖലയുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കാമെന്നുള്ള അവരുടെ ഉറപ്പിന്മേൽ പണി പുനരാരംഭിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിക്കുകയും അതനുസരിച്ച് പണി പുനരാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2016 ഡിസംബർ അവസാനത്തോടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

R