

## പതിമന്നാം കേരള നിയമസഭ

### പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിണ്ഡിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2458

18/02/2016 -ൽ മറ്റപടികൾ

### പെരുന്നാട്-അത്തിക്കയും കടിവെള്ളപ്പഖതിയുടെ നിർമ്മാണം

#### ചോദ്യം

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം

#### മറ്റപടി

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) പെരുന്നാട്-അത്തിക്കയും കടിവെള്ള (എ) പെരുന്നാട്-അത്തിക്കയും കടിവെള്ള പഖതിയുടെ നിർമ്മാണം ഇപ്പോൾ ഏതുമല്ലത്തിലാണ്; എത്ര കോടി തുറ യാണ് ഈ പഖതിക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്; ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ എന്നൊക്കെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; അടുത്ത ഘട്ടത്തിൽ എത്ര തുകയാണ് ചെലവു വരിക; ഇതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാ കാണിയിട്ടുണ്ടോ; എന്നൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് ഇതിലുണ്ടാവുക; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

പെരുന്നാട്-അത്തിക്കയും കടിവെള്ളപ്പഖതിയുടെ നിർമ്മാണം ഘട്ടത്തിന് 1400 ലക്ഷം തുറയുടെ ഭരണാസ്ഥാനത്തിലാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത പഖതിയുടെ നിർമ്മാണം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1.	8 mld ജലശുദ്ധീകരണശാല
2.	350 mm DI K9 പെപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് റോവാട്ടർ പന്നിംഗ് മെയിൻ
3.	കീയർ വാട്ടർ പന്നിംഗ് മെയിൻകൾ <ul style="list-style-type: none"> <li>a) കോട്ടപാറ ശുദ്ധജല സംഭരണിയിലേക്ക് (150 mm DI K9)</li> <li>b) ഇടപ്രാമല ശുദ്ധജലസംഭരണിയിലേക്ക് (100 mm DI K9)</li> <li>c) മുകം വരെയുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ (500 mm DI K7)</li> </ul>
4.	നിലവിലുള്ള ഇൻഡേക്സ് കിണറിന്റെയും പന്പ് ഹൈസിന്റെയും നവീകരണം
5.	ഇലക്ട്രോണിക്സ് സബ്സ്ക്രൈബ്സ് നിർമ്മാണം
6.	ചെന്നുമുടി, പണ്ണാരുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജലസംഭരണികളുടെ നിർമ്മാണം
7.	പന്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ

ഈവയിൽ ജലശുദ്ധീകരണശാല, റോവാട്ടർ പന്നിംഗ് മെയിൻ, കീയർ വാട്ടർ പന്നിംഗ് ലൈനകൾ, ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ എന്നിവയുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് നിലവിലുള്ള കിണറിന്റെയും പന്പ്

ഹൗസിന്റെയും നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ റണ്ട് പ്രാവശ്യം ടെണ്ടർ ചെയ്യുകയില്ലോ കരാറുകാർ പങ്കുടുത്തില്ല. ടി പണിയുടെ എൻ്റിമേറ്റ് ഡി.എസ്.ആർ അസാസരിച്ച് പുതുക്കി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് സ്റ്റോച്ചിലോ എൻ്റിമേറ്റ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടികൾ കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്ന താഴെ. ചെമ്പൻമുടി, പബ്ലിക് എന്റീ സമലങ്ങളിലെ ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള സ്ഥലം പബ്ലിക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. മേൽ നൂച്ചി പുച്ച പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്കുവെം സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്.

പെരിനാട്-അത്തിക്കയെം പദ്ധതിയുടെ റണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തികൾക്കായി 41.40 കോടി രൂപയുടെ ഡി.ഇ.ആർ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

റണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1.	വിതരണ ശൃംഖല
2.	കോട്ടപാറ ജലസംഭരണി മുതൽ മാനും ജലസംഭരണിവരെയുള്ള കൂടിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
3.	ജലത്രാവൈക്കരണശാല മുതൽ മനംപുഴ ലോ ലെവൽ വരെയുള്ള കൂടിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
4.	മനംപുഴ സംപ്ര മുതൽ മനംപുഴ ടോപ്പ് ജലസംഭരണി വരെയുള്ള കൂടിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
5.	ജലത്രാവൈക്കരണശാല മുതൽ മുണ്ടാമല ലോ ലെവൽ വരെയുള്ള കൂടിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
6.	മുണ്ടാമല ലോ ലെവൽ മുതൽ മുണ്ടാമല ടോപ്പ് ജലസംഭരണി വരെയുള്ള കൂടിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
7.	മുണ്ടാമലയിൽ (ലോ ലെവൽ) പന്ത് ഹാസ് നിർമ്മാണം

8.	മുണ്ടാമല ടോപ്പിൽ ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം
9.	പന്ത് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ
10.	രേവദ്യൂത ലൈൻ നീട്ടൽ, ബർക്ക് വാട്ടർ മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ മുതലായവ

*Abey*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ