

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 781

28.09.2011-ലെ മറുപടിക്ക്

പഴവങ്ങാടി-റാന്നി-വടശ്ശേരിക്കര മേജർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. രാജു ഏബ്രഹാം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| <p>(a) പഴവങ്ങാടി-റാന്നി-വടശ്ശേരിക്കര മേജർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിനായി എത്ര രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്?</p> | <p>(എ) 1100 ലക്ഷം രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> |
| <p>(b) ആദ്യഘട്ടത്തിൽ എന്തൊക്കെ നിർമ്മാണങ്ങളാണ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്?</p> | <p>(ബി) ആദ്യഘട്ടത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികളാണ് പൂർത്തിയായത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 7.5 M.L.D ശുദ്ധീകരണശാല 2) 5 ജലസംഭരണികൾ 3) 6 സബ് പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ 5 എണ്ണം പൂർത്തിയായി. 4) റാ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ 5) ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും പ്രധാന ജലസംഭരണിവരെയുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ 6) പുതുശ്ശേരിമല - സേൺ 2-ലേക്കുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ 7) തേക്കുമല ജലസംഭരണിയിലേക്കുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ 8) തകിടിപ്പാറ ജലസംഭരണിയിലേക്കുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ (റോഡു ക്രോസിംഗ് ഒഴിച്ച്) 9) വലിയകുളം ജലസംഭരണിയിലേക്കുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ 10) ആനപ്പാറ മലയിലെ പ്രധാന ജലസംഭരണിയിൽ നിന്നും തോട്ടമൺകാവ് അമ്പലം വരെയുള്ള ഭാഗം ഒഴിച്ച് ബാക്കി ഭാഗം ഗ്രാവിറ്റി ലൈൻ 11) വിതരണ ശൃംഖല സോൺ 4,5,6 12) ഇൻ ടേക് പമ്പ് ഹൗസിലെ പമ്പ്സെറ്റ് |

സ്ഥാപിക്കൽ

13) ശുദ്ധീകരണശാലയോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള പമ്പ് ഹൗസിലെ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.

14) വിതരണശൃംഖല സോൺ 3, 3എ-50% പൂർത്തിയായി.

1) പുതുശ്ശേരിമലയിലെ ജലസംരക്ഷണിയും പമ്പ് ഹൗസും

2) ഇൻടേക്ക് പമ്പ് ഹൗസിനോട് അനുബന്ധിച്ച ട്രാൻസ്ഫോർമർ സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കൽ

3) ചെല്ലക്കാട് ബ്യൂസ്റ്റർ ഹൗസുകളിൽ നിന്നുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ

4) ഗ്രാവിറ്റി ലൈനിലെ തോട്ടമൺകാവ് അമ്പലം വരെയുള്ള 400 മീറ്റർ ദൂരത്തിലെ പൈപ്പ് ലൈൻ.

5) വിതരണ ശൃംഖല സോൺ 3, 3എ-(50%)

6) വിതരണ ശൃംഖല സോൺ 1-ഉം, 2-ഉം

7) 6 ബ്യൂസ്റ്റിംഗ് പമ്പ് ഹൗസുകളിലെ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ.

1) പുതുശ്ശേരി മലയിലെ ജലസംരക്ഷണിയും പമ്പ് ഹൗസും പണികൾ ആരംഭിച്ചു. 4-മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കും.

2) ഇൻടേക്ക് പമ്പ് ഹൗസിനോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമർ സബ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ടെണ്ടറിന് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ പണികൾ ആരംഭിക്കും.

3) ചെല്ലക്കാട് ബ്യൂസ്റ്റർ പമ്പ് ഹൗസിൽ നിന്നുള്ള പമ്പിംഗ് മെയിൻ പണികൾ നടന്നു വരുന്നു. 2 മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കും.

4) ഗ്രാവിറ്റി ലൈനിലെ തോട്ടമൺകാവ് അമ്പലം വരെയുള്ള 400 മീറ്റർ ദൂരത്തിലെ പൈപ്പ് ലൈൻ പണികൾ ഉടൻ തന്നെ ആരംഭിക്കും. 2 മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കും.

5) വിതരണ ശൃംഖല സോൺ 3, 3എ പണികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു. മുകളിൽ ഭാഗത്തേക്കുള്ള വിതരണ ശൃംഖല പൂർത്തിയാക്കാൻ വനംവകുപ്പിൽ നിന്നും

(സി) ആദ്യഘട്ട നിർമ്മാണ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ഇനിയും എന്തൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് ചെയ്ത് തീർക്കേണ്ടതായിട്ടുള്ളത് ;

(ഡി) ഇവയുടെ ഓരോന്നിന്റെയും നിർമ്മാണ പൂർത്തയാക്കാനോ ?

അനുവാദം ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അനുവാദം ലഭിച്ച് 2 മാസത്തിനുള്ളിൽ പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കും.

6) വിതരണ ശൃംഖല സോൺ '1'-ഉം '2'-ഉം സോൺ '1'-ൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ആനപ്പാറമലയിലെ പ്രധാന ജലസംഭരണി മുതൽ തോട്ടമൺകാവ് അമ്പലം വരെയുള്ള ഭാഗം നിലവിലുള്ള പണിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും. സോൺ-2 വിതരണ ശൃംഖലയ്ക്ക് പുനർദർഘാസ് ക്ഷണിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുവേണ്ടി പുതിയ നിരക്കിലെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

7) ബുസ്റ്റിംഗ് പമ്പ് ഹൗസുകളിലെ പമ്പ്സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. ടെണ്ടർ നടപടികൾ ഉടൻ ആരംഭിക്കും.

2012 മാർച്ച് മാസത്തോടു കൂടി പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

നിലവിൽ നടന്നു വരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കും. ഇനിയും ആരംഭിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ (പമ്പ് സെറ്റുകൾ) ഉടൻ തന്നെ ടെൻഡർ വിളിച്ച് സമയബന്ധിതമായി പണി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ഈ പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ (ഇ) ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

ഇതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്? (എഫ്)