

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 4016

27.06.2012 - ൽ മറുപടിക്ക്

'ചീക്കോട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി'

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി

ശ്രീ. പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ (എ) 'ചീക്കോട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി'യുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിശദമാക്കുമോ;

മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ നബാർഡ് സഹായത്തോടു കൂടിയുള്ള ചീക്കോടിനും സമീപ വില്ലേജുകൾക്കുമുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതി താഴെ പറയുന്ന 8 പാക്കേജുകളായി തിരിച്ച് പ്രത്യേകം ടെണ്ടർ ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പാക്കേജ് I (എ): 23 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഭൂതലസംഭരണിയും പമ്പ് ഹൗസും നിർമ്മിക്കാൻ, 300 എം.എം ഡി.ഐ.കെ.9 ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ പൈപ്പ് 6667 മീറ്റർ വിതരണം ചെയ്ത് സ്ഥാപിക്കൽ, 450 എം.എം ഡി.ഐ.കെ 9, 500 എം.എം ഡി.ഐ.കെ 9 മൊത്തം 2500 മീറ്റർ പൈപ്പുകൾ വിതരണം ചെയ്ത് വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.

പാക്കേജ് I (ബി): 500 എം.എം ഡി.ഐ.കെ.9 ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ വിതരണം ചെയ്ത് സ്ഥാപിക്കൽ, 35 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണി നിർമ്മിക്കൽ, 600 എം.എം.500 എം.എം; 450 എം.എം ഡി.ഐ.കെ.9 പൈപ്പ് വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.

പാക്കേജ് I (സി): 12.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഭൂതല സംഭരണിയും പമ്പ് ഹൗസും, 12 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണി നിർമ്മിക്കൽ, 200 എം.എം ഡി.ഐ ക്ലാസ് എൽ.എ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ 250 എം.എം.ഡി.കെ.9 ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ 5200 മീറ്റർ, 400 എം.എം; 350 എം.എം ഡി.ഐ.കെ.9 2465 മീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.

പാക്കേജ് I (ഡി): 32 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഭൂതല സംഭരണി

നിർമ്മിക്കൽ. 500 എം.എം ഡി.ഐ.കെ9 ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ 8296 മീറ്റർ 600 എം.എം; 500 എം.എം; 300 എം.എം; 450 എം.എം; 12300 മീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.

പാക്കേജ് I(ഇ): 350 എം.എം ഡി.ഐ.കെ9 ക്ലിയർ വാട്ടർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ 13976 മീറ്റർ വിതരണം ചെയ്ത് സ്ഥാപിക്കൽ; 500 എം.എം; 450 എം.എം; 300 എം.എം ഡി.ഐ.കെ 9 5150 മീറ്റർ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.

പാക്കേജ് II (എ): ഈരാട്ടു മുഴിയിലും പരതകാടും 1000 KVA ശേഷിയുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ വിതരണം ചെയ്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.

പാക്കേജ് II (ബി): മൂന്ന് 350 എം.എം ശേഷിയുള്ള വി.റ്റി.പമ്പ് സെറ്റ് വിതരണം ചെയ്ത് സ്ഥാപിക്കൽ.

പാക്കേജ് II (ബി)2: വിവിധ പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ 9 സെൻട്രി ഫ്യൂഗൽ പമ്പുകൾ വിതരണം ചെയ്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.

(ബി) ഇതിന്റെ ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികളുടെ ടെൻഡർ നടപടികളാണ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്;

(ബി) പാക്കേജുകളായ I (എ), II(ബി), I (സി), I (ഡി), I (ഇ) എന്നിവയ്ക്ക് വർക്ക് ഓർഡർ കൊടുത്തു, എഗ്രിമെന്റ് വച്ചു, പ്രവർത്തി തുടങ്ങി. പാക്കേജ് II (എ) II (ബി) എന്നിവയുടെ ടെണ്ടറുകൾ കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഓഫീസിൽ സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയിലാണ്.

(സി) ഇനിയും ഏതെങ്കിലും ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാകാനുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

ഇല്ല.

(ഡി) ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ പണി ഇപ്പോൾ ഏതെല്ലാട്ടെത്തിയാണ്; ഇവ എന്ന് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയും;

(ഡി) നിലവിൽ പ്രവർത്തി നടത്തിക്കൊണ്ടിരുന്ന കരാറുകാരന്റെ പ്രവർത്തി മോശമായതിനാൽ പ്രസ്തുത കരാറുകാരനെ ഒഴിവാക്കുകയും പ്രസ്തുത കരാറുകാരന്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിലും ചെലവിലും നടപ്പിലാക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്കു വേണ്ടി വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ മലപ്പുറം തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

4/2013-ൽ പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

(ഇ) ഓരോ പ്രവൃത്തിയിലും കരാറുകാർ ഇതിനകം പൂർത്തിയാക്കിയ ജോലികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും, ബാക്കിയുള്ളവയുടെ പണി എന്ന് ആരംഭിക്കുമെന്നും അറിയിക്കുമോ;

ചീക്കോട് പദ്ധതിയിൽ എൽ.ഐ.സി സഹായത്തോടു കൂടി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. കിണറും പമ്പ്‌ഹൗസും
2. റോവാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ
3. ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിനിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡ്
4. റായൽകോട്ട് മലയിലേക്കുള്ള 23 ലക്ഷം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റി യുള്ള ഭൂതല ടാങ്ക്.

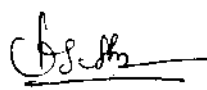
പാക്കേജ് I(എ), I(ബി), I(ഡി), I(ഇ) എന്നിവയുടെ പൈപ്പ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാക്കേജ് I(സി) എഗ്രിമെന്റ് വച്ചു. പാക്കേജ് II(എ), II(ബി) എന്നിവയുടെ ടെണ്ടറുകൾ കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ ആഫീസിൽ സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയിലാണ്.

(എഫ്) പദ്ധതി എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എഫ്) 04/2013-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ജി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്താൻ ഉന്നതതല യോഗം വിളിച്ചുകൂട്ടുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ ?

(ജി) പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ കുറിച്ച് അവലോകനയോഗം നടത്താനുണ്ട്. ഉന്നതതല യോഗം വിളിച്ചു കൂട്ടുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
✓