

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2182

18.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ് :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ചങ്ങനാശ്ശേരി നഗരത്തിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതിയിൽ എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ;


(എ) താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് ചങ്ങനാശ്ശേരി നഗരത്തിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്:-

1. 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണം.
2. 11 കെ.വി. ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
3. നിലവിലുള്ള പഴക്കം ചെന്ന 11 കെ.വി. ചാലകം മാറ്റി പുതിയത് സ്ഥാപിക്കൽ.
4. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ.
5. ട്രാൻസ്ഫോർമർ ശേഷി ഉയർത്തൽ.
6. എൽ.റ്റി. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റൽ.
7. നിലവിലുള്ള പഴക്കം ചെന്ന എൽ.റ്റി ചാലകം മാറ്റി പുതിയത് സ്ഥാപിക്കൽ.
8. കപ്പാസിറ്റർ ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കൽ.
9. ഹൈടെൻഷൻ ൩ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
10. സിംഗിൾ ഫേസ് ൩ ശ്രീ ഫേസ് മെക്കാനിക്കൽ മീറ്റർ മാറ്റി ഇലക്ട്രോണിക് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ.
11. വഴിവിളക്കിന് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളിൽ ഏതെല്ലാം നടക്കുന്നുണ്ട് ;

(ബി) മേൽ പറഞ്ഞവയിൽ കപ്പാസിറ്റർ ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കൽ, ഹൈടെൻഷൻ ആൻറ് ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ, വഴിവിളക്കിനു മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ ഒഴികെ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും നടന്നു വരുന്നു.

- (സി) ഭൂമിക്കടിയിൽ കേബിൾ ഇടുന്ന ജോലി എത്രത്തോളം നടന്നു കഴിഞ്ഞു ; (സി) 2.2 കിലോ മീറ്റർ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.
- (ഡി) ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എത്ര യെണ്ണം സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ; (ഡി) 30.
- (ഇ) ഇപ്പോൾ എത്ര ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട് ; (ഇ) 29.
- (എഫ്) മറ്റ് എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് നടക്കുന്നത് ; (എഫ്) ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളവയിൽ കപ്പാസിറ്റർ ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കൽ, ഹൈടെൻഷൻ ആൻറ് ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബെഞ്ച്ഡ് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ, വഴിവിളക്കിനു മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ ഒഴികെ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും നടന്നു വരുന്നു.
- (ജി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ആകെ ചെലവ് എത്രയാണ് ; (ജി) 12.41 കോടി രൂപ.
- (എച്ച്) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ എന്ന് പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ? (എച്ച്) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ 31.03.2013 ൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

△