

**പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ**

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5764

29.07.2015 ന് മറുപടിയ്ക്ക്.

**വൈത്തിരി മേപ്പാടി കാട്ടാന ശല്യം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി കമ്പി വേലി**

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം.വി.ശ്രോത്യാംസ് കുമാർ

ഉത്തരം

ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ  
(വനവും, പരിസ്ഥിതിയും, ഗതാഗതവും, കായികവും,  
സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കാട്ടാന ശല്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കൽപ്പറ്റ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈത്തിരി-മേപ്പാടി മേഖലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വേലിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(എ) കാട്ടാനശല്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കല്ലറ്റ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈത്തിരി-മേപ്പാടി മേഖലകളിൽ NABARD XVII പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി വേലി നിർമ്മിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. വീട്ടിക്കുന്ന്-വാഗ പ്ലാന്റേഷൻ ഏരിയയിൽ 8,66,000/- രൂപ അടങ്കൽ ചെലവിൽ 4.70 കി.മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പി വേലിയുടെ നിർമ്മാണം - ഇതിൽ 1.5 കി.മീറ്റർ കമ്പി വേലിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി വരുന്ന 3.2 കി. മീറ്റർ ദൂരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.
2. വട്ടക്കണ്ട്-വീട്ടിക്കുന്ന് ഏരിയയിൽ 2,88,000/- രൂപ അടങ്കൽ ചെലവിൽ 1.5 കി.മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പി വേലിയുടെ നിർമ്മാണം - പ്രസ്തുത കമ്പി വേലിയുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. പുളക്കുന്ന്-എളമ്പിലേരി ഏരിയയിൽ 7,32,000/- രൂപ അടങ്കൽ ചെലവിൽ 4 കി. മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പി വേലിയുടെ നിർമ്മാണം.
4. കനേഡിയൻകണ്ട്-വട്ടക്കണ്ട് ഏരിയയിൽ 9,13,000/- രൂപ അടങ്കൽ ചെലവിൽ 5 കി. മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പി വേലിയുടെ നിർമ്മാണം.
5. ചോലമല-ചുളക്ക ഏരിയയിൽ 7,32,000/- രൂപ അടങ്കൽ ചെലവിൽ 4 കി. മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പി വേലിയുടെ നിർമ്മാണം.

6. ചുളക്ക-അരണമല ഏരിയയിൽ 7,92,000/- രൂപ അടങ്കൽ ചെലവിൽ 4.2 കി. മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം.

മേൽ പദ്ധതി പ്രകാരം വയനാട് ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതി കമ്പിവേലി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിന് മാനന്തവാടി നോർത്ത് വയനാട് ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും M/s Natural Fence, Mysore എന്ന സ്ഥാപനം സമർപ്പിച്ച ടെൻഡർ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വനസംരക്ഷണ സമിതി മുഖേന നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3 ഘട്ടങ്ങളിലായി നടത്തുവാനുദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രസ്തുത ഫെൻസിംഗ് ജോലികളിൽ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട മേൽ 1, 2 നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. 3 മുതൽ 6 വരെയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ അടുത്ത രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി ആരംഭിച്ച് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) 1. വീട്ടിക്കുന്ന്-വാഗ പ്ലാന്റേഷൻ ഏരിയയിൽ 4.70 കി.മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ 1.5 കി.മീറ്റർ കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി വരുന്ന 3.2 കി. മീറ്റർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

2. വട്ടക്കുണ്ട്-വീട്ടിക്കുന്ന് ഏരിയയിൽ 1.5 കി.മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരം (എ)യിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള 3 മുതൽ 6 വരെയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ രണ്ട്, മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളിലായി ഈ വർഷം തന്നെ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

(സി) വൈത്തിരി-മേപ്പാടി മേഖലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വേലിയുടെ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) വൈത്തിരി-മേപ്പാടി മേഖലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന വൈദ്യുത വേലിയുടെ നിർമ്മാണം എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ