

പതിമുന്നാം കേരളനിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5764

29.07.2015 ന് മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദിരി മേപ്പാടി കാട്ടാന ശല്യം കരിയന്നതിന് വൈദ്യതി കമ്പിവേലി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം.വി.ഗ്രേഗ്രാംസ് കമാർ

ഉത്തരം

ശ്രീ.തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ
(വന്മാ, പതിസ്ഥിതിയും, ഗതാഗതവും, കായികവും,
സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കാട്ടാന ശല്യം കരിയന്നതിനായി (എ) കാട്ടാനശല്യം കരിയന്നതിനായി കല്പറ്റ നിയോജക
കമ്മിറ്റി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദിരി-മേപ്പാടി മേഖലകളിൽ
വൈദിരി-മേപ്പാടി മേഖലകളിൽ NABARD XVII പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി താഴെ പറയുന്ന
സ്ഥാപിക്കേണ വൈദ്യതി വേലിയുടെ സമലാജ്ഞിയിൽ വൈദ്യതി വേലി നിർമ്മിക്കുവാൻ നടപടി
നിർമ്മാണ പുരോഗതി വെളിപ്പെട്ടതുമോ; സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. വിട്ടിക്കന്ന്-വാഗ പൂര്വേഷണ ഏരിയയിൽ 8,66,000/- രൂപ അടക്കൽ ചെലവിൽ 4.70 കി.മീറ്റർ വൈദ്യത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം - ഇതിൽ 1.5 കി.മീറ്റർ കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം പൂരിതിയായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി വരുന്ന 3.2 കി. മീറ്റർ ദുരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന വരുന്നു.
2. വട്ടക്കണ്ണ്-വിട്ടിക്കന്ന് ഏരിയയിൽ 2,88,000/- രൂപ അടക്കൽ ചെലവിൽ 1.5 കി.മീറ്റർ വൈദ്യത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം - പ്രസ്തുത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂരിതികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. പുളക്കന്ന്-ഗ്രൗണ്ടിലേരി ഏരിയയിൽ 7,32,000/- രൂപ അടക്കൽ ചെലവിൽ 4 കി. മീറ്റർ വൈദ്യത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം.
4. കന്നേയിയൻകണ്ണ്-വട്ടക്കണ്ണ് ഏരിയയിൽ 9,13,000/- രൂപ അടക്കൽ ചെലവിൽ 5 കി. മീറ്റർ വൈദ്യത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം.
5. ചോലമല-ചുള്ളക്കു ഏരിയയിൽ 7,32,000/- രൂപ അടക്കൽ ചെലവിൽ 4 കി. മീറ്റർ വൈദ്യത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം.

6. പുള്ളക്ക്-അരണമല എത്തിയയിൽ 7,92,000/- രൂപ അടക്കൽ ചെലവിൽ 4.2 കി. മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം.

മേൽ പദ്ധതി പ്രകാരം വയനാട് ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതി കമ്പിവേലി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ സഖ്കൾ ചെയ്യേണ്ടതിന് മാനന്തവാടി നോർത്ത് വയനാട് ഡിവിഷൻ ഹോറസ്സ് ഓഫീസർ ടെംഡർ ക്ഷണിക്കേണ്ടം M/s Natural Fence, Mysore എന്ന സ്ഥാപനം സമർപ്പിച്ച ടെൻഡർ അംഗീകരിക്കേണ്ടം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വനസ്പതികൾ സമിതി മുഖ്യമന്ത്രി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3 ലട്ടങ്ങളിലായി നടത്തുവാനുദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രസ്തുത ഫെസ്റ്റിംഗ് ജോലികളിൽ ഒന്നാം ലട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട മേൽ 1, 2 നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. 3 മുതൽ 6 വരെയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനികൾ അടുത്ത രണ്ട് ലട്ടങ്ങളിലായി ആരംഭിച്ച് പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്നെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) 1. വീട്ടിക്കേന്ന്-വാഗ പൂശ്നേഷണ എത്തിയയിൽ 4.70 കി.മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ 1.5 കി.മീറ്റർ കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീയായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി വരുന്ന 3.2 കി. മീറ്റർ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന വരുന്നു.

2. വടക്കണ്ണ്-വിട്ടിക്കേന്ന് എത്തിയയിൽ 1.5 കി.മീറ്റർ വൈദ്യുത കമ്പിവേലിയുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരം (എ)യിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള 3 മുതൽ 6 വരെയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ രണ്ട്, മൂന്ന് ലട്ടങ്ങളിലായി ഈ വർഷം തന്നെ ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) വൈത്തിരി-മേപ്പാടി മേഖലകളിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ട സ്ഥാപന വൈദ്യുതി വേലിയുടെ വൈദ്യുത വേലിയുടെ നിർമ്മാണം എത്തും വേഗം പൂർത്തീയാക്കേണ്ടതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്?
സ്വീകരിക്കുമോ?

നടപടി



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ