

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഘടനമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4165

25-6-2014-ൽ മറ്റപടികൾ

പതിയാരം ആയുർവേദ കോളേജിൽ വാടകൾ ഭീറ്റ്‌മെൻ്റ് ഫ്ലാൻ

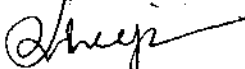
ചോദ്യം

ശ്രീ. റി.വി. രാജേഷ്

ഉള്ളഠം

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>(എ) കല്ലേർ ജില്ലയിലെ പതിയാരം ആയുർവേദ കോളേജിൽ വാടകൾ ഭീറ്റ്‌മെൻ്റ് ഫ്ലാൻ നിയമപിക്കുന്നതിന് രണ്ടാമതി ലഭിച്ചത് എന്നാണെന്നം 19/6/2013 ലാണ്. പ്രസ്തുത പ്രസ്താവനി, ദൈപ്പോസിറ്റ് പ്രസ്താവനയായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഗവ. ആയുർവേദ കോളേജിൽ നിന്നും 50 ലക്ഷം രൂപ 18.10.2013ന് കല്ലേർ വാടകൾ സഖ്കു ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ ദൈപ്പോസിറ്റ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഗവ. ആയുർവേദ കോളേജിന്റെ അധിനന്തരത്തിലുള്ള കിണർ രേഖാത്തല്ല ആയി ഉപയോഗപ്രസ്താവനി കൊണ്ടാണ് ആകുപത്രികയുള്ള കട്ടിവെള്ളു പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്ത്. പദ്ധതിയുടെ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി വാടകൾ അതോറിറ്റിയുടെ കൺസൾട്ടന്റ് വിഭാഗമായ വാസ്കോബാം ന് കിണറിലെ വെള്ളത്തിന്റെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് സഹിതം അയച്ചുകൊടുത്തു. കിണറിലെ വെള്ളത്തിന്റെ നിലവാരം സംബന്ധിച്ച തുട്ടത്തു വിശദമായ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കണമെന്ന് വാസ്കോബാം തു നിന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. തദ്ദേശവാസരാജിൽ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിന് ഡിസൈൻ കൺസൈൽസം വരുന്ന വിധത്തിലുള്ള ടെൻഡർ ചെയ്യാൻ വാസ്കോബാം ചീഫ് എഞ്ചിനീയറിൽ നിന്ന് എഴുകുട്ടിവ് എൻജിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്നുണ്ടായി. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എഴുകുട്ടിവ് എൻജിനീയർ NIT തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.</p> | <p>(ബി) ഒരു പദ്ധതിക്ക് രണ്ടാമതി ലഭിച്ചത് 19/6/2013 ലാണ്. പ്രസ്തുത പ്രസ്താവനി, ദൈപ്പോസിറ്റ് പ്രസ്താവനയായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഗവ. ആയുർവേദ കോളേജിന്റെ അധിനന്തരത്തിലുള്ള കിണർ രേഖാത്തല്ല ആയി ഉപയോഗപ്രസ്താവനി കൊണ്ടാണ് ആകുപത്രികയുള്ള കട്ടിവെള്ളു പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്ത്. പദ്ധതിയുടെ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി വാടകൾ അതോറിറ്റിയുടെ കൺസൾട്ടന്റ് വിഭാഗമായ വാസ്കോബാം ന് കിണറിലെ വെള്ളത്തിന്റെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് സഹിതം അയച്ചുകൊടുത്തു. കിണറിലെ വെള്ളത്തിന്റെ നിലവാരം സംബന്ധിച്ച തുട്ടത്തു വിശദമായ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കണമെന്ന് വാസ്കോബാം തു നിന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. തദ്ദേശവാസരാജിൽ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിന് ഡിസൈൻ കൺസൈൽസം വരുന്ന വിധത്തിലുള്ള ടെൻഡർ ചെയ്യാൻ വാസ്കോബാം ചീഫ് എഞ്ചിനീയറിൽ നിന്ന് എഴുകുട്ടിവ് എൻജിനീയർക്ക് നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്നുണ്ടായി. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എഴുകുട്ടിവ് എൻജിനീയർ NIT തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.</p> |
|---|---|

  
സംക്ഷിപ്ത ഓഫീസർ