

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ -6280

20.11.2019-ലെ മറുപടി

നാട്ടിക ഫർക്ക സി.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എസ്. വിപുലീകരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി		കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)	
എ)	നാട്ടിക, മണലൂർ, ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലങ്ങളിലെ 10 പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന നാട്ടിക ഫർക്ക സി.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എസ്. വിപുലീകരണ പദ്ധതിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക എത്രയാണ്;	എ)	നാട്ടിക, മണലൂർ, ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലങ്ങളിലെ 10 പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന നാട്ടിക ഫർക്ക സി.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എസ്. വിപുലീകരണ പദ്ധതിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 6996 ലക്ഷം രൂപയാണ്.
ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	ബി & സി	സർക്കാരിൽ നിന്നും തത്വത്തിലുള്ള അംഗീകാരവും കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 69.96 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും ലഭിച്ച നാട്ടിക ഫർക്ക സി.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എസ്. വിപുലീകരണ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി രണ്ടു പാക്കേജുകളായി വിഭജിച്ച് നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഒന്നാം പാക്കേജിൽ ഉത്പാദന ഘടകങ്ങളായ 26 എം.എൽ.ഡി. ശുദ്ധീകരണശാല, 9ന വ്യാസമുള്ള കിണറും പമ്പ് ഹൗസും റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ ചുറ്റുമതിൽ, നിലവിലുള്ള 20 എം.എൽ.ഡി. ശുദ്ധീകരണശാലയുടേയും കിണറിന്റേയും പുനരുദ്ധാരണം, റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ എന്നിവയും പാക്കേജ് രണ്ടിൽ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ഫയർ ഹൈഡ്രൻഡ് സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയും ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ടു പാക്കേജുകൾക്കും ടെണ്ടർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവൃത്തിയുടെ കരാർ നൽകി കഴിഞ്ഞാൽ 24 മാസത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.
സി)	പദ്ധതി എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;		
ഡി)	സേതുകളും മുതൽ വാടാനപ്പള്ളി ഗണേശമംഗലം സമ്പ് വരെ അഞ്ഞൂറ് എം.എം. പ്രിമോ പൈപ്പ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;	ഡി & ഇ)	സേതുകളും മുതൽ വാടാനപ്പള്ളി ഗണേശമംഗലം സമ്പ് വരെ അഞ്ഞൂറ് എം.എം. പ്രിമോ പൈപ്പ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റുന്ന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 19.65 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി ലഭിക്കുകയും ആയതിന്റെ ദർഘാസ് നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. കരാർ നൽകി കഴിഞ്ഞാൽ 12 മാസത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.
ഇ)	ഈ പ്രവൃത്തി എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?		

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ