

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.231

14.02.2013-ൽ മറുപടിക്ക്

ഒറാക്കിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. ഹംസ  
ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്  
ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു  
ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ

മറുപടി

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

(എ) കേരള വാട്ടർ സപ്ലൈ (എ) പ്രോജക്ട് നെറ്റ് വർക്കിനായി സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഒഴിവാക്കി കെൽട്രോൺവഴി ഒറാക്കിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വാങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കുമോ;

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എല്ലാ ഓഫീസുകളെയും കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ് വർക്ക് വഴി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്ന ഈ അവസരത്തിൽ, നിലവിലുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയറുകളായ ABACUS എല്ലാ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഓഫീസുകളിലും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി സെർവർ, ഡേറ്റാബേസ് എന്നിവ അത്യാവശ്യമാണ്. നിലവിലുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ എല്ലാം തന്നെ ഒറാക്കിൾ ഡേറ്റാ ബേസിലാണ് വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.

കേരള മൊട്ടാകെയുള്ള റവന്യൂ ഓഫീസുകളുടെ, കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണത്തിനായി നിലവിലുള്ള ABACUS സോഫ്റ്റ് വെയർ സമയബന്ധിതമായി വ്യാപിപ്പിക്കേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമായതിനാൽ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 2010 ഏപ്രിലിൽ നടന്ന ബോർഡ് യോഗത്തിൽ, നിലവിലുള്ള ഡാറ്റാ ബേസായ ഒറാക്കിൾതന്നെ തുടരാൻ തീരുമാനിക്കുകയും അതിനായി, പുതിയ സെർവറും, മറ്റനുബന്ധ സോഫ്റ്റ് വെയറായ ഒറാക്കിളും മറ്റും കെൽ ട്രോൺ വഴി വാങ്ങിക്കുകയും ചെയ്തു. ഒറാക്കിൾ ഡേറ്റാബേസിൽ തന്നെയാണ് ഫിനാൻസ് ഡിപ്പാർട്ട് മെന്റും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം നടത്തിയിരിക്കുന്നത്.

(ബി) കെൽട്രോൺ സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിൽ സ്വയം നിർമ്മിതമോ അസംബിൾ ചെയ്യുന്നതോ ആയ ഭാഗം, അമ്പതു ശതമാനമോ അതിൽ കുറവോ ആണെങ്കിൽ തുറന്ന ടെണ്ടറി ലൂടെ മാത്രമേ വാങ്ങാവൂ എന്ന നിബന്ധന ഒഴിവാക്കാനുള്ള കാരണം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ടെൻഡർ വിളിക്കുന്നതിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയും, ടോട്ടൽ സൊല്യൂഷൻ പ്രൊവൈഡർ ആയ കെൽട്രോണിന്റെ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ കെൽട്രോണിന് സപ്ലൈ ഓർഡർ നൽകിയത്. കെൽട്രോൺ എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും തുറന്ന ടെൻഡർ നടപടികളിലൂടെ ആണ് വാങ്ങിയത്.

(സി) സ്ഥാപന ശാക്തീകരണ വർക്കിംഗ് കമ്മിറ്റി, ജിക്കെ പദ്ധതിയുടെ കൺസൾട്ടന്റായ ടി. ഇ.സി.സി.പഠനത്തെ ആസ്പദമാക്കി സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയറാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് അനുയോജ്യമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടും റൊക്കിൾ സോഫ്റ്റ് വെയർ വാങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചതിന്റെ

(സി) ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയർ roll out ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി മാത്രമാണ് റൊക്കിൾ സ്റ്റാൻ ഡേർഡ് എഡിഷൻ വാങ്ങിയിരിക്കുന്നത്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 2010 ബോർഡ് തീരുമാനമാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ; റൊക്കിൾ സോഫ്റ്റ് വെയറും സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയറും ഉപയോഗിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകാവുന്ന ദീർഘകാല സാമ്പത്തിക ബാധ്യത താരതമ്യം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(ഡി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സാമ്പത്തിക ബാധ്യത താരതമ്യ പഠന റിപ്പോർട്ട് നിലവിലില്ല.

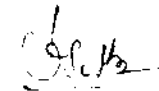
(ഇ) സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ സാധ്യമായിട്ടെത്തല്ലാം ഉപയോഗിക്കണമെന്ന നയത്തിന് വിരുദ്ധമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ഇന്നത്തെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയിൽ താങ്ങാനാവാത്ത സാമ്പത്തിക ബാധ്യത വരുത്തിവയ്ക്കുമെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്ന പ്രസ്തുത തീരുമാനം തിരുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(ഇ) സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ സാധ്യമായിട്ടെത്തല്ലാം ഉപയോഗിക്കണമെന്ന ഐ.ടി. നയം അനുസരിച്ച് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വികസിപ്പിക്കുന്ന എല്ലാ സോഫ്റ്റ് വെയറുകളിലും ഇതിന്റെ ഉപയോഗം പരമാവധി കൊണ്ടുവരവാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ എല്ലാ ഓഫീസുകളെയും കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ് വർക്ക് വഴി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന ജോലികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്ന ഈ അവസരം

ത്തിൽ, നിലവിലുള്ള സോഫ്റ്റ്-വെയറുകളായ ABACUS എല്ലാ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഓഫീസുകളിലും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി സെർവർ, ഡേറ്റാബേസ് എന്നിവ അത്യവശ്യമാണ്. നിലവിലുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ എല്ലാം തന്നെ റൊക്കിൾ ഡേറ്റാ ബേസിലാണ് വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.

കേരള മൊട്ടാകെയുള്ള റവന്യൂ ഓഫീസുകളുടെ, കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണത്തിനായി നിലവിലുള്ള ABACUS സോഫ്റ്റ് വെയർ സമയബന്ധിതമായി വ്യാപിപ്പിക്കേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമായതിനാൽ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 2010 ഏപ്രിലിൽ നടന്ന ബോർഡ് യോഗത്തിൽ, നിലവിലുള്ള ഡാറ്റാബേസായ റൊക്കിൾതന്നെ തുടരാൻ തീരുമാനിക്കുകയും അതിനായി, പുതിയ സെർവറും, മറ്റുസംബന്ധ സോഫ്റ്റ് വെയറായ റൊക്കിളും മറ്റും കെൽ ട്രോൺ വഴി വാങ്ങിക്കുകയും ചെയ്തു. റൊക്കിൾ ഡേറ്റാബേസിൽ തന്നെയാണ് ഫിനാൻസ് ഡിപ്പാർട്ട് മെന്റും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം നടത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ഇക്കാരണങ്ങളാലാണ് റൊക്കിൾ ഡേറ്റാബേസിന്റെ ഏറ്റവും ചെലവു കുറഞ്ഞ സ്റ്റാൻ ഡേർഡ് ഏഡിഷൻ വാങ്ങുവാനും, സാമ്പത്തിക ബാധ്യത വരുത്തുന്ന സപ്പോർട്ട് ഒഴിവാക്കിയുമാണ് അതോറിറ്റി വാങ്ങിയത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ