

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
നാലാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 200**

**23.3.2012-ൽ മറുപടിക്ക്**

**ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മാലിന്യസംസ്കരണം**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ. എ.പ്രദീപ്കുമാർ:  
ശ്രീ. വി.ശിവൻകുട്ടി :  
ശ്രീ. ബാബു എം.പാലിശ്ശേരി :  
ശ്രീ. കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ് :

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി  
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും  
നഗരകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- എ) ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് നാല് മേഖലാ പ്ലാന്റുകൾ പി.പി.പി അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുമെന്ന് പത്രപരസ്യങ്ങൾ വഴി അറിയിപ്പു നൽകിയിരുന്നുവോ ;
- ബി) എങ്കിൽ ആയത് നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഇതിനകം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ; ഖജനാവിൽ നിന്നും ഇതിനായി എന്തു തുക ഇതിനകം ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്;

എ) മേഖലാ പ്ലാന്റുകൾക്കുള്ള പത്രപരസ്യങ്ങൾ നൽകിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മൂന്ന് പൈലറ്റ് മാതൃകാ പ്ലാന്റുകൾ പിപിപി അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പും ശുചിത്വമിഷനും ചേർന്ന് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിവുള്ള ഏജൻസികളെ പത്രപരസ്യം നൽകി ക്ഷണിച്ച് അവ ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി വിലയിരുത്തി അവയിൽ നിന്നും 12 ഏജൻസികളുടെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും ഏജൻസികളിൽ നിന്നും പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ണർഷിപ്പ് (പിപിപി) അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഇപ്രകാരം തെരഞ്ഞെടുത്ത ഏജൻസികളിൽ നിന്നും സാങ്കേതികമായിട്ടുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകളും സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങളും കാണിച്ച് പദ്ധതികൾ സമർപ്പിക്കാനായി 12 ഏജൻസികൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു. അപ്രകാരം പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കാനുള്ള അവസാന തീയതി 12.03.2012 നായിരുന്നു. അതിൽ 3 ഏജൻസികൾ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് സാങ്കേതികമായി പരിശോധിച്ച് തുടർ നടപടികൾ കൈകൊള്ളാൻ ശുചിത്വ മിഷൻ നടപടി എടുത്തു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടി ഏജൻസികളെ തെരഞ്ഞെടുക്കാനായി

എ) & ബി)

പത്രപരസ്യം നൽകിയ ഇനത്തിൽ 2,30,684 രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്.

സി) പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും, ഏതെല്ലാം മേഖലകളിൽ ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇതിനായി ഭൂമി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;


സി) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ 2 ഏക്കർ സ്ഥലം വരുന്ന ചാല മാർക്കറ്റിന് സമീപം ട്രിഡയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലവും പള്ളിപ്പുറത്തി നടുത്തുള്ള ടെക്നോസിറ്റിയിൽ 10 ഏക്കർ സ്ഥലവും നാട്ടുകാൽത്തേരിയിലെ ഓപ്പൺജെയിൽ കോമ്പൗണ്ടിൽ 5 ഏക്കർ സ്ഥലവുമാണ് ഇതിനായി കണ്ടെത്തിയിരുന്നത്. എന്നാൽ ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് നിമിത്തം ഇപ്പോൾ ട്രിഡയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ചാലയിലെ 2 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് മാത്രമാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വിശ്വാസമുള്ളത്.

ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി ഏതെങ്കിലും ടെക്നോളജി പ്രൊവൈഡർമാരുമായി കരാറിലെത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

ഡി) ഇത്തരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനായി ഏജൻസികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയോ അവരുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. മൂന്ന് ഏജൻസികൾ സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ പരിശോധിച്ച് സംസ്ഥാന തലത്തിലുള്ള പിപിപി സെൽ അംഗീകരിച്ച ശേഷം മാത്രമേ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള ഉത്തരവ് യോഗ്യത നേടുന്ന ഏജൻസിക്ക് നൽകി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

ഇ) പദ്ധതികൾ എന്ന് നിലവിൽ വരുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ ?

ഇ) യോഗ്യത നേടുന്ന ഏജൻസിക്ക് അനുമതി നൽകി കഴിഞ്ഞ് ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഈ പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനക്ഷമമാകും എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ