



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് - ആറ്റുകാൽ പൊങ്കാല മഹോത്സവം 2017 - വിവിധ വകുപ്പുകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് - ഭരണാനുമതി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ (ഐ.എ) വകുപ്പ്
സ.ഉ.(സാധാ) നം. 455/2017/തസ്വഭവ. തിരുവനന്തപുരം, തീയതി: 17/02/2017

പരാമർശം:- 1) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ 27.01.2017, 16.02.2017 എന്നീ തീയതികളിലെ എസ്.9-104540/2016 നമ്പർ കത്ത്
2) 15/02/2017 ലെ സ.ഉ.(സാധാ)നം.1202/2017/ധന നമ്പർ ഉത്തരവ്

ഉത്തരവ്

1. 2017 വർഷത്തെ ആറ്റുകാൽ പൊങ്കാല മഹോത്സവത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള മുന്നൊരുക്കങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വിവിധ വകുപ്പുകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായി ₹83,65,000/- രൂപയ്ക്കുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പട്ടിക പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കളക്ടർ പരാമർശ കത്ത് മുഖേന സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

ക്രമ നം.	നിർവ്വഹണ ഏജൻസി	അടങ്കൽ തുക
1	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സീവറേജ് ഡിവിഷൻ	74,00,000
2	ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ	3,40,000
3	മൈനർ ഇറിഗേഷൻ	6,25,000
	ആകെ	83,65,000/-

2. സർക്കാർ ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിക്കുകയും ആറ്റുകാൽ പൊങ്കാല മഹോത്സവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് മേൽ പട്ടിക പ്രകാരം ₹83,65,000/- (എൺപത്തിമൂന്ന് ലക്ഷത്തി അറുപത്തയ്യായിരം രൂപ മാത്രം) രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയും ഇതിനാവശ്യമായ തുക 2217-01-800-95(P) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ നിന്നും വഹിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയും ഉത്തരവാകുന്നു. പ്രവൃത്തികളുടെ തുക വിതരണം, ധനവിനിയോഗം: സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ചെലവ് സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്, ബാക്കി വന്ന തുക എന്നിവ സർക്കാരിൽ യഥാസമയം സമർപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം തന്നെ ടി തുക ധനവിനിയോഗം വഴി ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കളക്ടർ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)

മിനി എം.

ഗവ. ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

- ജില്ലാ കളക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
- നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
- സബ് ട്രഷറി ഓഫീസർ, സബ് ട്രഷറി, കടപ്പനങ്കുന്ന്, തിരുവനന്തപുരം
- പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (ആഡിറ്റ്) തിരുവനന്തപുരം.
- പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എ&ഇ/എൽ.ബി.എ), കേരളം, തിരുവനന്തപുരം
- എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം
- ധനകാര്യ വകുപ്പ് (vide uo No. UoR.Dev.2/104/2014/Fin dated 15.02.2017)
- റവന്യൂ (ദേവസ്വം) വകുപ്പ്
- കരുതൽ ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ