

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് - ഗുരുവായൂർ നഗരസഭയുടെ 2019 -20 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏറ്റെടുത്ത തെരുവ് വിളക്ക് അറ്റകുറ്റപ്പണിക്ക് കരാറുകാരന് നൽകുവാനുള്ള ബിൽ തുക തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ(എഫ് എം) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ) നം.1897/2020/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി,തിരുവനന്തപുരം, 14/10/2020

- പരാമർശം:- 1 ഗുരുവായൂർ നഗരസഭ ചെയർ പേഴ്സൺ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന 29.09.2020 ലെ അപേക്ഷ
- 2 നഗരകാര്യ ഡയറക്ടറുടെ 8/10/2020 ലെ ഡി.സി3-15235/2020 നമ്പർ കത്ത്

ഉത്തരവ്

ഗുരുവായൂർ നഗരസഭയുടെ 2019 -20 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തെരുവ് വിളക്ക് അറ്റകുറ്റപ്പണിക്ക് ബഹുവർഷ പ്രോജക്ട് ഏറ്റെടുത്ത്, ആയതിനുള്ള തുക കേന്ദ്ര ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി അടങ്കൽ 2670000/- രൂപയാണ്. ടി പദ്ധതി ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെ കരാറുകാരനെ ഏൽപ്പിച്ച് നിർവഹണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, ക്യൂ ബില്ലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ കരാറുകാരന് തുക ഇപ്പോൾ അനുവദിക്കുവാൻ കഴിയാത്തതുമൂലം സ്കീം ലൈറ്റ് മെയിന്റനൻസ് നടക്കാത്ത സ്ഥിതി സംജാതമായിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ കരാറുകാരന് നൽകുവാനുള്ള ബിൽ തുക ആദ്യം തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകുന്നതിനും, ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തനതു ഫണ്ടിലേക്ക് റീകൂപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനും അനുമതി നൽകണമെന്നാണ് നഗരസഭാ ചെയർ പേഴ്സൺ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നത് .

സർക്കാർ ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ചു. ഗുരുവായൂർ നഗരസഭയുടെ 2019-20 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏറ്റെടുത്ത തെരുവ് വിളക്ക് അറ്റകുറ്റപ്പണിക്ക് കരാറുകാരന് നൽകുവാനുള്ള ബിൽ തുക ആദ്യം തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകുന്നതിനും, ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തുക തനതു ഫണ്ടിലേക്ക് റീകൂപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനും അനുമതി നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
**സുനിത ഐ
ഡെപ്യൂട്ടിസെക്രട്ടറി**

നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം

സെക്രട്ടറി/ചെയർ പേഴ്സൺ, ഗുരുവായൂർ നഗരസഭ

ഡയറക്ടർ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആഡിറ്റ് വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം

അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (എൽ ബി എ & എ) കേരള, തിരുവനന്തപുരം.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് ചെയർമാൻ/ഡയറക്ടർ, ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം (തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന്)

സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ / ഓഫീസ് കോപ്പി.

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ