

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
റവന്യൂ കോംപ്ലക്സ്, മൂന്നാം നില
പബ്ലിക് ആഫീസ് ബിൽഡിംഗ്
തിരുവനന്തപുരം - 33

Phone : 0471 - 2324951
0471 - 2325071
Tele Fax : 0471 - 2324951
Email: celsgd@gmail.com
Website: www. celsgd.kerala.gov.in

നം. ഡിബി 3/5068/2017/സിഇ/തസ്വഭവ

തീയതി: 28.04.2018

സർക്കുലർ

വിഷയം:- തസ്വഭവ - സാങ്കേതിക വിഭാഗം - നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ച

പ്രശംസനീയമായ പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടെത്തുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

സൂചന:- 1) 13.04.2018 - ൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പിലെ അഞ്ചാം നമ്പർ തീരുമാനം.

2) കത്ത് നം. എസി3/163/2017-തസ്വഭവ, തീയതി. 18.04.2018

സൂചന യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പിലെ അഞ്ചാം നമ്പർ തീരുമാന പ്രകാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നതും, അഭിനന്ദനീയവുമായ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൂചന (2) - ലെ കത്ത് പ്രകാരം ഈ വകുപ്പ് മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള മികച്ച പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങളും, പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്തുകൊണ്ടാണ് മികച്ചതായി കാണുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുന്ന ചെറുകുറിപ്പിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഈ കാര്യാലയത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുകയാണ്.

ടി ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കായി എല്ലാ ജില്ലാപഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും ആ ജില്ലയിലെ ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള മികച്ചതും, വ്യത്യസ്തവും / നൂതനവും ആയ 5 പ്രവൃത്തികളുടെയും, കോർപ്പറേഷനുകളിൽ നിന്നും മികച്ചതും, വ്യത്യസ്തവും / നൂതനവും ആയ 3 പ്രവൃത്തികളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഈ കാര്യാലയത്തിലേയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ നിന്നുമുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ ഒരു മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് ഒരു മികച്ച പ്രവൃത്തി എന്ന തോതിൽ അതാത് മേഖലാ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ ക്രോഡികരിച്ച് ഈ കാര്യാലയത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. മികച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ അവയുടെ മികവിനെ വ്യക്തമാക്കുന്ന ചെറുകുറിപ്പിനോടൊപ്പം Excel format - ൽ തയ്യാറാക്കി ഈ കാര്യാലയത്തിലേയ്ക്ക് submit2ce@gmail.com എന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിൽ 02.05.2018-ാം തീയതി 1.00 PM - ന് മുൻപായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രവൃത്തിയെക്കുറിച്ചുള്ള ചെറുകുറിപ്പിൽ പ്രവൃത്തിയുടെ തുക, ടി പ്രവൃത്തിമൂലം ലഭ്യമാകുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ, ഫണ്ട്, പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കിയ കാലയളവ്, നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയവയുടെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ടി പ്രോജക്ടുകൾ മാതൃകാ പ്രോജക്ടുകളായി showcase ചെയ്യുന്നതാണ്.

ഉള്ളടക്കം - Excel Proforma (link)



ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ