

"ഭരണഭാഷ- മാതൃഭാഷ"



കേരള സർക്കാർ



സംഗ്രഹം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് -DBOT മാതൃകയിൽ ദ്രവ്യ മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി 5 വർഷത്തെ O &M ഉൾപ്പെടെ നടപ്പിലാക്കുന്നത് അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ (ഡബ്ല്യു.എം.) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ) നം.1058/2022/LSGD തീയതി, തിരുവനന്തപുരം, 28-04-2022

പരാമർശം:- ശുചിത്വ മിഷന്റെ 02.12.2021- ലെ 35/G/2021/SM നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേനയാണ് ഏറ്റെടുത്ത് നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള വിവിധ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് ലിമിറ്റഡ് ടെണ്ടറിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഒരു നിയുക്ത ഏജൻസി തയ്യാറാക്കുന്ന ഡി.പി.ആർ- കളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ടി പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം. പിന്നീട് സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ നിർമ്മാണം ഓപ്പൺ ടെൻഡർ പ്രക്രിയയിലൂടെ, തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മറ്റൊരു ഏജൻസി മുഖേനയാണ് നടത്തുന്നത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രോജക്റ്റിൽ ഡിസൈൻ, നിർമ്മാണം എന്നിവയിൽ രണ്ട് ഏജൻസികൾ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ, പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയിൽ പോരായ്മയുണ്ടാകുന്ന പക്ഷം ആയതിന്റെ ബാധ്യത ഒരു ഏജൻസിക്കുമേൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുകയില്ല. കൂടാതെ സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, മെക്കാനിക്കൽ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയാണ് മറ്റൊരു പ്രശ്നം. തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഇത്തരം ഘടകങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക ക്ഷമത ഇല്ലാത്തതിനാൽ വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക അംഗീകാരത്തിനും മെക്കാനിക്കൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവർത്തനം കൃത്യമായി വിലയിരുത്തുന്നതിനും പലപ്പോഴും ഒന്നിലധികം ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ആശ്രയിക്കേണ്ടി വരുന്നു. ടി പ്രോജക്റ്റുകളുടെ കൃത്യമായ ഓപ്പറേഷൻ & മെയിന്റനൻസ് നടപ്പിലാക്കുന്നത് പ്ലാന്റുകളുടെ ദീർഘകാല പ്രവർത്തനക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നിർണ്ണായകമാണ്. പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഏജൻസി ആയതിന്റെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഒരു വർഷത്തെ ഓപ്പറേഷൻ & മെയിന്റനൻസ് കാലാവധി കഴിഞ്ഞാൽ അനുയോജ്യമായ ഏജൻസികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിന്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിടേണ്ടിവരുന്നു.

2. ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ദ്രവ്യ മാലിന്യ പരിപാലന പ്രോജക്ടുകൾക്കായുള്ള പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി പരിഷ്കരിച്ച DBOT മാതൃക അഭികാമ്യമാണ്. ഡി.ബി.ഒ.ടി (Design Build Operate & Transfer) -യിൽ ഒരു പ്രോജക്ടിന്റെ രൂപകല്പന മുതൽ നിർമ്മാണം വരെയും, ആയതിനുശേഷം നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്കുള്ള പ്രവർത്തനത്തിനും ഒരേ കരാറുകാരൻ തന്നെ ഉത്തരവാദി ആയിരിക്കുമെന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത. സർക്കാർ/പൊതു സേവന ദാതാവ്

ഓപ്പൺ ടെൻഡറിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥാപനം/വ്യക്തി എന്നിവരുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയും പദ്ധതിയുടെ രൂപകൽപ്പന, നിർമ്മാണം, നിശ്ചിത കാലയളവിലേയ്ക്കുള്ള പ്രവർത്തനം, എന്നിവ ഉറപ്പാക്കി ഏറ്റെടുക്കുന്ന രീതിയാണിത്. പൂർത്തിയാക്കിയ ജോലിയുടെ പ്രവർത്തനവും, പരിപാലനവും ഉൾപ്പെടുന്നതിനാൽ കരാറുകാരന്റെ ഉത്തരവാദിത്വം പ്രോജക്ട് കൈമാറിക്കഴിഞ്ഞും ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവ് വരെ നിലനിൽക്കുന്നതാണ്, ആയതിനാൽ ഇത് പരമ്പരാഗത രീതിയിലുള്ള Design & Build രീതിയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ്.

3. ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലന പ്രോജക്ടുകളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അഞ്ചു വർഷത്തെ O&M ഉൾപ്പെടെ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ പരിഷ്കരിച്ച ഡി.ബി.ഒ.റ്റി മോഡൽ വളരെ അഭികാമ്യവുമാണ്. പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും പരിപാലനത്തിന്റെയും ഉത്തരവാദിത്തം കരാറുകാരനാണ് എന്നതിനാൽ, തുടക്കം മുതൽ അതിന്റെ ദീർഘകാല പ്രവർത്തനം മനസ്സിൽ വെച്ചുകൊണ്ട് ഒരു പ്രോജക്ട് വികസിപ്പിക്കാൻ ഇത് കരാറുകാരനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കും.

4. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സവിശേഷ സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്തും അഭ്യസ്തവിദ്യരും തൊഴിൽ രഹിതരുമായ മാനവ വിഭവ ശേഷി കണക്കിലെടുത്തും പ്രവർത്തന പരിപാലന കാലയളവിൽ പ്രാദേശിക ഓപ്പറേറ്റർമാരെയോ /സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങളെയോ കണ്ടെത്തി പ്രവർത്തനം, പരിപാലനം എന്നിവയ്ക്ക് അവരുടെ സേവനം ഉൾപ്പെടുന്ന രീതിയിൽ കരാർ പരിഷ്കരിക്കുകയാണെങ്കിൽ കരാറുകാരന്റെ നിർബന്ധിത പ്രവർത്തന പരിപാലന കാലയളവിനുശേഷം പ്ലാന്റിന്റെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനം തുടരുന്നതിന് ഇത് വളരെ സഹായകരമാകും. കരാറുകാരൻ അത്തരം ഓപ്പറേറ്റർമാർ/സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾ എന്നിവരെ പരിശീലിപ്പിക്കുകയും, ഈ കാലയളവിൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് ഇക്കൂട്ടരെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിലൂടെ സ്വതന്ത്രമായി ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ പ്രവർത്തന പരിപാലനം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് സജ്ജമായ സംഘടനകളും വ്യക്തികളും ഇതിലൂടെ രൂപപ്പെടു വരികയും ചെയ്യും. പ്രവർത്തന പരിപാലനത്തിന്റെ ആകെ ചുമതല ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിലേക്ക് കരാറുകാരനിൽ നിക്ഷിപ്തമായതിനാൽ പ്രവർത്തന പരിപാലന കാലയളവിൽ ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാതെ ആകയാണെങ്കിൽ, പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുവാൻ കരാറുകാരനെ ബാധ്യസ്ഥനാക്കുന്ന രീതിയിൽ കർശനമായ വ്യവസ്ഥകൾ കരാറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. ഇത്തരത്തിൽ പരിഷ്കരിച്ച് DBOT മോഡൽ സംസ്ഥാനത്തെ ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതികൾ കാലതാമസം കൂടാതെ നടപ്പാക്കുവാൻ കഴിയും.

5. സർക്കാർ ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ചു. DBOT മാതൃകയിൽ ദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി, 5 വർഷത്തെ O&M ഉൾപ്പെടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനു തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകി കൊണ്ട് ഉത്തരവാകുന്നു.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം)
SHIBI ABRAHAM
ഡെപ്യൂട്ടിസെക്രട്ടറി

പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടർ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്

നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ
പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ
എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ , ഹരിത കേരള മിഷൻ
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ശുചിത്വ മിഷൻ
മിഷൻ ഡയറക്ടർ അമൃത്
മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, ഇന്ദ്രാക്ട് കേരള
ഡയറക്ടർ ജനറൽ, കില
മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി
പ്രൊജക്ട് ഡയറക്ടർ, കേരള സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രൊജക്ട്
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (A&E) കേരള തിരുവനന്തപുരം
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറൽ (G&SSA/E&RSA) കേരള തിരുവനന്തപുരം
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ഇൻഫർമേഷൻ കേരളം മിഷൻ
ഡയറക്ടർ (I&PRD), വെബ് & മീഡിയ തിരുവനന്തപുരം
കരുതൽ ഫയൽ/ഓഫീസ് കോപ്പി

ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പകർപ്പ് :-

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പി.എസിന്
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ പി.എയ്ക്ക്
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറിയുടെ സി.എയ്ക്ക്