

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നബാഗതപരമാനുഭാവിക ഫോറ്മൂൾ നം.1636

12.06.2019-ൽ മറ്റപട്ടിക്

കേരളീകൃത വരമാലിന്യു സംസ്ഥാന പൂർണ്ണകൾ

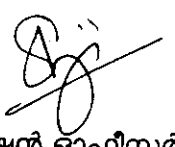
<u>ഫോറ്മൂൾ</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<b>ശ്രീ.എം. സുരക്ഷ</b>	<b>എ.സി.മൈറ്റിൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>
<p>സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജീലുകളിലും കേരളീകൃത വരമാലിന്യു സംസ്ഥാന പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ച വരുന്ന മാലിന്യ പ്രധാന പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 11.06.2018-ലെ സ.ഉ(എ.എസ്)82/2018/ത.സ്വ.ഡ.വ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവിലൂടെ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന എഴു സമലഞ്ചാളിൽ അത്യാധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് 5 മെഗാവാട്ട് വരെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന വരമാലിന്യു സംസ്ഥാനപൂർണ്ണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകുന്നിട്ടുണ്ട്. പൊതു സ്വകാര്യ പകാളിത്ത വ്യവസ്ഥിതിയിൽ Design, Build, Finance, Operate and Transfer (DBFOT) മാതൃകയിലാണ് പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി കെ.എസ്.എ.ഡി.സി.-യെ മേൽപ്പറഞ്ഞ സർക്കാർ ഉത്തരവിലൂടെ നോയൽ എജൻസിയായി നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ ജീലുകളിലും കേരളീകൃത വരമാലിന്യു സംസ്ഥാന പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ച വരുന്ന മാലിന്യ പ്രധാന പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 11.06.2018-ലെ സ.ഉ(എ.എസ്)82/2018/ത.സ്വ.ഡ.വ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവിലൂടെ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന എഴു സമലഞ്ചാളിൽ അത്യാധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് 5 മെഗാവാട്ട് വരെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന വരമാലിന്യു സംസ്ഥാനപൂർണ്ണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകുന്നിട്ടുണ്ട്. പൊതു സ്വകാര്യ പകാളിത്ത വ്യവസ്ഥിതിയിൽ Design, Build, Finance, Operate and Transfer (DBFOT) മാതൃകയിലാണ് പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി കെ.എസ്.എ.ഡി.സി.-യെ മേൽപ്പറഞ്ഞ സർക്കാർ ഉത്തരവിലൂടെ നോയൽ എജൻസിയായി നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

<b>അംഗീകാരം</b>	<b>സമലം</b>	<b>ജീലു</b>	<b>സമലഞ്ചാളി വിസ്തൃതി</b>
1	പെരിങ്ങമുല	തിരുവനന്തപുരം	6.07 ഐക്കൻ (15 എക്കർ)
2	ലാലൂർ	തൃശ്ശൂർ	6.07 ഐക്കൻ (15 എക്കർ)
3	കണ്ണിക്കോട്	പാലക്കാട്	6.07 ഐക്കൻ (15 എക്കർ)
4	തെള്ളിയംപറമ്പ്	കോഴിക്കോട്	5.12 ഐക്കൻ (12.67 എക്കർ)
5	ചെല്ലൂർ	കണ്ണൂർ	3.93 ഐക്കൻ (9.7 എക്കർ)
6	കരീപ്പുഴ	കൊല്ലം	2.85 ഐക്കൻ (7.05 എക്കർ)
7	പാണക്കാട്	മലപ്പുറം	4.04 ഐക്കൻ (10 എക്കർ)

രണ്ട് വർഷത്തെ നിർമ്മാണ കാലാവധി ഉൾപ്പെടെ 27 വർഷമാണ് പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പ് കാലാവധിയാം. ഒരു ടൺ വേഗം ശേഖരിച്ച് സംസ്കരണശാലയിൽ എത്തിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നൽകേണ്ട ടിപ്പിങ്ങ് ഫീസിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് സ്വകാര്യ പകാളികൾ ടെൻഡറുകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. പ്രസൂത പദ്ധതിയുടെ ആദ്യാലട്ടത്തിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയുടെയുള്ള ടെൻഡറ് പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടതുകയും ആയതിന് ബാധ്യത ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സോണേ ഇൻഫ്രാടെക് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തെ തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് നിയമപരമായി ആവശ്യുള്ള അനുമതികളും കൂടിയറിസ്റ്റുകളും ലഭ്യമായി കഴിഞ്ഞാലുടൻ്തെന്ന പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതായിരിക്കും. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കണ്ണൻ, കൊല്ലം, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിലേയും ഉള്ള ടെൻഡറ് 2019 ജനവരിമാസത്തിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടതിയിരുന്നു. എന്നാൽ മൂന്ന് പദ്ധതികൾക്കും ഒരു ബിഡ് പോലും ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ റി. ടെൻഡറ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ ടെൻഡറ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കാൻ.

കൊച്ചിയിലെ ബ്രഹ്മപുരത്ത് അത്യാധുനിക വരമാലിന്യ പൂർണ്ണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി M/s GJ Ecopower Pvt Ltd എന്ന കമ്പനിയുമായി കൊച്ചിനഗരസഭ കരാറിൽ എൻപ്പട്ടിക്കുള്ളതും വരമാലിന്യ പൂർണ്ണിനായി കണ്ണെത്തിയ ഭൂമി പൂർണ്ണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി കമ്പനിക്ക് വിചു നല്കിട്ടുള്ളതുമാണ്. എൻവയോൺമെന്റിൽ കൂടിയിരിക്കുന്ന, ബിൽഡിംഗ് പെറമിറ്റ് എന്നിവ ഒഴികെ, പൂർണ്ണിന് വേണ്ട മരുപ്പാ അനുമതികളും ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതാണ്. ആയത് ലഭിക്കുന്ന മുൻ്തു പൂർണ്ണിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തടങ്കുന്നതാണ്.

മുന്നാറിൽ AG Dauters Waste Processing Pvt Ltd- ന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 01/2/2019-ൽ സ.ഉ.(എം.എസ്)നം.13/2019/തസ്വഭവ പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ സുത്തതാൻ ബന്ധത്തിയിൽ നിർമ്മാണം നടന്ന വരുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പൂർണ്ണ താമസംവിനാ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതാണ്



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ