

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം നം. 1472

02.07.2015-ൽ മറുപടികൾ

മാലിന്യസംസ്കരണ ഫോറ്മുലാ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

1. ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ
2. ശ്രീ ഹൈബി ഇഷ്യൻ
3. ശ്രീ സാഫ്റ്റ് ജോസഫ്
4. ശ്രീ വി.റ്റി. ബർറോം

ശ്രീ. മഞ്ഞലുംകുഴി അലി  
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപ്രകാശക്കേഷമവും  
വകുപ്പും മന്ത്രി)

(എ) നഗരങ്ങളിൽ ആധുനിക മാലിന്യ സംസ്കരണ ഫോറ്മുലാ സ്ഥാപിക്കാൻ എന്നേതിലും നടപടികൾ സ്ഥാപിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത ഫോറ്മുലാവുടെ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) പ്രസ്തുത ഫോറ്മുലാവുടെ പ്രവർത്തനത്തിലുള്ള ദണ്ഡി നടപടികൾ എത്ര ഘട്ടനയിലാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

നഗര മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്ന തിലേക്കായി ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്രടീതി പിപിപി അടിസ്ഥാനത്തിൽ എറണാകുളത്ത് ബേഹമ്പുരത്ത് മാതൃകാ ഫോറ്മുലാ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്ക് നടപടികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. തെരഞ്ഞെടുത്താണ് ഒരു അധികാരിയിൽ അധികാരിയായ ഗ്രാമപിപിക്കേഷൻ, പൊരാളി സിസ്, സ്കൂൾസ് ഗ്രാമപിപിക്കേഷൻ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്രടീതി ഫോറ്മുലാ ഫോറ്മുലാ വമിക്കാത്തതിൽ മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന തുമായ തരത്തിലുള്ള ഫോറ്മുലാ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് നടപടി എടുത്തത് വരുന്നത്.

Request for proposal (RFP) റിഓഫറേറ്റിംഗ് അംഗീകാരം നൽകി കൊച്ചി മുൻസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്

(ഡി) പ്രസ്തുത ഫോറ്മുലാിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

(ഇ) എത്ര മെഡാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപാദിപ്പിക്കാനുള്ളിട്ടുണ്ട്, വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) &  
(ഇ)

ഉണ്ട്, ദർശാന്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ പുർത്തിയാണ് യതിനു ശേഷം മാത്രമേ സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തരത്താണ് സ്ഥാപിക്കുന്ന ഫോറ്മുലാ നിന്നും ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുകയുള്ളൂ.

\_\_\_\_\_  
Mayer

സെക്രഡിറ്റ് ഓഫീസർ