

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.687

05/06/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>												
	<p>ശ്രീ.എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ ,, എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന് ,, കെ.എൻ.എ വാദർ ,, പി.ഉബൈദുള്ള</p>		<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>												
(എ)	<p>ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം അളക്കുന്നതിനായി സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം അളക്കുന്നതിനായി ഘട്ടം ഘട്ടമായി സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കാൻ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.</p>												
(ബി)	<p>സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ ഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഏതെല്ലാം കമ്പനികളെയാണ് തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തുടക്കം എന്നുള്ള നിലയിൽ താഴെ പറയുന്ന 5 കമ്പനികൾക്ക് പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വീതം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">നമ്പർ</th> <th align="center">ഏജൻസികൾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>കെൽടോൺ & സ്യൂൻ കൊണോഡ്</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>ജെ.എൻ.ജെ.പവർ കോം സിസ്റ്റം, ഹൈദരാബാദ്.</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td>പവർ വൺ ഡേറ്റ, ബാംഗ്ലൂർ</td> </tr> <tr> <td align="center">4</td> <td>ആകർ ഇലക്ട്രിക്കൽ, മുംബൈ</td> </tr> <tr> <td align="center">5</td> <td>സി.എം.എസ്.കമ്പ്യൂട്ടേർസ്, മുംബൈ.</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	ഏജൻസികൾ	1	കെൽടോൺ & സ്യൂൻ കൊണോഡ്	2	ജെ.എൻ.ജെ.പവർ കോം സിസ്റ്റം, ഹൈദരാബാദ്.	3	പവർ വൺ ഡേറ്റ, ബാംഗ്ലൂർ	4	ആകർ ഇലക്ട്രിക്കൽ, മുംബൈ	5	സി.എം.എസ്.കമ്പ്യൂട്ടേർസ്, മുംബൈ.
നമ്പർ	ഏജൻസികൾ														
1	കെൽടോൺ & സ്യൂൻ കൊണോഡ്														
2	ജെ.എൻ.ജെ.പവർ കോം സിസ്റ്റം, ഹൈദരാബാദ്.														
3	പവർ വൺ ഡേറ്റ, ബാംഗ്ലൂർ														
4	ആകർ ഇലക്ട്രിക്കൽ, മുംബൈ														
5	സി.എം.എസ്.കമ്പ്യൂട്ടേർസ്, മുംബൈ.														
(സി)	<p>ഈ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ വൈദ്യുതി ബോർഡിനുണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നു വിശദീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>മീറ്റർ റീഡിംഗ് റിമോർട്ടായി ലഭിക്കുന്നതിനു കഴിയും. ബില്ലിംഗ് സൈക്കിൾ മാസം / ദൈനമാസം എന്നതിനുപരിയായ ഉപഭോക്താക്കളുടെ സൗകര്യപ്രകാരം മാറ്റാം. വൈദ്യുതി നഷ്ടം കൃത്യതയോടെ കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനും അതു കുറച്ചു കൊണ്ടു വരുന്നതിനും കഴിയും. വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ തൽസമയം തന്നെ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ വഴി അറിയാൻ പറ്റുന്നതു കൊണ്ട്, വൈദ്യുതി</p>												

		<p>പുനസ്ഥാപനത്തിനുള്ള നടപടികൾ വേഗം കൈകൊള്ളാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കു കഴിയും. ഇപ്രകാരം സ്മാർട്ട് മീറ്റർ ഘടിപ്പിക്കുന്നതു വഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം നൽകുന്നതിനും വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്ത് ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ചു കൊണ്ടു വരുന്നതിനും കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>
--	--	--

Handwritten mark


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ