

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2848

14-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി സ്മാർട്ട് മീറ്റർ മുഖേന അധികബാധ്യത

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ, ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ., ശ്രീ. എൻ. കെ. അക്ബർ, ശ്രീ. ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ</p>		<p>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് രണ്ട് മാസത്തെ ബിൽ തുക ശരാശരി നൂറ് രൂപയിൽ കുറവായിട്ടുള്ള എത്ര കുടുംബങ്ങളുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ശരാശരി നൂറ് യൂണിറ്റിൽ താഴെ മാത്രം വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന എത്ര ഉപഭോക്താക്കൾ ഉണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് രണ്ട് മാസത്തെ ബിൽ തുക ശരാശരി നൂറ് രൂപയിൽ കുറവായിട്ടുള്ള കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം - 9,39,310</p> <p>രണ്ട് മാസം ശരാശരി നൂറ് യൂണിറ്റിൽ താഴെ മാത്രം വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം - 23,01,540</p>
(ബി)	<p>ടോട്ടൽ മാതൃകയിൽ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കമ്പനികൾക്ക് ചെലവാകുന്നതായി കണ്ടെത്തിയ തുക എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>RDSS പദ്ധതിയുടെ മാർഗ്ഗ രേഖ പ്രകാരം ടോട്ടൽ മാതൃകയിൽ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്, ഉപഭോക്തൃ സ്മാർട്ട് മീറ്ററൊന്നിനു 6000 രൂപയാണ് “ലൈഫ് സൈക്കിൾ കോസ്റ്റ്” ആയി (സ്മാർട്ട് മീറ്ററും അനുബന്ധ സോഫ്റ്റ് വെയറുകളും സ്ഥാപിച്ച് 93 മാസം പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ്) കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ച തുക. ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ച് ടോട്ടൽ മാതൃകയിൽ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ പ്രസ്തുത തുകയിൽ വ്യതിയാനം ഉണ്ടാകാവുന്നതാണ്.</p> <p>നിലവിൽ 37 ലക്ഷം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വിളിച്ച ടെൻഡറിൽ കൊട്ട് ചെയ്ത കമ്പനികളിൽ ഓരോ തരം മീറ്ററിനും ഏറ്റവും കുറവ് ക്യാട്ട് ചെയ്ത തുക അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുക പോലും കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ച ലൈഫ് സൈക്കിൾ കോസ്റ്റിൽ നിന്നും ഉയർന്നതാകയാലും ആയത് സാധാരണക്കാർക്ക് അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാക്കുമെന്നതിനാലും പ്രസ്തുത ടെണ്ടർ റദ്ദ് ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്.</p>
(സി)	<p>സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിക്ക് ബദൽ സംവിധാനം ഒരുക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് മൂന്നു മാസത്തോളം സമയ പരിധി നീട്ടി കിട്ടുവാൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി മന്ത്രിക്ക് കത്ത്</p>

നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പാവപ്പെട്ട ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാക്കാത്ത രീതിയിൽ ഒരു ബദൽ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ട നടപടി ക്രമങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ, ബദൽ മോഡലിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെയും കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെയും ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെ-ഫോൺ ശൃംഖല ഡാറ്റാ ആശയ വിനിമയത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതയും പരിഗണിച്ചു വരുന്നു.

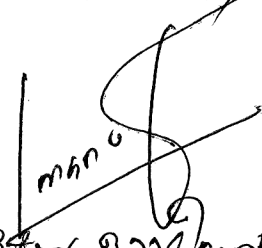
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വിളിച്ചു ടെൻഡറിൽ ഓരോ തരം മീറ്ററിനും

ഏറ്റവും കുറവ് ക്യാസ് ചെയ്ത തുക

SI No	Type of meters	Life Cycle cost quoted by L1 (Rs.)
1	Single phase Smart Meter	8,302.11
2	Three Phase Smart Meter	10,580.61
3	Three phase LT-CT operated Smart Meter, -/5A Accuracy class 0.5S	27,219.24
4	Three phase CT/PT operated Smart Meter -/5A /1A – HT Consumer Meter	27,571.71
5	3 phase LT-CT operated Smart Meter , -/5A – DT Meter	29,769.30
6	Three phase operated CT/PT Smart Meter ,-/5A /1A – Feeder/Boundary Meter	33,102.42


മെട്രിക്സ് ടെക്നോളജീസ്