

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4503

01-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി.സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ, ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ, ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ്, ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി 37 ലക്ഷം സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ 01-04-2023ന് ടെണ്ടർ ചെയ്തിരുന്നു. 15-05-2023ന് ടെണ്ടർ തുറന്നപ്പോൾ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ബിഡ് Probable Amount of Contract (PAC) ന്റെ 44.8% മുകളിൽ ഉള്ളതായിരുന്നു. ഇത് പ്രകാരം സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന കമ്പനിക്ക് സിംഗിൾ ഫേസ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രതിമാസം 79.59 രൂപയും ത്രീ ഫേസ്/സി.ടി മീറ്റർ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 104.09 രൂപ/283 രൂപ വീതവും നൽകണം. ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഫീഡർ മീറ്ററുകൾക്ക് പ്രതിമാസം 283 രൂപ / 288.20 രൂപ നൽകണം.</p> <p>TOTEX അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് മൂലം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അധിക ബാധ്യത ഉണ്ടാകുന്നതിനെതിരെ പ്രതിഷേധ സമരങ്ങൾ ഉണ്ടായി. ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും മന്ത്രി തലത്തിലും വിവിധ ചർച്ചകൾ നടന്നു. 25-08-2023ന് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി, വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉന്നത തല യോഗം ചേർന്നു. സാധാരണക്കാർക്ക് വലിയ രീതിയിൽ അധിക ബാധ്യത ഉണ്ടാകാതെ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനം എടുത്തു.</p> <p>ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള ബദൽ മാതൃക തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ ചെയർമാൻ & മാനേജിങ് ഡയറക്ടർ, പ്രശസ്ത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഐടി ഉപദേശക സമിതി രൂപീകരിച്ചു. സ്മാർട്ട് മീറ്റർ</p>

		<p>മേഖലയിലെ വിവിധ ഒ.ഇ.എം. കമ്പനികളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ശിൽപശാല നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫീഡർ/ബോർഡർ മീറ്ററുകൾ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമർ മീറ്ററുകൾ, സർക്കാർ ഉപഭോക്താക്കൾ. എച്ച്ടി ഉപഭോക്താക്കൾ എന്നിവർക്കായി 3 ലക്ഷം സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ KSEBL ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് CAPEX അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. 06-11-2023ൽ നടന്ന യോഗത്തിൽ (National conference of Power and New & Renewable Energy) ബദൽ മാതൃകയുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന് മുന്നോട്ട് പോകാമെന്ന് കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു. ഐടി ഉപഭോക്താക്കൾ സമിതി പല തവണ യോഗങ്ങൾ ചേർന്ന് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള രേഖകൾ (Request for Proposal) തയ്യാറാക്കി. ടെണ്ടർ ഉടൻ വിളിക്കുന്നതാണെന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ആരാണ് വഹിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് CAPEX അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഏകദേശം 277 കോടി രൂപ ഇതിനായി ആവശ്യമായി വരും എന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമൂലമുള്ള സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉപഭോക്താക്കളിൽ വരുമെന്ന ആശങ്ക ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ ഉപഭോക്താക്കളെ സംബന്ധിച്ച് മൂല്യവർദ്ധിത സേവനം നൽകുന്ന സംവിധാനമാണ്. എന്നാൽ, ഇതിന്റെ പേരിൽ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വലിയ രീതിയിലുള്ള അധിക ബാധ്യത വരാതിരിക്കാനാണ് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 25-08-2023ന് നടന്ന യോഗത്തിൽ TOTEX മാതൃകക്ക് പകരം ബദൽ മാതൃക രൂപീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്. എന്നാൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ സാധാരണ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാത്തതിനാൽ അവർക്ക് യാതൊരു തരത്തിലുമുള്ള അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയും വരുന്നില്ല. ആയതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ആശങ്കയ്ക്ക് വകയില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ