

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 707

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുത മേഖലയിൽ സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ടി. വി. ഇബ്രാഹിം , ഡോ. എം. കെ. മുനീർ , ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈദ്യുത മേഖലയിൽ സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) RDSS പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഏകദേശം 37 ലക്ഷം സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി DBFOOT (Design Build Finance Own Operate Transfer) അടിസ്ഥാനത്തിൽ TOTEX (Total Expenditure) രീതിയിൽ ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭിച്ച ടെണ്ടറുകളിൽ L1 bidder quote ചെയ്തിരുന്ന തുക Probable Amount of Contract (PAC) നെക്കാൾ 44.8% കൂടുതലായിരുന്നു. സാധാരണക്കാരിൽ അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത അടിച്ചേൽപ്പിക്കുമെന്നതിനാൽ KSEBL വിളിച്ച ടെൻഡർ റദ്ദാക്കുവാനും സാധാരണക്കാരെ ബാധിക്കാത്ത തരത്തിലുള്ള Totex-ന് ബദലായുള്ള സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കി മൂന്ന് മാസത്തിനകം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും KSEBL - ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരമുള്ള തുടർ നടപടികൾ KSEBL സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ 15.07.2023 മുതൽ മൂന്ന് മാസത്തെ സാവകാശം അനുവദിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് 08.07.2023 ലെ കത്ത് പ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാർ അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യ ഘട്ടത്തിന്റെ സമയപരിധി മൂന്നു മാസം ദീർഘിപ്പിക്കാൻ ബഹു. കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയോട് ബഹു. സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി 26.07.2023 ലെ കത്ത് പ്രകാരം അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വൈദ്യുത മേഖലയുടെ സ്വകാര്യവൽക്കരണത്തിന് കാരണമാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിയിലൂടെ മീറ്റർ റീഡിംഗ്, ബില്ലിംഗ്, ഡിസ്കണക്ഷൻ, റീകണക്ഷൻ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഓട്ടോമേഷൻ ആണ്</p>

			നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇത് സ്വകാര്യ വൽക്കരണത്തിന് കാരണമാകുമെന്ന് കരുതുന്നില്ല.
(സി)	സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാതിരുന്നാൽ വൈദ്യുത മേഖലയ്ക്ക് നൽകിവരുന്ന ഗ്രാന്റിൽ കുറവു വരുത്തുമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	RDSS പദ്ധതിയുടെ വിതരണ മേഖലയിലെ അടിസ്ഥാന വികസന പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള ഗ്രാന്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ RDSS മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
(ഡി)	വൈദ്യുത വിതരണ ശൃംഖലയുടെ വികസനവും നവീകരണവും എപ്രകാരം മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(ഡി)	RDSS പദ്ധതിയിൽ വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2269.32 കോടി രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള വിതരണ - ഉപ പ്രസരണ പ്രവൃത്തികൾ 32 പാക്കേജുകളായി ടെൻഡർ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ക്ഷണിച്ച 32 ടെൻഡറുകളിൽ 10 ഉപ പ്രസരണ പ്രവൃത്തികളുടെ നടത്തിപ്പിനായുള്ള വർക്ക് ഓർഡറുകൾ നൽകുകയും, കരാറിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുകയാണ്. വിതരണ പ്രവൃത്തികളുടെ നടത്തിപ്പിനായുള്ള ടെൻഡറുകൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. ഇതു കൂടാതെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സമർപ്പിച്ച 13126.53 കോടി രൂപയുടെ വിതരണ - ഉപ പ്രസരണ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾക്കും വിതരണ മേഖലയിലെ അടിസ്ഥാന വികസന പ്രവൃത്തികൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള അധിക പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ