

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 720**

**09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എച്ച്. സലാം		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	RDSS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 1.3 കോടി സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഏകദേശം 37 ലക്ഷം സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(ബി)	സ്മാർട്ട് മീറ്ററിന് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എത്ര രൂപയാണ് ചെലവ് എന്നറിയിക്കാമോ; ഏതൊക്കെ കമ്പനികളുടെ മെഷീൻ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്; ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് മീറ്ററുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ബി)	RDSS പദ്ധതി പ്രകാരം സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം കിട്ടിയ പദ്ധതി തുക 8205.71 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ 8175.05 കോടി രൂപ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതിക്കും 30.66 കോടി രൂപ പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് ഏജൻസിക്കുള്ള തുകയുമാണ്. ഇതിൽ 1244.65 കോടി രൂപ കേന്ദ്രം നൽകുന്ന ഗ്രാന്റ് തുക ആണ്. ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി പ്രവൃത്തി അവർഡ് ചെയ്തതിനു ശേഷം മാത്രമേ പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് അറിയാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ടെൻഡർ മുഖേനയാണ് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള കമ്പനിയെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. കേന്ദ്രസർക്കാർ 40-ഓളം സ്ഥാപനങ്ങളെ സേവനദാതാക്കളായി എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ ഏതു സ്ഥാപനത്തിനു വേണമെങ്കിലും ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുക്കാം. സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഉപഭോക്താവിന് സ്വന്തമായി മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പരിമിതികളുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് മീറ്ററുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവസരമില്ല. മീറ്ററും അതിന്റെ അനുബന്ധ ആശയവിനിമയ ശൃംഖലയും അദ്ദേശ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. RDSS പദ്ധതിയിൽ സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ച് 93 മാസം പരിപാലനം നടത്തുന്നത് സേവനദാതാവാണ്.
(സി)	സ്മാർട്ട് മീറ്റർ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഈ ടെൻഡറിൽ നിന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബി. പിൻമാറിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;	(സി)	RDSS പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഏകദേശം 37 ലക്ഷം സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി DBFOOT (Design Build Finance Own Operate Transfer) അടിസ്ഥാനത്തിൽ TOTEX (Total

		<p>Expenditure) രീതിയിൽ ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭിച്ച ടെണ്ടറുകളിൽ L1 bidder quote ചെയ്തിരുന്ന തുക Probable Amount of Contract (PAC) യെക്കാൾ 44.8 % കൂടുതലായിരുന്നു. സാധാരണക്കാരിൽ അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത അടിച്ചേൽപ്പിക്കുമെന്നതിനാൽ KSEBL വിളിച്ച ടെൻഡർ റദ്ദാക്കുവാനും സാധാരണക്കാരെ ബാധിക്കാത്ത തരത്തിലുള്ള ബദൽ 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 സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള ആദ്യ ഘട്ടത്തിന്റെ കാലപരിധി മൂന്ന് മാസം ദീർഘിപ്പിക്കാൻ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി ബഹു. കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രിയോട് 26.07.2023 ലെ കത്ത് പ്രകാരം അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ പദ്ധതി എന്നു മുതൽ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?</p>	<p>(ഡി) സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് മൂന്ന് മാസത്തോളം സമയ പരിധി നീട്ടി കിട്ടുവാൻ ബഹു. സംസ്ഥാന വൈദ്യുതിമന്ത്രി ബഹു. കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രിക്ക് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ