

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 722**

**09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാസർഗോഡ് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പ്രവൃത്തികൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) റീവാംപ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ കാസർഗോഡ് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) <b>വിതരണ വിഭാഗം</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 33 കെ.വി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് -12.5 കി.മീ</li> <li>2. പുതിയ എച്ച്.ടി ലൈൻ നിർമ്മിക്കൽ - 14.49 കി.മീ. (U.G.Cable &amp; ABC)</li> <li>3. എച്ച്.ടി.ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് - 9.85 കി.മീ.</li> <li>4. എൽ.ടി. ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് - 39.375 കി.മീ.</li> <li>5. പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ/ശേഷി ഉയർത്തൽ - 26 എണ്ണം.</li> <li>6. ഈ പദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ തുക 15.0614 കോടി രൂപയാണ്.</li> <li>7. പദ്ധതി കാലാവധി ആരംഭിച്ചു മൂന്നു വർഷത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</li> <li>8. 26 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് - 0.885 കോടി രൂപയാണ് ആവശ്യമായുള്ളത്.</li> </ol> <p><b>പ്രസരണ വിഭാഗം</b></p> <p>RDSS പദ്ധതിയിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ കാസർഗോഡ് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 12.6 കിലോമീറ്റർ 33 കെ.വി മുളളളരിയ - ബദിയടുക്ക ലൈൻ 33 കെ.വി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസരണമേഖലയിൽ 9.574 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭ ജോലിയായ സർവേ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പ്രവൃത്തി 2025-ഓടെ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.</p>

<p>(ബി)</p>	<p>ഈ പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ തുക എത്രയാണെന്നും പദ്ധതി ഇനി നടപ്പിലാക്കുമോ എന്നും എങ്കിൽ എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി)</p>	<p><b><u>വിതരണ വിഭാഗം</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 33 കെ.വി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് -12.5 കി.മീ</li> <li>2. പുതിയ എച്ച്.ടി ലൈൻ നിർമ്മിക്കൽ - 14.49 കി.മീ. (U.G.Cable &amp; ABC)</li> <li>3. എച്ച്.ടി.ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് - 9.85 കി.മീ.</li> <li>4. എൽ.ടി. ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് - 39.375 കി.മീ.</li> <li>5. പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ/ശേഷി ഉയർത്തൽ - 26 എണ്ണം.</li> <li>6. ഈ പദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ തുക 15.0614 കോടി രൂപയാണ്.</li> <li>7. പദ്ധതി കാലാവധി ആരംഭിച്ച് മൂന്നു വർഷത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</li> <li>8. 26 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് - 0.885 കോടി രൂപയാണ് ആവശ്യമായുള്ളത്.</li> </ol> <p><b><u>പ്രസരണ വിഭാഗം</u></b></p> <p>RDSS പദ്ധതിയിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ കാസർഗോഡ് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 12.6 കിലോമീറ്റർ 33 കെ.വി മുളളരിയ - ബദിയടുക്ക ലൈൻ 33 കെ.വി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസരണമേഖലയിൽ 9.574 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭ ജോലിയായ സർവ്വേ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പ്രവൃത്തി 2025-ഓടെ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>ഈ പദ്ധതിയിൽ പ്രസ്തുത നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എത്ര ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും അതിനാവശ്യമായി വരുന്ന തുക എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി)</p>	<p><b><u>വിതരണ വിഭാഗം</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 33 കെ.വി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് -12.5 കി.മീ</li> <li>2. പുതിയ എച്ച്.ടി ലൈൻ നിർമ്മിക്കൽ - 14.49 കി.മീ. (U.G.Cable &amp; ABC)</li> <li>3. എച്ച്.ടി.ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് - 9.85 കി.മീ.</li> <li>4. എൽ.ടി. ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് - 39.375 കി.മീ.</li> <li>5. പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ/ശേഷി ഉയർത്തൽ - 26 എണ്ണം.</li> </ol>

		<p>6. ഈ പദ്ധതികൾക്ക് ആവശ്യമായ തുക 15.0614 കോടി രൂപയാണ്.</p> <p>7. പദ്ധതി കാലാവധി ആരംഭിച്ച് മൂന്നു വർഷത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>8. 26 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് - 0.885 കോടി രൂപയാണ് ആവശ്യമായുള്ളത്.</p> <p><b>പ്രസരണ വിഭാഗം</b></p> <p>RDSS പദ്ധതിയിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന് കീഴിൽ കാസർഗോഡ് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 12.6 കിലോമീറ്റർ 33 കെ.വി മുളളരിയ - ബദിയടുകൾ ലൈൻ 33 കെ.വി കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് റീ കണ്ടക്ടറിംഗ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസരണമേഖലയിൽ 9.574 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭ ജോലിയായ സർവ്വേ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പ്രവൃത്തി 2025-ഓടെ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>മൊഗ്രാൽ പൂത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കോട്ടക്കുന്നിൽ റീവാംപ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീമിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2 കി.മീ HT ABC ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് ഒരു 100 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.</p> <p>ആകെ ചെലവ് - 36.24 ലക്ഷം രൂപ</p>
(ഇ)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കുന്ന പക്ഷം മറ്റേതെങ്കിലും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കോട്ടക്കുന്നിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുമോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) ദൃശ്യ 2 പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ