

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2559**

**27-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിലെ പ്രവൃത്തികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം																									
ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																									
(എ)	കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം (ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിൽ എത്ര കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്കാണ് അനുമതി ലഭിച്ചത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം (ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആദ്യഘട്ടമായി (കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ + Cochin Port Authority) 10475.03 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.																								
(ബി)	ഏതെല്ലാം മേഖലയിലെ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് മുൻഗണന എന്നും ഇതിനോടകം എത്ര കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ടെണ്ടറായി എന്നും വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	<p>കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. ഫേസ് 1 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളായ കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ/ യു.ജി.കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള 33 കെ.വി.ലൈനുകളുടെ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ്, സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ മുതലായ പ്രവൃത്തികളും കൂടാതെ കണ്ണൂരിലെയും, തൃശ്ശൂരിലെയും വിവിധ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ പതിനെട്ട് എണ്ണം 11 കെ.വി. ഫീഡറുകളിൽ സ്റ്റാഡ്/ ഡി.എം.എസ് (SCADA/DMS) നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ആർ.ഡി.എസ്.എസ് ടെൻഡർ ചെയ്ത പ്രവൃത്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>സ്ഥലം</th> <th>തുക (കോടി)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>തിരുവനന്തപുരം</td> <td>32.70</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>കൊട്ടാരക്കര</td> <td>25.90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ആലപ്പുഴ &amp; പത്തനംതിട്ട</td> <td>33.90</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ഇടുക്കി &amp; കളമശ്ശേരി</td> <td>36.65</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>കാസറഗോഡ്</td> <td>9.57</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>കണ്ണൂർ</td> <td>26.52</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>തൃശ്ശൂർ</td> <td>13.56</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	തുക (കോടി)	1	തിരുവനന്തപുരം	32.70	2	കൊട്ടാരക്കര	25.90	3	ആലപ്പുഴ & പത്തനംതിട്ട	33.90	4	ഇടുക്കി & കളമശ്ശേരി	36.65	5	കാസറഗോഡ്	9.57	6	കണ്ണൂർ	26.52	7	തൃശ്ശൂർ	13.56
ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	തുക (കോടി)																									
1	തിരുവനന്തപുരം	32.70																									
2	കൊട്ടാരക്കര	25.90																									
3	ആലപ്പുഴ & പത്തനംതിട്ട	33.90																									
4	ഇടുക്കി & കളമശ്ശേരി	36.65																									
5	കാസറഗോഡ്	9.57																									
6	കണ്ണൂർ	26.52																									
7	തൃശ്ശൂർ	13.56																									

8	കോഴിക്കോട്	19.25
9	മലപ്പുറം	40.04
10	സാധ (കണ്ണൂർ & തൃശ്ശൂർ)	2.79

വൈദ്യുതി വിതരണ - ഉപസരണ മേഖലയിലെ ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയും, പ്രീ പെയ്ഡ് സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുക വിദൂര നിയന്ത്രിത വിതരണ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുക മുതലായ പദ്ധതികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകി 2222.78 കോടി രൂപയുടെയും സ്മാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2400 കോടി രൂപയുടെയും പ്രവൃത്തികൾക്ക് ടെൻഡർ നൽകി കഴിഞ്ഞു.

(സി) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ ഈ സ്കീമിൽ ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾ ടെണ്ടറായിട്ടുണ്ട് എന്നും ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട് എന്നും വിശദമാക്കുമോ?

(സി) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ RDSS സ്കീമിൽ ടെൻഡർ ചെയ്ത വർക്കുകൾ

- a.11 കെ.വി പുതിയ ലൈൻ എബിസി ഉപയോഗിച്ച് - 18.6 കി.മീ
- b.11 കെ.വി പുതിയ ലൈൻ UG കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് - 7.1.കി.മീ.
- c.11 കെ.വി reductoring എബിസി ഉപയോഗിച്ച് - 24.1 കി.മീ.
- d.11 കെ.വി reductoring covered കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് - 8.5 കി.മീ.
- e.പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് - 27 എണ്ണം
- f.പുതിയ എൽ ടി ലൈൻ LT എബിസി ഉപയോഗിച്ച് - 0.9 കി.മീ.
- g.എൽ ടി reductoring എബിസി ഉപയോഗിച്ച് - 58.409 കി.മീ.
- h.എ സി എസ് ആർ കണ്ടക്ടർ OH - 1.5 കി.മീ.

എന്നീ വർക്കുകൾക്ക് ആകെ തുക 14.859 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. അഡീഷണൽ പ്രൊപ്പോസൽ 21.01.2023 പ്രകാരം കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ 74.98 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പ്രാഥമിക ഘട്ടത്തിൽ അനുമതിയായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ.

1.പുതിയ 11കെ വി ലൈൻ എബിസി ഉപയോഗിച്ച് വലിയ്ക്കൽ - 4.5 കി.മീ.

2. പുതിയ 11കെ വി ലൈൻ UG കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് വലിക്കൽ - 28 കി.മീ.
3. പുതിയ 11കെ വി ലൈൻ covered conductor ഉപയോഗിച്ച് വലിയ്ക്കൽ - 33 കി.മീ.
4. പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോമറുകളുടെ സ്ഥാപിക്കൽ - 34 എണ്ണം
5. കാലപ്പഴക്കംചെന്ന ട്രാൻസ്ഫോമറുകളുടെ മാറ്റിവയ്ക്കൽ - 32 എണ്ണം
6. എച്ച് റ്റി reductoring covered കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് - 127.5 കി.മീ.
7. എച്ച് റ്റി reductoring ABC ഉപയോഗിച്ച് - 4.5 കി.മീ
8. പുതിയ ലൈൻ LT എബിസി ഉപയോഗിച്ച് വലിക്കൽ - 13 കി.മീ.
9. പുതിയ LT ലൈൻ covered കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് വലിക്കൽ - 5 കി.മീ.
10. എൽടി reductoring ലൈൻ LT എബിസി ഉപയോഗിച്ച് - 150.3 കി.മീ.
11. എൽ ടി reductoring covered കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് - 197 കി.മീ.
12. Load break switch installation - 35 എണ്ണം
13. RMU installation - 63 എണ്ണം
14. എൽ റ്റി കൺവേർഷൻ എബിസി ഉപയോഗിച്ച് - 15 കി.മീ.
15. എൽ റ്റി കൺവേർഷൻ covered കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് - 5 കി.മീ.
16. പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ 33 കി.മീ. റീകൺക്ടറിംഗ് ജോലികളും മറ്റും - 40.047 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ