

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6203

17-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചങ്ങനാശ്ശേരി മണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം								
ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)								
<p>(എ) ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. (റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ തൃക്കൊടിത്താനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ പുതിയ 11 കെ.വി.ഫീഡർ നൽകുന്നതിനായി ഒരു 11 കെ.വി.ഔട്ട്‌ലെറ്റ് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ തൃക്കൊടിത്താനത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. തെങ്ങണ വ്യവസായ മേഖലയിൽ തടസ്സ രഹിത വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി 3 എം.വി.എ 33 കെ.വി യൂണിറ്റിന് സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തി ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. അഡീഷണൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 0.25 കി.മീ യു.ജി.കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചും 25മീ. കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ചും ലൈൻ വലിക്കുന്ന ജോലിയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. <p>ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ തൃക്കൊടിത്താനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ പുതിയ 11 കെ.വി.ഔട്ട്‌ലെറ്റ് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 17 ലക്ഷം, തെങ്ങണ വ്യവസായ മേഖലയിൽ 3 എം.വി.എ. യൂണിറ്റിന് സബ്സ്റ്റേഷനും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 180 ലക്ഷം ചേർന്ന് മൊത്തം 197 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വർക്കുകളുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">Sl. No.</th> <th align="center">Work</th> <th align="center">Quantity</th> <th align="center">Amount (In lakh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>പുതിയ ലോ ടെൻഷൻ ലൈനുകൾ എ.ബി.സി. കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ജോലി</td> <td align="center">120 Km</td> <td align="right">1059.60</td> </tr> </tbody> </table>	Sl. No.	Work	Quantity	Amount (In lakh)	1	പുതിയ ലോ ടെൻഷൻ ലൈനുകൾ എ.ബി.സി. കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ജോലി	120 Km	1059.60
Sl. No.	Work	Quantity	Amount (In lakh)							
1	പുതിയ ലോ ടെൻഷൻ ലൈനുകൾ എ.ബി.സി. കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ജോലി	120 Km	1059.60							

2	നിലവിലുള്ള സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ എ.ബി.സി. കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുന്ന ജോലി	1 Km	8.83
3	HVDS	9 Nos.	18.18
4	പഴയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി	6 Nos.	23.40
5	നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടുന്ന ജോലി	6 Nos.	15.77
6	നിലവിലുള്ള എച്ച്.ടി. കണ്ടക്ടർ മാറ്റി കവേഡ് കണ്ടക്ടർ ആക്കി മാറ്റുന്ന ജോലി	4.5 Km	83.55
7	HT ABC Cable	51.74 Km	910.62
8	പുതിയ ലോ ടെൻഷൻ ലൈനുകൾ എ.ബി.സി. കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ജോലി	9.8 Km	86.53
9	വെള്ളപ്പൊക്കം ബാധിക്കാതിരിക്കാനായി നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ഉയർത്തി വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ജോലി	4 Nos.	2.80
Total			2209.28

(ബി)	ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും അനുവദിച്ച തുക, നിലവിലെ പുരോഗതി എന്നിവ വിശദമാക്കുമോ?	(ബി)	<p>ചങ്ങനാശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ തൃക്കൊടിത്താനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ പുതിയ 11 കെ.വി.ഫീഡർ നൽകുന്നതിനായി ഒരു 11 കെ.വി.ഔട്ട്ലെറ്റ് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ തൃക്കൊടിത്താനത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2. തെങ്ങണ വ്യവസായ മേഖലയിൽ തടസ്സ രഹിത വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി 3 എം.വി.എ 33 കെ.വി യൂണിറ്റിന് സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തി ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. അഡീഷണൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 0.25 കി.മീ യു.ജി.കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചും 25മീ. കവേഡ് കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ചും ലൈൻ വലിക്കുന്ന ജോലിയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
------	--	------	---

ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ തൃക്കാടിത്താനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ പുതിയ 11 കെ.വി.ഔട്ട്‌ലെറ്റ് 110 കെ.വി. സബ്‌സ്റ്റേഷനിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 17 ലക്ഷം, തെങ്ങണ വ്യവസായ മേഖലയിൽ 3 എം.വി.എ. യൂണിറ്റിന്റെ സബ്‌സ്റ്റേഷനും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 180 ലക്ഷം ചേർന്ന് മൊത്തം 197 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വർക്കുകളുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

Sl. No.	Work	Quantity	Amount (In lakh)
1	പുതിയ ലോ ടെൻഷൻ ലൈനുകൾ എ.ബി.സി. കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ജോലി	120 Km	1059.60
2	നിലവിലുള്ള സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ എ.ബി.സി. കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് ട്രി ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുന്ന ജോലി	1 Km	8.83
3	HVDS	9 Nos.	18.18
4	പഴയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി	6 Nos.	23.40
5	നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടുന്ന ജോലി	6 Nos.	15.77
6	നിലവിലുള്ള എച്ച്.ടി. കണ്ടക്ടർ മാറ്റി കവേഡ് കണ്ടക്ടർ ആക്കി മാറ്റുന്ന ജോലി	4.5 Km	83.55
7	HT ABC Cable	51.74 Km	910.62
8	പുതിയ ലോ ടെൻഷൻ ലൈനുകൾ എ.ബി.സി. കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ജോലി	9.8 Km	86.53
9	വെള്ളപ്പൊക്കം ബാധിക്കാതിരിക്കാനായി നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ഉയർത്തി വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ജോലി	4 Nos.	2.80
Total			2209.28

