

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5830

08-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖല

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മികച്ച സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിൽ 2016 മുതൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY പദ്ധതി, 2016 മുതൽ 2018 വരെ KSEBL ന്റെ തനതു ഫണ്ടുപയോഗിച്ചു നടത്തിയ പദ്ധതി, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ 2018 മുതൽ KSEBL-ന്റെ “ദ്യുതി” പദ്ധതി തുടങ്ങിയവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദ്യുതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2018-19 വർഷം മുതൽ ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളായ മഞ്ചേശ്വരം, കബന്തൂർ, 33 കെ.വി പെർള, അനന്തപുരം എന്നീ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലേക്കുള്ള ലൈനുകളുടെയും, സബ്സ്റ്റേഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളായ ലൈറ്റിനിംഗ് അരസ്റ്റർ, കുറണ്ട് പൊട്ടൻഷ്യൽ, പവർ പൊട്ടൻഷ്യൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ എന്നിവയുടെ അറ്റകുറ്റ-പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ പുതിയ പ്രൊപ്പോസലുകൾ സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും വിശ്വാസ്യതയും മെച്ചപ്പെടുത്താനും പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമായി കേന്ദ്ര-സഹായ പദ്ധതി യായ Revamped Distribution Sector Scheme ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ABC/UG cable എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലൈൻ നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ</p>

തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കുവാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. ആർ.ഡി.എസ്.എസ്സ്/ഭൃതി പദ്ധതിയിൽ പ്രൊപ്പോസലായി ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവൃത്തികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്. കൺസ്ട്രക്ഷൻ എച്ച്.ടി ലൈൻ OH - Km 21.835 കൺസ്ട്രക്ഷൻ എച്ച്.ടി ലൈൻ എ.ബി.സി - Km 1.2 കൺസ്ട്രക്ഷൻ എച്ച്.ടി ലൈൻ UG - Km 9.05 കൺസ്ട്രക്ഷൻ-ട്രാൻസ്ഫോമർ - 100 KVA – Nos 9 മഞ്ചേശ്വരം മണ്ഡലത്തിലെ പ്രസരണ മേഖലയിലെ പുതിയ പ്രൊപ്പോസ്റ്റലുകൾ. 1) 110 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ സീതാംഗോളി. 2) 110 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ധർമ്മനഗർ (വോർക്കാടി) 3) 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ഉപ്പള. ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്ന തിനാവശ്യമായ സ്ഥല പരിശോധന നടന്നുവരികയാണ്. സ്ഥല ലഭ്യത പരിഗണിച്ച്, സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി ടി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം ആവശ്യമാണെന്ന് കണ്ടാൽ തുടർ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സീതാംഗോളിയിൽ ഒരു 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി അനുകൂലമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർനടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

Sl. No	Task Name	Unit	Total Qty	Amount
1	എച്ച്.ടി ലൈൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ	കി.മീ.	44.09	28474108.12
2	സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ	കി.മീ.	83.64	21671266.19
3	ത്രി ഫേസ് ലൈൻ കൺസ്ട്രക്ഷൻ	കി.മീ.	43.39	10396116.43
4	സിംഗിൾ ഫേസ് ടു ത്രീ ഫേസ് കൺവേർഷൻ	കി.മീ.	98.819	23676741.87
5	എച്ച്.റ്റി ലൈൻ റീകൺസ്ട്രക്റ്റിംഗ്	കി.മീ.	17.32	1401323.096
6	എൽ.ടി.ലൈൻ റീ കൺസ്ട്രക്റ്റിംഗ്	കി.മീ.	158.1	6894993.96
7	കൺസ്ട്രക്ഷൻ - എച്ച്.ടി. ബി.സി	കി.മീ.	9.75	16946853.79
8	ഇൻസ്റ്റലേഷൻ 100 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ	No.	106	40028985.64
9	ട്രാൻസ്ഫോർ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ 100 to 160 KVA	No.	14	3416391.16