

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2022

17.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എ. എ. അസീസ് :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് കെ. എസ്. ഇ. ബി. എത്ര പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളാണ് ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനു ശേഷം സ്ഥാപിച്ചത് ;

(എ) 6767 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ.

(ബി) ഇതിനായി എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചു ;

(ബി) ഏകദേശം 237 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ. എസ്. ഇ. ബി. ചെലവഴിക്കുന്ന തുക എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ചെലവഴിക്കുന്ന തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	കാറ്റഗറി	തുക (രൂപയിൽ)
1	ഒരു 11 കെ. വി 433 വോൾട്ട്, 25 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ (pole mounted)	1,76,200
2	ഒരു 11 കെ. വി 433 വോൾട്ട്, 100 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ (pole mounted)	2,75,250
3	ഒരു 11 കെ. വി 433 വോൾട്ട്, 160 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ (pole mounted)	3,69,000
4	ഒരു 11 കെ. വി 433 വോൾട്ട്, 250 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ (pole mounted)	4,09,550
5	ഒരു 11 കെ. വി 433 വോൾട്ട്, 500 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ (pole mounted)	6,54,750



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

A