

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4072

28-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

108 ആംബുലൻസ് സർവീസ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് 108 ആംബുലൻസ് സർവീസിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ എത്ര ആംബുലൻസുകളുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് കനിവ് 108 ആംബുലൻസ് സർവീസിന്റെ ഭാഗമായി 315 ബേസിക് ലൈഫ് സപ്പോർട്ട് (Basic Life Support - BLS) ആംബുലൻസുകളാണ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത്.
(ബി)	നിലവിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത എത്ര 108 ആംബുലൻസുകളുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	നിലവിൽ എല്ലാ ആംബുലൻസുകളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്.
(സി)	പ്രസ്തുത ആംബുലൻസുകൾ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിലാണോ പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള മെഡിക്കൽ സർവീസസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത ആംബുലൻസ് ഡ്രൈവർമാരുടെ എണ്ണം എത്രയാണെന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ഡി)	കനിവ് 108 ആംബുലൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിലവിൽ 545 ഡ്രൈവർമാർ ജോലി ചെയ്തു വരുന്നു.
(ഇ)	പ്രസ്തുത ആംബുലൻസ് ഡ്രൈവർമാരുടെ നിയമനം നടത്തുന്നത് എങ്ങനെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഇ)	കനിവ് 108 ആംബുലൻസ് പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി കേരള മെഡിക്കൽ സർവീസസ് കോർപ്പറേഷൻ ടെണ്ടർ നടപടിയിലൂടെ ജി.വി.കെ. ഇ.എം.ആർ.ഐ. (GVK (Emergency Management Research Institute)) എന്ന കമ്പനിക്കാണ് നടത്തിപ്പുവകാശം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ടി കമ്പനി, ടെണ്ടർ വ്യവസ്ഥ അനുസരിച്ചുള്ള വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങിയും, യോഗ്യതയുള്ള ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചും സർവീസ് നടത്തേണ്ടതാണ്. ടെണ്ടർ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം ഡ്രൈവർമാരുടെ യോഗ്യത എന്നത് 7-ാം ക്ലാസ്സ് വിജയവും, ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ ലൈസൻസ് ലഭിച്ച ശേഷം സർക്കാർ/പൊതുമേഖല/സ്വകാര്യമേഖല / സ്വയംഭരണാധികാരമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ/ട്രാവൽ ഏജൻസികൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള ഏതിലേക്കിലും സ്ഥാപനത്തിൽ 3 വർഷത്തിൽ കുറയാത്ത പ്രവർത്തി പരിചയവും, 31-12-2017-ൽ 40 വയസ്സിൽ കൂടാത്തവരും ആയിരിക്കണം.

(എഫ്)	108 ആംബുലൻസ് ഡ്രൈവർമാരുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകൾ എപ്രകാരമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(എഫ്)	ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുത്ത് വിജയിച്ച കമ്പനിയുടെ സേവനവേതന വ്യവസ്ഥകളാണ് ടെൻഡർ വ്യവസ്ഥയനുസരിച്ച് നിയമിതരാകുന്ന ഡ്രൈവർമാർക്ക് ബാധകമാകുന്നത്.
-------	---	-------	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ