

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3970

20.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. ആധുനികവൽക്കരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എം.പി.വിൻസെന്റ്
 „ ലൂഡി ലൂയിസ്
 „ ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൽ
 „ സി.പി.മുഹമ്മദ്

ശ്രീ.വി.കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
 (പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. ആധുനിക (എ) വൽക്കരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ;

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പല പദ്ധതികൾക്കും രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പദ്ധതി പ്രകാരം എന്തെല്ലാം (ബി) ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ;

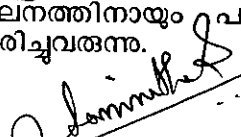
വകുപ്പിന്റെ മാനുവൽ പരിഷ്കരണം, എസ്റ്റിമേറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വഴി തയ്യാറാക്കി ഓൺലൈൻ ആയി സമർപ്പിക്കുക, നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുക, റോഡ് സുരക്ഷാ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക, ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക, ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശീലിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇ-ടെണ്ടറിംഗ്, ഇ-പേയ്മെന്റ് സംവിധാനവും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത് (സി) ആരെല്ലാമാണ് ;

ധനകാര്യ വകുപ്പ്, കെ.എസ്.റ്റി.പി., കെ.ആർ.എഫ്.ബി., എൻ.ഐ.സി., എസ്.ബി.ഐ., എസ്.ബി.റ്റി., ഐ.റ്റി.വകുപ്പ് എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടുകൂടിയാണ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

(ഡി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ എന്തെല്ലാം (ഡി) നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ?

- 1) മാനുവൽ പരിഷ്കരണത്തിനായി ഒരു ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 2) എൻ.ഐ.സി.യുമായി സഹകരിച്ച് 'PRICE' സോഫ്റ്റ്‌വെയർ രൂപകൽപന ചെയ്തു. ഈ വർഷം തന്നെ എസ്റ്റിമേറ്റ് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
- 3) ദേശീയനിലവാരത്തിൽ ഉയർത്തുന്നതിനായി ഐ.ആർ.സി. സ്പെസിഫി കേഷൻ പ്രകാരം പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
- 4) കെ.എസ്.റ്റി.പി.യുടെ ഭാഗമായി റോഡ് സേഫ്റ്റി ക്യാമ്പസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം പ്രകാരം 'VICROADS' എന്ന അന്താരാഷ്ട്ര കൺസൾട്ടിങ്ങ് ഏജൻസി, റോഡ് സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് ട്രെയിനിംഗ് നൽകി വരുന്നു.
- 5) പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനു ക്യാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചുവരുന്നു.
- 6) ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും മറ്റും ട്രെയിനിംഗ് നടത്തുന്നതിനായി ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്രീകൃത പരിശീലനത്തിനായും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ