

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3595

20.10.2016- ൽ മറുപടിക്ക്

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി

ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനെ മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പ്രാപ്തമാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ;

(ബി) വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള നിർമ്മിതികളുടെ കാര്യത്തിൽ ലഭ്യമായ ഏറ്റവും മികച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യയാണോ നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നതെന്ന കാര്യം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(സി) പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനെ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന തരത്തിൽ മാറ്റിയെടുക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(എ) യും
(ബി) യും
(സി) യും

ഉണ്ട്. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിനെ മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് വിദഗ്ധരുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ച് ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും തുടക്കം കുറിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി നേര്യമംഗലത്ത് സ്ഥിരമായ ഒരു ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ മാനവൽ പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഓൺലൈനായി സമർപ്പിച്ച് അവയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിന് NIC (National Informatic Centre)യുമായി സഹകരിച്ച് PRICE (Project Information and Cost Estimation) സോഫ്റ്റ് വെയർ രൂപകല്പന ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി. ഈ സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കരാറുകാരുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ എഗ്രിമെന്റ് വെയ്ക്കൽ, കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് മെഷർമെന്റ് ബുക്ക് തയ്യാറാക്കി വർക്ക് ബില്ലുകൾ തയ്യാറാക്കുക, വർക്കിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുക, ഗുണമേന്മ ഉറപ്പു വരുത്തുക, ഓൺലൈനായി കരാറുകാരുടെ പേയ്മെന്റ് നടത്തുക എന്നീ കാര്യങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇ-ടെണ്ടറിംഗ് സിസ്റ്റം നിലവിൽ വരുത്തി. ഇ-പെയ്മെന്റ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നു. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, ധനകാര്യ വകുപ്പ്, ഐ.റ്റി വകുപ്പ്, സ്റ്റേറ്റ്

ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ, സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ട്രാവൻകൂർ, എൻ.ഐ.സി എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ മേൽ പദ്ധതികളുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ ദേശീയ നിലവാരത്തിൽ ഉയർത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി റോഡുകളും പാലങ്ങളും വിഭാഗത്തിൽ MoRTH Specification-ഉം Delhi Schedule of Rate -ഉം നടപ്പിലാക്കി.

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ജില്ലാ തലങ്ങളിൽ Quality Control Lab -കൾ സ്ഥാപിച്ചു. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രീകൃത പരിശീലനത്തിനുവേണ്ടി നേര്യമംഗലത്ത് ഒരു ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ തുടങ്ങുന്നതിനുവേണ്ടി കെട്ടിട നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നു.

ഇപ്പോൾ റോഡുകൾക്ക് നാച്യുറൽ റബ്ബറൈസ്ഡ് ബിറ്റുമിൻ, വേസ്റ്റ് പ്ലാസ്റ്റിക്, കയർ ജിയോടെക്സ്റ്റയിൽസ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

ഡിസൈൻ വിഭാഗത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത കൂട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി കമ്പ്യൂട്ടർവത്കൃത ഡിസൈൻ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പുതിയ രീതികളും സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഉപകരണങ്ങളും സോഫ്റ്റ് വെയറും വാങ്ങുന്നതിനും പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളും കേരള ഹൈവേ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന് ആവശ്യമായ അധിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനും ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ജീവനക്കാർക്ക് വിദഗ്ധ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും ഉള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇങ്ങനെ, കഴിയുന്നത്ര മികച്ച സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച്, വകുപ്പിനെ ആധുനികവൽക്കരിക്കാനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ