

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 173

23-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്ഥിരം ഐസൊലേഷൻ വാർഡുകൾ എന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം. എം. മണി, ശ്രീ ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ, ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള, ശ്രീ . കെ .ഡി .പ്രസേനൻ</p>	<p align="center">ശ്രീമതി വിനോ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധവും രോഗവ്യാപന നിയന്ത്രണവും അതിവേഗ ചികിത്സയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി സ്ഥിരം ഐസൊലേഷൻ വാർഡുകൾ എന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധവും രോഗവ്യാപന നിയന്ത്രണവും അതിവേഗ ചികിത്സയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ഓരോ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലും എം.എൽ.എ.മാരുടെ ആസ്തിവികസന ഫണ്ടും കിഫ്ബി ഫണ്ടും (50% MLA ഫണ്ടും 50% കിഫ്ബി ഫണ്ടും) ഉപയോഗിച്ച് 10 കിടക്കകളുള്ള, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ 2400 സ്ക്വയർ ഫീറ്റ് വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പ്രി എൻജിനീയറിങ് സൂപ്പർചാർജ്ജ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഐസൊലേഷൻ വാർഡ് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഒരു ഐസൊലേഷൻ വാർഡിന് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങളായ 10 ICU Bed, Doctor Room-1, Nursing Station , Procedure Room, ടോയ് ലറ്റ് - 4എണ്ണം, Oxygen Generation Unit എന്നിവ ഉണ്ട്. ഒരു ഐസൊലേഷൻ വാർഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഒരു കോടി എഴുപത്തൊമ്പത് ലക്ഷം രൂപയാണ് കെ.എം.എസ്.സി. എൽ എസ്റ്റിമേറ്റായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ നിർമ്മാണത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത 90 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥല ലഭ്യത അനുസരിച്ച് ഘട്ടം ഘട്ടമായി 86 സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തി ഉത്തരവ് നൽകുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ ആദ്യ പ്രവർത്തി ഉത്തരവ് നൽകിയ 9 സൈറ്റുകളിൽ നിർമ്മാണ പുരോഗതി Pre-Engineering (Super Structure) Erection -ഉം 32 സൈറ്റുകളിൽ Plinth Level (Sub Structure) വരെ ഉള്ള ജോലികളും പൂർത്തി ആയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങളിൽ</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധവും</p>

എന്തെല്ലാം ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നത്; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയായി നീക്കിവച്ച തുക, പ്രവർത്തന പുരോഗതി എന്നിവ വിശദമാക്കാമോ;

രോഗവ്യാപന നിയന്ത്രണവും അതിവേഗ ചികിത്സയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും എം.എൽ.എ.മാരുടെ ആസ്തിവിക സന ഫണ്ടും കിഫ്ബി ഫണ്ടും (50% MLA ഫണ്ടും 50% കിഫ്ബി ഫണ്ടും) ഉപയോഗിച്ച് 10 കിടക്കകളുള്ള, മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ, മെഡിക്കൽ ഗ്യാസ് തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ 2400 സ്ക്വയർ ഫീറ്റ് വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പ്രി എൻജിനീയറിങ് സൂപ്പർചാർജ്ജ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഐസൊ ലേഷൻ വാർഡ് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഒരു ഐസൊലേഷൻ വാർഡിന് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങളായ 10 ICU Bed, Doctor Room-1, Nursing Station , Procedure Room, ടോയ് ലറ്റ് - 4എണ്ണം, Oxygen Generation Unit എന്നിവ ഉണ്ട്. ഒരു ഐസൊലേഷൻ വാർഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഒരു കോടി എഴുപത്തൊമ്പത് ലക്ഷം രൂപയാണ് കെ.എം.എസ്.സി. എൽ എസ്റ്റിമേറ്റായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ നിർമ്മാണത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത 90 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥല ലഭ്യത അനുസരിച്ച ഘട്ടം ഘട്ടമായി 86 സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തി ഉത്തരവ് നൽകുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ ആദ്യ പ്രവർത്തി ഉത്തരവ് നൽകിയ 9 സൈറ്റുകളിൽനിർമ്മാണ പുരോഗതി Pre-Engineering (Super Structure) Erection -ഉം 32 സൈറ്റുകളിൽ Plinth Level (Sub Structure) വരെ ഉള്ള ജോലികളും പൂർത്തി ആയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഏകാരോഗ്യ പദ്ധതിയുടെ (വൺ ഹെൽത്ത് ഇനീഷ്യേറ്റീവ്) പ്രവർത്തനം ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; ഇതുവഴി എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

(സി) ഏകാരോഗ്യ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടമാണ് ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടന്നു വരുന്നത്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ സംസ്ഥാന ജില്ലാ തലങ്ങളിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം വളരെ നിർണ്ണായകമാണ്. കേരളത്തിലെ 4 ജില്ലകളിലാണ് നിലവിൽ ഏകാരോഗ്യ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വകുപ്പുകളേയും ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനതല ഗവേണൻസ് കമ്മിറ്റിയും ജില്ലാതല ആരോഗ്യ സമിതികളും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനെ തുടർന്ന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും പ്രീ ലോഞ്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി. തുടർന്ന് ജില്ലാ ബ്ലോക്ക് തലങ്ങളിൽ ലോഞ്ച് പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടം RKI, World Bank സഹായത്തോടെയാണ് കോട്ടയം, ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ എന്നീ 4 പമ്പാ നദീതട ജില്ലകളിൽ ആരംഭിക്കുന്നത്. ബാക്കിയുള്ള 10 ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിക്കുവാനുള്ള

നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഏകാരോഗ്യ പദ്ധതി ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നവകേരള കർമ്മ പദ്ധതി 2 ന്റെ ഭരണ സംവിധാനങ്ങളും മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. ലോകത്തിലെ ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സാർവത്രികമായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ഒരു ആശയമാണ് ഏകാരോഗ്യ പദ്ധതി. “മനുഷ്യർ, മൃഗങ്ങൾ, സസ്യങ്ങൾ അവയെല്ലാം അധിവസിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി എന്നിവ തമ്മിലുള്ള പരസ്പര ബന്ധം അംഗീകരിച്ചു കൊണ്ട് അനുയോജ്യമായ ആരോഗ്യ ഫലങ്ങൾ എല്ലാ ജീവ ജാലങ്ങൾക്കും കൈവരിക്കുക” എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യം മാത്രമല്ല, മൃഗങ്ങളുടെയും പരിസ്ഥിതിയുടെയുമെല്ലാം ആരോഗ്യത്തിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന നിരീക്ഷണം, കണ്ടെത്തൽ എന്നിവയ്ക്കായി ഒന്നിലധികം തലങ്ങളിൽ സമഗ്രമായ സമീപനം സ്വീകരിക്കും. മൃഗങ്ങളിൽ നിന്നും മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പകരുന്ന പകർച്ച വ്യാധികളെ തിരിച്ചറിയുവാനോ കണ്ടെത്തുവാനോ ഒന്നിലധികം തലങ്ങളിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കും. അതി നാൽ മനുഷ്യ മൃഗ പാരിസ്ഥിതിക ഇന്റർ ഫേസ് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന എല്ലാ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെയും ഈ പദ്ധതി അഭിസംബോധന ചെയ്യും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ