

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രമീഹമിടാത്ത ഫോറ്മും നം. 918

05-02-2020-ലെ മറുപടി

**ധാരൂക്തിലെ മണൽ സംഭരിക്കുന്നതിനും വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി**

**ഫോറ്മും**  
ശ്രീ.രോഷീ അഗസ്റ്റിൻ

**മറുപടി**  
കെ.കൃഷ്ണകുമാർ  
ജലവിഭാവ വകുപ്പ് മന്ത്രി

എ)	ജലവിഭാവ വകുപ്പിൽന്ന് ധാരൂക്തിൽ നിന്ന് മണൽ വായന്നതിന് ആഗോള ടെൻഡർ വിളിക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവിൽന്ന് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള നടപടികളുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;	എ)	ജലവിഭാവ വകുപ്പിൽന്ന് ധാരൂക്തിൽ അടിഞ്ഞുള്ളടിയ മണലും ചെളിയും മറ്റും നീക്കം ചെയ്യുന്ന ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രൂത്തി നടത്തുന്നതിന് 26/09/2017 ലെ സ.ഉ(കെ) നം. 79/2017/ജവിവ, 08/11/2019 ലെ സ.ഉ(കെ) നം.49/2019/ജവിവ, സ.ഉ(സാധാ) നം.919/2019/ജവിവ തീയതി 07/12/2019 എന്നിവ മുഖ്യമന്ത്രിരമാണ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഈപ്രകാരം നീക്കം ചെയ്യുന്ന ചെളിയുടെയും ഏകലിൽന്നുയും ഒരു ഭാഗം മാത്രമേ മണൽ ആകാൻ സാധ്യതയുള്ളൂ. ആഗോള ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമമല്ലത്തിലാണ്.
ബി)	ഈപ്രകാരം ടെൻഡർ പങ്കുക്കുന്നതിന് നിലവിൽ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്, അറിയിക്കുമോ;	ബി)	<p>നിലവിൽ മംഗലം ഡാം ഡീസിൽറ്റേഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ ടെണ്ടറിൽ പങ്കുക്കുന്നതിനായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1) ടെണ്ടറിൽ പങ്കുക്കുന്ന കരാറുകായുടെ അഞ്ച് വർഷത്തെ പീനാൾഷ്യർ ടേണ്ടർ ഓവറിൽ മൂന്നു വർഷത്തെ ശരാശരി ടേണ്ടറിവർ 75 കോടി രൂപയിരിക്കണം.</p>

			<p>2) കരാറുകാർ സമാനസ്വഭാവമുള്ള 40 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പ്രവൃത്തിയെക്കിലും കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ പുരത്തീകരിച്ചിരിക്കണം.</p> <p>3) റൂഡജിങ്ങിനവേണ്ടി ഏകദേശം 100 കോടി രൂപയുടെ ആസ്തി കരാറുകാരന് ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p> <p>4) കരാറുകാരന് 200 കോടി രൂപയുടെ മൊത്തം ആസ്തി ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p> <p>മറ്റ് ധാരുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ടെണ്ടർ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഇപ്പോൾ തീരുമാനമായിട്ടില്ല.</p>
സി)	ധാരുകളിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുന്ന മണം സംഭരിക്കുന്നതിനും വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനും നിലവിൽ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?	സി)	<p>നിലവിൽ മംഗലം ധാം ഡീസിൽറൈഷൻ ചെയ്യുന്നത് ടേണ്ടർ കീ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. കണക്കാക്കപ്പെട്ടുന്ന ചെളിയുടെയും എക്കലിംഗ്യും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കരാർ തുക തീരുമാനിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ധാരുകളിൽ നിന്ന് സർക്കാർ നേരിട്ട് മണം ഇന്നും തിരിച്ച് വിപണനം നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടില്ല.</p>


  
 ടെണ്ടർ ഓഫീസർ