

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 491

23-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രി എൻജിനീയറിങ് സാങ്കേതിക വിദ്യ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ		Shri K N Balagopal (ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ വേഗതയേറിയ പ്രി എൻജിനീയറിങ് സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി അക്രഡിറ്റേഡ് ഏജൻസികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് പരിഗണനയിലുണ്ടോയെന്നും ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഏതെങ്കിലും അപേക്ഷ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ധനകാര്യവകുപ്പ് മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് വിവിധ ഏജൻസികളെ എംപാനൽ ചെയ്തുകൊണ്ട് പൊതുവായ ഉത്തരവിറക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത് . പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക എൻജിനീയറിങ് സാങ്കേതിക വിദ്യ അവലംബിക്കണമെന്ന് വകുപ്പ് നിഷ്കർഷിക്കാറില്ല. 2022-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്ക് അക്രഡിറ്റേഷൻ പ്രൊപ്പോസലുകൾ ക്ഷണിച്ചതിൽ ലഭ്യമായവ അക്രഡിറ്റേഷൻ ശുപാർശകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായുള്ള കമ്മിറ്റിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. ആയതിൽ അന്തിമ തീരുമാനം ആയിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>നിലവിൽ ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും അക്രഡിറ്റേഡ് ഏജൻസിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>‘FACT-RCF Building Products Limited (FRBL) -ന് ‘ Specialized works using glass fibre gypsum board works as PMC’ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അക്രഡിറ്റേഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രി എൻജിനീയറിങ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ പ്രത്യേകമായി ഒരേ ഏജൻസികളെയും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.</p>
(സി)	<p>സ്വന്തമായി ഫാക്ടറിയും മെഷീനറികളും തൊഴിലാളികളുമുള്ള പ്രി എൻജിനീയറിങ് നിർമ്മാണ കമ്പനികൾ അക്രഡിറ്റേഡ് ഏജൻസി ലിസ്റ്റിൽ വരുന്നത് വഴി വേഗതയിലും ഗുണനിലവാരത്തിലും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിർവ്വഹണം നടക്കുമെന്നതിനാൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ നടപടിക്രമങ്ങളിൽ ഇക്കാര്യം പരിഗണിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക എൻജിനീയറിങ് സാങ്കേതിക വിദ്യ അവലംബിക്കണമെന്ന് ധനകാര്യവകുപ്പ് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടില്ല. Cost Effectiveness, Site Conditions എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ Technical Sanction Authority ആണ് ഏതുതരം എൻജിനീയറിങ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കണമെന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത്.</p>

