

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനൊന്നാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം നമ്പർ: 1124

06/06/2018-ലെ മറ്റപടി

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ബാൻഡിംഗ് റോബോട്ടുകൾ

ചോദ്യം

എംതി. വിണാ ജോർജ്ജ്

മറ്റപടി

മാതൃ ടി.തോമസ്  
(ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- |   |  |
|---|--|
| <p>(എ) വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബാൻഡിംഗ് റോബോട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം പരിക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രാരംഭമായുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര രൂപ നിർമ്മാതാക്കൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്; മറ്റൊരെല്ലാം സംശയങ്ങളാണ്<br/> നിർമ്മാതാക്കൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളത് എന്ന്<br/> വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p> <p>(ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ആകെ എത്ര ബാൻഡിംഗ് റോബോട്ടുകൾ ഉണ്ട്; സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ ഒരു മാനോഹരാളുകൾ വുത്തിയാക്കാൻ എത്ര എണ്ണം വേണ്ടി വരും;</p> <p>(സി) റോബോട്ടിനെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ എത്ര വാട്ടർ അതോറിറ്റി ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്<br/> വുക്തമാക്കാമോ;</p> <p>(ധി) ബാൻഡിംഗ് റൂപ്പോൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ;<br/> ഈതിന്റെ അടുക്കുപണികൾ ആയാശ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്;<br/> ഈതിനായി ഒരു പണം നൽകാൻ വൃദ്ധിയുണ്ടോ<br/> എന്നറിയിക്കാമോ?</p> | <p>(എ) വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബാൻഡിംഗ് റോബോട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം പരിക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രാരംഭമായുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട് നിർമ്മാണത്തിനായി അതോറിറ്റി തീരുമാന പ്രകാരം അംഗീകരിച്ച് 14 ലക്ഷം രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈൽ 60% മുൻകുറായും, ബാക്കിയുള്ള 40% പരിക്ഷണാന്തരം അനബന്ധപ്പെട്ട് ആണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്.<br/> കൂടാതെ പ്രാരംഭ മാതൃക നിർമ്മാണത്തിനായി താൽക്കാലിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതോറിറ്റിയിൽ സ്ഥല സംശയവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്</p> <p>(ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ നിലവിൽ ബാൻഡിംഗ് റോബോട്ടുകൾ ഇല്ല. നിലവിൽ പ്രാരംഭ മാതൃക നിർമ്മാണത്തിന്റെ പരിക്ഷണ ജലടത്തിൽ ആയതിനാൽ ആവശ്യമായ റോബോട്ടുകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല</p> <p>(സി) പരിക്ഷണ ജലടമായതിനാൽ നിലവിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടില്ല</p> <p>(ധി) പരിക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ബാൻഡിംഗ്ട്രിന്റെ പോരായുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സീകരിച്ച് വരികയാണെന്ന് നിർമ്മാതാക്കൾ അഭിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ റോബോട്ടിന്റെ അടുക്കുപണികൾ ഇവ ജലടത്തിൽ നിർമ്മാതാക്കളിൽ നികഷിപ്പിച്ചാണ്. ഈ ജലടത്തിനായി ഒരു തുക അനവദിക്കാൻ വൃദ്ധിയായില്ല</p> |
|---|--|

*Renuka Sankar*  
സെക്രജറി ഓഫീസർ