

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2864**

**22-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാസർഗോഡ് നഗരസഭ കിഫ്ബി മുഖാന്തരം കുടിവെള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്</b>		<b>Shri. K. Krishnankutty (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>	
(എ)	കാസർഗോഡ് നഗരസഭ, ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്ത് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനു കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി ഏതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	2016-17 വർഷത്തെ പുതുക്കിയ ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചതും കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായ സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതിയാണ് കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതി ഒന്നാം ഘട്ടം.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് എത്രയാണെന്നും മറ്റേതെല്ലാം പഞ്ചായത്തുകൾക്കു ഇതിന്റെ ഗുണം ലഭിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് 76 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിക്കായി ഇതുവരെ 39.82 കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെങ്ങള, മുളിയാർ, മധുർ മൊഗ്രാൾ -പുത്തൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളുടെ ആവശ്യകതയും (വാട്ടർ ഡിമാൻഡ്) കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പുതുതായി 55 എം.എൽ.ഡി ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാല ഈ പദ്ധതിയിൽ നിർമ്മിച്ചത്. അതിനാൽ ചെങ്ങള, മുളിയാർ, മധുർ മൊഗ്രാൾ -പുത്തൂർ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും കൂടി പ്രസ്തുത പദ്ധതികൊണ്ട് ഗുണം ലഭിക്കുന്നതാണ്.
(സി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും പദ്ധതി നിലവിൽ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും കരാറുകാരൻ ആരാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	ഈ പദ്ധതി 4 പാക്കേജുകളായിട്ടാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ആദ്യത്തെ മൂന്ന് പാക്കേജുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളായ പമ്പിങ് മെയിൻ, പമ്പ് സെറ്റുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, 55 എം. എൽ.ഡി ശുദ്ധീകരണ ശാല, കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലേക്കുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, ബോവിക്കാനത്ത് 11 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജലസംഭരണി , വിദ്യാനഗറിൽ 21 ലക്ഷം ലിറ്റർ, 5 ലക്ഷം ലിറ്റർ എന്നീ ഉന്നതതല ജലസംഭരണികൾ , പുലിക്കുന്നിൽ 8 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജലസംഭരണി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാനഗറിൽ നിന്നും പുലിക്കുന്ന് ടാങ്കിലേക്കുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ, സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് NH റോഡ് വികസനവുമായി

		<p>ബന്ധപ്പെടുള്ള ലാൻഡ് അക്വിസിഷൻ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാതെ പൂർത്തീകരിച്ച ഘടകങ്ങളുടെ ഭയൽ റൺ ചെയ്യുന്നതിന് പമ്പ് ഹൗസിലും ശുദ്ധീകരണ ശാലയിലും പവർ കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. നാലാമത്തെ പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിന് ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ടാങ്ക് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ ലാൻഡ് അക്വിസിഷൻ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ കരാറുകാരൻ ശ്രീ. കെ .കണ്ണൻ, അമൃതം , പി .ഒ ചിറക്കൽ, കണ്ണൂർ ജില്ല ആണ്.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനും നടത്തിപ്പിനും ആവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഡി) പ്രസ്തുത കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനും നടത്തിപ്പിനും ആവശ്യമായ ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു 1. വിദ്യാനഗറിൽ നിന്നും ബാവികര വരെ UG കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു പമ്പ് ഹൗസിനും ശുദ്ധീകരണ ശാലക്കും പവർ കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി. 2. വിദ്യാനഗറിൽ നിന്നും പുലിക്കന്ന് ടാങ്കിലേക്കുള്ള ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി. 3. നാലാമത്തെ പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിന് ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ , ദേളി - കുന്നപാറയിലുള്ള 26ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതലജലസംഭരണി, കുന്നപാറ ചട്ടഞ്ചാലിലുള്ള 17ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതലജലസംഭരണി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി</p>
(ഇ)	<p>എത്ര ടാങ്കുകളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി സ്ഥാപിക്കുന്നതെന്നും, എത്ര എം.എൽ.ഡി. ടാങ്കുകളാണവയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഇ) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 6 ടാങ്കുകളുടെ വിശദ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു 1. ബോവിക്കാനത്തുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണി - 1.1 ML 2. വിദ്യാനഗറിലുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണി - 2.1 ML 3. വിദ്യാനഗറിലുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണി - 0.5 ML 4. പുലിക്കന്നിലുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണി - 0.8 ML 5. ദേളി-കുന്നപാറയിലുള്ള ഉന്നതതലജലസംഭരണി-2.6ML 6. കുന്നപാറ-ചട്ടഞ്ചാലിലുള്ള ഉന്നതതലജലസംഭരണി- 1.7 ML</p>
(എഫ്)	<p>പ്രസ്തുത ടാങ്കുകൾക്കനുസൃതമായി പുതിയ പൈപ്പുലൈൻ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനുവേണ്ട ചെലവ് എത്രയാണെന്നും ഫണ്ടുകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എഫ്) സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ചെമ്മനാട് പഞ്ചായത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് 31 കോടി രൂപയും കാസർഗോഡ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് 30</p>

		<p>കോടി രൂപയുമാണ് ചെലവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതകണസരിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ