

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ:975

10.06.2019-ലെ മറുപടി

തിരുവല്ല, ചങ്ങനാശ്ശേരി ശുദ്ധജലപദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.മാത്യു റ്റി.തോമസ്</p>	<p align="center">കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരുവല്ല, ചങ്ങനാശ്ശേരി നഗരങ്ങൾക്കായുള്ള ശുദ്ധജല പദ്ധതിയിൽ എന്തെല്ലാം ഘടകങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) തിരുവല്ല -ചങ്ങനാശ്ശേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ടി കിഫ്ബി വഴി ധനസഹായം ലഭിച്ച 58 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയിൽ 5 പാക്കേജുകളായി താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p> <p align="center">പാക്കേജ് -1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കല്ലിശേരിയിലെ 10mld ജല ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണവും 25mld ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നവീകരണവും 2. തിരുവല്ലയിലെ 33 mld ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നവീകരണം. 3. കല്ലിശ്ശേരി തിരുമൂലപ്പുരം, തിരുവല്ല പമ്പ് ഹൗസുകളിലേക്കുള്ള റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകളും ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കൽ. <p align="center">പാക്കേജ് -2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. തിരുമൂലപ്പുരത്തെ 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയും 2 ലക്ഷം ലിറ്റർ സമ്പും 2. തിരുവല്ലയിലെ 22 ലക്ഷം ലിറ്ററിന്റെ ഉന്നതതലസംഭരണി. 3. തിരുമൂലപ്പുരം സമ്പിലേയ്ക്കും ടാങ്കിലേയ്ക്കുമുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ, തിരുമൂലപ്പുരം ടാങ്കിൽ നിന്നുള്ള വിതരണം. 4. തിരുവല്ലയിലെ ഓഫീസ് കോംപ്ലക്സിന്റെ നിർമ്മാണം, കുറ്റപ്പുഴ പ്രദേശത്തെ വിതരണം, സോളാർപാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി മുതലായവ

	ചോദ്യം	മറുപടി
		<p style="text-align: center;">പാക്കേജ് -3A</p> <p>1. തിരുവൻവണ്ടൂരിലെ 15 ലക്ഷം ലിറ്റർ ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം തിരുവൻവണ്ടൂർ ഭാഗത്തേയ്ക്കുള്ള പമ്പിങ് മെയിനുകൾ, തിരുവൻവണ്ടൂർ പഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ വിതരണശൃംഖലകൾ</p> <p style="text-align: center;">പാക്കേജ് -3B</p> <p>1. കുറ്റിലെ 15 ലക്ഷം ലിറ്ററിന്റെ ഉന്നതതലസംഭരണി നിർമ്മാണം, കുറ്റർ ഭാഗത്തേയ്ക്കുള്ള പമ്പിങ് മെയിനുകൾ, കുറ്റർ പഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ വിതരണശൃംഖലകൾ</p> <p style="text-align: center;">പാക്കേജ് -4</p> <p>1. കട്ടനാട് ജല ശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ കറ്റോട് പമ്പ് ഹൗസിലെ ട്രാൻസ്ഫോമർ നവീകരണം.</p> <p>2. കട്ടനാട് ജലശുദ്ധീകരണശാലയിലെ തിരുവല്ല പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലെ പമ്പുഹൗസുകളുടെ നവീകരണം.</p> <p>3. കല്ലിശ്ശേരി ജലശുദ്ധീകരണശാല ട്രാൻസ്ഫോമർ നവീകരണം എന്നിവയാണ്.</p> <p style="text-align: center;">പാക്കേജ് -5</p> <p>1. കല്ലിശ്ശേരി തിരുവല്ല ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുള്ള പ്രത്യേക ഇലക്ട്രിക് ലൈനുകൾ (ഡെഡിക്കേറ്റഡ് ഫീഡർ)</p>
(ബി)	ഈ പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് ഉദ്ദേശ്യം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി) ഈ പദ്ധതി 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടി ഉദ്ദേശ്യം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ