

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4779

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം മുക്കേഷ്</p>	<p align="center">ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എപ്രകാരമാണ് പുരോഗമിക്കുന്നത്; പദ്ധതി എന്നത്തേയ്ക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി കിഫ്ബി ഫണ്ടിൽ നിർമ്മാണ ഘടകങ്ങളായ 1219 mm റാ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 20 LL ശേഷിയുള്ള ഉന്നത തല ജലസംഭരണി, 1016 mm & 914 mm വ്യാസമുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 54 LL ശേഷിയുള്ള ഉന്നത തല ജലസംഭരണി, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ്, പമ്പ് ടൈറ്റ്, റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷൻ, എന്നിവയ്ക്കായി 235 കോടി രൂപ ഫണ്ടിംഗ് അനുമതി 08-05-2017-ൽ നൽകുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ അമൃത് ഫണ്ടിൽ 12m വ്യാസമുള്ള കിണർ, തടയണ, 100 MLD ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല, 500 mm ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ എന്നിവയ്ക്കായി 104.423 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1. <u>12m വ്യാസമുള്ള ഞാങ്കടവിലെ കിണറിന്റെ നിർമ്മാണം: (AMRUT)</u></p> <p>15/02/2020 -ൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2. <u>തടയണ നിർമ്മാണം:- (AMRUT)</u></p> <p>ഞാങ്കടവിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ട തടയണയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് Irrigation (Civil & Mechanical), PWD (Electrical) എന്നീ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും recast ചെയ്ത് ലഭിച്ചത് Price 3.0 - യിൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p> <p>3. <u>Raw Water and Clear Water Pump set (KIIFB)</u></p> <p>Raw Water and Clear Water Pump set -ന്റെ ദർഘാസ് പലതവണ ക്ഷണിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും offers ഒന്നും തന്നെ ലഭ്യമായിരുന്നില്ല. അതിനാൽ</p>

എസ്റ്റിമേറ്റ് Recast ചെയ്ത് Verificationനു വേണ്ടി External Agency ആയ M/s. DTS -ന് സമർപ്പിക്കുകയും 28.02.2023-ന് vet ചെയ്ത് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. Price 3.0 എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി, സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി 30.04.2023 ഓടു കൂടി Tender notice ഇടാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

4. Transformer Building.(KIIFB)

Transformer Building-ന്റെ നിർമ്മാണം, നദിയുടെ സംരക്ഷണ ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം, എന്നീ പ്രവൃത്തികളുടെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ Selection notice 11/11/2022- തീയതിയിൽ കോൺട്രാക്ടർക്ക് നൽകിയിരുന്നവെങ്കിലും Award ചെയ്ത തുകയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി ചെയ്യുവാൻ കരാറുകാരൻ വിസ്തമതം അറിയിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് Price 3-യിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് revise ചെയ്തു സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനു വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

5. Raw Water Pumping Main – (KIIFB)

ഞാങ്കടവിൽ നിന്നും വസൂരിച്ചിറ വരെ സ്ഥാപിക്കേണ്ട 28 Km, 1219 mm MS Pipe, നിലവിൽ 27 Km സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി. വർക്കിന്റെ 98% പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള 1.052Km Pipe സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി MORTH-ന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

6. 100 MLD, ജലശുദ്ധീകരണശാല – (AMRUT).

ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം 84% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

7. CW Transmission Main-(KIIFB)

വസൂരിച്ചിറയിലുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും മണിച്ചിത്തോടുള്ള പുതുതായി നിർമ്മിച്ച 54 ലക്ഷം സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയിലേയ്ക്കുള്ള 3.7 km, 1016 mm MS Pipe സ്ഥാപിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തിയിൽ 3.65 km സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. മണിച്ചിത്തോട് ഉപരിതല സംഭരണിയിൽ നിന്നും ആനന്ദവല്ലീശാരം ബുസ്റ്റർ പമ്പ് ഹൗസിലേയ്ക്കുള്ള 914 mm MS Pipe 5.6 km ദൈർഘ്യത്തിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിൽ 5.5 km പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള

		<p>പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 98% പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ച് കഴിഞ്ഞു.</p> <p>8. CW Pumping Main – (AMRUT).</p> <p>വസൂരിച്ചിറയിലുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും വടക്കേവിലയിൽ നിലവിലുള്ള ഉപരിതല ജല സംഭരണിയിലേക്ക് ഉള്ള 3.52km, 500 mm DI K9 ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>9. 54 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉപരിതല സംഭരണി (KIIFB).</p> <p>മണിച്ചിത്തോടുള്ള 54 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം 95% പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p> <p>പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ പ്രവൃത്തി, Transformer Building -ന്റെ പ്രവൃത്തി, PWD (MORTH)-ൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കേണ്ടതായ ഇളമ്പള്ളൂർ മുതൽ നന്തിരിക്കൽ വരെയുള്ള 1.052 km, 1219 mm MS Pipe സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ ഞാങ്കടവ് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p> <p>ഇളമ്പള്ളൂർ മുതൽ നന്തിരിക്കൽ വരെയുള്ള 1.052km റാ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി MORTH –ൽ നിന്ന് ലഭിക്കാത്തതുവേണ്ടി പ്രവൃത്തി തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി 2024 മാർച്ച് 31 ഓടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിൽ നിലവിൽ തടസ്സങ്ങളുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഞാങ്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി കിഫ്ബി ഫണ്ടിൽ നിർമ്മാണ ഘടകങ്ങളായ 1219 mm റാ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 20 LL ശേഷിയുള്ള ഉന്നത തല ജലസംഭരണി, 1016 mm & 914 mm വ്യാസമുള്ള ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, 54 LL ശേഷിയുള്ള ഉന്നത തല ജലസംഭരണി, ട്രാൻസ്ഫോർമർ ബിൽഡിംഗ്, പമ്പ് സെറ്റ്, റോഡ് റെസ്റ്റോറേഷൻ, എന്നിവയ്ക്കായി 235 കോടി രൂപ ഫണ്ടിംഗ് അനുമതി 08-05-2017-ൽ നൽകുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ അമൃത് ഫണ്ടിൽ 12m വ്യാസമുള്ള കിണർ, തടയണ, 100 MLD ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല, 500 mm ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ എന്നിവയ്ക്കായി 104.423 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

ഈ പദ്ധതിയിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. 12m വ്യാസമുള്ള ഞാങ്കടവിലെ കിണറിന്റെ നിർമ്മാണം: (AMRUT).

15/02/2020 -ൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. തടയണ നിർമ്മാണം:- (AMRUT).

ഞാങ്കടവിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ട തടയണയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് Irrigation (Civil & Mechanical), PWD (Electrical) എന്നീ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും recast ചെയ്ത് ലഭിച്ചത് Price 3.0 - യിൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

3. Raw Water and Clear Water Pump set (KIIFB).

Raw Water and Clear Water Pump set -ന്റെ ദർഘാസ് പലതവണ ക്ഷണിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും offers ഒന്നും തന്നെ ലഭ്യമായിരുന്നില്ല. അതിനാൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് Recast ചെയ്ത് Verificationനു വേണ്ടി External Agency ആയ M/s. DTS -ന് സമർപ്പിക്കുകയും 28.02.2023-ന് vet ചെയ്ത് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. Price 3.0 എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി, സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി 30.04.2023 ഓടു കൂടി Tender notice ഇടാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

4. Transformer Building (KIIFB)

Transformer Building-ന്റെ നിർമ്മാണം, നദിയുടെ സംരക്ഷണ ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം, എന്നീ പ്രവൃത്തികളുടെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ Selection notice 11/11/2022- തീയതിയിൽ കോൺട്രാക്ടർക്ക് നൽകിയിരുന്നുവെങ്കിലും Award ചെയ്ത തുകയ്ക്ക് പ്രവൃത്തി ചെയ്യുവാൻ കരാറുകാരൻ വിസ്സമ്മതം അറിയിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് Price 3-യിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് revise ചെയ്തു സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനു വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

5. Raw Water Pumping Main – (KIIFB).

ഞാങ്കടവിൽ നിന്നും വസൂരിച്ചിറ വരെ സ്ഥാപിക്കേണ്ട 28 Km, 1219 mm MS Pipe, നിലവിൽ 27 Km സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി. വർക്കിന്റെ 98% പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള 1.052Km Pipe സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി MORTH-ന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

6. 100 MLD, ജലശുദ്ധീകരണശാല – (AMRUT).

ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം 84% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

7. CW Transmission Main-(KIIFB).

വസൂരിച്ചിറയിലുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും മണിച്ചിത്തോടുള്ള പുതുതായി നിർമ്മിച്ച 54 ലക്ഷം സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയിലേയ്ക്കുള്ള 3.7 km, 1016 mm MS Pipe സ്ഥാപിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തിയിൽ 3.65 km സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. മണിച്ചിത്തോട് ഉപരിതല സംഭരണിയിൽ നിന്നും ആനന്ദവല്ലിശരം ബുസ്റ്റർ പമ്പ് ഹൗസിലേയ്ക്കുള്ള 914 mm MS Pipe 5.6 km ദൈർഘ്യത്തിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിൽ 5.5 km പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 98% പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ച് കഴിഞ്ഞു.

8. CW Pumping Main – (AMRUT).

വസൂരിച്ചിറയിലുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും വടക്കേവിലയിൽ നിലവിലുള്ള ഉപരിതല ജല സംഭരണിയിലേക്ക് ഉള്ള 3.52km, 500 mm DI K9 ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

9. 54 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉപരിതല സംഭരണി (KIIFB).

മണിച്ചിത്തോടുള്ള 54 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം 95% പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.

പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ പ്രവൃത്തി, Transformer Building -ന്റെ പ്രവൃത്തി, PWD (MORTH)-ൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിക്കേണ്ടതായ ഇളമ്പള്ളൂർ മുതൽ നന്തിരിക്കൽ വരെയുള്ള 1.052 km, 1219 mm MS Pipe സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ ഞാങ്കടവ് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

ഇളമ്പള്ളൂർ മുതൽ നന്തിരിക്കൽ വരെയുള്ള 1.052km റാ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി MORTH -ൽ നിന്ന് ലഭിക്കാത്തതുമൂലം പ്രവൃത്തി തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഞാക്കടവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതി 2024 മാർച്ച് 31
ഓട്ടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ