

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 767

08.03.2012 - ൽ മറുപടിക്ക്

കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ.പ്രദീപ് കുമാർ

മറുപടി

ശ്രീ. പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| <p>(എ) കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് കെ.ഡബ്ല്യു.എ. എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ജൈക്ക സഹായത്തോടെ കോഴിക്കോട് നഗരവും 16 പഞ്ചായത്തുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 2. ജൈക്ക സഹായത്തോടെ കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലെ നിലവിലുള്ള പദ്ധതിയുടെ റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പണികൾക്കുള്ള ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. 3. കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് 2009-10 ഡി ആർ ഡബ്ല്യു യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. <ol style="list-style-type: none"> a) CWSS - മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 30 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 4.50 ലക്ഷം രൂപ. b) CWSS - മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 30 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 4.50 ലക്ഷം രൂപ. c) CWSS - മുഴിക്കൽ 4.50 MLD പുളക്കടവ് 100 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 6.00 ലക്ഷം രൂപ. d) CWSS - 36 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് മാവൂരിൽ കിണർ വൃത്തിയാക്കൽ - 3.00 ലക്ഷം രൂപ. e) CWSS - 36 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് മാവൂരിൽ ചാനലിൽ ചെളി വാരൽ ഇരുമ്പ് ഗേറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ 3.00 ലക്ഷം രൂപ. f) CWSS - 36 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് മാവൂരിൽ പുതിയ കിണറും |
|---|--|

പമ്പും (ഗവ: ആർട്സ് കോളേജ്) 6.35 ലക്ഷം രൂപ.

g) CWSS - 36 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ മാവൂരിൽ പുതിയ ടാങ്കിനടുത്തു 90 mm PVC പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ച് ഇന്റർ കണക്ഷൻ - 1.00 ലക്ഷം രൂപ.

4. സാർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടെ ഒരു പാക്കേജ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

a. കുറ്റിക്കാട്ടൂർ * പമ്പ്ഹൗസിൽ 220 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 9.50 ലക്ഷം രൂപ.

b. കുറ്റിക്കാട്ടൂർ പമ്പ്ഹൗസിൽ 100 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 9.00 ലക്ഷം രൂപ.

c. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 35 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 8.00 ലക്ഷം രൂപ.

d. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 75 HP പമ്പ്സെറ്റ് - 2 എണ്ണം മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 15 ലക്ഷം രൂപ.

e. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 20 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 5.00 ലക്ഷം രൂപ.

f. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 60 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 6.00 ലക്ഷം രൂപ.

g. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD പുളക്കടവ് വാട്ടർ ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 30 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 8.50 ലക്ഷം രൂപ.

h. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD പുളക്കടവ് വാട്ടർ ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 100 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ- 9.00 ലക്ഷം രൂപ.

i. മാവൂർ വാട്ടർ ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 175 HP പമ്പ് സെറ്റ് റിപ്പയർ - 2.00 ലക്ഷം രൂപ.

- j. 750 KWA ട്രാൻസ്ഫോർമർ റിപ്പയർ - മാവൂർ - 2.50 ലക്ഷം രൂപ.
- k. 750 KWA കുറ്റിക്കാട്ടൂർ പമ്പ് ഹൗസ് - 2.50 ലക്ഷം രൂപ.
- l. മാവൂർ വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ വാൽവുകൾ വാങ്ങൽ - 8 ലക്ഷം രൂപ.
- m. മുഴിക്കൽ വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ വാൽവുകൾ വാങ്ങൽ - 3 ലക്ഷം രൂപ.
- n. പുളക്കടവ് വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ വാൽവുകൾ വാങ്ങൽ - 2. ലക്ഷം രൂപ.
- o. വിതരണ ശൃംഖലയിൽ മാൻ ഹോൾ ചേംബർ സ്ഥാപിക്കൽ - 9 ലക്ഷം രൂപ.
- p. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ റിപ്പയർ പ്രവൃത്തിക്കും ട്രാൻസ്ഫോർമർ നന്നാക്കുന്നതിനും - 2.00 ലക്ഷം രൂപ.
- q. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ റിപ്പയർ പ്രവൃത്തിക്കും ട്രാൻസ്ഫോർമർ നന്നാക്കുന്നതിനും - 2.00 ലക്ഷം രൂപ.
- r. പുളക്കടവ് 4.50 MLD വാട്ടർ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ റിപ്പയർ പ്രവൃത്തിക്കും ട്രാൻസ്ഫോർമർ നന്നാക്കുന്നതിനും - 2.00 ലക്ഷം രൂപ.
- s. കുറ്റിക്കാട്ടൂർ പമ്പ് ഹൗസിന് മുൻപിൽ 750 mm എം.എസ് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 14.00 ലക്ഷം രൂപ.
- t. എൻ.എച്ച് അണ്ടർ പാസ് ഫ്ലോറിയൻ റോഡിൽ 600 mm എം.എസ് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ - 4.00 ലക്ഷം രൂപ.
- u. തെങ്ങിലക്കടവിൽ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ 560 mm HDPE പൈപ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ - 45.00 ലക്ഷം രൂപ.

5. പഴയ എ.സി പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള 25.0 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) കുടിവെള്ള വിതരണം തടസ്സമില്ലാതെ നടത്തുന്നതിനായി ഏതെല്ലാം പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിലാണ് പുതിയ മോട്ടോറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

- (ബി) 1. ജൈക്ക സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന വാട്ടർ സപ്ലൈ പ്രോജക്ടിന്റെ പാക്കേജ്, 5-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുളിമാട് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേയും, കുറ്റിക്കാട്ടൂർ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനിലേയും മോട്ടോറുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
2. കുറ്റിക്കാട്ടൂർ പമ്പ് ഹൗസിൽ 220 HP, 100 HP പമ്പ് സെറ്റുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ
3. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 35 HP, 30 HP, 75 HP പമ്പ് സെറ്റുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ
4. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 20 HP, 60 HP, 30 HP പമ്പ് സെറ്റുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ
5. പുളക്കടവ് 4.50 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 30 HP, 100 HP(2 എണ്ണം) പമ്പ് സെറ്റുകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ

(സി) പുതിയ മോട്ടോറുകൾ വാങ്ങുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് തീയതി, ഫയൽ നമ്പർ എന്നിവ സഹിതം വിശദമാക്കുമോ ?

- (സി) 1. ജൈക്ക പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ
- a) കുളിമാടിലെ റോവാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിലെ മൂന്ന് പമ്പ് സെറ്റുകളും, മോട്ടോറുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തി പാക്കേജ് 5 ടെൻഡറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
- b) കുറ്റിക്കാട്ടൂർ പമ്പ് ഹൗസിലെ ആറ് പമ്പ്സെറ്റുകളും മോട്ടോറുകളും അവയുടെ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കോഴിക്കോട് റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പദ്ധതികൾ ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ച് ലഭിച്ച ടെണ്ടറുകളുടെ ടെക്നിക്കൽ ഇവാല്യൂവേഷൻ നടന്നു വരുന്നു.

ടെണ്ടർ നമ്പർ: 18/CE/JICA/2011-12
dated 21.11.2011.

File No: KWA/JBIC/KKD/6022/07
of Chief Engineer, JICA Project

2. കുറ്റിക്കാട്ടൂർ പമ്പ് ഹൗസിൽ 220 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ചു (കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ)
No.CE/NR/D3/104/2012 dated 17.02.12
3. കുറ്റിക്കാട്ടൂർ പമ്പ് ഹൗസിൽ 100 HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ചു (കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ)
No.CE/NR/D3/103/2012 dated 17.02.12
4. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 35

HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള
ടെണ്ടർ 25.02.2012-ൽ ലഭിച്ചു.

5. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 30
HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള
എഗ്രിമെന്റ് കോൺട്രാക്ടർ വച്ചു.
No. 24/2011-2012 dated 06.02.12.

6. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 75
HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള
ടെണ്ടർ 25.02.2012-ൽ ലഭിച്ചു.

7. മുഴിക്കൽ 4.50 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 20
HP, 60 HP എന്നീ പമ്പ് സെറ്റുകൾ മാറ്റി
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടറുകൾ 25.02.2012-ൽ
ലഭിച്ചു.

8. മുഴിക്കൽ 2.25 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 30
HP പമ്പ് സെറ്റ് മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിനായി
30/2011-2012 dated 25.02.12 എന്നു നമ്പരിൽ
എഗ്രിമെന്റ് വച്ചു.

9. പുളക്കടവ് 4.50 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 30
HP, 100 HP എന്നീ പമ്പ് സെറ്റുകൾ മാറ്റി
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടറുകൾ 25.02.2012-ൽ
ലഭിച്ചു.

10. പുളക്കടവ് 4.50 MLD വാട്ടർട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ 100
HP യുടെ ഒരു പമ്പ് സെറ്റ്
മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി നമ്പർ
ഡി6/2313/2012 തീയതി 25.01.2012 എന്ന നമ്പരിൽ
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, പി.എച്ച്
ഡിവിഷൻ, കോഴിക്കോട് വർക്ക് ഓർഡർ
നൽകി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ