

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2355

08/7/2015 -ൽ മറുപടിക്ക്

**മൈലം-തലവൂർ പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

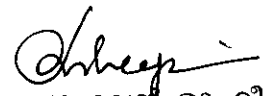
ശ്രീമതി. പി.അയിഷാ പോറ്റി

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)


- |  |  |
|--|--|
| <p>(എ) കൊല്ലം ജില്ലയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മൈലം-തലവൂർ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചത് എന്നാണ്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മൈലം-തലവൂർ പദ്ധതിക്ക് 15/12/2011-ലാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയത്.</p>   |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ കരാർ ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നത് ആരാണ്; നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചത് എന്നാണ്; വിശദമാക്കാമോ;</p>                             | <p>(ബി) വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>   |
| <p>(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം നാളിതുവരെ നടത്തിയ പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കാമോ;</p>   | <p>(സി) കിണറും പമ്പ് ഹൗസും, റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ജലശുദ്ധീകരണശാല, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, പൂക്കുന്നമലയിലെ ഉപരിതല ടാങ്ക്, തലവൂർ &amp; പിടവൂർ വില്ലേജിലെ സോൺ-1 ലേക്ക് ഡി.ഐ പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിതരണ ശൃംഖലകൾ എന്നിവ പൂർത്തിയായി. റോ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സപ്ലൈ ചെയ്തു സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പമ്പർ കണക്ഷൻ കിട്ടാത്തതിനാൽ ട്രയൽ റൺ നടന്നിട്ടില്ല. തലവൂർ പഞ്ചായത്തിലെ സോൺ-2 ലേക്കുള്ള ഡി.ഐ പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള വിതരണ ശൃംഖല, സോൺ-1 ലേക്കും 2-ലേക്കും പി.വി.സി പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിതരണ ശൃംഖല</p> |

എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരണ ഘട്ടത്തിലാണ്. ഗാന്ധിമുക്തിലുള്ള ഉപരി തല ടാങ്ക്, പൂക്കുന്നമല ഉപരിതല ടാങ്കിൽ നിന്നും ഗാന്ധിമുക്തിലേ ഉപരിതല ടാങ്കിലേക്കുള്ള ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിൻ എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ റീ-ടെൻഡർ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

(ഡി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്? (ഡി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി 31/3/2016-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

| പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്  | കരാറുകാരന്റെ പേര്            | നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച തീയതി |
|---|------------------------------|--------------------------|
| <b>I. മൈലം-തലവൂർ പദ്ധതിയുടെയും പട്ടാഴി-പട്ടാഴി വടക്കേക്കര പദ്ധതിയുടെയും പൊതുവായ ഘടകങ്ങൾ</b> |                              |                          |
| 1. കിണറും പമ്പ് ഹൗസും   | ശ്രീ. അനിൽകുമാർ              | 09/01/2012               |
| 2. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ   | ശ്രീ. ശിവപ്രസാദ്             | 14/08/2009               |
| 3. റോ വാട്ടർ പമ്പ്സെറ്റ്  | M/s. നിർമ്മാണ ഇലക്ട്രിക്കൽസ് | 07/11/2013               |
| 4. ജലശുദ്ധീകരണശാല   | M/s. ചിക്കാഗോ കൺസ്ട്രക്ഷൻസ്  | 30/03/2010               |
| 5. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയൻ  | ശ്രീ. ജയരാജ്                 | 25/01/2013               |
| 6. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ്സെറ്റുകൾ  | M/s. കിരൺ ഇലക്ട്രിക്കൽസ്     | 21/01/2013               |
| 7. ഉപരിതല ടാങ്ക്  | ശ്രീ. അനിൽകുമാർ              | 09/01/2011.              |
| <b>II. മൈലം-തലവൂർ പദ്ധതിക്ക് മാത്രമായുള്ള ഘടകങ്ങൾ</b>                                       |                              |                          |
| 1. തലവൂർ & പിടവൂർ വില്ലേജിലെ സോൺ-1 ലേക്ക് ഡി.ഐ പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിതരണ ശൃംഖല             | ശ്രീ. ശിവപ്രസാദ്             | 29/11/2012               |
| 2. തലവൂർ & പിടവൂർ വില്ലേജിലെ സോൺ-2 ലേക്ക് ഡി.ഐ പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിതരണ ശൃംഖല             | ശ്രീ. ശിവപ്രസാദ്             | 29/11/2012               |
| 3. തലവൂർ പഞ്ചായത്തിലെ സോൺ-1 ലേക്കുള്ള പി.വി.സി പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിതരണ ശൃംഖല             | ശ്രീ. എസ്.രാജ്               | 17/01/2013               |
| 4. തലവൂർ & പിടവൂർ വില്ലേജിലെ സോൺ-2 ലേക്ക് പി.വി.സി പൈപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിതരണ ശൃംഖല         | ശ്രീ. എസ്.രാജ്               | 03/01/2013               |

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ