

## തിരുർ നഗരസഭ

പിഡബ്ല്യു1.11428/14

തീയതി: 14.05.2014.

### ടെണ്ടർ നോട്ടീസ്

തിരുർ നഗരസഭയിലെ മത്സ്യ മാംസ മാർക്കറ്റിൽ 20 M<sup>3</sup>/day കപ്പാസിറ്റിയുള്ള മൊത്തം 25 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ വരുന്ന മലിനജല ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് (ETP) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 12 മാസത്തെ ട്രയൽ റൺ നടത്തുന്നതിനും അംഗീകൃത കൺസൾട്ടന്റ്മാരിൽ നിന്നും താഴെപറയും പ്രകാരം സ്പെസിഫിക്കേഷനോടു കൂടിയതുമായ മുദ്രവെച്ച ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിച്ചു കൊള്ളുന്നു. ടെണ്ടറുകൾ 22.5.2014ന് 2.00 മണിക്കുള്ളിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ടെണ്ടറുകൾ അന്നേ ദിവസം 4.00 മണിക്ക് ഹാജരുള്ളവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതായിരിക്കും. ടെണ്ടറിനോടൊപ്പം 62,500/-രൂപയുടെ നിരതദ്രവ്യവും (മുനി. സെക്രട്ടറിയുടെ പേരിൽ മാറാവുന്നത്) 100/-രൂപ മുദ്രപത്രത്തിൽ പ്രാഥമിക ഉടമ്പടിയും ഹാജരാക്കണം. ടെണ്ടർ സമർപ്പിക്കുന്ന കവറിനു പുറത്ത് കരാറുകാരന്റെ പേര്, മേൽവിലാസം, പ്രവർത്തിയുടെ പേര്, ഫയൽ നമ്പർ എന്നിവ നിർബന്ധമായും ചേർക്കേണ്ടതാണ്

ടെണ്ടർ ദിവസം അവധിയാണെങ്കിൽ തൊട്ടടുത്ത പ്രവർത്തി ദിവസം ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ നഗരസഭാ ഓഫീസിൽ നിന്നും പ്രവർത്തി സമയങ്ങളിൽ നേരിട്ടറിയാവുന്നതാണ്. ഏതൊരു ടെണ്ടറും കാരണം കൂടാതെ നിരസിക്കുവാനുള്ള അധികാരം കൺസിലിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ടെണ്ടർ സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും ഈ ടെണ്ടറിനും ബാധകമായിരിക്കുന്നതാണ്.

### Specification

1. The waste water treatment plant should be constructed with RCC of grade M20 concrete.
2. All structures/equipments should be structurally sound/operationally safe with all protective measures.
3. All mechanical and electrical equipments should comply with BIS/ISI standard and specification.
4. Treated effluent quality should confirm to the quality standards specified by the Kerala State Pollution Control Board and should not be above than the following stands.
5. The details of components should be provided as per the list attached.

Sl. No.	Parameter	Characteristics
1	PH Value	5.5 to 9.0
2	Total suspended solids (SS) (mg/l; max)	10
3	Biochemical oxygen demand (BOD) (3 days at 27 <sup>0</sup> C) (mg/l; max)	30
4	Chemical oxygen demand (COD) (mg/l; max)	250
5	Oil and grease (mg/l; max)	1
6	Bio-assay test	90% survival of fish after 96 hours in 100% effluent