

**പ്രതിരോധ കേരള നിയമസഭ**

**പ്രതിനോന്നാം സജ്ഞാദാനം വിവരണം**

നഷ്ടചിഹ്നിക്കാതു നിയമസഭ പ്രോത്സാഹ നം. 6834 : 10.07.2014-ൽ മറ്റപറ്റിക്ക്

**ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അക്കാദമിയിൽ**

**പ്രോത്സാഹ**

**ഗുരുതി.കെ.എസ്.സലീഫ്**

ഡി. ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്താനായി ഒപ്പാക്ക ഇൻഡി നാഷണൽ കോ-  
ഓപ്പറേഷൻ  
എജൻസി(ജിക്ക)  
പദ്ധതിയിൽ എത്ര നിർ-  
ദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾച്ചെടുത്തി;  
അവ എത്തെല്ലാം; നിർ-  
ദ്ദേശങ്ങളുടെ പട്ടിക  
ലഭ്യമാക്കേണ്ടു;

ബി. പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ  
അവസാന ഇന്നമായ  
തെന്നും ഭരണം  
വേഗത്തിലാക്കാനായി  
ഓഫീസ് കമ്പ്യൂട്ടർ  
വൽക്കരണത്തിന്  
എത്രാമത്തെ മുൻഗണന  
നൽകിയെന്നം ഇതിനുള്ള  
കാരണം എന്താണെന്നും  
വ്യക്തമാക്കേണ്ടു;

സി. കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം  
നടത്താനുള്ള സോഫ്റ്റ്  
വെയർ തയ്യാറാക്കാൻ  
എന്നാണ് അനുമതി  
നൽകിയത് എന്നും  
ഇതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത  
സ്ഥാപനം എന്താണെന്നും

**മറ്റപറ്റിക്ക്**

**ഗു. പി.ജെ. ജോസഫ്**

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ഒരു ജാലക സംബന്ധിച്ച ഭാഗമായി  
നടപ്പിലാക്കേണ്ട സ്ഥാപനം ശാക്കീകരണ  
ത്തിൽ ഉൾച്ചെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തി  
കളുടെ പട്ടിക അനുബന്ധം 1 ആയി  
ചേർത്തിരിക്കേണ്ടു.

ബി. 2008 മുതൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം  
വാടകൾ അതോറിറ്റിയിൽ നടപ്പിലാക്കി  
വരുന്നു. ഈത് തുടക്കമായി  
വേഗത്തിലാക്കാനം  
കാര്യക്ഷമമാക്കാനാണ് പ്രധാന  
മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

സി. 2008 മുതൽ ആണ് വാടകൾ  
അതോറിറ്റിയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം  
നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഈ  
പരിത്തപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഈ. ആർ.പി.  
നടപ്പിലാക്കാൻ ഓപ്പൺ ടെണ്ടറിലുടെ  
നടപടികൾ പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ  
തുക 19.5 കോടി രൂപയാണ്.

പ്രസൂത തെരഞ്ഞെടുപ്പിന്  
സ്വീകരിച്ച മാനദണ്ഡം  
എതാണ് എന്നം ടെൻഡർ  
തുക എറ്റവും കുറയാണെന്നും

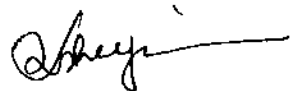
ഡി. പ്രസൂത സ്ഥാപനത്തെ ഡി. യി.  
തെരഞ്ഞെടുപ്പേബാൾ  
എത്തല്ലോടൊപ്പം സ്ഥാപനങ്ങൾ  
ടെൻഡർ  
നൽകിയിരുന്നാവെന്നും  
പ്രസൂത സ്ഥാപനങ്ങൾ  
വാദാനം ചെയ്ത തുക  
എത്തവിത്തമെന്നും  
വ്യക്തമാക്കുമോ;

പ്രസൂത ടെണ്ടറിൽ ഏഴ് കമ്പനികൾ  
പങ്കെടുത്തു. വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെ  
കൊടുക്കുന്നു.

| Sl. No | കമ്പനി                    | ക്രോട്ട് തുക  |
|--------|---------------------------|---|
| 1      | M/s. Wipro                | 20,53,25,680  |
| 2      | M/s. L&T                  | 29,50,23,624  |
| 3      | M/s. KPIT                 | 25,36,95,000  |
| 4      | M/s. Bhawan<br>Cyber Tek  | 19,50,14,968  |
| 5      | M/s. CMC Ltd.             | Technically<br>not qualified.<br>Hence price<br>bid not<br>opened |
| 6      | M/s. SRIT                 |   |
| 7      | M/s. Yash<br>Technologies |   |

ഈ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഉൾ  
പ്പുന്നെയുള്ള മേൽ നോട്ട്  
സമിതി പ്രസൂത സോഫ്റ്റ്  
വെയർ ടെൻഡർ  
അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ  
ഈല്ലക്കിൽ ഇതിനായുള്ള  
അനുമതി ആരാണ്  
നൽകിയത് വ്യക്തമാക്കുമോ

ഈ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി  
ബോർഡാണ് പ്രസൂത ടെണ്ടറിന്  
അനുമതി നൽകിയത്. ഈ. ആർ.പി.  
നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ 5 വർഷത്തെ  
കാലതാമസം വന്നതിൽ ഫണ്ടിംഗ്  
എജൻസിയായ ജേക്കെ. അതുപോലെ  
രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. 2014 ഏപ്രിൽ  
മാസം 15-ാം തീയതിക്കും ഈ. ആർ.പി.  
യുടെ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്യാമെന്ന്  
കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി  
ഓറിയിച്ചിരുന്നു. ഈ.ആർ.പി.  
ഇംഗ്ലീഷിലേക്കും നടത്തിയാൽ മാത്രമേ  
സെൻ തേ കൺ ഭോർ ആണിറ്റിനുള്ള  
(സി.സി.യു. ബിൽഡിംഗ്) ജേക്കെ  
കൺകറൻസ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.  
01.04.2014 ലെ എംപ്രോഫീസ് കമ്മിറ്റി  
യിൽ സി.സി.യു. ബിൽഡിംഗ്  
വർക്കിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുകയും ടി  
പണികൾ തുരിത്തായിൽ നടന്ന  
വരികയും ചെയ്യുന്നു. സി.സി.യു  
ബിൽഡിംഗിൽ ചെലവാക്കനു തുക

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>വായ്യായി ലഭിക്കണമെങ്കിൽ<br/>ഇ.ആർ.പി.യുടെ വർക്ക് ഓർഡറ്<br/>എത്രയും വേഗം നൽകി പദ്ധതി<br/>സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേ<br/>ണ്ടത്രണ്ട്. 12 മാസമാണ് ഈ.ആർ.<br/>പി.യുടെ പൂർത്തികരണ കാലാവധി.<br/>പണികൾ 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടെ<br/>പൂർത്തികരിക്കുകയും വേണം. ടെണ്ടർ<br/>നടപടികൾ പൂർത്തി യാക്കി വർക്ക്<br/>അവാർഡ് ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ്<br/>ടെണ്ടർകളുടെ സ്വഭാവം അനുസരിച്ച്<br/>ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായ<br/>എംപ്രോഫീസ് കമ്മിറ്റി യുടെ അനുമതി<br/>തേക്കാറുണ്ട്. സമയ ബന്ധിതമായി<br/>നടപ്പിലാക്കേണ്ട ചീല പദ്ധതികൾക്ക്<br/>അതോറിറ്റി ബോർഡ് അംഗീകാരം<br/>നൽകി എംപ്രോഫീസ് കമ്മിറ്റിയുടെ<br/>റാക്ഷിഫിക്കേഷനോടു തുടരിയും<br/>നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പരാമർശ ടെണ്ടർ<br/>ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായ എംപ്രോഫീസ്<br/>വേർഡ് കമ്മിറ്റി മുമ്പാകെ അംഗീകാരം<br/>ത്തിനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള<br/>നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.</p> |
| എഫ് | പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ് വൈഫ്<br>സ്വത്രു സോഫ്റ്റ് വൈഫ്<br>ആണോ എന്നും കരാർ<br>നേടിയ കമ്പനി എത്ര<br>കമ്പനിവഴിയാണ് പ്രസ്തുത<br>പ്രവർത്തി നടത്തുന്നത് എന്ന<br>വ്യക്തമാക്കുമോ  |
| ജി  | ജല അതോറിറ്റിയിൽ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത്<br>ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ മേൽ<br>നോട്ടുവും അനുമതിയു<br>മില്ലാതെ നടത്തിയ<br>ടെൻഡറുകൾ എത്തെല്ലാമെന്ന്<br>വ്യക്തമാക്കുമോ ?  |
|     | <p>പാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ടെണ്ടർകൾ<br/>ക്ഷണിക്കുന്നോൾ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ<br/>അനുമതി തേണ്ടെന്നതിലുണ്ട്.</p> <p style="text-align: right;"><br/>സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ</p>  |

## Institutional Strengthening - KWSP

| No  | S/n | Name of sub Package   |
|---|-----|---|
| <b>1 Procurement of Equipment</b>           |     |   |
|   | 1.1 | <b>Lab Equipments I</b><br>(For quality control labs of KWA for their regular use)<br>Group A: Atomic Absorption Spectrophotometer - 1<br>Group B: UV Visible Dual Beam Spectrophotometer - 3<br>Group C: Visible Spectrophotometer - 7<br>Group D: Digital pH Meter - 13<br>Turbidity Meter - 10<br>Conductivity Meter - 10  |
|   | 1.2 | <b>Lab Equipments II</b><br>(For quality control labs of KWA for their regular use)<br>(Autoclave (11), Electronic precision (12),<br>Refrigerator (10), water bath with digital temp control (10), BOD Incubator (10), Distillation unit (8),<br>Hot Air Oven (4), Fume chamber cup board (4),<br>Digital PH meter (3), Flame photometer (15),<br>Turbidity meter (1), Chlorine test kit (100),<br>Advanced binocular research microscope (3),<br>vertical type water sampler (3), Flouride meter (3), Dissolve oxygen analyser (1), digital conductivity meter (3), laminar flow bench (8), colony counter for bacteriology (3), filtration assembly (3), Jar test aparatus (7),<br>vacuum pump (12), Multiparameter with COD analyzer(1) |
|   | 1.3 | <b>Leak Detection Equipments</b><br>Group A - Metal and Non-Metallic pipe Locators<br>Group B - Ground Penetrating Radar<br>Group C - Leak Detection/Identification Equipments<br>Group D - Clamp on Ultrasonic flow meters and Loggers   |
|   | 1.4 | Maintenance Vehicles & Tools  |
|   | 1.7 | Water Tanker Lorry  |
|   | 1.8 | LCD Projector & Plotter for Regional Offices  |
|   | 1.9 | Bulk Flow Meter for Major trunk lines   |
| <b>2 Procurement of Services</b>            |     |   |
|   | 2.1 | Strategic Planning - Business Process Re-Engineer & Financial Engineering   |
|   | 2.2 | Domestic Training   |
|   | 2.3 | Asset Management software   |
|   | 2.4 | Energy management   |
|   | 2.4 | Non Revenue Water Management  |
|   | 2.5 | Utility Management Development  |
| <b>3 Network &amp; Connectivity</b>         |     |   |
|   | 3.1 | Server, Storage and Security Infrastructure   |
|   | 3.2 | Video Conferencing between Regional Offices   |
|   | 3.3 | Roll Out Network across Kerala State for all Branch   |
| <b>4 Complaint Redressal Software (CRS)</b> |     |   |
| <b>5 Project Monitoring System (PMS)</b>    |     |   |
| <b>6 Enterprise Resource Planning (ERP)</b> |     |   |
| <b>7 Central Control Unit (CCU)</b>         |     |   |

*Qsheep*  
*Ambedkar Bhawan*