

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.6834 10.07.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനവും ജീവ പദ്ധതിയും

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
	ശ്രീമതി.കെ.എസ്.സലീഖ		ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ.	<p>ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്താനായി ജപ്പാൻ ഇന്റർ നാഷണൽ കോ-ഓപ്പറേഷൻ ഏജൻസി(ജിക്ക്) പദ്ധതിയിൽ എത്ര നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ; അവ ഏതെല്ലാം; നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ പട്ടിക ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	എ.	<p>ജൈക്ക സഹായത്തോടെ കേരള വാട്ടർ സപ്ലൈ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന സ്ഥാപന ശാക്തീകരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ പട്ടിക അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
ബി	<p>പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ അവസാന ഇനമായ ദൈനംദിന ഭരണം വേഗത്തിലാക്കാനായി ഓഫീസ് കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണത്തിന് എത്രമാത്രെ മുൻഗണന നൽകിയെന്നും ഇതിനുള്ള കാരണം എന്താണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	ബി.	<p>2008 മുതൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇത് കൂടുതൽ വേഗത്തിലാക്കാനും കാര്യക്ഷമമാക്കാനുമാണ് പ്രധാന മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുള്ളത്.</p>
സി	<p>കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം നടത്താനുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയർ തയ്യാറാക്കാൻ എന്നാണ് അനുമതി നൽകിയത് എന്നും ഇതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്ഥാപനം എന്താണെന്നും</p>	സി	<p>2008 മുതൽ ആണ് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഇത് ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഇ. ആർ.പി. നടപ്പിലാക്കാൻ ഓപ്പൺ ടെണ്ടറിലൂടെ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ തുക 19.5 കോടി രൂപയാണ്.</p>

പ്രസ്തുത തിരഞ്ഞെടുപ്പിനു
സ്വീകരിച്ച മാനദണ്ഡം
എന്താണ് എന്നും ടെൻഡർ
തുക് എത്രയാണെന്നും

ഡി. പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തെ ഡി. പ്രസ്തുത ടെണ്ടറിൽ ഏഴ് കമ്പനികൾ
ടെൻഡർ ചെയ്തതും വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെ
കൊടുക്കുന്നു.
വ്യക്തമാക്കുമോ;
പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങൾ
ഏതെല്ലാം സ്ഥാപനങ്ങൾ
ടെൻഡർ നൽകിയിരുന്നവെന്നും
പ്രസ്തുത സ്ഥാപനങ്ങൾ
വാഗ്ദാനം ചെയ്ത തുക
എത്രവീതമെന്നും
വ്യക്തമാക്കുമോ;

പ്രസ്തുത ടെണ്ടറിൽ ഏഴ് കമ്പനികൾ
പങ്കെടുത്തു. വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെ
കൊടുക്കുന്നു.

Sl. No	കമ്പനി	ക്യാട്ട് 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 Cytber Tek	19,50,14,968
5	M/s. CMC Ltd.	Technically not qualified. Hence price bid not opened
6	M/s. SRIT	
7	M/s. Yash Technologies	

ഇ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഉൾ
പ്പെടെയുള്ള മേൽ നോട്ട
സമിതി പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ്
വെയർ ടെൻഡർ
അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ
ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനായുള്ള
അനുമതി ആരാണ്
നൽകിയത് വ്യക്തമാക്കുമോ

ഇ ഇല്ല. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
ബോർഡാണ് പ്രസ്തുത ടെണ്ടറിന്
അനുമതി നൽകിയത്. ഇ. ആർ. പി.
നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ 5 വർഷത്തെ
കാലതാമസം വന്നതിൽ ഫണ്ടിംഗ്
ഏജൻസിയായ ജൈക്ക അതുപ്ലി
രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. 2014 ഏപ്രിൽ
മാസം 15-ൽ തീയതിക്കകം ഇ. ആർ. പി.
യുടെ വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്യാമെന്ന്
കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
അറിയിച്ചിരുന്നു. ഇ.ആർ. പി.
ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ നടത്തിയാൽ മാത്രമേ
സെൻ ട്രൽ കൺ ട്രോൾ യൂണിറ്റിനുള്ള
(സി.സി.യു. ബിൽഡിംഗ്) ജൈക്ക
കൺകറൻസ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.
01.04.2014 ലെ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി
യിൽ സി.സി.യു. ബിൽഡിംഗ്
വർക്കിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുകയും ടി
പണികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടന്നു
വരികയും ചെയ്യുന്നു. സി.സി.യു
ബിൽഡിംഗിനു ചെലവാകുന്ന തുക

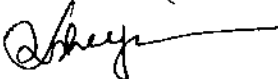
വായുയായി ലഭിക്കണമെങ്കിൽ ഇ.ആർ.പി.യുടെ വർക്ക് ഓർഡർ എത്രയും വേഗം നൽകി പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. 12 മാസമാണ് ഇ. ആർ. പി.യുടെ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി. പണികൾ 2015 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കുകയും വേണം. ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ് ടെണ്ടറുകളുടെ സ്വഭാവം അനുസരിച്ച് ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി യുടെ അനുമതി തേടാറുണ്ട്. സമയ ബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട ചില പദ്ധതികൾക്ക് അതോറിറ്റി ബോർഡ് അംഗീകാരം നൽകി എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയുടെ റാക്സിഫിക്കേഷനോടു കൂടിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പരാമർശ ടെണ്ടർ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി മുമ്പാകെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.

എഫ് പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ് വെയർ സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ ആണോ എന്നും കരാർ നേടിയ കമ്പനി ഏത് കമ്പനിവഴിയാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി നടത്തുന്നത് എന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ

എഫ് പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ് വെയർ സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ അല്ല. ടെണ്ടർ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം കരാർ നേടിയ കമ്പനി നേരിട്ടാണ് പ്രവൃത്തി നടത്തേണ്ടത്.

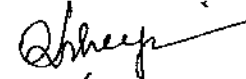
ജി ജല അതോറിറ്റിയിൽ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ മേൽ നോട്ടവും അനുമതിയുമില്ലാതെ നടത്തിയ ടെൻഡറുകൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ജി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിക്കുമ്പോൾ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അനുമതി തേടേണ്ടതില്ല.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Institutional Strengthening - KWSP

No	S/n	Name of sub Package
1		Procurement of Equipment
	1.1	Lab Equipments I (For quality control labs of KWA for their regular use) Group A: Atomic Absorption Spectrophotometer - 1 Group B: UV Visible Dual Beam Spectrophotometer - 3 Group C: Visible Spectrophotometer - 7 Group D: Digital pH Meter - 13 Turbidity Meter - 10 Conductivity Meter - 10
	1.2	Lab Equipments II (For quality control labs of KWA for their regular use) (Autoclave (11), Electronic precision (12), Refrigerator (10), water bath with digital temp control (10), BOD Incubator (10), Distillation unit (8), Hot Air Oven (4), Fume chamber cup board (4), Digital PH meter (3), Flame photometer (15), Turbidity meter (1), Chlorine test kit (100), Advanced binocular research microscope (3), vertical type water sampler (3), Fluoride meter (3), Dissolve oxygen analyser (1), digital conductivity meter (3), laminar flow bench (8), colony counter for bacteriology (3), filtration assembly (3), Jar test apparatus (7), vacuum pump (12), Multiparameter with COD analyzer(1)
	1.3	Leak Detection Equipments Group A - Metal and Non-Metallic pipe Locators Group B - Ground Penetrating Radar Group C - Leak Detection/Identification Equipments 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
2		Procurement of Services
	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
3		Network & Connectivity
	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
4		Complaint Redressal Software (CRS)
5		Project Monitoring System (PMS)
6		Enterprise Resource Planning (ERP)
7		Central Control Unit (CCU)


 അനുബന്ധം 3.1.1.1