



भारत सरकार
Government of India
केन्द्रीय जल आयोग

Central Water Commission
जल विज्ञानीय प्रेक्षण परिमंडल
Hydrological Observation Circle

Tel. 0120-4571224

Fax. 0120-4574224

मकान संख्या-285, सैक्टर-1, वैशाली, गाजियाबाद 201010

House No.-285, Sector-1, Vaishali, Ghaziabad 201010 (UP)

सं०:24/1/HOC-V/2019-20/2195-99

दिनांक : 04-10-2019

संविदा आमंत्रण सूचना / NOTICE INVITING QUOTATIONS

भारत के राष्ट्रपति की ओर से अधोहस्ताक्षरी द्वारा सक्षम पंजीकृत ठेकेदारों / निर्माता/वितरक जो निम्न कार्य का पर्याप्त अनुभव रखते हैं, निम्नांकित कार्य हेतु इस कार्यालय द्वारा मुहरबंद कुटेशन दिनांक 16.10.2019 के शाम 1500 बजे तक नीचे दिये गए प्रारूप तथा शर्तों के अनुसार आमंत्रित किया जाता है जो उसी दिन 1530 बजे खोला जायेगा।

साथ ही कार्य का विवरण ANNEXURE-I में संलग्न है।

नियम एवं शर्तें :-

1. उपरोक्त कार्य राष्ट्रीय नदी जल गुणवत्ता प्रयोगशाला, बी-5, कालिन्दी भवन, तारा कीर्सेंट रोड, कुतुब इंस्ट्रूशनल एरिया, नई दिल्ली में विनिदेशानुसार होनी चाहिये, उसमें किसी प्रकार की कमी नहीं होनी चाहिये। और दरें उद्धृत करने से पूर्व किसी भी कार्य दिवस पर 1100 बजे से 1600 बजे के दौरान निरीक्षण किया जा सकता है।
2. उपरोक्त कार्य आदेश जारी होने के 15 दिन के अन्दर पूर्ण करना होगा।
3. उपरोक्त दरें गंतव्य स्थान तक (For Destination) तथा समस्त कर एवं इयूटीज सहित हो, तथा उपरोक्त दरों के अतिरिक्त अन्य कोई कर व शुल्क देय नहीं होगा।
4. उपरोक्त कार्य संतोषजनक पूर्ण होने के पश्चात पी0एफ0एम0एस0/ई.सी.एस. के माध्यम से भुगतान खाते में किया जायेगा।
5. कुटेशन अधीक्षण अभियंता, के0ज0आयोग, जल विज्ञानीय प्रेक्षण परिमंडल, मकान संख्या 285, सैक्टर -1, वैशाली को संबोधित करके देना होगा। संविदा वाले लिफाफे में "Calibration of instruments and Glassware" और खुलने की तारीख 16.10.2019 अंकित होनी चाहिए।
6. अधूरे कोटेशन को अस्वीकार कर दिया जायेगा।
7. आवश्यक जी0एस0टी0 या लागू होने वाले किसी अन्य कर को प्रचलित भारत सरकार के नियमानुसार काटा जायेगा। कोटेशन में पैन/जी.एस.टी. संख्या इंगित होनी चाहिए।
8. यह कार्यालय किसी भी कारण को बताए बिना किसी भी या सभी कुटेशनों को स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
यह अधीक्षण अभियंता, ज.वि.प्रे. परिमंडल, वैशाली के अनुमोदन से जारी किया जा रहा है।

21-10-19
04.10.19

(सुनील कुमार शर्मा)
सहायक निदेशक-II

प्रतिलिपि :

1. वेतन एवं लेखाधिकारी, के0ज0आ0, सेवा भवन, आर0.के0पुरम, नई दिल्ली.
2. लेखा शाखा, जल विज्ञानीय प्रेक्षण परिमंडल, के0ज0आ0, नोएडा.
3. अनुसंधान अधिकारी राष्ट्रीय नदी जल गुणवत्ता प्रयोगशाला, बी-5, कालिन्दी भवन, तारा कीर्सेंट रोड, कुतुब इंस्ट्रूशनल एरिया, नई दिल्ली
4. नोटिस बोर्ड, ज0वि0प्रे0परि0, वैशाली .
5. मैसर्स

ANNEXURE-I

S. No.	Name of Instrument / Equipment/Glassware /Plastic ware	Make	Qty	Unit	Rate	Amount
List of Instruments/Equipments to be calibrated:						
1	Digital Temp. Controller of Hot Air Oven (0 to 250) ⁰ C	Ambassador	1	No		
2	Digital Temp. Controller of Hot Air Oven (5 to 250) ⁰ C	Optics Tech.	1	No		
3	Digital Temp. Controller of B.O.D. Incubator (0 to 60) ⁰ C	Delta	1	No		
4	Digital Temp. Controller of Water Bath (0 to 110) ⁰ C	Instames	1	No		
5	Digital Temp. Controller of Water Bath (0 to 110) ⁰ C	Optics Tech.	1	No		
6	Digital Temp. Controller of Incubator (0 to 70) ⁰ C	Thermotech	1	No		
7	Digital Temp. Controller of Incubator (0 to 70) ⁰ C	Delta	1	No		
8	Digital Balance (0-220) g	Denver	1	No		
9	Digital Balance (0-205) g	Mettler	1	No		
10	Digital Balance (0-2000) g	Ishida	1	No		
11	Digital Thermo Hygrometer	MCP	1	No		
12	Digital Thermo Hygrometer	MCP	1	No		
13	Digital Thermo Hygrometer	MCP	1	No		
14	Digital Thermo Hygrometer	HTC	1	No		
15	Digital Thermo Hygrometer	HTC	1	No		
16	Digital Thermo Hygrometer	HTC	1	No		
17	Digital Thermo Hygrometer	HTC	1	No		
18	COD Digester (Digital Temp. Controller)	HACH	1	No		
19	Magnetic Stirrer	Tarsons	1	No		
20	Auto Clave (PG)	Ki	1	No		
21	Auto Clave (PG)	Manometer	1	No		
22	Auto Clave (PG)	Ki	1	No		
23	Auto Clave (PG)	Ki	1	No		
24	Auto Clave (Digital Temp. Controller)	Thermotec Tech.	1	No		
25	Auto Clave (Digital Temp. Controller)	Thermotec Tech.	1	No		
26	Auto Clave (Digital Temp. Controller)	Thermotec Tech.	1	No		
27	Magnetic Stirrer	Spinot	1	No		
28	Digital Temp. Indicator of Refrigerator	Advance	1	No		
29	Digital Temp. Indicator of Refrigerator	Advance	1	No		
30	Digital Temp. Indicator of Refrigerator	Advance	1	No		
31	Digital Temp. Indicator of Refrigerator	Advance	1	No		
List of Glassware & Plastic ware to be calibrated:						
32	Digital Burette (0-50) ml	Titrex	1	No		
33	Digital Burette (0-50) ml	Brand	1	No		
34	Digital Burette (0-50) ml	Eppendorf	1	No		
35	Micro Pipette (100-1000) μ l	Brand	1	No		
36	Micro Pipette (25-250) μ l	Brand	1	No		
37	Micro Pipette (500 μ l)	Brand	1	No		
38	Micro Pipette (100 μ l)	Brand	1	No		
39	Pipette (0-50) ml	Borosil	1	No		
40	Pipette (0-50) ml	Borosil	1	No		
41	Pipette (0-25) ml	EM	1	No		
42	Pipette (0-25) ml	EM	1	No		
43	Pipette (0-5) ml	EM	1	No		

S. No.	Name of Instrument / Equipment/Glassware /Plastic ware	Make	Qty	Unit	Rate	Amount
44	Pipette (0-5) ml	EM	1	No		
45	Pipette (0-2) ml	EM	1	No		
46	Pipette (0-2) ml	EM	1	No		
47	Pipette (0-1) ml	EM	1	No		
48	Pipette (0-1) ml	EM	1	No		
49	Pipette (0-10) ml	Borosil	1	No		
50	Pipette (0-10) ml	Borosil	1	No		
51	Volumetric Flask (0-100) ml	EM	1	No		
52	Volumetric Flask (0-100) ml	EM	1	No		
53	Volumetric Flask (0-250) ml	EM	1	No		
54	Volumetric Flask (0-250) ml	EM	1	No		
55	Volumetric Flask (0-25) ml	EM	1	No		
56	Volumetric Flask (0-25) ml	EM	1	No		
57	Volumetric Flask (0-500) ml	EM	1	No		
58	Volumetric Flask (0-500) ml	EM	1	No		
59	Volumetric Flask (0-1000) ml	EM	1	No		
60	Volumetric Flask (0-1000) ml	EM	1	No		
61	Volumetric Flask (0-50) ml	EM	1	No		
62	Volumetric Flask (0-50) ml	EM	1	No		
63	Glass Thermometer (-10 to 110) ^o C	Dimple	1	No		
64	Glass Thermometer (-10 to 110) ^o C	Dimple	1	No		
65	Pipette(0.1 to 1.0)ml	Thermo Scientific	1	No		
66	Pipette (1.0 to 10.0)ml	Thermo Scientific	1	No		
67	Pipette (1.0)ml	Borosil	1	No		
68	Pipette(0.5 to 5.0)ml	Borosil	1	No		
69	Pipette(10.0)ml	Borosil	1	No		
70	Pipette(10.0)ml	Borosil	1	No		
71	Measuring Cylinder(0.0 to 1000)ml	Borosil	1	No		
72	Measuring Cylinder(0.0 to 500)ml	Borosil	1	No		
73	Measuring Cylinder(0.0 to 100)ml	Duran	1	No		
74	Measuring Cylinder(0.0 to 50)ml	Duran	1	No		
75	Pipette(0.1 to 1.0)ml	Thermo sci. Scientific	1	No		
76	Pipette(0.5 to 5.0)ml	Thermo sci.	1	No		
77	Pipette (1.0 to 10.0)ml	Thermo sci.	1	No		
78	Dispenser (0 to 25)ml	Witeg	1	No		
79	Dispenser (0 to 10)ml	Eppendorf	1	No		
	TOTAL					

(Rupees.