杭州市生态环境局萧山分局 2024 年仪器设备校准和管理体系维护相关 服务项目

采购公告

杭州市生态环境局萧山分局 2023年12月13日

第一部分 项目概况

根据采购人单位内控制度,现就杭州市萧山生态环境监测站 2024 年仪器设备校准和管理体系维护相关服务项目采购公告如下:

一、项目基本概况

项目名称:杭州市萧山生态环境监测站 2024 年仪器设备校准和管理体系维护相关服务项目

预算金额(元):10.5万元

最高限价(元):10.5万元

采购需求: 详见第二部分。

合同履约期限: 查看采购需求。

本项目接受联合体投标: □是; ☑否。

二、申请人的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;未被"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,同时具备完成本项目服务能力的投标人:
 - 2. 本项目专门面向中小企业,请提供中小企业声明函。

三、获取交易文件

时间:公告发布之日起至2023年12月18日15点。

地点 (网址): 见附件

四、供应商提交投标文件截止时间、交易时间和地点

提交投标文件截止时间: 2023年12月18日15点

提交投标文件地址:杭州市萧山区育才北路 508 号 4017 会议室

交易开标时间: 2023年12月18日15点

开标地点: 杭州市萧山区育才北路 508 号 4017 会议室 投标文件要求: 一式三份(一正两副)

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

六、对本次采购提出询问,请按以下方式联系

1. 项目联系人(询问): 周女士

联系方式: 0571-82662663

2. 交易信息联系人: 高女士

联系方式: 13758117318

第二部分 采购需求

一、对供应商要求:

- 1、未被"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,同时具备完成本项目服务能力的投标人。
- 2、投标人应熟悉国市监【2023】21号《检验检测机构资质认定评审准则》、《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》(RB/T214-2017)和《检验检测机构资质认定生态环境检验检测机构评审补充要求》(国市监检测【2018】245号)及相关法律法规要求。
- 3、投标人应有环境监测工作经验经历,具有履行项目所必需的 专业技术能力,能够在项目实施现场提供仪器设备使用和应用方面的 技术指导。
- 4、投标人应有为环境监测机构提供仪器设备运行管理服务项目 业绩,证明有能力为仪器设备异常或故障提出维护调试、配件更换、 故障诊断维修服务的能力。
 - 5、本项目不接受联合体投标。
 - 6、法律、行政法规规定的其它条件。

二、服务需求

(一) 仪器设备的检定/校准

2024 年仪器检定/校准计划表

	检定/校准计划		到期口期 友汁		到期日期	备注
序号	档案编号	仪器名称	判别口别	金 在		
1	W098	数位温度计	2023/1/3			
2	A278	全自动高锰酸盐指数分析仪	2023/1/4			
3	A235	空气采样器	2023/1/4			

4	C113	生化培养箱	2023/1/4	20℃/37℃/44.5℃
5	A279	全自动紫外分光测油仪	2023/1/4	
6	AQ202	自动烟尘(气)测试仪	2023/1/4	
7	A264	便携式浊度计	2023/1/4	
8	A239	大流量低浓度烟尘自动测试仪	2023/1/4	
9	A238	全自动恒温恒湿精密称量系统	2023/1/4	温湿度电子天平
10	B137	电热鼓风干燥箱	2023/1/4	180°C
11	W104	玻璃温度计	2023/1/4	
12	AQ351	空气采样器	2023/1/4	
13	AQ301	空气采样器	2023/1/4	
14	AQ302	空气采样器	2023/1/4	
15	A277	全自动 CODcr 分析仪	2023/1/4	
16	W035	玻璃温度计	2023/1/4	
17	AQ303	空气采样器	2023/1/4	
18	AQ304	空气采样器	2023/1/4	
19	AQ305	空气采样器	2023/1/4	
20	A240	大流量低浓度烟尘自动测试仪	2023/1/4	
21	AQ306	空气采样器	2023/1/4	
22	A265	便携式浊度计	2023/1/4	
23	B130	高温灭菌锅		
24	A292	便携式 PH 计		
25	A293	便携式溶解仪		
26	W105	玻璃温度计	2023/1/5	
27	W037	玻璃温度计	2023/1/5	
28	W106	玻璃温度计	2023/1/5	
29	W074	玻璃温度计	2023/1/5	
30	W036	玻璃温度计	2023/1/5	
31	W024	标准砝码	2023/1/6	五个
32	A236	智能烟气分析系统	2023/1/9	
33	A258	挥发性有机气体分析仪-总烃	2023/1/9	
34	A149	声级校准器	2023/1/13	检定
35	A267	热线式风速计	2023/1/16	
36	A271	热线式风速计	2023/1/16	
37	A194	噪声统计分析仪	2023/1/18	检定
38	D185	空盒气压表	2023/1/18	
39	AQ104	噪声统计分析仪	2023/1/18	检定
40	AQ101	噪声统计分析仪	2023/1/18	检定
41	A274	声校准器	2023/1/19	检定
42	A150	声级校准器	2023/1/19	检定
43	A275	气相分子吸收光谱仪	2023/2/10	氨氮、硫化物、总氮、亚 硝酸盐氮
44	D061	手持式气象站	2023/2/20	风速、气压、温湿度
45	W085	数字温度计	2023/2/21	负 10-50 度

46	W082	数字温度计	2023/2/21	负 10-50 度
47	W078	数字温度计	2023/2/21	负 10-50 度
48	W076	数字温度计	2023/2/21	负 10-50 度
49	A242	一体式烟气流速监测仪	2023/2/21	风速
50	A241	一体式烟气流速监测仪	2023/2/22	风速
51	A237	非分散红外烟气测定仪	2023/2/23	六个通道:一氧化碳、二 氧化硫、二氧化氮、一氧 化氮、二氧化碳、氧
52	D059	智能皂膜流量计	2023/2/27	7,12,11
53	D058	孔口流量校准器	2023/2/28	
54	B138	叶轮风速仪	2021/3/8	
55	B139	叶轮风速仪	2021/3/8	
56	A259	便携式非甲烷总烃分析仪	2023/3/10	
57	A253	台式溶解氧测定仪	2023/3/14	
58	A220	数位式分注器	2023/3/31	
59	A282	多功能声级计	2023/4/3	检定
60	A283	多功能声级计	2023/4/3	检定
61	A281	多功能声级计	2023/4/3	检定
62	A227	台式双通道多参数测定仪	2023/4/21	溶解氧、电导率
63	A223	真空干燥箱	2023/4/26	120℃
64	A226	原子荧光光度计	2023/4/26	
65	A221	数位式分注器	2023/4/26	
66	A206	电子天平	2023/4/26	
67	A199	紫外可见光光度计	2023/4/26	
68	A230	可见分光光度计	2023/4/26	
69	A081	全自动固液体直接测汞仪	2023/4/26	
70	A063	台式 pH 计	2023/4/26	
71	A062	台式 pH 计	2023/4/26	
72	A054	紫外可见光度计	2023/4/26	
73	A202	气相分子光谱仪	2023/4/26	氨氮、硫化物、总氮、亚 硝酸盐氮
74	A229	水浴锅	2023/4/26	100℃
75	B015	便携式水质检测仪	2023/4/26	可见光检定
76	B017	电阻炉	2023/4/26	550°C
77	D143	恒温恒湿箱	2023/4/26	
78	A244	离子计	2023/4/26	
79	B018	电热恒温鼓风干燥箱	2023/4/26	105℃
80	D129	电热鼓风干燥箱	2023/4/26	105℃
81	A228	可见分光光度计	2023/4/26	
82	В019	数显电热恒温水浴锅	2023/4/26	100℃
83	A249	红外测油仪	2023/4/26	
84	C112	生化培养箱	2023/4/26	20℃
85	C009	电热恒温水浴槽	2023/4/26	44.5℃
86	B140	电热恒温水浴锅	2023/4/26	

87	A201	流动注射仪	2023/5/24	氰化物、挥发酚
88	A200	原子吸收光谱仪	2022/5/26	
89	A048	液相色谱仪	2022/5/26	
90	A222	陶瓷纤维电阻炉	2023/5/25	
91	A290	便携式溶解仪	2023/5/30	
92	A285	电子天平	2023/6/1	
93	A287	台式 pH 计	2023/6/1	
94	A284	电子天平	2023/6/1	
95	D182	手持式激光测距仪	2023/6/5	
96	A257	多功能声级计	2023/6/5	检定
97	A289	便携式流量校准仪	2023/6/12	
98	A286	可见分光光度计	2023/6/26	
99	A207	便携式 pH 计	2023/6/26	
100	A261	甲醛测试仪	2023/6/26	
101	A288	全自动阴离子洗涤剂/挥发酚 分析仪	2023/6/26	
102	A262	旋浆式流速仪	2023/6/28	
103	A243	高温红外烟气测定仪	2023/6/29	7个通道(一氧化碳、二 氧化硫、二氧化氮、一氧 化一氮、一氧化二氮、二 氧化碳、氧气)
104	A255	声校准器	2023/6/29	检定
105	A263	旋浆式流速仪	2023/6/29	
106	A245	阻容法烟气含湿量检测器	2023/6/29	含湿量
107	A248	振动仪	2023/7/4	检定
108	A080	振动测量仪	2023/7/4	检定
109	AQ092	α β 表面污染测量仪	2023/7/19	
110	A092	环境γ剂量率测量系统	2023/7/19	探头不检
111	W068	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
112	W066	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
113	W069	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
114	W064	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
115	W063	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
116	W062	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
117	W065	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
118	W070	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
119	W073	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
120	W088	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
121	W091	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
122	W058	温度计	2023/7/25	负 10-50 度
123	W092	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
124	W093	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
125	W094	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
126	W095	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度

127	W096	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
128	W090	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
129	W032	数显式温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
130	W005	电子温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
131	W060	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
132	W007	电子温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
133	W059	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
134	W046	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
135	W051	温湿度计	2023/7/25	负 10-50 度
136	W054	温度计	2023/7/25	负 10-50 度
137	W056	温度计	2023/7/25	负 10-50 度
138	W055	温度计	2023/7/25	负 10-50 度
139	A250	动态稀释仪	2023/8/4	流量
140	A215	智能 TSP 采样器	2023/9/15	
141	A211	智能 TSP 采样器	2023/9/15	
142	A246	空气采样器-氟化物重金属	2023/9/15	
143	A216	智能 TSP 采样器	2023/9/15	
144	A214	智能 TSP 采样器	2023/9/15	
145	A213	智能 TSP 采样器	2023/9/15	
146	A212	智能 TSP 采样器	2023/9/15	
147	A225	浊度计	2023/9/15	
148	A224	电子天平	2023/9/15	
149	A204	电子天平	2023/9/15	
150	W107	数字温度计	2023/9/20	负 10-50 度
151	W109	数字温度计	2023/9/20	负 10-50 度
152	W108	数字温度计	2023/9/20	负 10-50 度
153	W110	数字温度计	2023/9/20	负 10-50 度
154	W111	数字温度计	2023/9/20	负 10-50 度
155	W087	温湿度计	2023/9/20	负 10-50 度
156	AQ108	多参数水质分析仪	2023/9/21	
157	AQ107	多参数水质分析仪	2023/9/21	
158	A247	便携式溶解氧测定仪	2023/10/18	
159	A291	复合 PH 和溶解氧传感器	2023/10/19	
160	W061	温湿度计	2023/10/23	负 10-50 度
161	W049	温湿度计	2023/10/23	负 10-50 度
162	A251	电子天平	2023/11/15	
163	A234	空气采样器	2023/11/24	
164	W103	颠倒式水温仪	2023/11/20	
165	W100	颠倒式水温仪	2023/11/20	
166	A252	紫外可见分光光度计	2023/11/15	
167	W101	颠倒式水温仪	2023/11/20	
168	A254	阻容含湿量检测器	2023/12/7	
169	AQ106	噪声统计分析仪	2023/12/10	

- 1、按新出台《实施强制管理的计量器具目录》中的要求进行检定/校准,并根据相关要求完成证书有效性评价。
 - 2、委托方应急的仪器检定需及时响应并能按时间完成检定。
 - 3、不在中标方服务范围内仪器的检定/校准由中标方送检。
 - 4、大型仪器、不能移动和特殊的仪器需上门检定/校准。
 - 5、确保每台的仪器不脱检。
 - 6、新增的仪器需要中标方检定/校准或者送检,费用另外结算。
 - 7、气体仪器检定的参数按照环保部门要求的参数全部检定/校准。

(二)管理体系维护

按《检验检测机构资质认定评审准则》(国市监【2023】21号)、《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》(RB/T 214-2017)和《检验检测机构资质认定 生态环境检验检测机构评审补充要求》(国市监检测【2018】245号)及相关法律法规的规定,协助甲方对现有管理体系文件进行维护及进一步完善。

第三部分 评分办法

本项目按下表的评分标准进行总体服务能力评估,得分最高者确定为本项目的中标方。

序号	评分项目	评分内容	权重
1	量值溯源结果 分析	根据供应商提供的仪器设备量值溯源结果应用于实验室量值溯源状态管理方案示例进行打分。方案合理规范、内容详尽、操作性强的得 10 分。不够规范、详尽,操作性差的酌情减分。	10
2	仪器管理方案措施	根据供应商提供的仪器确定管理方案内容和措施等进行打分。方案内容: 仪器检定周期跟踪, 仪器检定时间安排, 仪器检定确认, 要求方案详细完整、具体的酌情减分。内容可包括以下几点: 1、投标人按采购方仪器检定计划进行开展服务, 如遇紧急情况需提供应急服务的应在2小时内到达采购方, 供应商提供所在位置与杭州市萧山生态环境监测站(萧山区萧然路598号)高德地图路程的距离截图。 2、投标人应按照《杭州市萧山生态环境监测站2024年仪器设备管理服务需求清单》(详见附件), 明确所有仪器设备管理服务需求清单》(详见附件), 明确所有仪器设备溯源方式、服务单位。 3、投标人应采购方需求安排副高及以上职称, 具有实验室体系管理、仪器设备管理和期间核查等经验的人员到采购方现场进行指导服务。 4、投标人应提供近三年(2020年7月至今)(以合同签订时为准)生态环境监测机构仪器设备运行管理服务项目合同(应含检定校准确认服务内容),至少3份(以合同复印扫描件为准,原件备查)。 5、投标人应提供包括辐射、气相色谱仪、自动烟尘(气)测试仪、温湿度监控设备等3份以上典型的、内容完整的结果确认记录。	30
3	人员配置	1、项目实施人员中有环境保护或仪器仪表相关专业高级及以上职称的得7.5分,中级职称的得4分; 2、项目实施人员中有仪器设备维修经验的,每提供一人得2.5分,最高得7.5分。 注:须提供职称证书和近3个月内缴纳社保证明材料复印件,未提供者不得分。	15
4	同类项目业绩	提供自2020年7月1日以来(以合同签订日期为准)环境监测仪器设备运行检定/校准类似的采购项目业绩,每提供1个得2分,最高得10分。 提供自2020年7月1日以来(以合同签订日期为准)为	20

		环境监测、检测机构提供管理体系维护类的项目业绩,	
		每提供1个得2分,最高得10分。	
		注: 须提供合同复印件,未提供者不得分。	
		根据上述同类项目采购方对供应商的考核情况打分,每	
5	企业信誉度	提供1家单位同类项目年度考核结果95分及以上或优秀	10
5		等级的得2分,其它等级不给分,最高得10分。	10
		注: 提供考核结果证明扫描件,未提供不得分。	
		有效投标报价的最低价作为评标基准价, 其最低报价为	
价格分		满分;按[投标报价得分=(评标基准价/投标报价)*15]	
		价格分 的计算公式计算。	
		评标过程中, 不去掉报价中的最高报价和最低报价。	

第四部分 拟签订的合同文本

合同编号:	
ローファーフ・	

仪器设备管理服务协议书

甲方(委托方):(以下简称: 甲方)
乙方(受托方):(以下简称: 乙方)
依据《中华人民共和国民法典》规定,合同双方就 2024年仪器
设备管理服务_相关事宜,经过友好充分协商,达成如下协议,以资
共同遵守。
第一条 乙方向甲方提供 2024 年仪器设备管理 服务, 具体服务项目
如下:
1、对萧山生态环境监测站内需要检定/校准的仪器(见附表)进行管理维护,
按监测站 2024 年仪器检定计划进行送检,并对检定结果进行确认,对检定过程
中出现问题的仪器提出维修方案。协助甲方对现有管理体系文件进行修改、完
善。
2、按《检验检测机构资质认定评审准则》(国市监【2023】21号)、《检
验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》(RB/T 214-2017)和《检
验检测机构资质认定 生态环境检验检测机构评审补充要求》(国市监检测【2018】
245号)及相关法律法规的规定,协助甲方对现有管理体系文件进行维护及进一
步完善。
第二条 费用及付款方式
本合同规定金额人民币元(大写:人民币元
整)。

付款方式:协议签订后,按季度的方式进行付费,不在合同内的 仪器检定费用按合同里的价格另外进行付费,年度结清。

第三条 协议有效期

本协议有效期自____年___月___日至____年___月___日,自签字盖章之日起开始生效。本协议壹式肆份,甲方持有贰份,乙方持有贰份。本合同传真协议经双方加盖单位章后具有与合同正文同等的法律效力。本协议未尽事宜,双方另行协商解决。

第四条 客户须知

1、服务条款

- (1)甲方发布的内容须严格遵守国家有关法律法规及互联网相 关法律规定,保证内容的健康、合法、合规。乙方对因甲方原因造成 的任何间接或直接违反国家相关法律法规带来的后果不承担责任;
- (2) 甲方同意并授权乙方负责保障甲方的网络视觉与技术支持服务,但由于非乙方原因造成的通讯传输故障或不可抗力因素造成的上线延迟或网络不通畅等,乙方不承担责任。
- (3)如甲方延期续约,应提前30个工作日告知乙方,并按本合同服务费用折合服务期限向乙方支付相应的服务费用,否则乙方有权在合同到期后立即终止服务。
- (4)甲方单位需对乙方服务人员进行各业务科室的业务内容的支持。

2、甲方责任

(1)甲方同意并接受本合同的相关规定,如果甲方提供的信息 中包含任何违反法律法规,或侵犯第三方权益的内容,均由甲方承担

责任;

- (2) 合同签署后 3 日内,甲方应根据乙方要求提供服务所需的相关资料;
- (3)甲方发布内容需在要求发布时间前 24 小时提供给乙方,否则导致乙方无法完成服务责任由甲方自负。

3、乙方责任

- (1) 乙方应在甲方提供完整资料以及收到甲方支付的合同金额后 20 个工作日内开始相关服务工作,甲方延期付款或延期提供资料的,乙方有权延期开始服务;
- (2) 乙方为甲方提供服务时间为: 工作日(周一至周五)9: 00~ 17: 30;
- (3) 乙方对于甲方提出的相关服务支持要求,应在 24 小时内响应(法定节假日除外);
- (4)在乙方服务甲方期间,如甲方提出需求变更,在双方协商 一致后,乙方可进行相关服务调整。

4、保密义务

未经对方许可,任何一方不得向第三方泄露本合同条款的任何内容以及本合同的签订及履行情况,以及通过签订和履行本合同而获知的对方及对方关联单位的任何信息。

5、违约责任

(1)甲乙双方应按照本合同约定行使权利,履行义务,保证本 合同的顺利执行。任何一方没有充分及时履行义务的,应当承担违约 责任;

(2)合同签署后,任何一方延期履行超过 10 天或明确拒绝履行本合同义务的,视为单方解除本合同。

6、适用法律与争议之解决

本合同签署后,对于因本合同的履行产生之争议,双方通过友好协商解决;协商不成时,任何一方均有权将有关争议诉至甲方单位注册所在地人民法院。

7、免责条件

因电信部门检修、国家政策法规调整、自然灾害等不可抗力因素 造成本合同履行中断,双方互不承担责任。

甲方承诺: 甲方签订本合同的统一社会信用代码证及相关证件真实有效, 授权代表已经依法取得了甲方授权, 有权代表甲方签署本合同。

乙方承诺: 乙方签订本合同的营业执照及相关证件真实有效,授 权代表已经依法取得了乙方授权,有权代表乙方签署本合同。

甲方盖章:

地址:

电话:

甲方代表签字:

日期:

乙方盖章:

地址:

电话:

乙方代表签字:

日期: