

政府采购专家论证意见（单一来源采购）

项目 基 本 情 况	采购单位	杭州市生态环境局钱塘新区分局				
	项目名称	杭州钱塘新区空气自动站运行维护服务外包项目				
	采购预算金额	50 万元				
	拟采用采购类型	单一来源采购				
	单一来源供应商	杭州谱育科技发展有限公司				
	联系人	桑玲玲	联系电话	18668163860		
专家 论 证 信 息	专家论证意见：					
	1、 项目基本情况：					
	运行维护单位委托期限见表 1。					
	表 1 运维站点及运维期限					
	序号	运维站点	运维期限			
	1	临江站	1 年，2021 年 04 月 01 日至 2022 年 03 月 31 日			
	2	九中站	1 年，2021 年 04 月 01 日至 2022 年 03 月 31 日			
	运行维护服务项目共有 2 个监测站点：临江站和九中站。临江站主要配置了二氧化硫、二氧化氮（氮氧化物）、臭氧、一氧化碳、硫化氢、氨、可吸入颗粒物（PM10）、细颗粒物（PM2.5）、气象、VOCs 等参数监测设备；九中站主要配置了二氧化硫、二氧化氮（氮氧化物）、臭氧、一氧化碳、可吸入颗粒物（PM10）、细颗粒物（PM2.5）、气象、VOCs 等参数监测设备。因站点改造或设备淘汰造成部分监测参数仪器型号变动的，中标方应做好站点仪器型号变动后全部监测设备的运维工作。各站点仪器设备配置情况见表 2、表 3：					
	表 2 临江站点仪器配置情况一览表					
	序号	仪器名称	仪器型号	生产厂商	数量	安装时间

	1	PM10 监测仪	SHARP 5030	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	2	PM2.5 监测仪	SHARP 5030	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	3	NO-NO2-NH3 分析仪	MODEL 17i	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	4	NO-NO2-NOx 分析仪	MODEL 42i	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	5	SO2 分析仪	MODEL 43i	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	6	H2S/SO2 分析仪	MODEL 450i	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	7	CO 分析仪	MODEL 48i	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	8	O3 分析仪	MODEL 49i	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	9	校准系统 (动态校准仪+零气发生器)	MODEL 146i+111	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	10	O3 校准仪	MODEL 49iPS	美国 Thermo Fisher	1 套	2013 年 12 月
	11	气象五参数	WS500	德国 SWARCO-LUFFT	1 套	2013 年 12 月
	12	VOCs (挥发性有机物) 监测系统	TH-PKU-300B	武汉天虹	1 套	2013 年 12 月

表 3 九中站点仪器配置情况一览表

序号	仪器名称	仪器型号	生产厂商	数量	安装时间
1	PM10 监测仪	SHARP 5030	美国 Thermo Fisher	1 套	2016 年 7 月
2	PM2.5 监测仪	SHARP 5030	美国 Thermo Fisher	1 套	2016 年 7 月
3	SO2 分析仪	MODEL 43i	美国 Thermo Fisher	1 套	2016 年 7 月
4	NO-NO2-NOx 分析仪	MODEL 42i	美国 Thermo Fisher	1 套	2016 年 7 月
5	CO 分析仪	MODEL 48i	美国 Thermo Fisher	1 套	2016 年 7 月
6	O3 分析仪	MODEL 49i	美国 Thermo Fisher	1 套	2016 年 7 月
7	校准系统 (动态校准仪+零气发生器)	MODEL 146i+111	美国 Thermo Fisher	1 套	2016 年 7 月

	9	气象五参数	WS500	德国 SWARCO-LUFFT	1 套	2016 年 7 月
	10	VOCs (挥发性有机物) 监测系统	GC3000	聚光科技	1 套	2018 年 7 月

2、供应商基本情况说明：

本项目进行两次公开招标，一次竞争性谈判，到投标截止时间，三次投标都只有杭州谱育科技发展有限公司递交投标文件，本项目的上次服务时间在 2020 年 12 月 31 日截止。

3、论证结果：

杭州钱塘新区空气自动站运行维护服务外包项目两次公开招标（招标文件内容相同）的招标文件中不存在倾向性条款设置，一次竞争性谈判的招标文件中也不存在倾向性条款设置。

专家信息

序号	姓名	职称	工作单位	联系电话
1	傅立云	高审师		13157162078
2	计国平	高级工程师		13858043628
3	陈军波	高工		13805796374

专家论证意见

采购单位	杭州市生态环境局钱塘新区分局
项目名称	杭州钱塘新区空气自动站运行维护服务外包项目
专家姓名	(傅立云)

论证意见:

杭州钱塘新区空气自动站运行维护服务
外包项目两次公开招标，其招标文件不存在倾向
性条件设置，一次性竞争性谈判的招标文件
不存在倾向性条款设置。

专家签字:

论证时间: 2020. 4. 7

专家论证意见

采购单位	杭州市生态环境局钱塘新区分局
项目名称	杭州钱塘新区空气自动站运行维护服务外包项目
专家姓名	孙立明

论证意见：

杭州钱塘新区空气自动站运行维护服务外包项目，在两次公开招标和一次竞争性谈判的招标文件中均未设置相关倾向性条款。

专家签字：孙立明	论证时间：2021. 4. 7
----------	-----------------

专家论证意见

采购单位	杭州市生态环境局钱塘新区分局	
项目名称	杭州钱塘新区空气自动站运行维护服务外包项目	
专家姓名	计风平	
论证意见:	<p>杭州钱塘新区空气自动站运行维护服务外包项目，经三次招标公告，均只有杭州谱育科技发展有限公司一家投标。因有效投标供应商不足三家，作流标处理。</p> <p>经审核，该服务外包项目招标文件不存在倾向性、歧视性条款，评分标准设置合理，鉴于该服务外包项目专业性较强，建议采用单一来源采购方式确定供应商。</p>	
专家签字:	计风平	论证时间: 2021.4.7