

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	张跃华	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	南京大学	
项目信息	项目名称: 南通市建设工地扬尘在线监测平台数据推送运维服务方案		
	供应商名称: 上海蓝丰信息科技有限公司		
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该项目2018年8月公开招标,上海蓝丰信息科技有限公司中标后,根据《南通市建设工地扬尘在线监测平台数据推送运维服务方案》合同,项目开始了实质性启动。南通市环境生态局于2019年9月18日对服务合同进行了评审,考核合格,并于2019年11月25日续签了第二年的合同。目前,该监测平台已累计接入扬尘在线监测点位283个,运行情况良好。为保证数据推送的连续性稳定性,根据《政府采购法》第十二条第3款“必须保证原有采购项目一致性或者服务需求不变”的要求,建议采用单一来源方式采购南通市建设工地扬尘在线监测平台数据推送运维服务项目。</p>		
	专业人员签字	张跃华	日期: 2021年4月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 史传国
	职称： 副教授
	工作单位： 南通大学
项目信息	项目名称：南通市建设工地扬尘在线监测平台数据运维服务 供应商名称：上海蓝丰信息科技有限公司
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>南通市建设工地扬尘在线监测政府购买数据服务项目，在2018年8月21日确定上海蓝丰信息科技有限公司为中标单位，并签订了为期一年服务合同。一年后，南通市生态环境组织了项目合同评审，考核合格，并于2019年11月5日续签了服务合同。目前该项目已累计接入扬尘在线监测点位783个，数据服务平运行情况良好。</p> <p>为保证该项目原有数据运维服务的连续性、稳定性，根据《政府采购法》第三十一条第三款的规定，“必须保证原有采购项目一致性或服务配套的需求”，建议采用单一来源方式采购“南通市建设工地扬尘在线监测平台数据运维服务项目”。</p>
专业人员签字	史传国
	日期：2021年4月29日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	张钢	
	职称:	高工	
	工作单位:	市生态环境监测中心	
项目信息	项目名称: 南通市建设工地扬尘在线监测平台数据运维服务		
	供应商名称: 上海蓝丰信息科技有限公司		
专业人员论证意见	<p>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</p> <p>该项目建设始于2018年8月，中标单位为上海蓝丰信息科技有限公司。2019年9月，项目通过南通市生态环境局组织的考核验收，并续签了2020年的数据服务合同。目前，平台累计接入扬尘在线监测点位783个，运维良好。</p> <p>为保证项目数据运维的连续性，根据《政府采购法》第三十一条第三款“必须保证原有采购项目一致性的或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处采购”，建议采用单一来源方式予以采购。</p>		
	专业人员签字	张钢	日期: 2021年4月29日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。