

单一来源专家论证意见表

专家姓名	徐子岩	职称	高工
联系电话		身份证号	
工作单位	烟台华汇环保科技有限公司		
采购项目名称	烟台市 140 个乡镇空气质量自动监测站监测数据采购项目		
供应商名称	A 包：山东忻博力盛环保科技有限公司		
	B 包：厦门隆力德环境技术开发有限公司		
	C 包：北京雪迪龙科技股份有限公司		
专家论证意见	<p>提出单一来源供应商的理由：</p> <p>烟台市 138 个乡镇空气质量自动监测站项目投资比较大。目前设备使用年限尚余 2 年，需继续购买 2 年的运维服务。如果更换运维服务单位，需要重新购买设备，投入较大的社会成本和经济成本。因此，建议采用单一来源方式采购。</p>		
	<p>专家签字：徐子岩</p> <p>2024 年 12 月 13 日</p>		



单一来源专家论证意见表

专家姓名	田景同	职称	研究员
联系电话		身份证号	
工作单位	中国科学院烟台海岸带研究所		
采购项目名称	烟台市 140 个乡镇空气质量自动监测站监测数据采购项目		
供应商名称	A 包：山东忻博力盛环保科技有限公司		
	B 包：厦门隆力德环境技术开发有限公司		
	C 包：北京雪迪龙科技股份有限公司		
专家论证意见	<p>提出单一来源供应商的理由：</p> <p>上述 3 家公司按“建设—运营”一体化的模式为烟台市乡镇环境空气质量提供监测数据。</p> <p>自合同签订以来，已完成 6 年的运营工作，根据山东省仪器设备使用年限为 8 年，按单一来源续购 2 年的运维服务，可以提高财政资金的反哺效益。</p>		
	<p>专家签字：</p> <p>田景同</p> <p>2024 年 12 月 13 日</p>		



单一来源专家论证意见表

专家姓名	李建国	职称	3~
联系电话		身份证号	
工作单位	烟台大学		
采购项目名称	烟台市 140 个乡镇空气质量自动监测站监测数据采购项目		
供应商名称	A 包：山东忻博力盛环保科技有限公司 B 包：厦门隆力德环境技术开发有限公司 C 包：北京雪迪龙科技股份有限公司		
专家论证意见	<p>提出单一来源供应商的理由：</p> <p>该项目在 2018.10.29 中标仪器设备及配件，此设备已使用 6 年，即将到期，该设备为连续监测设备，如更换其他供应商，会增加重新建设费，经各方论证，建议采用原厂家采购方式，可以节约成本，保证设备运行稳定，并得到原厂售后服务。</p> <p>专家签字：</p> <p>李建国</p> <p>2024 年 12 月 13 日</p>		



# 烟台市生态环境局单一来源采购论证报告

一、项目名称：烟台市 140 个乡镇空气质量自动监测站监测数据采购项目

二、采购预算：2534 万元/年，其中 A 包 814.5 万元/年、B 包 850.7 万元/年、C 包 868.8 万元/年

三、论证地点：烟台市莱山区迎春大街 171 号润华大厦 2 号楼  
11 层 1107 会议室

四、论证专家：

序号	专家姓名	单位
1	田崇国	中国科学院烟台海岸带研究所
2	宋建国	烟台大学
3	徐子宏	山东海岳环境科学技术有限公司

五、项目概况：

烟台市 138 个乡镇空气质量自动监测站监测数据采购项目于 2018 年 10 月 29 日进行招标，根据《烟台市乡镇环境空气质量自动监测站建设运营实施方案实施方案》（烟环发〔2018〕128 号），项目采用“建设—运维”一体的模式，固定资产总投入约 1.4 亿元，由中标运营单位投资，并由中标人负责运维。仪器设备使用年限参照《山东省城市环境空气质量自动监测站 BO 模式推广工作实施方案》规定的“仪器设备使用年限为 6-8 年”（省实际按 8 年），我市按省年限（8 年）执行。合同签订后，中标人均按要求进行了一次性投入，140 个乡镇空气质量自动监测站（原 138 个乡镇，后因区划增加等原因增加 2 个乡镇）运维至今已 6 年，合同



履行良好。

按照设备使用 8 年的期限，需继续购买 2 年的运维服务。根据《烟台市财政局关于规范政府采购服务类项目续签的通知》（烟财采〔2022〕35 号）相关规定，现需重新组织采购。

#### 六、专家论证意见：

专家组对烟台市 138 个乡镇空气质量自动监测站监测数据采购项目的中标人建站费用进行了核算，三个包平均建站费用约为 92 万元/个，140 个乡镇空气质量自动监测站重新建设费用约为 1.2 亿元。鉴于本项目前期投入大、成本高、更换运维服务商容易产生较大经济和社会成本，且当期服务对前期基础性工作依赖度高、延续性强，建议采用单一来源的方式，继续采购原中标人的运维服务，以提高财政资金的使用效益，保证与原有服务要求的一致性。

专家签字：

同建同 李建国 徐强

2024 年 12 月 13 日

