

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	何晓飞
	职称:	高级工程师
	工作单位:	常州国联佳信造价师事务所有限公司
项目信息	项目名称:	常州新北区电镀企业清洁生产调研及优化方案费用预算明细表
	供应商名称:	江苏省表面工程行业协会
专业人员论证意见	<p>常州市新北区电镀园区调研时间紧,需要在2023年9月底提交汇报评估报告,对拟发选前清洁生产现状进行分析,需要专业性、权威性较强的供应商完成技术服务工作。</p> <p>江苏省表面工程行业协会(以下简称“表协”)是江苏省唯一省级表面工程行业组织,为生态环境部、江苏省生态环境厅、省工信厅等规范提供了专业意见。表协参与主持多层次的企业清洁生产研讨,并成立有行业表面工程评估中心,专家均为省级同行业最大,与江苏省生态环境厅、工信厅等部门有紧密联系,多次进行合作攻坚。</p> <p>表协受常州市工信局委托,对常州市部分电镀企业清洁生产现状进行摸底和调研,有前期工作基础,对新北区电镀企业清洁生产调研和评估有良好的适配性,行业专业性、权威性、可靠性,建议本项目采用单一来源采购。</p>	
专业人员签字	何晓飞	日期 2023年8月24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:	丁敏
	职称:	高级工程师
	工作单位:	江苏辰工程管理有限公司
项目信息	项目名称:	常州新北区电镀企业清洁生产调研及优化方案费用预算明细表
	供应商名称:	江苏省表面工程行业协会
专业人员论证意见	<p>常州新北区电镀企业清洁生产调研及优化方案是在2013年10月提交和委托的调研项目。对调研前后清洁生产状况进行分析。编写调研报告的工作由协会承担并负责实施。</p> <p>江苏省表面工程行业协会是江苏省唯一省级表面工程行业社团组织，是从事该行业的企业清洁生产的研究、推广各种行业规范、行业协会有独特的专业优势。协会既是行业性“专家库”并依托专家库成立了“表面工程研究中心”“协会”“专家库”以及协会多名专家入选《中国表面工程协会中理技术最大的专家库》。与江苏省环保厅、工信厅、科技厅等相关部门有较稳定的合作关系。协会调研提供的数据在行业内具有较高的权威性和专业性。</p> <p>同时表面工程协会承接了常州市部分企业清洁生产审核项目进行过类似和调研。有前期工作基础。对新北区电镀企业清洁生产调研和评价具有较强的专业性、公正性、客观性、保密性、及时性。</p> <p>此次调研的采购方式采取单一来源的方式，与江苏省表面工程行业协会进行询价。</p>	
专业人员签字	丁敏	日期 2013 年 8 月 24 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： <u>夏雄</u> 职称： <u>高工</u> 工作单位： <u>常州大学</u>
项目信息	项目名称： <u>常州新北区电镀企业清洁生产调研及优化方案费用预算明细表</u> 供应商名称： <u>江苏省表面工程行业协会</u>
专业人员论证意见	<p>常州新北区电镀园区调研时间紧，需要在2023年9月底提供相关评价报告，对搬迁前后清洁生产状况进行分析。需要专业性强的供应商完成技术服务。</p> <p>江苏省表面工程行业协会是江苏省唯一省级表面工程行业社团组织，参与并主持多层次的企业清洁生产研讨，编制多种行业规范，并成立有行业“绿色工程评估中心”，专库为同行业省级协会中规模最大，与江苏省应急厅、生态厅、工信厅等相关部门有较强的业务交流与合作优势。表协调研及提供的数据行业和企业认可度高。表协具备较强的行业优势和专业技术支持能力。</p> <p>同时，表协受常州市工信局委托，对常州市部分企业手工电镀生产线进行过复核和评审，有前期工作基础，对新北区电镀企业清洁生产调研和评估有较好的延续性。综上所述，基于时效性、行业特殊性和延续性建议该项目采用单一来源采购方式，与江苏省表面工程行业协会进行项目采购。</p>
专业人员签字	夏雄 日期：2023年8月24日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。