

表 1

## 单一来源采购情况说明表

采购单位	泰州市渔政执法支队
采购项目名称	长江泰州段渔业资源监测及禁捕效果评估
采购预算金额	20 万
采购项目概况	开展长江泰州段渔业资源监测, 具体工作包括开展长江泰州段 2 个频次鱼类及虾蟹类资源、珍贵及濒危鱼类、鱼类早期资源、饵料生物资源和渔业水质监测; 开展 1 次基于水声学技术的鱼类资源密度监测; 开展 1 次长江泰州段刀鲚汛期资源监测, 时间不少于 5 天。按照国家有关规定和标准编制渔业资源监测报告。
拟采购供应商名称及地址	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心      无锡市山水东路 9 号
采用单一来源采购方式的原因及相关说明	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心(以下简称“淡水中心”)自 20 世纪 80 年代末开始在长江下游开展渔业资源与环境调查, 2016—2020 年牵头承担江苏省首次水生野生动物资源普查, 2017—2021 年承担农业农村部财政专项“长江下游渔业资源环境调查”, 2020—2021 年承担长江下游干流生物完整性评价项目, 多年来, 在鄱阳湖至长江口水域开展调查工作, 丰富的野外工作经验和大量的数据积累, 为本项目的实施奠定了坚实基础。同时, 淡水渔业研究中心是长江下游唯一获批鄱阳湖至长江口水域 2020—2021 年常规渔业资源监测特许捕捞许可(批复)和洄游物种刀鲚和中华绒螯蟹专项监测特许捕捞许可(批复)的科研单位; 另外, 淡水中心拥有自有科研监测渔船 8 艘, 航行范围覆盖 A、B 航区, 可全面保障从鄱阳湖至长江口水域调查工作的顺利开展, 其中 4 艘监测船分别停靠于泰州、靖江和常熟渔政码头, 可充分确保泰州段各项监测工作的顺利开展。从目前来看, 长江下游其它相关单位暂不具备在短期内组织实施该项目所需的基础条件。综上所述, 该项目符合政府采购单一来源采购方式管理办法的有关规定, 只能从唯一供应商处采购, 建议以单一来源方式采购。



表 2:

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	唐海生	
	职称:		
	工作单位:	泰州市渔业执法支队	
项目信息	项目名称: 长江泰州段渔业资源监测及禁捕效果评估		
	供应商名称: 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心		
专业人员论证意见	<p>同意用中国水产科学研究院淡水渔业研究中心为唯一的渔业资源监测单位。</p>		
专业人员签字	唐海生		日期 2022 年 7 月 29 日

表 2:

## 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>蒋光生</u>	
	职称:	
	工作单位: <u>中国水产科学研究院淡水渔业研究中心</u>	
项目信息	项目名称: 长江泰州段渔业资源监测及禁捕效果评估	
	供应商名称: 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	
专业人员论证意见	<p><u>同意中国水产科学研究院淡水渔业研究中心作为唯一的渔业资源监测单位。</u></p>	
专业人员签字	<u>蒋光生</u>	日期 <u>2022</u> 年 <u>7</u> 月 <u>21</u> 日

表 2:

## 单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 汪开宏 职称: 水产高级工程师 工作单位: 泰州市农业农村局
项目信息	项目名称: 长江泰州段渔业资源监测及禁捕效果评估 供应商名称: 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心
专业人员论证意见	<p style="text-align: center;">同意中国水产科学研究院淡水渔业 研究中心承担-的渔业资源监测单位。</p>
专业人员签字	汪开宏 <span style="float: right;">日期 2022 年 7 月 29 日</span>