

附件 1: 候选供应商在响应文件中填报的项目业绩、人员等内容

3-2 供应商近 5 年完成类似项目业绩

序号	项目名称	合同金额(元)	完成时间	项目负责人
1	信江流域智慧航运枢纽智能决策关键技术研究	2000000.00	进行中, 预计完成时间 2024 年 12 月	吴国颖
2	环北部湾广东水资源配置工程超大流量大功率离心泵组关键技术研究	8900000.00	进行中, 预计完成时间 2024 年	吴国颖
3	广州市南沙区防洪潮安全系统提升关键技术研究	17050000.00	进行中	靳高阳
4	环北部湾广东水资源配置工程复杂水文地质条件下隧洞外水特性及隧洞工程对地下水环境影响与应对研究专题	8030087.80	进行中	杨健
5	江西赣江新干航电枢纽工程库区浸没评价与控制关键技术研究	1650910.00	完成	朱云江
6	高度城镇化地区防洪排涝实时调度决策支持平台与示范应用	3090000.00	完成	陈俊贤
7	复杂高边坡的治理与生态修复技术研究	600000.00	完成	王政平

注: 本表后附响应人业绩证明材料的复印件或扫描件(合同协议书等资料)

供应商名称: 中水珠江规划勘测设计有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

3-4 拟委任的项目负责人资历表

姓名	吴国颖	年 龄	39	执业或职业 资格证书名称	/
技术职称	高工	学 历	本科	工作年限	17
经 历					
时 间	参加过的类似项目名称			担任职务	
2019年12月 至今	信江流域智慧航运枢纽智能决策关键技术研究			项目负责人	
2022年7月 至今	环北部湾广东水资源配置工程超大流量大功率离心泵组关键技术研究			项目负责人	
说明在岗情况					
<input type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目成交后能够从该项目撤离，目前任职项目： <u>环北部湾广东水资源配置工程超大流量大功率离心泵组关键技术研究；信江流域智慧航运枢纽智能决策关键技术研究</u> ，担任职位： <u>项目负责人</u> 。					

注：本表后应附身份证、职称证书、执业（职业）资格证书（如有）的扫描件或复印件、业绩证明材料等。

供应商名称：中水珠江规划勘测设计有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：Agm（签字或盖章）



附件2: 被否决响应的供应商名称、否决依据和原因

序号	供应商名称	不通过原因	备注
1	无	无	