

一、投标人资格业绩表（公示用）

| | | | |
|------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| 项目名称 | | 汕尾市螺河-黄江水系连通工程项目可行性研究(含专项专题)技术咨询(第二次) | |
| 1 | 签约日期 | 2022年7月 | |
| 2 | 工程所在地 | 汕尾市 | |
| 3 | 项目规模 (投资规模、工程项目功能) | 工程属III等中型调水项目,设计引水流量10.8m ³ /s,输水管线长10.1km,总投资6.04亿元714。 | |
| 4 | 合同金额(单位:万元) | 910.9561 | |
| 5 | 合同标的主要服务内容 | 可行性研究(含专项专题)技术咨询 | |
| 6 | 合同委托方 | 名称 | 汕尾市水务工程事务中心 |
| 7 | | 地址 | 汕尾市海汕公路赤岭段西侧市水务局 |
| 8 | | 邮政编码 | 516600 |
| 9 | | 联系人 | 秦工 |
| 10 | | 联系电话 | 0660-3285069 |

填写要求:

1. 每张表格只填写一个项目,投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第八节“资格审查资料”中的“资格业绩表”填报内容一致。

二、近年类似项目情况表（公示用）

| 序号 | 项目名称 | 内容 |
|----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 项目名称 | 从化区茂墩灌区续建配套与节水改造工程可研、勘察设计（第二次） |
| 2 | 项目所在地 | 广州市从化区 |
| 3 | 委托人名称 | 广州市从化区水利水电建设管理中心 |
| 4 | 委托人地址 | 广州市从化区河东南路红荔新村 50 栋 |
| 5 | 委托人电话 | 020-87988193 |
| 6 | 总投资 | 2356.44 万元 |
| 7 | 合同价格 | 180.1 万元 |
| 8 | 服务期限 | 自合同签订之日起至项目可研批复立项和专题报告审查通过 |
| 9 | 承担的服务工作 | 可行性研究技术咨询、勘察设计 |
| 10 | 项目负责人 | / |
| 11 | 项目描述 | 茂墩灌区作为从化区四大中型灌区之一，承担着保障鳌头镇等区域农业灌溉的重要职能。随着运行年限增长，灌区存在渠道渗漏严重、建筑物老化、灌溉效率低下等问题，导致水资源浪费和防洪能力不足。为落实国家节水优先战略，提升农业综合生产能力，本项目通过续建配套与节水改造，旨在消除设施隐患，优化水资源配置，支撑区域粮食安全和乡村振兴。加固改造渠道总长 1.017 公里，包括总干渠 0.335 公里、东灌渠支渠 0.682 公里，采用防渗衬砌技术减少渗漏损失。硬化渠顶路 10.351 公里，覆盖总干渠、东灌渠、西灌渠及白兔灌渠，提升防汛通道通行能力。 |
| 12 | 备注 | |

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

| 序号 | 项目名称 | 内容 |
|----|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 项目名称 | 韩江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计及相关专题编制 |
| 2 | 项目所在地 | 汕头市龙湖区韩江路 40 号 |
| 3 | 委托人名称 | 广东省韩江流域管理局 |
| 4 | 委托人地址 | 梅州市、潮州市、汕头市 |
| 5 | 委托人电话 | 0754-88730066 |
| 6 | 总投资 | 2760.55 万元 |
| 7 | 合同价格 | 7211.97 万元 |
| 8 | 服务期限 | 自合同签订之日起至项目可研批复立项和专题报告审查通过 |
| 9 | 承担的服务工作 | 可行性研究报告、地质勘察报告、相关专题报告、图纸与工程估算 |
| 10 | 项目负责人 | 么振东 |
| 11 | 项目描述 | 韩江干流治理工程可行性研究阶段勘察设计及相关专题编制项目是广东省重大水利工程的前期核心工作，旨在系统评估工程可行性并奠定实施基础。这一阶段聚焦于韩江干流从梅州市五华县至汕头市河口五闸的 63.5 公里河道，覆盖梅州、潮州和汕头三市，通过科学勘察与设计优化防洪方案，提升沿岸城市防洪标准至 50 年一遇（堤库结合达 100 年一遇），有效应对历史性洪涝风险。项目涉及多维度任务 |
| 12 | 备注 | |

填写要求：

- 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
- 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

| 序号 | 项目名称 | 内容 |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 项目名称 | 鉴江干流治理工程可行性研究报告及相关专题编制 |
| 2 | 项目所在地 | 湛江市、茂名市 |
| 3 | 委托人名称 | 广东省西江流域管理局 |
| 4 | 委托人地址 | 珠海市斗门区白蕉镇 |
| 5 | 委托人电话 | 0756-7225006 |
| 6 | 总投资 | 19.4 亿元 |
| 7 | 合同价格 | 2679.64 万元 |
| 8 | 服务期限 | 2021 年 10 月-2024 年 9 月 30 日 |
| 9 | 承担的服务工作 | 可行性研究报告及相关专题报告 |
| 10 | 项目负责人 | 刘启波 |
| 11 | 项目描述 | 鉴江干流治理工程是广东省重点水利项目，旨在通过系统性防洪措施提升流域安全保障能力，支撑粤西地区高质量发展。工程任务聚焦防洪减灾，通过堤防加固、险工险段治理及穿堤涵闸建设，完善防洪工程体系，显著增强抗灾能力。项目覆盖茂名、湛江两市 5 个县级行政区，治理河长 57.6 公里，总工期 4 年，估算总投资约 19.4 亿元。工程起于信宜市文昌陂，止于鉴江供水枢纽，分为湛江段（11.01 公里）和茂名段（58.75 公里）。 |
| 12 | 备注 | |

填写要求：

- 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
- 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

| 序号 | 项目名称 | 内容 |
|----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 项目名称 | 日土县热帮乡丁则村灌溉工程勘测设计(含可研性研究报告) |
| 2 | 项目所在地 | 西藏阿里地区 |
| 3 | 委托人名称 | 西藏阿里地区水利建设项目管理中心 |
| 4 | 委托人地址 | 西藏阿里地区噶尔县狮泉河镇陕西路 25 号 |
| 5 | 委托人电话 | / |
| 6 | 总投资 | / |
| 7 | 合同价格 | 以概算批复中批复的金额下浮 5.62 计取 |
| 8 | 服务期限 | 从签订设计服务合同开始到工程竣工验收, 具体以专用合同条款的约定为准。 |
| 9 | 承担的服务工作 | 可行性研究报告、初步设计、招标设计及施工图设计和相关专题报告 |
| 10 | 项目负责人 | 刘启波 |
| 11 | 项目描述 | 日土县热帮乡丁则村灌溉工程是西藏阿里地区重点推进的农田水利项目之一, 旨在提升农业灌溉保障能力, 改善青稞等主粮作物及生态草场的用水条件。该项目以现代水利理念为指导, 统筹农业灌溉与生态保护, 通过新建取水口、干渠、蓄水池及完善田间设施, 提高水资源利用效率和灌溉保证率。项目于 2021 年启动勘察设计招标程序, 建设资金来自国家投资, 由西藏阿里地区水利建设项目管理中心负责实施 4。根据环评报告, 该工程总控溉面积达 4400 亩, 属小型灌区配套升级工程。 |
| 12 | 备注 | |

填写要求:

- 每张表格只填写一个项目, 投标人栏目据实填写。
- 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

三、拟委任的主要人员汇总表（公示用）

| 序号 | 本项目任职 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称 | 专业 | 执业或职业资格证明 | | | 备注 |
|----|-------------|-----|----|----|----|-----------|-------------------------------|----|--------------------------------|----|
| | | | | | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | |
| 1 | 项目负责人 | 贺小康 | 43 | 硕士 | 高工 | 水工结构 | 注册土木工程师 (水利水电) / 咨询工程师(投资) | / | MJ00008738/咨登 2320231252110 | |
| 2 | 技术负责人 | 刘启波 | 59 | 本科 | 教高 | 水工建筑 | 注册土木工程师 (水利水电) | / | 0000847 | |
| 3 | 勘察专业负责人 | 丁耿龙 | 51 | 本科 | 高工 | 工程地质 | 注册土木工程师 (岩土) | / | AY064400259 | |
| 4 | 测量专业负责人 | 许叙源 | 39 | 硕士 | 高工 | 水利水电工程测量 | 注册测绘师 | / | 164400538(00) | |
| 5 | 水利规划专业负责人 | 方泽建 | 41 | 硕士 | 高工 | 水利规划 | 注册土木工程师 (水利水电) | / | 0007999 | |
| 6 | 水工专业负责人 | 曾楚武 | 47 | 本科 | 高工 | 水工建筑 | 注册土木工程师 (水利水电) | / | 0009677 | |
| 7 | 水工(结构)专业负责人 | 秦茂洁 | 39 | 硕士 | 高工 | 水工结构 | 注册土木工程师 (水利水电工程) | / | AS244400291 | |
| 8 | 环境专业负责人 | 莫建成 | 39 | 硕士 | 高工 | 生态环境管理与咨询 | 注册环境影响评价工程师 | / | HP 00019337 | |
| 9 | 给排水专业负责人 | 林少芬 | 48 | 本科 | 高工 | 给水排水设计 | 注册给水排水工程师 | / | CS184401255 | |
| 10 | 工程造价负责人 | 李尚革 | 42 | 硕士 | 高工 | 水工建筑 | 国家注册一级造价工程师 | / | 建 [造]132211510065 44 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|-----|----|----|-----|------|---|---|---|--|
| 11 | 勘测现场配合服务负责人 | 彭毅坚 | 51 | 本科 | 高工 | 工程地质 | / | / | / | |
| 12 | 勘测现场配合服务人员 | 王国华 | 54 | 本科 | 高工 | 地质工程 | / | / | / | |
| 13 | 前期工作配合服务负责人 | 林嘉添 | 39 | 硕士 | 工程师 | 水利规划 | / | / | / | |
| 14 | 前期工作配合服务人员 | 王小丹 | 44 | 本科 | 高工 | 水利规划 | / | / | / | |

填写要求：

1. 投标人据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第八节“资格审查资料”中的“拟委任的主要人员汇总表”填报内容一致。