

工程编号： 2404-440311-04-01-714111002001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称： 莲塘水库至楼村水塘水生态修复工程监理

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

日期： 2026 年 3 月 13 日

一、投标人近 5 年水利工程类监理业绩

《投标人资信标情况汇总表》

投标人企业名称	深圳市深水兆业工程顾问有限公司		法定代表人姓名	耿东生			
项目总监姓名	李剑		项目总监资格证书、职称证书名称、等级、编号	国家监理工程师 高级工程师 副高 粤高职证字第 1803001014905 号			
<p>一、投标人近 5 年水利工程类监理业绩</p> <p>提供近 5 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的最具代表性的水利工程类监理业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 <u>2</u> 项。</p>							
序号	工程名称	委托单位名称	监理酬金（万元）	工作内容	合同签订时间（年、月、日）	工程规模	查询路径
1	顺德区容桂水系水环境综合治理工程（全过程工程咨询服务）	广东顺控水务投资建设有限公司	2935.0236（其中水利部分监理费 1849.0649）	设计咨询+工程监理+造价咨询	2023 年 1 月 20 日	包括水污染防治工程、水环境治理工程、水安全保障工程、水动力构建工程、水景观提升工程、水智慧管控工程。	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/440600/new/jygg/v1/A?noticeId=e280f90d-22a6-4e2f-a798-3b93c30cabcc&projectCode=E4406000001004967002&bizCode=513&siteCode=440600&publishDate=20221227151800&source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E

							5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1838038016994369538
2	顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）全过程工程咨询服务	佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局	2646.3661（其中水利部分监理费793.9098）	设计咨询+项目管理+工程监理+造价咨询	2022年3月14日	河涌171条，长度153.62km，排查总面积48.51km2	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/440600/new/jygg/v1/A?noticeId=d9989b7d-0d0b-49d1-b841-2f5a01e3c6d2&projectCode=E440600001004066002&bizCode=513&siteCode=440600&publishDate=20220223103800&source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&c

								lassify=A02&nodeId=1838038016994369538
--	--	--	--	--	--	--	--	--

二、投标人项目总监近5年水利工程类监理业绩

提供项目总监近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准，在此时间已中标暂未签订合同的以中标通知书时间为准）的水利工程类监理业绩（不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如目录提供的信息与附件证明材料不一致，以附件证明材料的顺序和内容为准）；合计 2 项。

序号	工程名称	委托单位名称	监理酬金(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	查询路径	社保时间
1	罗田水库提标改造工程全过程工程咨询	深圳市水务工程建设管理中心	509.54	项目管理+ 工程 监理 + 造价 咨询 +BIM	2022年12月13日	防洪标准500年一遇，主要内容新建水库大坝混凝土防渗墙及墙下帷幕灌浆，新建两岸基岩帷幕灌浆，大坝护面改建，溢洪道拆除重建，新建导流及应急防空洞，等。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1729253	2025.12-2026.2
2	光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理	深圳市光明区水务局	497.12	工程 监理 + 专业 咨询	2020年5月28日	12座小型水库	https://www.szggzy.com/jygg/details	2025.12-2026.2

三、项目机构人员配备情况

1. 提供拟投入投标人项目机构组成人员配置计划表及对应人员职称或学术称号证明文件（需提供证书扫描件（必须清晰反映证书中的人员姓名））。
2. 投标人为其缴纳近一个月（从招标公告发布当月的上一个月起倒算一个月）的社保情况（社保部门网页或窗口打印资料均可）。社保部门出具的社保证明文件或税务部门出具的《税收完税证明》中的缴费单位名称必须与投标人单位名称一致（投标人没有独立法人机构的分公司或分支机构或主管单位缴纳的社保视同单位缴纳社保，投标人须以书面说明，否则不予认可），若投标人单位名称变更的，在第1项资信要素中已提供单位名称变更证明文件的，可不再重复提供。

3. 投标人所提供的资料（投标人必须提供完整资料，否则由此造成的后果由投标人自行承担）满足本项所有要求时，方予以认可；合计__8__人。

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	李剑	大专	高级	总监理工程师	2001年毕业，从事工程行业25年，主要业绩：①罗田水库提标改造工程全过程工程咨询；②光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理等。	2025.12-2026.2
2	毛艳波	本科	中级	安全工程师	2021年6月毕业，从事工程行业20年，主要业绩有：①龙华区水务工程质量安全社会技术协助；②五和大道南坪快速连接线项目部；③深圳市龙华区观澜河干流碧道建设工程。	2025.12-2026.2
3	曹晓培	本科	中级	市政给排水监理工程师	2010年毕业，从事工程行业16年，主要业绩有：①光明区公明核心区污水处理站项目-上下村污水处理站项目；②光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）项目管理；③光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）项目管理等。	2025.12-2026.2
4	向亮	本科	中级	水利水电监理工程师	2011年毕业，从事工程行业15年，主要业绩：①茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）；②宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）等。	2025.12-2026.2
5	卜彬	本科	中级	市政公用工程监理工程师	2017年毕业，从事工程行业9年，主要业绩：①茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）；②茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）；③宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）等。	2025.12-2026.2
6	雷豪	本科	初级	监理员	2020年毕业，从事工程行业6年，主要业绩有：①长岭皮水库水质提升保障工程（全过程工程咨询）；②深水楼室内外修缮改造工程等。	2025.12-2026.2
7	童亮	大专	/	监理员	2010年毕业，从事工程行业16年，主要业绩有：①坂雪岗环城路市政工程（第三标段K4+350-K5+880、第四标段K5+880-K8+520）；①“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（监理）；③光明水厂深度处理及二期工程监理等。	2025.12-2026.2
8	吕嘉城	大专	/	监理员	2021年毕业，从事工程行业5年，主要业绩有：顺德区南顺第二联围水体综合整治工程（全过程工程咨询服务）；	2025.12-2026.2

四、建筑科技情况

投标人近5年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推），承担的同类工程（水利工程类）项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会（颁发单位可从中国社会组织公共服务平台查询到相关信息）及建设主管部门颁发的项目监理类奖项（获奖不超过2项，并提供目录，超过部分按提供资料前2项计取，如有相同工程获奖的，只认可奖项级别最高的一项，不再补增所提供的其他奖项，如目录提供的信息与提供的资料不一致，以提供资料的顺序和内容为准）；合计__2__项。

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	深圳水库沙湾路侧水质保障工程	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2025年广东省水利建设工程文明工地奖	2025.12	广东省水利水电行业协会
2	罗田水库提标改	深圳市深水	2023年广东省水利	2023.12	广东省水利水电

	造工程	兆业工程顾问有限公司	建设工程文明工地奖		行业协会	
五、信用情况						
提供深圳市住建系统信用等级结果截图，截图中需体现投标人企业名称、企业类型、最新诚信得分、上季度诚信等级等信息。						
序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	有限责任公司（法人独资）	深圳市住建系统	59	A	A

注、投标人应如实填写此表，并提供相关证明文件。证明文件中关键信息（包括：如项目名称、合同金额、合同签订日期等相关证明文件的出示日期等关键信息）应当用红色矩形框标注出来。



投标人近 5 年同类工程监理业绩

序号	工程名称	委托单位名称	监理酬金(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	查询路径
1	顺德区容桂水系水环境综合治理工程(全过程工程咨询服务)	广东顺控水务投资建设有限公司	2935.0236(其中水利部分监理费1849.0649)	设计咨询+工程监理+造价咨询	2023年1月20日	包括水污染防治工程、水环境治理工程、水安全保障工程、水动力构建工程、水景观提升工程、水智慧管控工程。	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/440600/new/jygg/v1/A?noticeId=e280f90d-22a6-4e2f-a798-3b93c30cabcc&projectCode=E440600001004967002&bizCode=513&siteCode=440600&publishDate=2021227151800&source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1838038016994369538
2	顺德区南顺联安围水体综合整治工程(2021-20)	佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局	2646.3661(其中水利部分监理费793.9098)	设计咨询+项目管理+工程监理+造价咨询	2022年3月14日	河涌171条,长度153.62km,排查总面积48.51km ²	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/440600/new/jygg/v1/A?noticeId=d9989b7d-0

	23) 全过程 工程咨询 服务						d0b-49d1-b841-2f5a 01e3c6d2&projectCo de=E4406000010040 66002&bizCode=513& siteCode=440600&pu blishDate=20220223 103800&source=%E4% BD%9B%E5%B1%B1%E5% B8%82%E5%85%AC%E5% 85%B1%E8%B5%84%E6% BA%90%E4%BA%A4%E6% 98%93%E4%BF%A1%E6% 81%AF%E5%8C%96%E7% BB%BC%E5%90%88%E5% B9%B3%E5%8F%B0&t i t leDetails=%E5%B7%A 5%E7%A8%8B%E5%BB%B A%E8%AE%BE&classif y=A02&nodeId=18380 38016994369538
--	-----------------------	--	--	--	--	--	---

1、顺德区容桂水系水环境综合治理工程（全过程工程咨询服务）

(1) 公共资源交易中心相关网站“招投标”查询截图



网 址 :
<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/440600/new/jygg/v1/A?noticeId=e280f90d-22a6-4e2f-a798-3b93c30cabcc&projectCode=E4406000001004967002&bizCode=513&siteCode=440600&publishDate=20221227151800&source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classfy=A02&nodeId=1838038016994369538>

(2) 中标通知书

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书

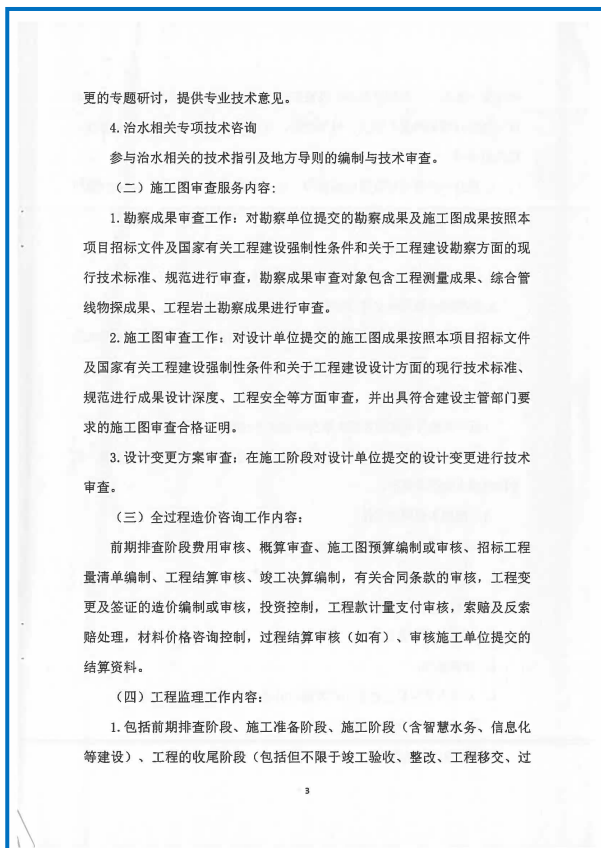
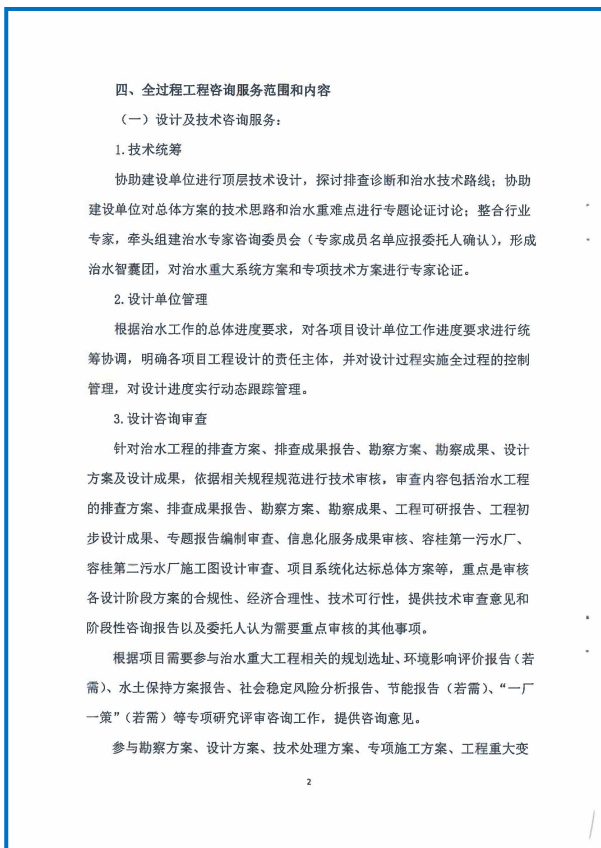
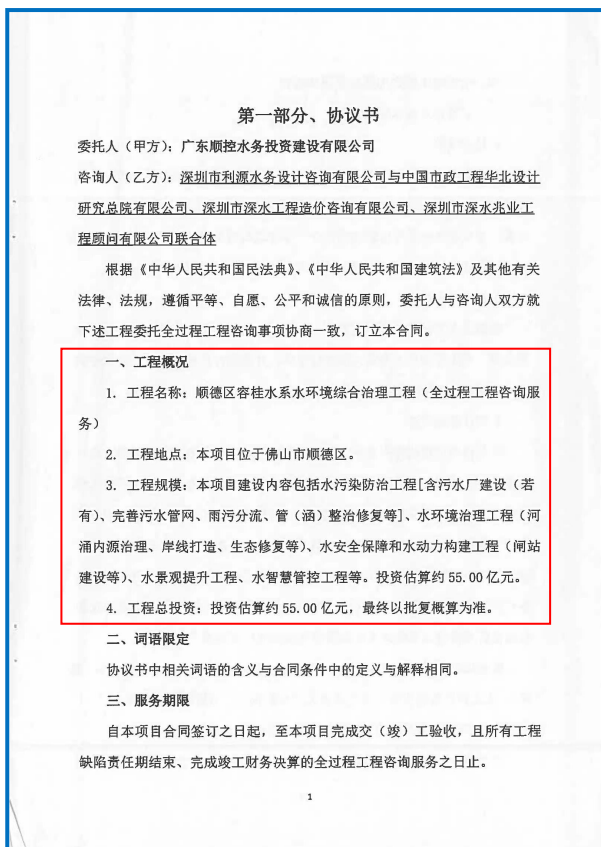
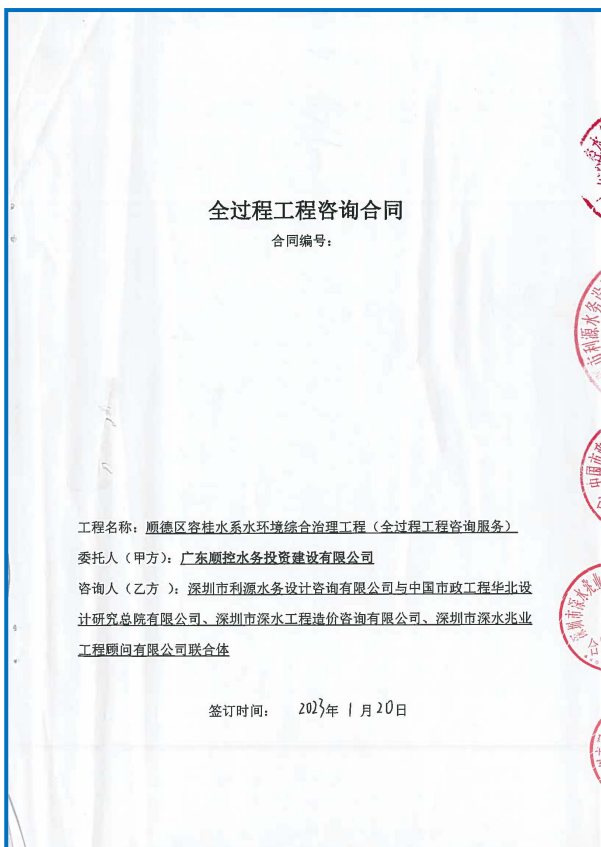


中标通知书编号：佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0100

工程名称	顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程（全过程工程咨询服务）		
招标（建设）单位	广东顺控水务投资建设有限公司		
招标代理机构	深圳市友和招标有限公司		
工程规模	建设内容包括水污染防治工程（含污水厂建设、完善污水管网、雨污分流、管（箱）整治修复等）、水环境治理工程（河涌内源治理、岸线打造、生态修复等）、水安全保障和水动力构建工程（闸站建设等）、水景观提升工程、水智慧管控工程等。投资估算约137.58亿元，其中：顺德区南顺第二联围水体综合整治工程投资82.58亿元，顺德区容桂水系水环境综合治理工程投资55.00亿元。招标控制价：25635.0353万元。		
中标单位	主：深圳市利源水务设计咨询有限公司；成：深圳市深水兆业工程顾问有限公司；中国市政工程华北设计研究院总院有限公司；深圳市深水工程造价咨询有限公司；		
项目负责人	吴瑞初	证书号	高级工程师证书号：粤高职称字第0502001300429号； 国家注册监理工程师证书号：00531484。
承包方式	固定折率包干		
中标内容	本项目主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理等，各项工作范围及内容详见招标文件。		
中标价	198453865.00元		
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、地方或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。		
工期目标及承诺	自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程缺陷责任期结束、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务之日止。		
其它说明	1、顺德区南顺第二联围水体综合整治工程设计咨询费中标折率：84%；全过程造价咨询费中标折率：75%；工程监理费中标折率：75%；顺德区容桂水系水环境综合治理工程设计咨询费中标折率：84%；全过程造价咨询费中标折率：75%；工程监理费中标折率：75%。 2、（1）顺德区南顺第二联围水体综合整治工程：设计咨询负责人：张婷婷/高级工程师：021401006821，注册公用设备工程师：CS211200579；全过程造价咨询负责人：郭才明/一级注册造价工程师：建[造]10440009982；总监理工程师：柯万林/国家注册监理工程师：44005179。 （2）顺德区容桂水系水环境综合治理工程：设计咨询负责人：倪安籍/高级工程师：021401005308，注册公用设备工程师：CS183500351；全过程造价咨询负责人：郭才明/一级注册造价工程师：建[造]10440009982；总监理工程师：陈新生/国家注册监理工程师：44019375。		
佛山市顺德区公共资源交易中心（盖章）		广东顺控水务投资建设有限公司（盖章）	

2022年12月26日

(3) 咨询合同



程结算（如有）、工程结算等）及缺陷责任期阶段等的全过程监理，进行项目实施全过程的质量、进度、投资控制，安全管理、合同管理、信息管理及组织协调等。

2. 建立和完善项目管理组织架构、部门设置、职责划分等，建立完整的工程建设管理流程、审批制度和相关资料格式，报委托人备案后实施。
3. 组织工程款计量、支付、延期、索赔等合约管理工作。
4. 组织召开项目工作例会，负责会议材料、场地、设备等会务工作。
5. 组织设计图纸和文件的交底；组织设计变更的审查。
6. 档案管理：负责工程档案管理工作，按照工程档案管理规范的要求组织对项目涉及的所有档案资料进行收集、复核、整理、汇编、归档、验收、验收后按要求办理移交。

（五）其他与顺德区容桂水环境综合治理工程相关的咨询服务工作。最终工作内容按委托人下达的工作任务书为准。本项目分段实施的，每个阶段按上述要求执行。

五、组成本项目的文件

1. 本合同及本合同相应的补充协议；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

六、项目主要负责人

4

☑项目总负责人：吴瑞初 身份证号码 23010219640715131X 注册证书号及编号：00531484 联系方式 13798455007。

☑总监理工程师：陈新生 身份证号码：360721198602176838 注册证书号及编号：44019375 联系方式：15815558788。

☑设计咨询负责人：倪安霜 身份证号码：500232198610250020 注册证书号及编号：CS183500351 联系方式：18623116339。

☑全过程造价咨询负责人：郭才明 身份证号码：362103197704053531 注册证书号及编号：建[造]10440009982 联系方式：15815558645。

以上负责人在本合同履行期间原则上不得更换，如确有特殊情况需要更换的，咨询人需提前三十日告知委托人相关情况、提供相应证明材料以及替代人员（替代人员资质不得低于原有人），并在取得委托人同意后方可更换。

项目总负责人不得兼任顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水环境综合治理工程两个项目专业负责人及其他职务。设计咨询负责人、总监理工程师不得互相兼任且不得兼任顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水环境综合治理工程两个项目专业负责人及其他职务。设计咨询负责人、总监理工程师、全过程造价咨询负责人在本项目中不得互相兼任。

七、合同价

委托人同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向咨询人支付本项目服务费。

本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费。

本项目签约合同总价为：人民币柒仟陆佰柒拾玖万伍仟肆佰叁拾陆元整（¥76795436.00元）。

5

1. 设计咨询费签约合同价为：人民币贰仟叁佰壹拾壹万叁仟肆佰肆拾元整（¥23113440.00元），中标折率 84.00%。

2. 全过程造价咨询费签约合同价为：人民币贰仟肆佰叁拾叁万壹仟柒佰陆拾元整（¥24331760.00元），中标折率 75.00%。

3. 工程监理费签约合同价为：人民币贰仟玖佰叁拾伍万零贰佰叁拾陆元整（¥ 29350236.00元），中标折率 75.00%。

合同价应包括但不限于：设计咨询费（包括施工图审查服务费），若咨询人不具备相应资质，则须将该项工作分包给具备相应资质的企业，相关费用由咨询人自行承担，委托人不再另行支付）、全过程造价咨询费、工程监理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员工费用、合同实施过程中的应预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润，除双方另有约定外，委托人不再支付其他任何费用。

合同履行期间，委托人根据项目实施要求，咨询人需配合委托人对顺德区容桂水环境综合治理工程分拆成若干个立项，设计咨询、全过程造价咨询、监理服务费用的计取不因分拆若干个立项而发生变化。咨询人须无条件配合委托人提供符合项目建设及报建报监所需的人员，所需费用已包含在合同价中，结算时不做调整。

本合同的合同价是根据咨询人履行本项目合同义务，并在通过准确核算后，可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的投标报价所确定的，除三方另有约定外委托人不再支付其他任何费用。

6

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条款第 6 条。

八、履约担保

1. 履约担保保证方式：银行保函。
2. 履约担保受益人：广东顺控水务投资建设有限公司。
3. 履约担保金额：签约合同总价的 10%。
4. 提交时限：中标通知书发出后 30 天内，咨询人需及时提交履约担保，如因咨询人未及时提交履约担保的，合同已签订的，委托人有权终止合同，取消其中标资格；合同未签订的，委托人有权取消其中标资格，重新组织招标；前述情况下委托人无需向咨询人支付任何补偿。此外咨询人缴纳的投标保证金不予退还，给委托人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿。
5. 履约担保的有效期：至本项目合同全部服务内容履行完毕。
6. 履约担保的退还：委托人应在本项目合同全部服务内容履行完毕后或本合同因其他原因终止后 28 天内，无息退还给咨询人。
7. 履约保证金形式：采用不可撤销的见索即付银行保函且需在咨询人注册所在地或工程项目所在地银行开具。咨询人为联合体，由联合体牵头人提供。

出具银行保函的银行级别：国有商业银行或股份制商业银行，且正式出具前须将银行保函格式及内容送委托人审核同意，否则委托人有权不予接受。

注：若在履约担保有效期满后尚未结束服务的，咨询人须在原履约担保期满前十日内向委托人提供新的履约担保，同时，如咨询人逾期提供履约担保的，委托人有权暂停合同款项支付直至咨询人提供新的满足咨询人要求的履约担保之日为止，因此产生的责任及损失由咨询人自行承担；若在履约担

7

保有效期内出现索赔致履约担保金额不足签约合同总价 10%的情况,咨询人须提供新的满足履约担保金额为签约合同总价 10%且满足委托人要求的履约担保。

九、承诺
咨询人向委托人承诺,按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

十、合同份数
本合同一式十三份,委托人执四份、咨询人执九份,具有同等法律效力。

十一、合同生效
合同签订时间: 2023 年 / 月 20 日
合同签订地点: 佛山市顺德区
本合同经甲、乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

十二、补充协议
合同未尽事宜,由双方协商并另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分与本合同具有同等的法律效力。

委托人: 广东顺控水务建设集团有限公司 (公章)
法定代表人或授权委托人 (签字):
统一社会信用代码: 91440300692274957F

咨询人 (乙方, 牵头单位): 深圳市利源水务设计咨询有限公司 (公章)
法定代表人或授权委托人 (签字):
统一社会信用代码: 91440300692274957F

住所: 深圳市福田区深南中路1019号万德大厦
电话: 0755-22194850
开户银行: 招商银行上步支行
帐号: 814580533410001
邮政编码: 518031

咨询人 (乙方, 成员单位): 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 (公章)
法定代表人或授权委托人 (签字):
统一社会信用代码: 911200004013669327

咨询人 (乙方, 成员单位): 深圳市深水工程造价咨询有限公司 (公章)
法定代表人或授权委托人 (签字):
统一社会信用代码: 914403007498682314

住所: 天津市河西区气象台路 99 号
电话: 022-23545297
开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津河西支行
帐号: 12001635400052514334
邮政编码: 300074

住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座 1302
电话: 0755-21057545
开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司深圳湾支行
帐号: 79030078801700000172
邮政编码: 518000

咨询人 (乙方, 成员单位): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 (公章)
法定代表人或授权委托人 (签字):
统一社会信用代码: 91440300279300931C

住所: 深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然誉松大厦 A 座 6a
电话: 0755-88917204
开户银行: 招商银行深圳泰然金谷支行
帐号: 755901739910708
邮政编码: 518000
合同经办人:
盖章经办人:

(4) 业绩证明表 (水利部分 监理费 2935.0236×63%=1849.0649 万元)

业绩证明表					
项目 简 况	工程名称	顺德区容桂水系水环境综合治理工程 (全过程工程咨询服务)			
	工程地址	佛山市顺德区			
	工程规模	本项目建设内容包括水污染防治工程[含污水厂建设 (若有)、完善污水管网、雨污分流、管 (涵) 整治修复等]、水环境治理工程 (河涌内源治理、岸线打造、生态修复等)、水安全保障和水动力构建工程 (闸站建设等)、水景观提升工程、水智慧管控工程等。			
	工程投资额	550000.00 (万元)	工程类别	投资比例	
				水利水电工程	63%
			市政公用工程	37%	
			工程监理费	2935.0236 (万元)	
			造价咨询费	2433.1760 (万元)	
	设计咨询费	2311.3440 (万元)			
	建设单位	广东顺控水务投资建设有限公司			
合同内容及期限	工程监理单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司				
	造价咨询单位: 深圳市深水工程造价咨询有限公司				
	设计咨询单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司				
合同内容及期限		合同内容: 全过程设计咨询、工程监理、全过程造价咨询、其他相关咨询工作; 合同期限: 合同签订之日起至完成竣工财务决算为止。			
建设 单 位	 建设单位 (盖章): 日期: 2023.3.30				

(5) 联合体共同投标协议书

三、联合体协议

致广东顺控水务投资建设有限公司：

我方决定组成联合体共同接受项目的委托，联合体各成员向招标人及委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员接受委托任务，以及与招标人及委托人签订合同并予以落实，负责整个合同履行阶段的招标人及委托人与所有联合体成员的沟通联系协调工作。牵头人签署的所有相关文件或从事的行为均视为得到所有联合体成员的授权或认可，并由所有联合体成员共同承担连带责任。

本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体牵头人（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 803 室 邮编：518031

联系电话：0755-82193484

传真：0755-82137178

分工内容：代表所有联合体成员负责顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程（全过程工程咨询服务）项目投标、委派项目负责人和合同实施阶段的主办、协调工作；与联合体成员 3 共同承担顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程（全过程工程咨询服务）项目招标范围内的工程监理工作，负责顺德区南顺第二联围水体综合整治工程（全过程工程咨询服务）的市政工程监理工作，并承担相应的工作责任和权利义务。

联合体成员 1（盖章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：天津市河西区气象台路 99 号

邮编：300074

联系电话：022-23545134

传真：022-23545253

分工内容：负责顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程（全过程工程咨询服务）项目招标范围内的设计咨询工作，并承担相应的工作责

任和权利义务。

联合体成员 2 (盖章): 深圳市深水工程造价咨询有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼

2 座 1302 邮编: 518000

联系电话: 0755-21057545

传真: 0755-22385969

分工内容: 负责顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程 (全过程工程咨询服务) 项目招标范围内的全过程造价咨询工作, 并承担相应的工作责任和权利义务。

联合体成员 3 (盖章): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人 (签字或盖章):

授权委托人 (签字或盖章):

单位地址: 深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦 A 座 6a

邮编: 518000 联系电话: 0755-22385905 传真: 0755-22385900

分工内容: 与联合体牵头人共同承担顺德区南顺第二联围水体综合整治工程和顺德区容桂水系水环境综合治理工程 (全过程工程咨询服务) 项目招标范围内的工程监理工作; 负责顺德区容桂水系水环境综合治理工程 (全过程工程咨询服务) 的工程监理工作, 以及顺德区南顺第二联围水体综合整治工程 (全过程工程咨询服务) 的水利工程和部分市政工程监理工作, 并承担相应的工作责任和权利义务。

签订日期: 2022 年 12 月 12 日

2、顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）全过程工程咨询服务

(1) 公共资源交易中心相关网站“招投标”查询截图



网 址 :

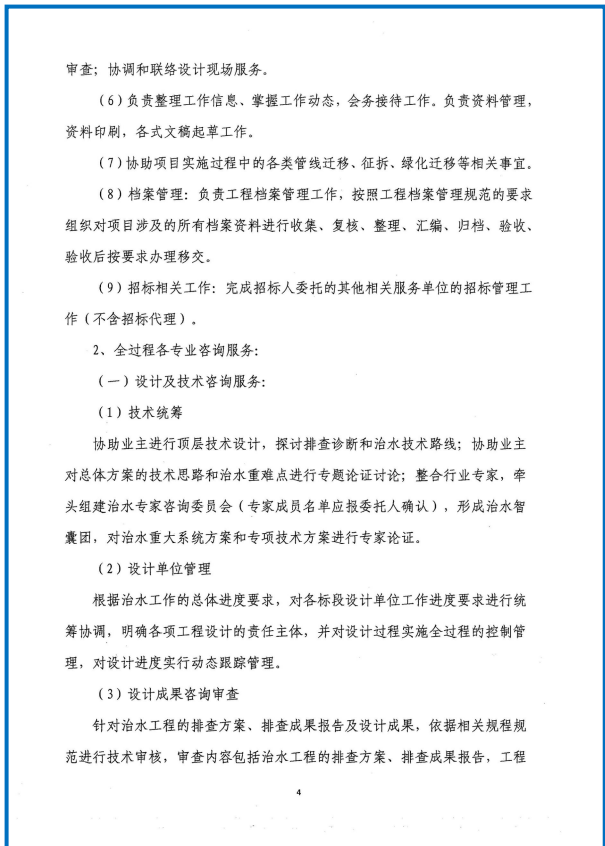
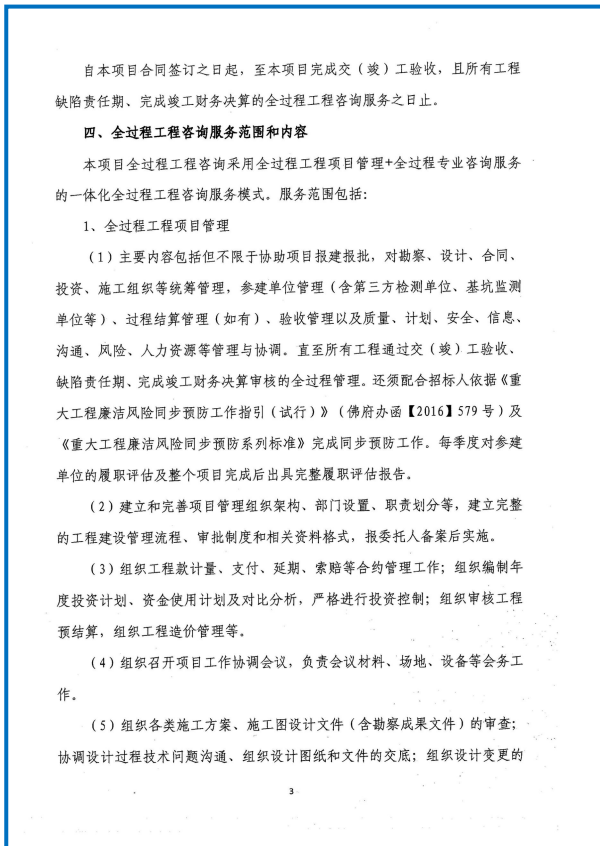
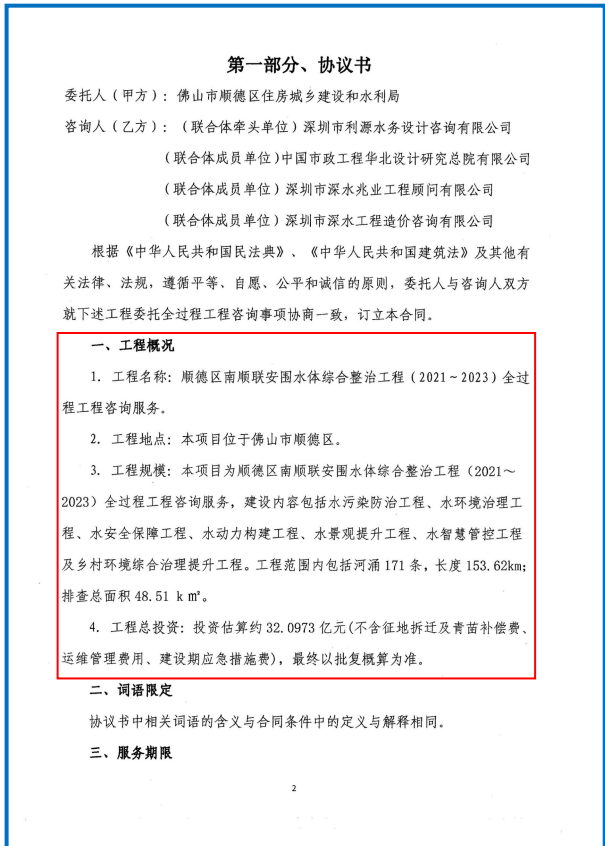
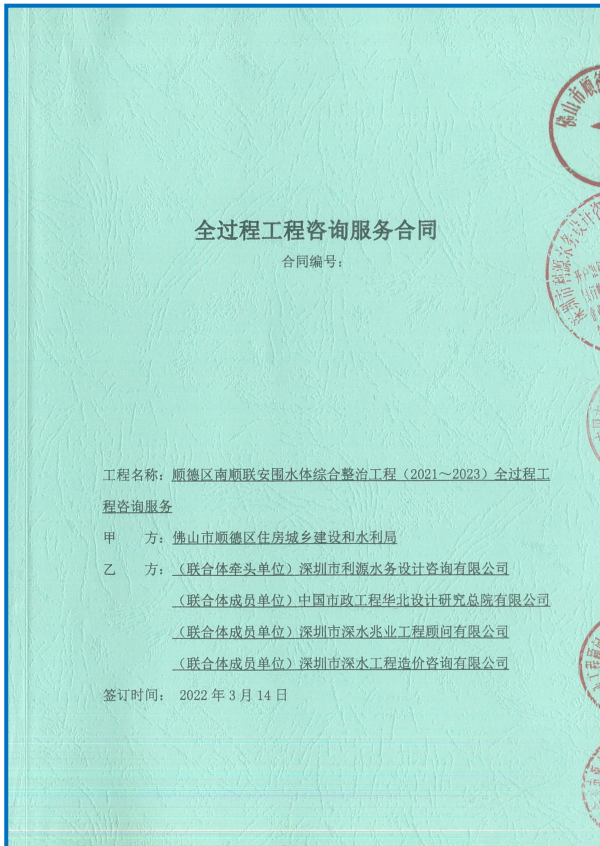
<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/440600/new/jygg/v1/A?noticeId=d9989b7d-0d0b-49d1-b841-2f5a01e3c6d2&projectCode=E4406000001004066002&bizCode=513&siteCode=440600&publishDate=20220223103800&source=%E4%BD%9B%E5%B1%B1%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%8C%96%E7%BB%BC%E5%90%88%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1838038016994369538>

(2) 中标通知书

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书		
中标通知书编号： 佛建中[2022]GC2022(SD)XZ0001 <div style="float: right; text-align: right;">  </div>		
工程名称	顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023） 全过程工程咨询服务	
招标（建设）单位	佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局	
招标代理机构	深圳市建星项目管理顾问有限公司	
工程规模	招标控制价为 126625782.00 元	
中标单位	主：深圳市利源水务设计咨询有限公司； 成：中国市政工程华北设计研究总院有限公司； 深圳市深水兆业工程顾问有限公司； 深圳市深水工程造价咨询有限公司；	
项目负责人	郑身周	证书号 高级工程师证：粤高职证字第 0703001000177 号； 注册监理工程师证：44001075；
承包方式	固定折率包干	
中标内容：	主要内容包括：设计咨询、全过程造价咨询、工程监理、全过程工程项目管理、档案管理等，具体内容详见招标文件。	
中标价	117069988.00 元	
质量目标及承诺	严格按照国家、广东省、佛山市、地方或行业现行的相关标准、规范、计价依据提供真实、准确、可靠的全过程工程咨询服务。	
工期目标及承诺	服务期自本项目合同签订之日起，至本项目完成交（竣）工验收，且所有工程缺陷责任期、完成竣工财务决算的全过程工程咨询服务之日止。	
其它说明：	工程地点：佛山市顺德区 中标折率：设计咨询费中标折率：83.50%； 工程监理费中标折率：83.50%； 项目管理费中标折率：83.50%； 全过程造价咨询费中标折率：73.00%。	
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章） 		中标（成交）单位 （盖章） 
2022年2月21日		



(3) 咨询合同



可研报告，“一厂一策”提质增效方案，系统化达标总体方案，工程初步设计成果，水动力模型，智慧水务平台，施工阶段的设计成果等，重点审核各设计阶段方案的合规性、经济合理性、技术可行性，提供技术审查意见和阶段性咨询报告以及委托人认为需要重点审核的其他事项。

根据项目需要参与治水重大工程相关的环境评价、防洪评价、水土保持等专项研究评审咨询工作，提供咨询意见。

参与勘察方案、设计方案、技术处理方案、工程重大变更的专题研讨，提供专业技术意见。

(4) 治水相关专项技术咨询

参与治水相关的技术指引及地方导则的编制，包括：排水管道管材，管道基础及回填技术指引，管网排查诊断技术导则，提质增效技术指引、CS0及初小雨控制技术指引，防倒灌措施及截流井设计指引，河道清淤底泥及通沟污泥处置技术导则，排水管网管理导则等。

(5) 治水模式和经验总结

总结治水的模式和经验，包括以水兴城的治水模式以及地方特色的治水技术路线等。

(二) 施工图审查服务内容：

(1) 勘察成果审查工作：对勘察单位提交的勘察成果及施工图成果按照本项目招标文件及国家有关工程建设强制性条件和关于工程建设勘察方面的现行技术标准、规范进行审查，勘察成果审查对象包含工程测量成果、综合管线物探成果、工程岩土勘察成果进行审查。

(2) 施工图审查工作：对设计单位提交的施工图成果按照本项目招标文件及国家有关工程建设强制性条件和关于工程建设设计方面的现行技术标

准、规范进行成果设计深度、工程安全等方面审查。

(3) 设计变更方案审查：在施工阶段对设计单位提交的设计变更进行技术审查。

(三) 全过程造价咨询工作内容：

前期排查阶段费用审核、概算审核、施工图预算编制（如有）或审核、工程结算审核、竣工决算编制，有关合同条款的审核，工程变更及签证的造价编制或审核，投资控制，工程款计量支付审核，索赔及反索赔处理，材料价格咨询控制，过程结算审核（如有）、审核施工单位提交的结算资料。

(四) 工程监理工作内容：

包括前期排查阶段、施工准备阶段、施工阶段（含智慧水务、信息化建设）、工程的收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交、过程结算（如有）、工程结算等）及缺陷责任期阶段等的全过程监理，进行项目实施全过程的质量、进度、投资控制，安全管理、合同管理、信息管理及组织协调等。

五、组成成本合同的文件

1. 本合同及本合同相应的补充协议；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及其附件；
4. 招标文件及补遗；
5. 合同条件；
6. 双方有关项目全过程工程咨询的洽商、变更等书面协议或文件；
7. 标准、规范及有关技术文件。

六、项目主要负责人

☑项目负责人：郑身周 身份证号码：612521196908034377 注册证书号及编号：44001075。

☑总监理工程师：成志 身份证号码：432522198902245773 注册证书号及编号：44023903。

☑设计咨询负责人：倪安霜 身份证号码：500232198610250020 注册证书号及编号：021401005308。

☑造价咨询负责人：郭才明 身份证号码：362103197704053531 注册证书号及编号：10440009982。

以上负责人在本合同履行期间原则上不得更换，如确有特殊情况需要更换的，乙方需提前三十日告知甲方相关情况、提供相应证明材料以及替代人员（替代人员资质不得低于原有人员），并在取得甲方同意后后方可更换。

七、合同价

委托人同意按照合同中约定的数额、期限、方式、币种，向咨询人支付本项目服务费。

本项目签约合同总价=设计咨询费+全过程造价咨询费+工程监理费+全过程工程项目管理费+施工图审查费。

本项目暂定合同价为：人民币柒仟壹佰零玖万叁仟壹佰贰拾捌元整（¥7109.3128万元）。

1. 设计咨询暂定合同价为：人民币壹仟陆佰零捌万贰仟零伍拾玖元整（¥1608.2059万元），中标折率：83.50%；
2. 全过程造价咨询费暂定合同价为：人民币壹仟伍佰零伍万柒仟伍佰零玖元整（¥1505.7509万元），中标折率：73.00%；
3. 工程监理费暂定合同价为：人民币贰仟陆佰肆拾陆万叁仟陆陆拾壹

元整（¥2646.3661万元），中标折率：83.50%；

4. 全过程工程项目管理费暂定合同价为：人民币壹仟叁佰肆拾捌万玖仟捌佰玖拾玖元整（¥1348.9899万元），中标折率：83.50%。

合同价应包括但不限于：设计咨询费、全过程造价咨询费、工程监理费、全过程工程项目管理费、资料收集和整理、文书编制及打印费、交通差旅费、文档打印、文件装订及寄送费用、现场跟踪和协调统筹服务、拟派人员及驻场工作人员的相关费用（含办公、交通费、餐费、通讯费、住宿费等）、会务费和专家费等所产生的一切费用、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中的应预见费用等完成合同规定责任和任务、达到合同目的的一切费用及企业利润，除双方另有约定外，委托人不再支付其他任何费用。

本合同的合同价是根据咨询人履行本项目合同义务，并在通过准确核算后，可满足预期实施效果、验收标准和符合自身合法利益的前提下所作出的投标报价所确定的。

服务酬金的计算依据、结算方法、支付方式详见合同条件第6条。

八、履约担保

1. 履约担保保证方式：银行保函或银行转账。
2. 履约担保账号：

开户单位：佛山市顺德区住房和城乡建设和水利局

开户银行：

账 户：

3. 履约担保数额：暂定合同价的10%。
4. 提交时限：中标通知书发出后 30 天内，咨询人需及时交缴履约担保，如因咨询人未及时缴纳履约担保的，合同已签订的，委托人有权终止合同。

取消其中标资格；合同未签订的，委托人有权取消其中标资格，重新组织招
标；前述情况下委托人无需向咨询人支付任何补偿。

5、履约担保的有效期：委托人在本项目合同全部服务内容履行完毕后
或本合同因其他原因终止后 28 天内，无息退还给咨询人。

6、履约保证金形式：采用由中国银行或中国农业银行或中国工商银行或
中国建设银行出具的银行保函。保函要求为不可撤销和见索即付。

注：若在银行保函有效期满后尚未结束服务的，咨询人须在原保函期满
前向委托人提供新的保函，同时，如咨询人逾期提供保函的，委托人有权暂
停合同款项支付直至咨询人提供新的合格保函之日为止，因此产生的责任及
损失由咨询人自行承担。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供全过程工程咨询服务。

十、合同份数

本合同一式十六份，甲方执四份，乙方执十二份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

合同签订时间：2022 年 3 月 14 日

合同签订地点：佛山市顺德区

本合同经甲乙双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：佛山市顺德区住房和城乡建设和水
局（公章）
法定代表人或
授权委托人（签字）：
统一社会信用代码：11440606MB2D25713M
住所：佛山市顺德区大良街道德民路行政
服务中心西座三楼
电话：0757-22832675
开户银行：
帐号：
邮政编码：

咨询人（项目管理单位、监理单位 1）：深
圳市利源水务设计咨询有限公司
法定代表人或
授权委托人（签字）：
统一社会信用代码：91440300192227495F
住所：深圳市福田区深南中路 1019 号万德
大厦
电话：0755-22194850
开户银行：招商银行上步支行
帐号：814580533410001
邮政编码：


咨询人（设计咨询单位）：中国市政工程
北设计研究院有限公司（公章）
法定代表人或
授权委托人（签字）：
统一社会信用代码：911200004013602422
住所：天津市河西区气象台路 99 号
电话：022-23545297
开户银行：中国建设银行股份有限公司天津
河西支行
帐号：12001635400052514334
邮政编码：300074

咨询人（监理单位 2）：深圳市深水兆业工
程顾问有限公司（公章）
法定代表人或
授权委托人（签字）：
统一社会信用代码：91440300279300931C
住所：深圳市福田区沙头街道泰然工业区深
业泰然雪松大厦 A 座 6a
电话：0755-88917204
开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行
帐号：755901739910708
邮政编码：518000

咨询人（全过程造价咨询单位）：深圳市深
水工程造价咨询有限公司（公章）

法定代表人或
授权委托人（签字）：
统一社会信用代码：9144030074886823XW
住所：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区
清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座
1302
电话：0755-21057545
开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司
深圳湾支行
帐号：79030078801700000172
邮政编码：518000
合同经办人：
盖章经办人：
合同订立时间：2022 年 3 月 14 日
合同订立地点：佛山市顺德区

(4) 业绩证明 (水利部分监理费 $2646.3661 \times 30\% = 793.9098$ 万元)

业绩证明表					
项目 简 况	工程名称	顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021-2023）全过程工程咨询服务			
	工程地址	佛山市顺德区			
	工程规模	本项目为顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务，建设内容包括水污染防治工程、水环境治理工程、水安全保障工程、水动力构建工程、水景观提升工程、水智慧管控工程及乡村环境综合治理提升工程。工程范围内包括河涌 171 条，长度 153.62km；排查总面积 48.51 k m ² 。			
	工程投资额	320973.00（万元）	工程类别	投资比例	
				水利水电工程	30%
				市政公用工程	70%
	合同金额	7109.3128（万元）	项目管理费	1348.9899（万元）	
			工程监理费	2646.3661（万元）	
			造价咨询费	1505.7509（万元）	
			设计咨询费	1608.2059（万元）	
建设单位	佛山市顺德区住房城乡建设和水利局				
全过程工程咨询 单位	项目管理单位（牵头单位）：深圳市利源水务设计咨询有限公司				
	工程监理单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司（市政工程部分）				
	深圳市深水兆业工程顾问有限公司（水利工程部分）				
	造价咨询单位：深圳市深水工程造价咨询有限公司				
	设计咨询单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司				
合同内容及期限	合同内容：全过程项目管理、设计咨询、工程监理、全过程造价咨询、其他相关咨询工作； 合同期限：合同签订之日起至完成竣工财务决算为止。				
建设 单 位	 建设单位（盖章）： 日 期：				

(5) 联合体共同投标协议书

三、联合体协议

致 佛山市顺德区住房城乡建设和水利局：

我方决定组成联合体共同接受项目的委托，联合体各成员向委托人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员接受委托任务，以及与委托人签订合同并予以落实，负责整个合同履行阶段的委托人与所有联合体成员的沟通联系协调工作。牵头人签署的所有合同或从事的行为均视为得到所有联合体成员的授权或认可，并由所有联合体成员共同承担连带责任。

本协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

联合体牵头人（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：陈克强

授权委托人（签字或盖章）：陈克强

单位地址：深圳市福田区深南中路1019号万德大厦803室

邮编：518031

联系电话：0755-82193484

传真：0755-82137178

分工内容：代表所有联合体成员负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目投标等工作。负责本项目招标范围内：①负责全过程项目管理及档案管理工作；②参与设计咨询工作；③工程监理：与联合体成员3共同承担工程监理工作，负责顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）工程监理市政工程部分的工作。

联合体成员1（盖章）：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：高世

授权委托人（签字或盖章）：高世

单位地址：天津市河西区气象台路99号 邮编：300074

联系电话：022-23545134

传真：022-23545253

分工内容：负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目招标范围内的设计咨询工作。



联合体成员 2（盖章）：深圳市深水工程造价咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李子凡

授权委托人（签字或盖章）：杨博文

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号深业进元大厦塔楼 2 座 1302

邮编：518023 联系电话：0755-21057545 传真：0755-22385969

分工内容：负责顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目招标范围内的全过程造价咨询工作。

联合体成员 3（盖章）：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李星华

授权委托人（签字或盖章）：曾建华

单位地址：深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦 A 座 6a

邮编：518040 联系电话：0755-22385905 传真：0755-22385900

分工内容：与联合体牵头人共同承担顺德区南顺联安围和群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）全过程工程咨询服务项目招标范围内的工程监理工作；负责顺德区群力围、石龙围水体综合整治工程（2021~2023）的工程监理以及顺德区南顺联安围水体综合整治工程（2021~2023）工程监理水利工程部分的工作。

签订日期：2022 年 2 月 9 日

二、投标人项目总监近 5 年水利工程类监理业绩

投标人项目总监近 5 年水利工程类监理业绩

序号	工程名称	委托单位名称	监理酬金(万元)	工作内容	合同签订时间(年、月、日)	工程规模	查询路径	社保时间
1	罗田水库提标改造工程全过程工程咨询	深圳市水务工程建设管理中心	509.54	项目管理+ 工程 监理 + 造价 咨询 +BIM	2022 年 12 月 13 日	防洪标准 500 年一遇, 主要内容新建水库大坝混凝土防渗墙及墙下帷幕灌浆, 新建两岸基岩帷幕灌浆, 大坝护面改建, 溢洪道拆除重建, 新建导流及应急防空洞, 等。	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1729253	2025.12 -2026.2
2	光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理	深圳市光明区水务局	497.12	工程 监理 + 专业 咨询	2020 年 5 月 28 日	12 座小型水库	https://www.szggzy.com/jygg/details	2025.12 -2026.2

(一) 项目总监职称证书



(二) 注册资格证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：李剑

性 别：男

出生年月：1979年9月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

证书编号：2210011823

有 效 期：2022年8月5日至2026年8月4日



个人签名：



中华人民共和国水利部
监理工程师(水利工程)
注册专用章

发证日期：2022年8月5日



使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年08月30日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李剑

性别: 男

出生日期: 1979年09月23日

注册编号: 44014312

注册执业单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期: 2029年03月05日

注册专业: 水利水电工程
市政公用工程



个人签名: 李剑

签名日期: 2026.3.3



发证日期: 2026年01月16日

(四) 以项目总监参与的水利工程类监理业绩

1、罗田水库提标改造工程全过程工程咨询

(1) 公共资源交易中心相关网站“招投标”查询截图

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

罗田水库提标改造工程全过程工程咨询

发布时间: 2022-11-25 信息来源: 本站 浏览次数: 37

招标项目编号:	2206-440300-04-01-509210001
招标项目名称:	罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
标段名称:	罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
项目编号:	2206-440300-04-01-509210
公示时间:	2022-11-25 14:59至2022-11-30 14:59
招标人:	深圳市水务工程建设管理中心
招标代理机构:	深圳市润达工程咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司
中标价(万元):	814.140900万元
中标工期:	按招标文件执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

第1大轮投票表

编号	投标单位	得票数	排名
A	广东粤源工程咨询有限公司	0	0
B	深圳市甘泉建设监理有限公司	0	0
C	深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司	7	1
D	深圳市合创建设工程顾问有限公司	0	0
E	黄河勘测规划设计研究院有限公司	0	0

网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1729253>

(2) 中标通知书

中标通知书

标段编号：2206-440300-04-01-509210001001

标段名称：罗田水库提标改造工程全过程工程咨询

建设单位：深圳市水务工程建设管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标价：814.140900万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-10-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2022-11-30 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-12-01



查验码：5941685464325905

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

(3) 咨询合同

合同编号: 2Y2X022-23

罗田水库提标改造工程 全过程工程咨询合同

合同名称: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
 委托人: 深圳市水务工程建设管理中心
 全过程工程咨询单位: 深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司

二、合同协议书

委托人(全称): 深圳市水务工程建设管理中心
 全过程工程咨询单位(牵头单位): 深圳市深水水务咨询有限公司
 全过程工程咨询单位(成员单位): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 全过程工程咨询单位(成员单位): 深圳市深水工程造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
2. 工程地点: 深圳市宝安区
3. 工程规模与特征: 罗田水库提标改造工程将罗田水库防洪设计标准由100年一遇提高至500年一遇, 工程主要建设内容包括: 新建水库大坝混凝土防渗墙及墙下帷幕灌浆, 新建两岸基岩帷幕灌浆, 大坝护面改建, 溢洪道拆除重建, 新建导流及应急防空洞, 生产管理设施维护提升, 新建防汛仓库, 完善大坝安全监测设施, 完善库区交通, 增设信息化工程等。
4. 工程概算投资或建安安装工程费: 依据《深圳市发展和改革委员会关于罗田水库提标改造工程项目建议书的批复》(深发改〔2022〕659号), 项目总投资27056.00万元。
5. 资金来源: 政府投资。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为:

- 项目统筹管理
- 投资决策综合性咨询
- 工程勘察
- 工程设计
- 招标采购
- 造价咨询
- 工程监理
- 运营维护
- BIM咨询
- 其他咨询: /

第 2 页 共 68 页

三、全过程工程咨询服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自合同签订之日起, 至工程竣工决算评审完成结束。其中, 工程监理服务期限为: 自施工单位进场之日起至工程保修责任终止之日止。

四、全过程工程咨询服务目标

咨询人必须完成以下管理目标: 按照现行国家、广东省、深圳市等相关规范要求, 确保投资、质量、进度、安全等工程建设目标实现。

质量控制目标: 设计质量、施工质量符合国家相关合格标准, 争创省级及国家级优质工程奖项。

安全控制目标: 满足深圳市有关建设工程安全生产规定, 争创市级及省级安全生产文明施工类优良工地奖励。

进度控制目标: 工程建设进度必须符合深圳市政府的相关进度要求。

投资控制目标: 项目结算总造价应控制在批复概算之内。

其他控制目标: /

五、全过程工程咨询服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用约为: 人民币(大写)捌佰壹拾肆万叁仟肆佰玖拾玖元(¥814.1409万元)。上述费用已包含国家规定的增值税税金, 税率为: 6%。

其中: 基本酬金与绩效酬金的比例为 9 : 1。

- 项目统筹管理费: 115.4876 万元
- BIM技术应用费: 96.4779 万元
- 造价咨询费: 92.6354 万元
- 工程监理费: 509.54 万元

六、项目主要负责人

全过程工程咨询项目负责人: 钱勇博, 身份证号码: 41112219851122045X。
 项目管理负责人: 钱勇博, 身份证号码: 41112219851122045X。
 设计管理负责人: 吴鸿燕, 身份证号码: 630104197307150565。
 总监理工程师: 李剑, 身份证号码: 36242919790923001X。
 造价咨询负责人: 郭才明, 身份证号码: 362103197704053531。
 BIM咨询负责人: 招斯明, 身份证号码: 440883199601071419。

第 3 页 共 68 页

七、组成本文件的文件

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议及其附件;
2. 本合同协议书;
3. 中标通知书;
4. 本合同附件及附录

5. 投标文件(包括咨询人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发标人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

6. 述标承诺书、项目负责人述标 PPT、述标会录音录像资料、承诺函等;
7. 招标文件及补遗文件;
8. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
9. 图纸和技术规格书(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 委托人和咨询人有关本合同的洽商、索赔等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺, 按照法律法规和技术标准以及本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向咨询人承诺, 按照本合同约定提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件, 并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。因政府投资项目付款审批流程、时限等原因导致的延迟付款, 咨询人应予以理解, 委托人对此不构成违约, 咨询人无权主张违约金。

十、合同份数

本合同一式四份, 正本两份, 委托人贰份, 全过程工程咨询单位壹份; 副本两份, 委托人壹份, 全过程工程咨询单位壹份。

十一、合同生效

合同签订时间: 2022年12月13日
 合同签订地点: 深圳
 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人: 深圳市水务工程建设管理中心



住所:

法定代表人:

委托代理人: 周宇科

电话:

传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

全过程工程咨询单位(成员单位): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司



住所:

法定代表人: 周宇科

委托代理人: 周宇科

电话: 4403042244180

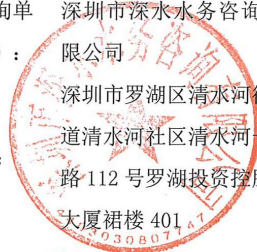
传真:

开户银行: 招商银行泰然金谷支行

帐号: 755901739910708

邮政编码:

全过程工程咨询单位(牵头单位): 深圳市深水水务咨询有限公司



住所:

法定代表人:

委托代理人: 陆

电话: 0755-22385906

传真:

开户银行: 交通银行深圳金叶支行

帐号: 443899991010003343618

邮政编码:

全过程工程咨询单位(成员单位): 深圳市深水工程造价咨询有限公司



住所:

法定代表人: 周瑜

委托代理人: 周瑜

电话: 440311171360

传真:

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司深圳湾支行

帐号: 79030078801700000172

邮政编码:

(4) 合同工程验收鉴定书

罗田水库提标改造工程

罗田水库提标改造工程合同工程验收
(罗田水库提标改造工程施工总承包施工合同 T-ZX-2023-012)

鉴 定 书

罗田水库提标改造工程
合同工程验收工作组

2025年6月30日

项目法人: 深圳市公明供水调蓄工程管理处

勘察单位: 深圳市广汇源环境水务有限公司

设计单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

监理单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

施工单位: 中国水利水电第十四工程局有限公司

运行管理单位: 深圳市公明供水调蓄工程管理处

验收时间: 2025年6月30日

验收地点: 深圳市宝安区罗田水库管理所会议室

前 言

2025年6月30日,深圳市公明供水调蓄工程管理处主持召开了罗田水库提标改造工程合同完工验收会议,会议成立了由深圳市公明供水调蓄工程管理处(项目法人)、深圳市广汇源环境水务有限公司(勘察单位)、长江勘测规划设计研究有限责任公司(设计单位)、深圳市深水兆业工程顾问有限公司(监理单位)、中国水利水电第十四工程局有限公司(施工单位)等单位代表组成罗田水库提标改造工程合同完工验收工作组。

验收工作组听取了参建单位关于工程建设有关情况汇报,现场查看工程完成和工程质量情况,检查验收资料、档案整理情况,检查了工程完工结算等情况。验收组依据罗田水库提标改造工程施工合同、施工图及有关设计变更文件、《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)等有关规程及技术标准,对本合同工程是否具备验收条件进行了认真审查,讨论并通过了合同工程验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一)合同工程名称及位置

合同工程名称: 罗田水库提标改造工程

工程位置: 深圳市宝安区燕罗街道

(二)合同工程主要建设内容

本工程主要建设内容包括:

(1)罗田水库大坝护面改造: 大坝仍为均质土坝,设有1.8m高钢筋混凝土防浪墙,上游坝坡为原混凝土板涂刷聚脲防护,下游坝坡为草皮护坡,

大坝下游设置2级马道。

(2)提标改造工程拟在大坝坝顶位置增设0.8m厚混凝土防渗墙,在防渗墙下布置帷幕灌浆,对大坝基础缺陷进行处理,同时对原有输水放空底涵进行封堵施工。

(3)溢洪道布置: 溢洪道布置在原溢洪道位置,采用不设闸门的开敞式宽顶堰,由进口段、泄槽缓坡段、泄槽陡坡段、消力池及长尾水明渠组成,溢洪道全长约587.5m。

(4)溢洪道拆除重建: 本次溢洪道提标改造主要对溢洪道进渠缓坡段与尾水明渠混凝土底板进行凿除后重新浇筑C30的钢筋混凝土底板,对两侧浆砌石边墙的砂浆脱落、裂缝等部位采用水泥砂浆进行修复和加固。对溢洪道泄槽陡坡段引水渠、泄槽陡坡段以及下游消力池进行整体重建。为保证溢洪道下游尾水渠的安全,对溢洪道局部高陡易失稳边坡、采用C25混凝土框格梁+自进式锚杆进行支护处理。

(5)新建导流及应急放空洞: 新建导流放空洞布置在大坝右岸,距离大坝约40m。泄洪放空洞同时承担泄洪、放空水库、输水,施工期兼做导流作用。进水口设一道平板检修门和一道平板事故闸门。泄洪放空洞施工采用非开挖方式的顶管法施工,顶管开挖总长度约为291m。

(6)完善大坝安全监测设施,完善库区交通: 管理区位于大坝下游右岸坝肩台地,提标改造项目拟对生产调度楼、值班楼、食堂及配电房进行维修及翻新。

(三)合同工程建设过程

2023年6月16日，计划完工日期2024年11月6日，计划工期510天。本工程因天气、涉林用地手续等原因共办理工期延期246天，延期后的完工日期为2025年7月10日，实际完工日期：2025年6月20日。

本工程于2023年6月16日正式开工，2024年4月19日完成大坝改造主体工程、泄洪放空洞工程、溢洪道工程、金结安装工程4个主要分部工程验收，2024年5月8日通过下闸蓄水阶段验收。2025年4月15日完成安全监测工程、码头工程2个分部工程验收。2025年6月20日完工，2025年6月24日完成附属工程、建筑与装修工程、机电、信息化工程、道路工程、园建景观工程5个分部工程验收，至此合同工程内全部分部工程通过验收，本合同工程建设已全部按设计及变更要求完成。

二、验收范围

罗田水库提标改造工程，共包含1个单位工程，单位工程为：罗田水库提标改造工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

本工程于2023年5月29日签订了施工合同。在合同执行过程中合同双方严格按照合同条款要求执行，对合同中约定的权利、义务、责任认真履行，完成了合同工程任务，实现了合同工程目标，合同执行过程中无安全、质量事故发生，投资可控，合同履行期间未发生合同纠纷，合同执行情况良好。

(二) 工程完成情况和完成的主要工程量

1.工程完成情况

5

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2.完成的主要工程量情况

(1) 大坝提标改造：本工程施工防渗墙154m，防渗墙墙下帷幕灌浆1925m，上游坝坡治理聚脲涂层2300m²，下游坝坡治理土方开挖6026.56m³，岸坡挡墙重建1457.6m³，周边排水沟569.61m，人工堆石排水槽2171/55m³，上坝道路改造650m²。

(2) 新建泄洪放空洞：本工程施工顶管工作井1座，顶管施工293m。进水闸及启闭机房1座，出水闸及启闭机房1座。进水口土石围堰填筑15700m³，进水口宾格石笼1526m²，进水闸交通桥1座。出水闸消力池60m，DN1000生态供水管85m。

(3) 溢洪道提标改造：本工程引水渠段原底板混凝土拆除及钢筋混凝土底板施工277/5m，尾水渠段原底板混凝土拆除及钢筋混凝土底板施工220m。陡坡重建段防渗墙10m，重建段钢筋混凝土结构90m，边坡支护自进式中锚杆345根，框格梁220.6m³。

(4) 建筑工程：本工程施工管理楼改造及装修1项，宿舍楼改造及装修1项，新建展示教育中心1项，进出水闸启闭机房装修1项，新建门房1项。

(5) 其他工程：新建围网10640m，交通码头6座，景观工程1项，道路工程改造1#道路2200m²，2#道路710m²，4#道路450m²。安全监测工程1项，电气工程1项，机电信息化工程1项。

6

3.工程结算情况

罗田水库提标改造工程施工总承包项目工程协议书于2023年5月29日签订，签约合同价为15780.41万元。目前累计已支付进度款金额11732.36万元。累计支付比例为74.34%，工程结算金额为14572.99万元，最终完工结算金额以审计结果为准。

四、合同工程质量评定

本合同工程共包含1个单位工程，质量情况如下：

(一) 单位工程施工质量

2025年6月30日，项目法人组织对罗田水库提标改造工程单位工程验收，单位工程施工质量合格。

(二) 质量检测情况

施工单位检测情况如下表：(检测单位：深圳粤兴水务科技有限公司)

序号	检测(试验)项目	规格品种	检测数	合格数	合格率	备注
1	配比验证	/	40组	40组	100%	
2	钢筋	Φ6~36	192组	192组	100%	
3	水泥	P.042.5R	42组	42组	100%	
4	碎石	5~40mm	20组	20组	100%	
5	细骨料	0.25~1mm	23组	23组	100%	
6	粉煤灰、浙青、矿粉	/	11组	11组	100%	
7	混凝土外加剂	/	14组	14组	100%	
8	土工布	300、400g/m ²	4组	4组	100%	
9	种植土/回填土	/	7组	7组	100%	
10	块石	/	6组	6组	100%	
11	铜止水	320mm*1.2mm	4组	4组	100%	
12	PVC止水带	350*6mm	1组	1组	100%	
13	304不锈钢管	6000*80*3.0*2.0	1组	1组	100%	
14	304不锈钢管	6000*3.0*2.0	1组	1组	100%	

7

15	钢管排水管	Q235B 1200*12	1组	1组	100%
16	ABS测斜管	Φ70	1组	1组	100%
17	HDPE双壁波纹管	DN300*1.0	1组	1组	100%
18	HDPE电力管	DN110*8	1组	1组	100%
19	PE管	DN110、50、32、20	5组	5组	100%
20	304不锈钢管	/	14组	14组	100%
21	低压流体输送用焊接钢管	/	2组	2组	100%
22	PC电工套管	GY110-2.0mm	1组	1组	100%
23	电缆桥架	/	2组	2组	100%
24	覆塑不锈钢管	/	3组	3组	100%
25	高频焊接钢管	/	2组	2组	100%
26	聚乙烯(PE)管材	/	9组	9组	100%
27	聚乙烯(PVC-U)管材	/	3组	3组	100%
28	聚乙烯(PP-R)管材	/	5组	5组	100%
29	钢管	/	7组	7组	100%
30	螺旋式声测管	57*2.0	2组	2组	100%
31	热浸镀锌钢管	/	8组	8组	100%
32	输送流体用无缝钢管	Q235B 114*5mm	1组	1组	100%
33	双面埋弧焊接钢管	DN820	1组	1组	100%
34	中空铝塑缠绕聚乙烯管	/	2组	2组	100%
35	阻燃绝缘PVC电工套管	/	4组	4组	100%
36	给排水卫生性能	/	6组	6组	100%
37	止水铜片	/	4组	4组	100%
38	角铁	/	2组	2组	100%
39	热镀锌扁铁	/	5组	5组	100%
40	JCCP管接口钢	Q235B	1组	1组	100%
41	JCCP管承口板	Q235B	1组	1组	100%
42	镀锌护栏网柱子	Q235B	5组	5组	100%
43	方管	Q235B 200*50*3.0	1组	1组	100%
44	钢板	Q235B	3组	3组	100%
45	钢板网护栏网框	Q235B	4组	4组	100%

8

46	钢管桩	Q345 820*12*17000	1组	1组	100%
47	格宾石笼网	80*100mm	2组	2组	100%
48	勾花网	丝径: 3.8mm	1组	1组	100%
49	热镀锌方管	Q235B	13组	13组	100%
50	热镀锌方管	Q235B	3组	3组	100%
51	热镀锌钢板网	Q235B	5组	5组	100%
52	热镀锌钢板网原材料	Q235B	1组	1组	100%
53	热镀锌角钢	Q235B	3组	3组	100%
54	热镀锌圆钢	Q235B	3组	3组	100%
55	热轧钢板	Q355B	4组	4组	100%
56	热轧钢板	Q355B	2组	2组	100%
57	热轧钢板	Q235B	3组	3组	100%
58	特殊钢板	S30400	3组	3组	100%
59	止水钢板	Q355B	1组	1组	100%
60	碳素结构钢板	Q235B	10组	10组	100%
61	热轧H型钢	Q235B	2组	2组	100%
62	工字钢	Q235 20A	1组	1组	100%
63	槽钢	Q235B 8#	1组	1组	100%
64	电度	/	12组	12组	100%
65	铝材	/	6组	6组	100%
66	混凝土预制块	/	7组	7组	100%
67	M15 蒸压灰砂砖	240*115*53	1组	1组	100%
68	蒸灰砖	600x600x10	1组	1组	100%
69	花岗岩板材	50mm	2组	2组	100%
70	晶理石(陶瓷砖)	600x1200x10mm	1组	1组	100%
71	陶瓷砖(通体砖)	240*60*5mm	1组	1组	100%
72	釉面砖	10mm	2组	2组	100%
73	蒸压加气混凝土砌块	600*200*200mm	5组	5组	100%
74	芝麻白路缘石	600*300*150mm	1组	1组	100%
75	橡胶护舷	15cm*15cm	1组	1组	100%
76	中空锚杆	Φ32	2组	2组	100%
77	自锁锚杆	Φ22	1组	1组	100%
78	化学锚栓	/	2组	2组	100%
79	建筑装饰材料	/	44组	44组	100%
80	门窗三性检测	/	1组	1组	100%
81	压实度检测	中粗砂	7组	7组	100%
82	压实度检测	土石混合料	17组	17组	100%
83	压实度检测	土	407组	407组	100%
84	压实度检测	碎石	20组	20组	100%
85	压实度检测	石渣料	72组	72组	100%
86	压实度检测	AC13 沥青路面	4组	4组	100%

9

87	压实度检测	水泥稳定碎石	17组	17组	100%
88	地基承载力	轻型	51组	51组	100%
89	地基承载力	重型	1组	1组	100%
90	焊缝检测	/	224.43m	224.43m	100%
91	防腐检测	/	33组	33组	100%
92	声波透射法	/	20根	20根	100%
93	复合地基载荷	/	3根	3根	100%
94	低应变法	/	118根	118根	100%
95	单桩承载力竖向	静载法	5根	5根	100%
96	静载法	/	5根	5根	100%
97	钻芯法	/	20根	20根	100%
98	拉拔检测	/	11根	11根	100%
99	拉拔检测	/	3根	3根	100%
100	无损检测	/	28根	28根	100%
101	喷射混凝土厚度检测	/	5组	5组	100%
102	(钻芯法)	/	3组	3组	100%
103	涂层粘结力	/	3组	3组	100%
104	混凝土管外压荷载检测	/	2根	2根	100%
105	管道水压试验	/	11650m	11650m	100%
106	管道闭水试验	/	693.62m	693.62m	100%
107	CCTV管道检测	/	334.43m	334.43m	100%
108	抗压强度	C50	15组	15组	100%
109	抗压强度	C40	2组	2组	100%
110	抗压强度	C35	8组	8组	100%
111	抗压强度	C30	1124组	1124组	100%
112	抗压强度	C25	374组	374组	100%
113	抗压强度	C20	269组	269组	100%
114	抗压强度	C15	19组	19组	100%
115	抗压强度	R28>10MPa	117组	117组	100%
116	砂浆强度	M50	1组	1组	100%
117	砂浆强度	M30	7组	7组	100%
118	砂浆强度	M25	30组	30组	100%
119	砂浆强度	M15	6组	6组	100%
120	砂浆强度	M10	34组	34组	100%
121	砂浆强度	M7.5	17组	17组	100%
122	砂浆强度	M5	19组	19组	100%
123	抗渗性能	W6、W8	88组	88组	100%
124	弹性模量	E≤15GPa	30组	30组	100%
125	无侧限抗压	6%水泥稳定碎石	3组	3组	100%
126	无侧限抗压	5%水泥稳定碎石	7组	7组	100%

10

127	无侧限抗压	4%水泥稳定碎石	3组	3组	100%
-----	-------	----------	----	----	------

(三) 合同工程质量

本合同工程共划分1个单位工程,单位工程施工质量合格,施工过程中未发生质量事故,工程施工质量验收资料齐全,合同工程质量合格。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、验收结论

罗田水库提标改造工程合同工程验收工作组通过查看施工现场,听取参建单位汇报,检查档案文件,经充分讨论后形成如下验收结论:

本合同工程合同范围内的工程项目和工作已全部完成,工程施工质量合格,工程量已确认,工程完工结算已完成,施工现场已清理完毕,施工档案文件完整齐全,验收工作组一致同意本合同工程通过合同工程验收。合同工程完工日期为2025年6月30日。

九、保留意见(应有本人签字)

无。

十、合同工程验收工作组人员签字表

11

罗田水库提标改造工程

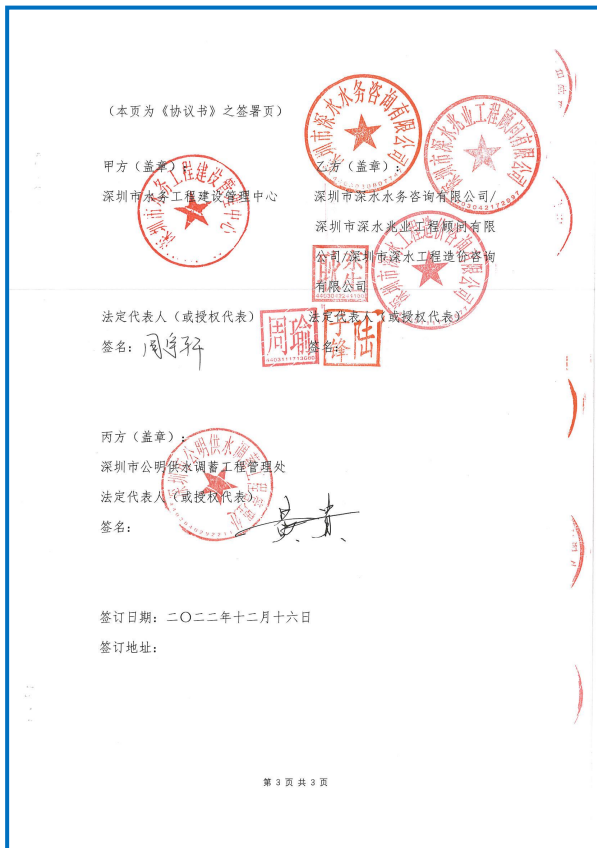
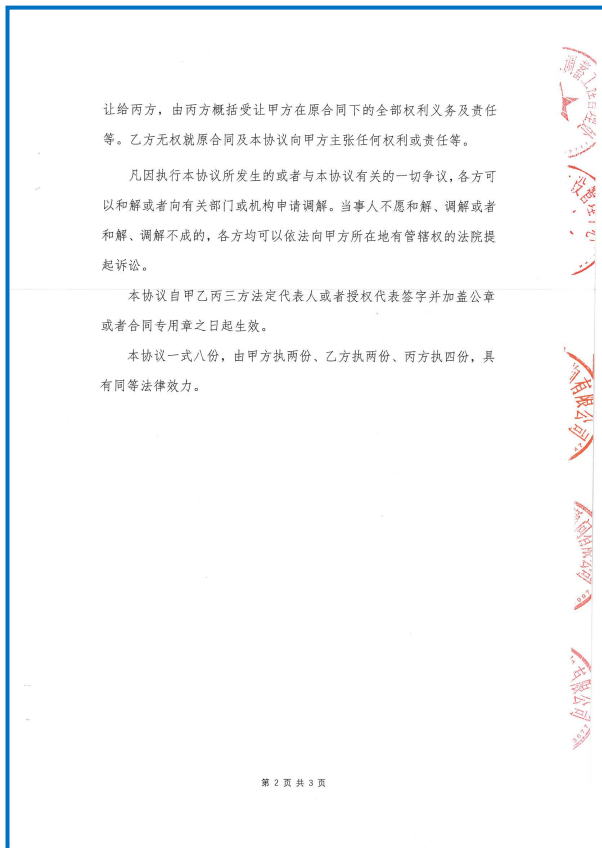
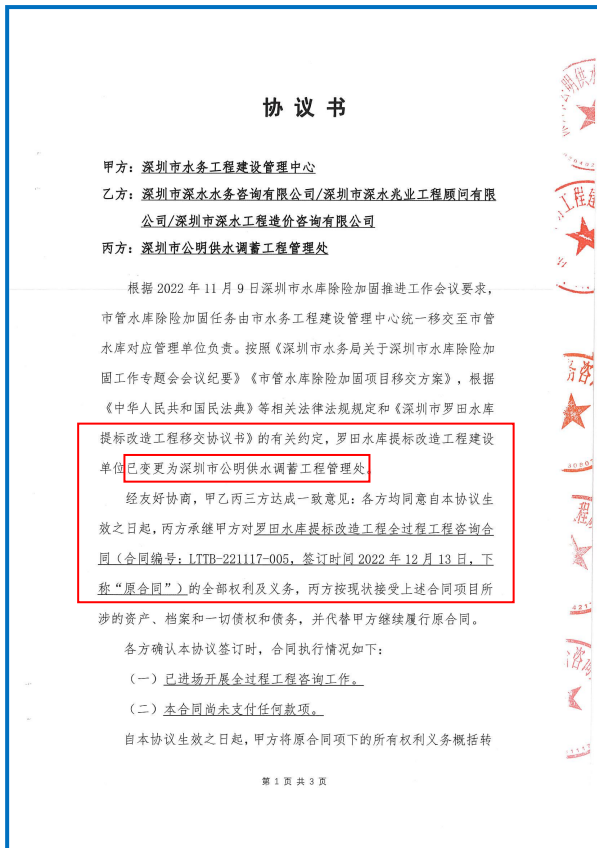
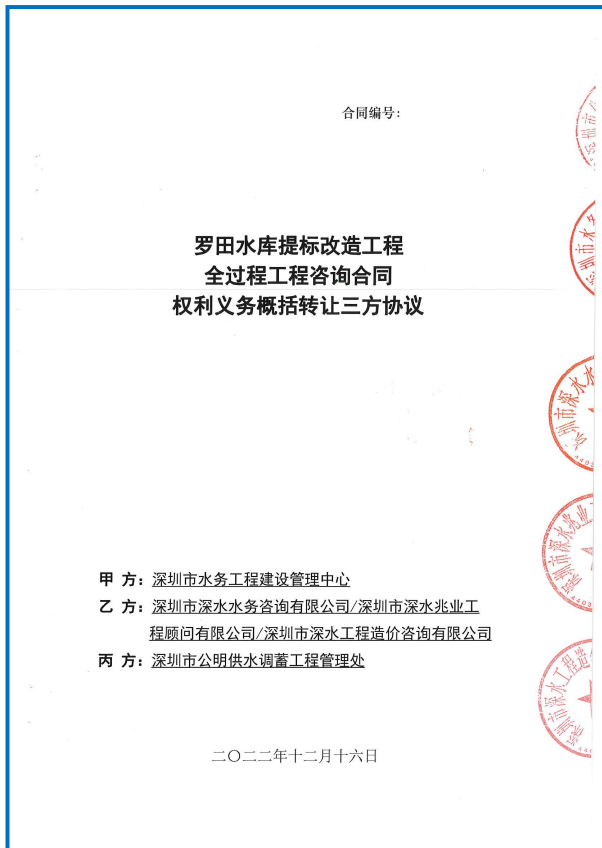
合同工程完工验收工作组人员签字表

合同工程名称: 罗田水库提标改造工程施工总承包 验收时间: 2025年6月30日

序号	验收组	姓名	单位	职务和职称	签字
1	组长	林军兵	深圳市供水供水调蓄工程管理处	项目负责人/高级工程师	林军兵
2	副组长	李剑	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	总监/高级工程师	李剑
3	成员	马景其	深圳市供水供水调蓄工程管理处	业主代表/工程师	马景其
4	成员	廖栋如	深圳市供水供水调蓄工程管理处	业主代表/工程师	廖栋如
5	成员	吴俊锋	深圳市供水供水调蓄工程管理处	业主代表	吴俊锋
6	成员	刘现涛	深圳市供水供水调蓄工程管理处	业主代表/工程师	刘现涛
7	成员	徐文彬	长江勘测规划设计研究有限责任公司	设计处处长/高级工程师	徐文彬
8	成员	徐宝超	深圳市广汇环境水务有限公司	勘察技术负责人/工程师	徐宝超
9	成员	吴畅	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理工程师	吴畅
10	成员	薛阔	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	监理工程师	薛阔
11	成员	谢海林	中国水利电力第十四工程局有限公司	项目经理/高级工程师	谢海林
12	成员	杜会明	中国水利电力第十四工程局有限公司	技术负责人/高级工程师	杜会明
13	成员	胡金欣	中国水利电力第十四工程局有限公司	质量负责人/高级工程师	胡金欣

(5) 建设单位变更证明文件

招标人权利义务转让三方协议及已进场开展工作的证明文件



(6) 招标公告截图（水利类工程）

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

罗田水库提标改造工程全过程工程咨询

发布时间: 2022-10-24 信息来源: 本站 浏览次数: 215

申请电子保函 我要投标

招标概况

项目名称: 罗田水库提标改造工程
项目编号: 2206-440300-04-01-509210
是否重大项目: 否
招标项目名称: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
招标项目编号: 2206-440300-04-01-509210001
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监管部门: 深圳市住房和城乡建设局
标段: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2022-10-24 09:00 至 2022-11-12 18:00
公告质疑截止时间: 2022-11-02 17:00
公告答疑截止时间: 2022-11-07 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心
经办人: 伍工
办公电话: 0755-83584560
传真:
手机号码: 13560728810
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市福田区白石路3号深圳市水务工程建设管理中心
招标代理机构: 深圳市润达工程咨询有限公司
经办人: 童工
办公电话: 13410991096

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2206-440300-04-01-509210001001
标段名称: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
递交投标文件截止时间: 2022-11-12 18:00
招标部分估价: 847.235 万元
本次招标内容: 本次招标为罗田水库提标改造工程全过程工程咨询, 咨询内容由项目统筹管理+BIM技术应用+监理+造价咨询共四部分组成, 具体内容详见招标文件。
工程地址: 深圳市宝安区
评标方法: 定性评审法
定标方法: 直接票决
是否接受联合体投标: 是
联合体要求: 本项目接受联合体投标, 联合体成员不超过3家, 联合体牵头单位须具备本项目要求的监理资质企业。
投标文件递交地点: /
资格审查合格条件: /

投标人应具备资质条件: 1、资格要求: 投标人须同时具备: (1) 中华人民共和国境内注册的独立法人资格或合伙制企业或其他组织; (2) 具有建设行政主管部门颁发的水利水电工程监理乙级及以上资质, 或水利部颁发的水利工程施工监理乙级及以上资质; 2、联合体要求: 本项目接受联合体投标, 联合体成员不超过3家, 联合体牵头单位须具备本项目要求的监理资质企业。

项目负责人资格: (1) 项目总负责人要求: ①具有工程建设类注册执业资格(专业以注册专业为准)且具有工程类或工程经济类高级及以上职称(专业以职称专业为准); ②自2012年1月1日起至公告发布之日止, 项目总负责人以项目负责人或总监职务承担过工程监理或项目管理(含监理)或全过程工程咨询(含监理)业绩。项目总负责人主要工作内容(包括但不限于): 组建项目管理团队, 分解各部门各岗位职责, 建立项目管理工作程序与制度, 对项目建设全过程的总体统筹、策划、协调及管理等工作全面负责。(2) 总监理工程师资格要求: 具有住建部颁发的注册监理工程师注册执业证书(水利水电工程专业)或水利部(或中国水利工程协会)颁发的监理工程师注册证书(水利工程施工监理专业或水工建筑专业), 且证书在有效期的; 总监理工程师主要工作内容: 组建项目工程监理团队, 对项目各标段的勘察设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收及移交管理、保修及后续服务阶段监理, 以及与工程监理相关的其他工作, 对工程监理工作全面负责。(3) 造价咨询负责人资格要求: 一级注册造价工程师(土木建筑工程专业或水利工程专业)执业资格或注册造价工程师(土建专业)执业资格; 造价咨询负责人主要工作内容: 组建造价咨询管理团队, 招标采购管理、合同管理、造价管理、投资管

2、光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理

(1) 公共资源交易中心相关网站“招投标”查询截图

无障浏览 繁體版 2023年4月20日 星期四 多云 23-27°C

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易公共服务平台

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理

发布时间: 2023-04-19 信息来源: 本站 浏览次数: 50

招标项目编号:	2020-440309-76-01-014201005
招标项目名称:	光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理
标段名称:	光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理
项目编号:	2020-440309-76-01-014201
公示时间:	2023-04-19 19:03至2023-04-23 19:03
招标人:	深圳市光明区水务局
招标代理机构:	深圳市栋森工程项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司
中标价(万元):	763.320000万元
中标工期:	按招标文件执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

抽签号: 42

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2023-03-30 15:23:39	☑
1	深圳市合创建设工程顾问有限公司	2023-03-31 16:53:24	☐
2	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	2023-03-31 16:41:48	☐

附件信息

附件:

分享到:

网址: <https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1824222>

(2) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2020-440309-76-01-014201005001

标段名称：光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理

建设单位：深圳市光明区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

中标价：763.320000万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-03-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-04-23 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：

招标人(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：
 日期：2023-04-24

查验码：4146337947528712 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

3. 专业咨询服务：

- 环境影响评估；
- 地质灾害评估；
- 水土保持评估；
- 防洪评估；
- 施工图设计文件审查；
- 其它工作：包括但不限于：涉水利工程安全评价、建设工程林地使用相关报告编制、树木迁移或采伐报告编制、生态影响评价报告编制等项目前期需要进行的各项咨询和评估工作。协调和参与对应专题报告的评审及报批工作。

具体的服务内容和要求详见通用合同条款、专用合同条款及附件。

三、委托人代表与项目主要负责人

1. 委托人代表：_____。

2. 项目主要负责人

项目总负责人（监理负责人）姓名：李剑，身份证号码：36242919790923001X，注册证书类别、专业、注册号：注册监理工程师（44014312），职称、证书号：高级工程师（粤高证字第1803001014905号）。

四、服务费用

本项目项目管理服务费用签约价为人民币（大写）：柒佰陆拾叁万叁仟贰佰元整（¥：763.32万元）；下浮率20%。包括：

- 工程监理服务费：人民币柒佰玖拾柒万壹仟贰佰元整（¥：497.12万元）
- 专业咨询服务费：其中包括
- 环境影响评估费用人民币壹拾万零壹仟贰佰元整（¥：10.12万元）；
- 地质灾害评估费用人民币柒万陆仟捌佰元整（¥：7.68万元）；

涉水利工程安全评价费用人民币贰拾叁万捌仟捌拾元整（¥：23.888万元）；

建设工程林地使用相关报告编制费用人民币贰拾贰万捌仟陆拾元整（¥：42.864万元）；

水土保持咨询费用人民币壹拾捌万壹仟陆佰捌拾元整（¥：18.168万元）；

施工图设计文件审查费用人民币陆拾叁万伍仟伍佰贰拾元整（¥：63.552万元）；

暂列金：

奖金：

其他：树木迁移或采伐报告编制费用人民币叁拾陆万伍仟陆佰捌拾元整（¥：36.568万元）；

生态影响评价报告编制费用人民币陆拾叁万叁仟贰佰元整（¥：63.36万元）。

具体的服务费用计取和支付方式详见通用合同条款和专用合同条款。

五、服务期限

咨询服务工作从中标公示结束之日起至项目质保期结束，贯穿项目整个全过程。具体的服务期限和服务进度计划详见专用合同条款及合同附件。

六、合同文件的组成

本协议书与下列文件一起组成合同文件：

1. 中标通知书（如有）；
2. 招标文件及补遗（如有）；
3. 投标文件澄清纪要（如有）；
4. 投标文件及附件（如有）；
5. 专用合同条款及合同附件；
6. 通用合同条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向咨询人承诺，按照合同约定提供房屋、资料、设备，支付费用。

八、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中的定义与解释相同。

九、合同订立及生效

1. 合同订立时间：____年____月____日
2. 合同订立地点：深圳光明区
3. 本合同一式壹拾捌份，具有同等法律效力，委托人叁拾份，咨询人玖拾份。
4. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人：（公章）深圳市光明区水务局
住所：光明区牛田路与德雅路交汇处光明区公共服务楼3楼
法定代表人：（签字或盖章）
或委托代理人：（签字或盖章）
电话：0755-23696673
传真：
开户银行：
帐号：
邮政编码：518107

咨询人：（公章）深圳市深水兆业工程顾问有限公司
住所：深圳市福田区沙头街道泰然工业区深业泰然雪松大厦A座6a
法定代表人：（签字或盖章）
或委托代理人：（签字或盖章）
电话：0755-88917264-8027
传真：
开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行
帐号：755901739910708
邮政编码：518000

签订合同时间：2023年5月16日

(4) 招标公告截图（水利类工程）

The screenshot shows the website of the Shenzhen Public Resource Trading Center. The main content is a tender notice for the 'Standardized Construction Project Management of Small Reservoir Safety Operation Management in Guangming District'. The notice includes details such as the project name, number, type, and bidding method. A red box highlights the qualification requirements for bidders, which include having a specific level of qualification for water conservancy engineering supervision and not accepting joint bids.

招标公告截图（水利类工程）

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理

发布时间: 2023-03-27 信息来源: 本站 浏览次数: 416

招标概况

项目名称: 光明区小型水库安全运行管理标准化建设
 项目编号: 2020-440309-76-01-014201
 是否重大项目: 否
 招标项目名称: 光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理
 招标项目编号: 2020-440309-76-01-014201005
 工程类型: 咨询服务
 招标方式: 公开招标
 资格审查方式: 资格后审
 是否预选招标: 否
 是否场外工程: 否
 行政监督部门: 光明区住房和城乡建设局
 标段: 光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
 公告发布时间: 2023-03-27 09:00 至 2023-03-31 18:00
 公告质疑截止时间: 2023-03-28 17:00
 公告答疑截止时间: 2023-03-29 17:00
 招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
 备注: 本次招标不要求投标人编制技术标, 不进行技术标及商务标评审, 招标公告自开始发布至投标截止不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市光明区水务局
 经办人: 但工
 办公电话: 15986664018
 传真:
 手机号码: 15986664018
 电子邮箱:
 通讯地址: 深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处公共服务平台3楼
 招标代理机构: 深圳市栋森工程项目管理有限公司
 经办人: 邓工/李工
 办公电话: 15013822258

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2020-440309-76-01-014201005001
 标段名称: 光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理
 递交投标文件截止时间: 2023-03-31 18:00
 招标部分估价: 954.15 万元
 本次招标内容: 本次招标为光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理, 服务内容具体详见招标文件。
 工程地址: 深圳市光明区
 评标方法: 定性评审法
 定标方法: 票决抽签
 是否接受联合体投标: 否
 投标文件递交地点: /
 资格审查合格条件: /

投标人应具备资质条件: 1. 投标人须具有建设行政主管部门颁发的水利水电工程监理乙级及以上资质或水利部颁发的水利工程施工监理丙级及以上资质。2. 本项目不接受联合体投标。3. 根据深建规【2018】3号文, 本项目不接受为本工程前期准备提供设计、咨询服务的单位参加本次项目管理的投标。

项目负责人资格: 项目总负责人(监理负责人): 具有建设行政主管部门或水利部颁发的国家注册监理工程师执业资格(专业要求为: 水利水电工程专业或水利工程施工监理专业); 任职行为须满足《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》的相关规定。

业绩要求: 详见招标文件
 其他: 详见招标文件

三、项目机构人员配备情况

项目机构人员配备情况

序号	姓名	学历	职称或学术称号证明	在本项目拟任的职务	专业技术工作经历与经验证明文件	社保时间
1	李剑	大专	高级	总监理工程师	2001年毕业，从事工程行业25年，主要业绩：①罗田水库提标改造工程全过程工程咨询；②光明区小型水库安全运行管理标准化建设工程项目管理等。	2025.12-2026.2
2	毛艳波	本科	中级	安全监理工程师	2021年6月毕业，从事工程行业20年，主要业绩有：①龙华区水务工程质量安全社会技术协助；②五和大道南坪快速连接线项目部；③深圳市龙华区观澜河干流碧道建设工程。	2025.12-2026.2
3	曹晓培	本科	中级	市政给排水监理工程师	2010年毕业，从事工程行业16年，主要业绩有：①光明区公明核心区污水处理站项目-上下村污水处理站项目；②光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）项目管理；③光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）项目管理等。	2025.12-2026.2
4	向亮	本科	中级	水利水电监理工程师	2011年毕业，从事工程行业15年，主要业绩：①茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）；②宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）等。	2025.12-2026.2
5	卜彬	本科	中级	市政公用工程监理工程师	2017年毕业，从事工程行业9年，主要业绩：①茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（监理-沙井段）；②茅洲河流域（宝安片区）正本清源工程（全过程监理）；③宝安区2019年全面消除黑臭水体工程（茅洲河片区）（全过程监理）等。	2025.12-2026.2
6	雷豪	本科	初级	监理员	2020年毕业，从事工程行业6年，主要业绩有：①长岭皮水库水质提升保障工程（全过程工程咨询）；②深水楼室内外修缮改造工程等。	2025.12-2026.2
7	董亮	大专	/	监理员	2010年毕业，从事工程行业16年，主要业绩有：①坂雪岗环城路市政工程（第三标段K4+350-K5+880、第四标段K5+880-K8+520）；①“三横四纵”车行道及爱国路等人行道品质提升项目（监理）；③光明水厂深度处理及二期工程监理等。	2025.12-2026.2
8	吕嘉城	大专	/	监理员	2021年毕业，从事工程行业5年，主要业绩有：顺德区南顺第二联围水体综合整治工程（全过程工程咨询服务）；	2025.12-2026.2



1、总监理工程师：李剑

注册监理工程师证





使用有效期: 2026年03月03日
- 2026年08月30日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李剑

性别: 男

出生日期: 1979年09月23日

注册编号: 44014312

注册执业单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期: 2029年03月05日

注册专业: 水利水电工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期: 2026.3.3



发证日期: 2026年01月16日

职称证



2、安全监理工程师：毛艳波

注册安全工程师证

190-0569



毛艳波 420984197304080019

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20211004644000001496

姓名 毛艳波

性别 男

证件号码 420984197304080019

级别 中 级

执业证号 19220305399

发证日期 2022年11月14日



190-0569

注册记录

毛艳波 420984197304080019

注册类别：建筑施工安全

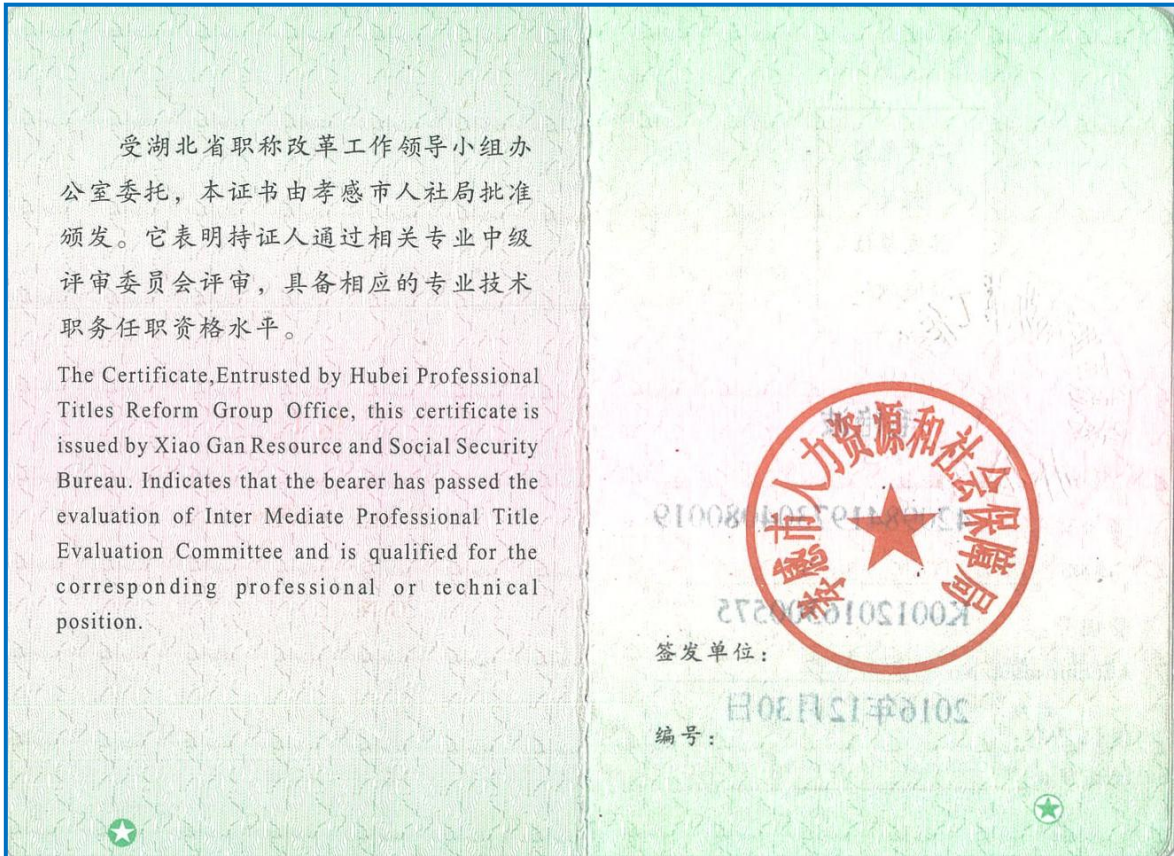
聘用单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

有效期至：2027年4月14日



注册记录


职称证



3、市政给排水监理工程师：曹晓培

注册监理工程师证

使用有效期：2026年03月09日
-2026年09月05日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：曹晓培

性别：女

出生日期：1987年12月22日

注册编号：44026311

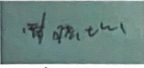
注册执业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期：2027年11月10日

注册专业：公路工程
 电力工程





个人签名：

签名日期：2026.3.9.



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期：2024年08月28日

职称证

专业技术系列 Professuibak Series	工程技术人员		
专业名称 Name of Speciality	给排水		
资格名称 Name Qualification	工程师		
批文 Approval No	号冀职改办字[2016]125号		
授予时间 Date of Conferment	2016年11月25日		
工作单位 Work Nnit	定州中宸建筑工程有限 公司	姓名 Name	曹晓培
		性别 Sex	女
		出生年月 Date of Birth	1987年12月
		编号 No.	1016977
		二〇一七年三月二十八日	

近 1 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹晓培 社保电脑号: 801635229 身份证号码: 410923198712221722 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市深水兆业工程有限公司 单位编号: 706077 缴费基数单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	12	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.66	134.66	1	6733	33.67	500.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	01	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	500.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	02	706077	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	500.0	20.0	5000	40.0	10.0
合计				2550.0	1200.0			1143.89	403.74			100.95				120.0	30.0

社保费缴纳清单证明专用章

备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927853f05bc5fa) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 706077 单位名称: 深圳市深水兆业工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局
 深圳市社会保险基金管理局
 社保费缴纳清单证明专用章
 打印日期: 2025年07月9日


4、水利水电监理工程师：向亮

注册监理工程师证



职称证

<h3>注 意 事 项</h3> <p>一、本证书由河北省职称改革领导小组办公室印制，任何部门、单位和个人不得翻印。</p> <p>二、证书由持证人妥善保管，谨防损坏或遗失，如有遗失，必须登报声明作废，并及时向发证机关申请补发。</p> <p>三、本证书不准涂改，否则，证书作废。</p>	<h3>POINTS FOR ATTENTION</h3> <p>1.The certificate is printed by the office of Title Reform leading Group of Chengde City.No department,unit or person is allowed to reprint this certificate.</p> <p>2.Please keep the certificate in a safe place beware of damage or loss,You must make a statement of cancellation in newspaper if the certificate is lost,and apply for reissue to the licence issuing authority in time.</p> <p>3.The certificate mustn't be alteted,otherwise it is invalid.</p>
--	---

专业技术系列 <u>工程技术人员</u> Prifessuibak Series	 (加盖审批部门钢印有效)	
专业名称 <u>水利</u> Name of Speciality		姓名 <u>向亮</u> 性别 <u>男</u> Name Sex
资格名称 <u>工程师</u> Name Qualification	出生年月 <u>1992年09月</u> Date of Birth	编号 <u>1016448</u> No.
批 文 号 <u>冀职改办字[2016]125号</u> Approval No		
授 予 时 间 <u>2016年11月25日</u> Date of Conferment	二〇一七 年 三 月 二 八 日	
工 作 单 位 <u>定州中宸建筑工程有限</u> Work Nnit <u>公司</u>		

近 1 个月社保证明


深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 向亮 社保电脑号: 639728681 身份证号码: 430321199209228313 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 单位编号: 706077 缴费单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	12	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	500.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	01	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	500.0	20.0	5000	40.0	0.0
2025	02	706077	5000.0	800.0	400.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	500.0	20.0	5000	40.0	10.0
合计				2400.0	1200.0			302.82	100.95			100.95				120.0	30.0

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927853f05ca91s) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 706077 单位名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司




深圳市社会保险基金管理中心
 社保费缴纳清单
 证明专用章
 打印日期: 2025年07月9日

5、市政公用工程监理工程师：卜彬

注册监理工程师证

使用有效期: 2026年01月31日
- 2026年07月30日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名：卜彬

性别：男


出生日期：1996年11月08日

注册编号：44045967

注册执业单位：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

注册有效期：2027年09月26日

注册专业：市政公用工程
公路工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461



个人签名：卜彬

签名日期：2026.1.31

发证日期：2024年09月27日

职称证

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名	卜彬	
性 别	男	
身份证号	430903199611081516	
级 别	中级	
专 业	市政公用工程	
发证时间	2021年12月25日	
证书编号	B08213080100002158	



“智慧人社”微信公众号



盖签发单位电子签章

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

6、监理员：雷豪
专业监理工程师证

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> <u>水利水电工程</u>	
登记专业： <u>市政公用工程</u>	
姓名： <u>雷豪</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>610523199902206099</u>	
学 历： <u>大专</u>	
所学专业： <u>建设工程管理</u>	
技术职称： <u>无</u>	
从业单位： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限</u> <u>公司</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	
核发日期： <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>27</u> 日	
核发编号： <u>B20240667</u>	

职称证




7、监理员：童亮

专业监理工程师证

岗位类别： <u>专业监理工程师</u>	
登记专业： <u>水利水电工程</u>	
<u>市政公用工程</u>	
姓名： <u>童亮</u>	
性别： <u>男</u>	
身份证号： <u>421123198908074014</u>	
学 历： <u>大专</u>	
所学专业： <u>园林技术</u>	
技术职称： <u>无</u>	
从业单位： <u>深圳市深水兆业工程顾问有限</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u>	
核发日期： <u>2022年8月10</u> 日	
核发编号： <u>B20220627</u>	

8、监理员：吕嘉城

监理员证

岗位类别： <u> 监理员 </u> 核发机构： <u> 深圳市监理工程师协会 </u> 核发日期： <u> 2022 </u> 年 <u> 2 </u> 月 <u> 16 </u> 日 核发编号： <u> C20220068 </u>	 姓名： <u> 吕嘉城 </u> 性别： <u> 男 </u> 身份证号： <u> 360722199804095113 </u> 学 历： <u> 大专 </u> 所学专业： <u> 建筑工程技术 </u> 监理工作年限： <u> 无 </u> 技术职称： <u> 无 </u> 从业单位： <u> 深圳市深水兆业工程顾问有限 </u> <u> 公司 </u>
---	---

四、建筑科技情况

建筑科技情况

序号	项目名称	获奖（或荣誉）单位名称	获奖（或荣誉）名称	获奖（或荣誉）时间	颁奖机构单位名称
1	深圳水库沙湾路侧水质保障工程	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2025年广东省水利建设工程文明工地奖	2025.12	广东省水利水电行业协会
2	罗田水库提标改造工程	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2023年广东省水利建设工程文明工地奖	2023.12	广东省水利水电行业协会

1、深圳水库沙湾路侧水质保障工程

(1) 获奖证书



(2) 监理合同

合同编号:

罗湖区政府投资建设工程工程 监理与相关服务合同

工程名称: 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(监理)
 建设地点: 深圳市罗湖区
 发包人(甲方): 深圳市罗湖区水务局
 承包人(乙方): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 深圳市罗湖区水务局
 受托人(全称): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理及相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(监理)

2. 工程地点: 深圳市罗湖区

3. 工程规模: 本项目为深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(监理),工程主要建设内容为:对深圳水库沙湾路侧开展水质保障工程,工程范围东起沙湾路,西至西侧山脊线,南起东湖路,北至大望桥,汇水面积 3.03 平方公里,新建收集、排放系统对工程范围内雨水进行截排,截排标准 50 年一遇。1. 清洁雨水系统:截流山体雨水,排至深圳水库,含新建山体侧截洪沟 3.11 千米、穿沙湾路 DN800-DN2000 顶管 7 处等;2. 污染雨水系统:截流沙湾路雨水,接入规划东湖公园雨水行泄通道后,排至深圳水库排洪河,含截排沟 3.82 千米、DN1200-DN2000 转输顶管 4.11 千米等;隔离建成区雨水,接入现状管涵,含新建隔离沟 0.9 千米等。具体内容以甲方认可的、最终的施工图及工程量清单所含全部内容为准。

4. 投资性质: 政府投资 100%

二、词语含义
 协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
 2. 招标文件;
 3. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
 4. 投标文件(适用于招标工程)或监理及相关服务建议书(适用于非招标工程);
 5. 专用条件;
 6. 通用条件;
 7. 附录:
 附录 A《相关服务的范围和內容》
 附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
 附录 C《项目机构组成人员综合费用构成》
 附录 D《政府投资建设工程廉洁协议书》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人(总监)
 项目负责人(总监)姓名: 覃建华, 身份证号码: 45012219860726455X, 注册号: 44026312。

五、签约酬金
 按照第三部分《专用条件》第 5.1 条“酬金计取”的约定计取,本工程所有工程监理及相关服务的签约酬金合计总金额为(大写): 叁佰肆拾陆万伍仟柒佰玖拾柒元整(¥3465797.00 元), 其中:

服务类型	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	其他服务 (万元)

工程 监 理			330.0759	16.5038	
项 目 管 理					
工程 监 理 与 项 目 管 理 一 体 化					

六、工作期限
 工程监理及相关服务期限自 2024 年 10 月 31 日起至 2028 年 4 月 23 日止,总计 1270 日历天。其中:
 施工阶段:自 2024 年 10 月 31 日起至 2026 年 4 月 24 日止,共 540 日历天;
 保修阶段:自 2026 年 4 月 25 日起至 2028 年 4 月 23 日止,共 730 日历天;
 具体开工时间以开工令为准。

七、双方承诺
 1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理及相关服务。
 2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立
 1. 订立地点: 深圳市罗湖区。
 2. 除另有约定外,本合同自双方授权代表签字且加盖公章后生效,本合同一式 捌 份,具有同等法律效力,双方各执 肆 份。

委托人：深圳市罗湖区水务局（盖章）

受托人：深圳市深水兆业工程顾问有限公司（盖章）

地址：深圳市罗湖区延芳路深水楼 201

地址：深圳市南山区南头街道
马家龙社区虹步路 39 号
马家龙 14 栋 401

邮编：518000

邮编：518052

法定代表人或
其授权代理人（签章）：

法定代表人或
其授权代理人（签章）： 耿东生

开户银行：中行深圳深南支行

开户银行：招商银行深圳泰然金
谷支行

账号：756271940173

账号：7559 0173 9910 708

电话：0755-22185527

电话：0755-88917204

2024年09月27日

(3) 招标公告截图（水利类工程）



全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

监管信息

营商环境

交易智库

关于我们

公众号

官方网站

智能客服

CA驱动

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目监理

发布时间: 2024-08-03 信息来源: 本站 浏览次数: 3546

(招标项目编号: 2304-440303-04-01-946762005)

我要投标

一、招标概况

项目名称: 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目
项目编号: 2304-440303-04-01-946762
是否重大项目: 否
招标项目名称: 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目监理
招标项目编号: 2304-440303-04-01-946762005
工程类型: 监理
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否场外项目: 否
行政监督部门: 罗湖区住房和城乡建设局

二、公告基本信息

公告发布时间	2024-08-03 09:00 至 2024-08-23 18:00
公告质疑截止时间	2024-08-13 17:00
公告答疑截止时间	2024-08-18 17:00
招标文件获取方式	网上获取
备注	

三、招标人与招标代理

建设单位	单位名称	深圳市罗湖区水务局
	通讯地址	罗湖区新园路55号
	经办人	曾宝莹
	办公电话	13728703319
	电子邮箱	942835082@qq.com
招标代理	单位名称	深圳交易咨询集团有限公司
	经办人	练小青、陈月连
	办公电话	13480407717
	手机号码	13533539239
	电子邮箱	szgjzb@163.com

四、详细公告内容

深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目监理【标段编号: 2304-440303-04-01-946762005001】

本次招标内容	水利水电工程, 本工程监理招标范围及内容包括但不限于: 施工阶段: 包括但不限于施工过程中的质量、进度、费用控制, BIM管理, 安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理, 对工程建设方关系进行协调, 履行建设工程安全生产管理的法定职责。 保修阶段: 检查和记录工程质量缺陷, 对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属, 审核修复方案, 监督修复过程并验收, 审核修复费用, 保修阶段的配合服务工作, 协助招标人办理与本工程相关的行政审批工作等工作。
本次发包工程估价	406.482419万元
计划总投资	25,428.88万元
工程地址	广东省深圳市罗湖区
项目现场的具体位置和周边环境	
计划开/竣工日期	2024-10-31 至 2026-04-24
计划工期	1,270
拟采用评标方法	定性评审法
拟采用定标方法	直接票决
投标文件递交方式	线上递交
投标文件递交截止时间	2024-08-23 18:00
是否接受联合体投标	不接受
投标人资质要求	
其他资质要求	1. 投标人要求: 具有水利工程施工监理乙级(或以上资质)或水利水电工程监理乙级(或以上资质) 2. 投标人项目总监要求: 具有水利工程施工监理注册证书或国家注册监理工程师(水利水电工程)执业资格证书。
拟派项目经理(或建筑师)最低资格等级	有
拟派项目经理(或建筑师)专业	具有水利工程施工监理注册证书或国家注册监理工程师(水利水电工程)执业资格证书。

2、罗田水库提标改造工程

(1) 获奖证书



(2) 咨询合同

合同编号: 2Y2X022-23

罗田水库提标改造工程 全过程工程咨询合同

合同名称: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
 委托人: 深圳市水务工程建设管理中心
 全过程工程咨询单位: 深圳市深水水务咨询有限公司//深圳市深水兆业工程顾问有限公司//深圳市深水工程造价咨询有限公司

二、合同协议书

委托人(全称): 深圳市水务工程建设管理中心
 全过程工程咨询单位(牵头单位): 深圳市深水水务咨询有限公司
 全过程工程咨询单位(成员单位): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司
 全过程工程咨询单位(成员单位): 深圳市深水工程造价咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托工程咨询与相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
2. 工程地点: 深圳市宝安区
3. 工程规模与特征: 罗田水库提标改造工程将罗田水库防洪设计标准由100年一遇提高至500年一遇, 工程主要建设内容包括: 新建水库大坝混凝土防渗墙及墙下帷幕灌浆, 新建两岸基岩帷幕灌浆, 大坝护面改建, 溢洪道拆除重建, 新建导流及应急防空洞, 生产管理设施维护提升, 新建防汛仓库, 完善大坝安全监测设施, 完善库区交通, 增设信息化工程等。
4. 工程概算投资或建筑安装工程费: 依据《深圳市发展和改革委员会关于罗田水库提标改造工程项目建议书的批复》(深发改〔2022〕659号), 项目总投资27056.00万元。
5. 资金来源: 政府投资。

二、全过程工程咨询服务范围

本项目全过程工程咨询服务范围为:

- 项目统筹管理
- 投资决策综合性咨询
- 工程勘察
- 工程设计
- 招标采购
- 造价咨询
- 工程监理
- 运营维护
- BIM咨询
- 其他咨询: /

第 2 页 共 68 页

三、全过程工程咨询服务期限

本项目全过程工程咨询服务期限计划自合同签订之日起, 至工程竣工决算评审完成结束。其中, 工程监理服务期限为: 自施工单位进场之日起至工程保修责任终止之日止。

四、全过程工程咨询服务目标

咨询人必须完成以下管理目标: 按照现行国家、广东省、深圳市等相关规范要求, 确保投资、质量、进度、安全等工程建设目标实现。

质量控制目标: 设计质量、施工质量符合国家相关合格标准, 争创省级及国家级优质工程奖项。

安全控制目标: 满足深圳市有关建设工程安全生产规定, 争创市级及省级安全生产文明施工类优良工地奖励。

进度控制目标: 工程建设进度必须符合深圳市政府的相关进度要求。

投资控制目标: 项目结算总投资应控制在批复概算之内。

其他控制目标: /

五、全过程工程咨询服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用约为: 人民币(大写)捌佰壹拾肆万壹仟肆佰玖拾玖元(¥814.1409万元)。上述费用已包含国家规定的增值税税金, 税率为: 6%。

其中: 基本酬金与绩效酬金的比例为 9 : 1。

- 项目统筹管理费: 115.4876 万元
- BIM技术应用费: 96.4779 万元
- 造价咨询费: 92.6354 万元
- 工程监理费: 509.54 万元

六、项目主要负责人

全过程工程咨询项目负责人: 钱勇博, 身份证号码: 41112219851122045X。
 项目管理负责人: 钱勇博, 身份证号码: 41112219851122045X。
 设计管理负责人: 吴鸿燕, 身份证号码: 630104197307150565。
 总监理工程师: 李剑, 身份证号码: 36242919790923001X。
 造价咨询负责人: 郭才明, 身份证号码: 362103197704053531。
 BIM咨询负责人: 招斯明, 身份证号码: 440883199601071419。

第 3 页 共 68 页

七、组成本文件的文件

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议及其附件;
2. 本合同协议书;
3. 中标通知书;
4. 本合同附件及附录

5. 投标文件(包括咨询人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

6. 述标承诺书、项目负责人述标 PPT、述标会录音录像资料、承诺函等;
7. 招标文件及补遗文件;
8. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
9. 图纸和技术规格书(含招标文件补遗书中与此有关的部分, 如果有);
10. 委托人和咨询人有关本合同的洽商、索赔等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分通用条款中的“词语定义”相同。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺, 按照法律法规和技术标准以及本合同约定提供全过程工程咨询服务。
2. 委托人向咨询人承诺, 按照本合同约定提供全过程工程咨询服务所需的资料、设施和条件, 并按本合同约定支付服务费用和其他应付款项。因政府投资项目付款审批流程、时限等原因导致的延迟付款, 咨询人应予以理解, 委托人对此不构成违约, 咨询人无权主张违约金。

十、合同份数

本合同一式四份, 正本两份, 委托人贰份, 全过程工程咨询单位壹份; 副本两份, 委托人壹份, 全过程工程咨询单位壹份。

十一、合同生效

合同签订时间: 2022年12月13日
 合同签订地点: 深圳
 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

委托人: 深圳市水务工程建设管理中心



住所:

法定代表人:

委托代理人: 周宇科

电话:

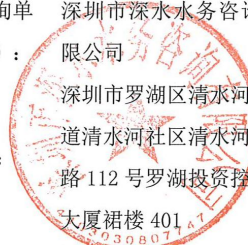
传真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

全过程工程咨询单位(牵头单位): 深圳市深水水务咨询有限公司



住所:

法定代表人:

委托代理人: 王陆

电话: 0755-22385906

传真:

开户银行: 交通银行深圳金叶支行

帐号: 443899991010003343618

邮政编码:

全过程工程咨询单位(成员单位): 深圳市深水兆业工程顾问有限公司



住所:

法定代表人: 周东生

委托代理人: 周东生

电话: 4403042244180

传真:

开户银行: 招商银行泰然金谷支行

帐号: 755901739910708

邮政编码:

全过程工程咨询单位(成员单位): 深圳市深水工程造价咨询有限公司



住所:

法定代表人: 周瑜

委托代理人: 周瑜

电话: 0755-21057545

传真:

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司深圳湾支行

帐号: 79030078801700000172

邮政编码:

(3) 招标公告截图（水利类工程）

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

罗田水库提标改造工程全过程工程咨询

发布时间: 2022-10-24 信息来源: 本站 浏览次数: 215

[申请电子保函](#) [我要投标](#)

招标概况

项目名称: 罗田水库提标改造工程
项目编号: 2206-440300-04-01-509210
是否重大项目: 否
招标项目名称: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
招标项目编号: 2206-440300-04-01-509210001
工程类型: 咨询服务
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
是否场外工程: 否
行政监管部门: 深圳市住房和城乡建设局
标段: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询;

公告基本信息

公告性质: 正常公告
公告发布时间: 2022-10-24 09:00 至 2022-11-12 18:00
公告质疑截止时间: 2022-11-02 17:00
公告答疑截止时间: 2022-11-07 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理

建设单位: 深圳市水务工程建设管理中心
经办人: 伍工
办公电话: 0755-83584560
传真:
手机号码: 13560728810
电子邮箱:
通讯地址: 深圳市福田区白石路3号深圳市水务工程建设管理中心
招标代理机构: 深圳市润达工程咨询有限公司
经办人: 童工
办公电话: 13410991096

详细公告内容

标段 1

标段编号: 2206-440300-04-01-509210001001
标段名称: 罗田水库提标改造工程全过程工程咨询
递交投标文件截止时间: 2022-11-12 18:00
招标部分估价: 847.235 万元
本次招标内容: 本次招标为罗田水库提标改造工程全过程工程咨询, 咨询内容由项目统筹管理+BIM技术应用+监理+造价咨询共四部分组成, 具体内容详见招标文件。
工程地址: 深圳市宝安区
评标方法: 定性评审法
定标方法: 直接票决
是否接受联合体投标: 是
联合体要求: 本项目接受联合体投标, 联合体成员不超过3家, 联合体牵头单位须具备本项目要求的监理资质企业。
投标文件递交地点: /
资格审查合格条件: /

投标人应具备资质条件: 1、资格要求: 投标人须同时具备: (1) 中华人民共和国境内注册的独立法人资格或合伙制企业或其他组织; (2) 具有建设行政主管部门颁发的水利水电工程监理乙级及以上资质, 或水利部颁发的水利工程施工监理乙级及以上资质; 2、联合体要求: 本项目接受联合体投标, 联合体成员不超过3家, 联合体牵头单位须具备本项目要求的监理资质企业。

项目负责人资格: (1) 项目总负责人要求: ①具有工程建设类注册执业资格(专业以注册专业为准)且具有工程类或工程经济类高级及以上职称(专业以职称专业为准); ②自2012年1月1日起至公告发布之日止, 项目总负责人以项目负责人或总监职务承担过工程监理或项目管理(含监理)或全过程工程咨询(含监理)业绩。项目总负责人主要工作内容(包括但不限于): 组建项目管理团队, 分解各部门各岗位职责, 建立项目管理工作程序与制度, 对项目建设全过程的总体统筹、策划、协调及管理工作全面负责。(2) 总监理工程师资格要求: 具有住建部颁发的注册监理工程师注册执业证书(水利水电工程专业)或水利部(或中国水利工程协会)颁发的监理工程师注册证书(水利工程施工监理专业或水工建筑专业), 且证书在有效期的; 总监理工程师主要工作内容: 组建项目工程监理团队, 对项目各标段的勘察设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收及移交管理、保修及后续服务阶段监理, 以及与工程监理相关的其他工作, 对工程监理工作全面负责。(3) 造价咨询负责人资格要求: 一级注册造价工程师(土木建筑工程专业或水利工程专业)执业资格或注册造价工程师(土建专业)执业资格; 造价咨询负责人主要工作内容: 组建造价咨询管理团队, 招标采购管理、合同管理、造价管理、投资管

五、信用情况

信用情况

序号	企业名称	企业类型	深圳市或光明区住建系统	最新诚信得分	上季度诚信	信用等级
1	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	有限责任公司（法人独资）	深圳市住建系统	59	A	A

https://zjj.sz.gov.cn/qycxsb/views/indexMain.jsp

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

用户中心 安全退出 常见问题 操作手册 电话: 83882112

深圳住建

诚信评价得分详情 注明:本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为“B+”

企业名称: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 企业类型: 工程监理x 计算时间: 2026-03-08
 最新诚信得分: 59 上季度诚信排名: 3 上季度信用等级: A

建筑行业信用评价

- 企业良好行为
- 企业不良行为
- 人员良好行为
- 人员不良行为
- 企业业绩查询
- 企业得分
- 人员得分
- 履约评价

— ■ 工程监理企业信用评价

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

+ ■ 良好行为 (+59分)

+ ■ 不良行为

企业排名计算说明:

评分标准请参考《信用评价管理办法》。

企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。

企业满分值100分, 超过100分, 按100分进行计算。

诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

主办: 深圳市住房和城乡建设局 承办: 深圳市住房建设信息中心
 版权所有: 深圳市住房和城乡建设局门户网站 粤ICP备2023053213号

联系我们 政府网站 找错

热线电话: 0755-83882112

六、不更换项目总监理工程师的承诺书

不更换项目总监理工程师的承诺书

深圳市光明区水务事务中心：

我单位承诺：

1、若我司中标，在该工程项目合同执行过程中不更换项目总监理工程师（符合《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》等相关规定约定可更换项目总监理工程师的情形除外），项目总监理工程师只承担本工程的监理任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目总监理工程师，我公司会提前 14 天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后，后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人(盖章)：深圳市深水兆业工程顾问有限公司

法定代表人(签字或盖章)

2026年3月13日