

# 深圳中国计量科学研究院技术创新研究院建设工程（一期）项目 涉水工程安全评估招标公告

工程名称：深圳中国计量科学研究院技术创新研究院建设工程（一期）项目涉水工程安全评估

招标人：深圳市建筑工程务署工程设计管理中心

项目地址：深圳市光明区公明街道与新湖街道交界处

项目概况：本项目位于光明区公明街道与新湖街道交界处，项目占地面积：36194平方米，建筑总面积：约 68353 平方米。主要建设内容：计量基准标准技术研究所、量子计量与传感研究所、精密仪器集成技术研究所（工程中心）、技术扩散中心运营所需的科研、科研辅助、公用设施、行政及生活服务用房等相关设施，包括综合楼、实验楼、后勤楼、门卫房、连廊、地下人防车库和设备用房等。

招标内容：开展涉及莲塘水库安全评估工作，编制安全评估报告，完成专家评审，并根据评审意见修改完善评估报告后，与建设项目其他相关资料一起报水务部门审批，直至取得批复文件。具体工作内容包括：

1. 收集项目建设及水利工程的主要资料，分析涉水工程概况。
2. 相关影响因素分析和计算复核：项目建设与有关水利规划的关系及影响分析；项目建设对现有水利设施及工程的影响分析；项目建设施工期及运行期对水工程安全的影响分析；项目建设施工期及运行期对水工程稳定的影响分析；项目建设对第三人合法水事权益的影响分析等。
3. 提出防治与补救措施：对建设项目在保障水工程的安全运行（包括稳定及供水）、管理维护、抢修抢险等方面所采取的措施以及措施的可靠性进行分析。
4. 涉水建设项目专项设计报告和水利工程管理和保护范围内建设项目安全评估报告应严格参照相关部门提供的报告样板文件要求执行。
5. 按合同要求时间完成水利工程管理和保护范围内建设项目安全评估报告的编

制审核；根据水务审批要求完成专家评审，并根据评审意见修改完善后，一并报水务部门，直至审批通过。

招标方式：简易公开招标

投标人资质要求：

1. 投标人须为中华人民共和国境内注册的独立法人或合伙制企业或其他组织；
2. 工程设计水利行业丙级及以上水利设计资质；
3. 不接受联合体投标。

资格审查方式：资格后审

招标程序联系人：陈工 电话：13002353863 座机：88124263

技术联系人：杨工 电话：13316824617 座机：88124884

递交投标资料（截标）时间及地点：2023年1月3日 17:00

受疫情影响，本项目投标文件接受现场递交或邮寄方式递交。

邮寄递交：邮寄地点及联系人：广东省深圳市福田区深南大道6011-8号深铁置业大厦 陈工 电话：13002353863 座机：88124263。考虑到邮寄文件有延时送达风险，为保障投标人按时送达文件，请投标人充分考虑邮寄时间，确保在递交投标文件截止时间前送达或邮寄到达指定地点，逾期将不予受理。

现场递交：深铁置业大厦一楼 陈工 13002353863 座机：88124263。投标员应携带法定代表人授权委托书及合法有效身份证明证件（原件），以备核验身份；

开标时间及地点：2023年1月3日 17:00。为配合疫情防控要求，采用线上开标会议形式，招标人将在开标会上开启投标人递交的文件。会议链接由招标人在开标会前发送，请投标员提前下载“腾讯会议”并保持通讯畅通。投标员应准备好合法有效身份证明证件（原件），以备核验身份。

定标方法：一次票决法

投标上限价：24.12万元

计价依据：市场询价

#### 付款方式:

1. 总价包干合同。

2. 本项目服务费分为基本酬金（占 90%）和绩效酬金（占 10%）两部分。

3. 基本酬金支付：本合同不设预付款，合同签订后，乙方根据甲方要求开展工作，乙方提交的安全评估报告通过甲方、相关单位、政府相关部门（如需）的审查并取得批复，经甲方确认后，甲方在收到乙方付款申请报告及相应有效发票后支付基本酬金的 90%。

4. 绩效酬金支付：乙方工作完成后，甲方对乙方履约情况进行最终履约评价，并根据最终履约评价结果支付绩效酬金。履约评价评分采用百分制，综合考评结果分为优秀（评分 $\geq 90$ 分）、良好（ $80 \leq$ 评分 $< 90$ 分）、中等（ $70 \leq$ 评分 $< 80$ 分）、合格（ $60 \leq$ 评分 $< 70$ 分）、不合格（评分 $< 60$ 分）五个等级，对应的绩效酬金支付比例分别为 100%、100%、70%、50%、0%。

5. 上述费用均须政府发改及财政部门划拨款项到位后支付，甲方不承担因财政或发改审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。

6. 本合同最终结算价格以《深圳市财政预算和投资评审中心评审报告》的评审结论为准，余款待审计后一次性付清。

支付方式：每次付款前，乙方需提交符合甲方要求的付款申请资料，并提供等额合法有效的发票，在收到乙方提供的付款申请资料和发票后，所有费用以银行转账的方式予以支付。

#### 投标资料组成:

1. 投标报价书（签名加企业盖公章）；
2. 营业执照（复印件，加盖企业公章）；分支机构证明文件（如有）
3. 资质文件：企业资质证书
4. 拟派本项目团队人员一览表（加盖企业公章）；
5. 法定代表人证明书、法定代表人授权委托书及身份证复印件（原件）；

6. 企业业绩情况一览表以及企业业绩证明材料:

提供(2017年1月1日至招标公告发布之日,以合同签订时间为准)涉水工程安全评估的业绩。

业绩证明材料(须同时提供以下两类证明材料):

①合同关键页复印件(合同关键页至少包括封面页、合同名称、服务范围及内容、盖章页等)加盖公章;

②涉水工程安全评估报告关键页复印件,至少包括封面页,加盖公章;

注:当证明材料中项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料,否则该业绩不予采信;

6. 投标文件组成如下:

(1) 纸质文件一式两份,采用A4双面打印,装订成册,采用密封包装。

(2) 电子文件一份(可编辑的PDF或word文档文件,截标前发送至招标人邮箱:sjglzxbz@163.com),内容与纸质文件保持一致。

附件:

1. 投标报价书
2. 拟派本项目团队人员一览表
3. 法定代表人身份证明文件、法定代表人授权委托书
4. 投标人业绩情况一览表

附件 1

投标报价书

编号	工程名称	上限价 (万元)	报价 (万元)
1	深圳中国计量科学研究院技术创新研究院建设工程（一期）项目涉水工程安全评估	24.12	

招标内容：

开展涉及莲塘水库安全评估工作，编制安全评估报告，完成专家评审，并根据评审意见修改完善评估报告后，与建设项目其他相关资料一起报水务部门审批，直至取得批复文件。

具体工作内容包括：

1. 收集项目建设及水利工程的主要资料，分析涉水工程概况。
2. 相关影响因素分析和计算复核：项目建设与有关水利规划的关系及影响分析；项目建设对现有水利设施及工程的影响分析；项目建设施工期及运行期对水工程安全的影响分析；项目建设施工期及运行期对水工程稳定的影响分析；项目建设对第三人合法水事权益的影响分析等。
3. 提出防治与补救措施：对建设项目在保障水工程的安全运行（包括稳定及供需水）、管理维护、抢修抢险等方面所采取的措施以及措施的可靠性进行分析。
4. 涉水建设项目专项设计报告和水利工程管理和保护范围内建设项目安全评估报告应严格参照相关部门提供的报告样板文件要求执行。
5. 按合同要求时间完成水利工程管理和保护范围内建设项目安全评估报告的编制审核；根据水务审批要求完成专家评审，并根据评审意见修改完善后，一并报水务部门，直至审批通过

投标人法定代表人签名：

投标单位（署名并盖章）：

日期：

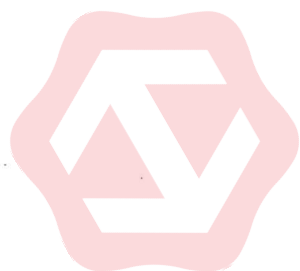
## 附件 2

### 拟派本项目团队人员一览表

投标人：\_\_\_\_\_

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	学历	执业资格/职称 (如有)	执业资格证书号码 (如有)	工作经验简介
1	项目负责人						
2	专业人员						
3	专业人员						
4							
5							
...							

注：评估工作的人员应不少于 3 人，一名项目负责人，两名专业人员。其中负责人应有完成涉水工程范围内建设项目安全评估的相关工作经验和协调能力。



深圳市水务局  
BUREAU OF PUBLIC WORKS OF SHENZHEN MUNICIPALITY

附件 3

法定代表人身份证明文件

单位名称：

(单位名称应与营业执照名称一致)

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

法定代表人（签名、盖章）：

特此证明。

投标单位（签名、盖章）：

日期： 年 月 日

附：法定代表人身份证复印件

身份证明材料（正面）粘贴处	身份证明材料（反面）粘贴处
---------------	---------------

## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托（单位名称）的（姓名及职务）为我公司签署深圳中国计量科学研究院技术创新研究院建设工程（一期）项目涉水工程安全评估投标文件及开标相关文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：                    性别：                    年龄：

身份证号码：                    职务：

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托日期：      年      月      日

附：代理人身份证扫描件

身份证明材料（正面）粘贴处

身份证明材料（反面）粘贴处





附件 4

投标人业绩情况一览表

投标人名称：\_\_\_\_\_

业绩 1	业绩 2
建设单位	
自查内容	页码
1、合同名称：_____	是否符合
2、服务范围及内容： <input type="checkbox"/> 涉水工程安全评估 <input type="checkbox"/> 其他：_____	
3、合同签订时间：_____	
4、合同盖章页： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
5、提供涉水工程安全评估报告： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
<input type="checkbox"/> 当证明材料中项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料	