

标段编号：2406-440306-04-01-233272001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程（可研、勘察、设计一体化）

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海市水利工程设计研究院有限公司

日期：2024年09月03日

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目燕罗街道麒麟山、燕罗北片区山洪截滞工程（可研、勘察、设计一体化）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价暂定为176.35万元，其中设计费暂定为107.18万元、勘察费暂定为32.15万元、可行性研究报告编制费暂定为16.92万元、建筑信息模型（BIM）技术应用费用暂定为20.10万元。结算按照合同条款约定的可研、勘察、设计、建筑信息模型（BIM）技术应用费用的结算方法进行结算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、勘察、设计合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、勘察、设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本次可研、勘察、设计一体化招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和绘制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务、工程测量（含现状树木调查等相关内容）、地下管线物探、岩土工程勘察、施工阶段进场控制点移交、施工现场配合等。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（见本章附表一）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（见本章附表二）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件

已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减可研、勘察、设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

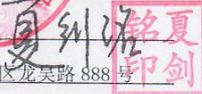
7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：上海市水利工程设计研究院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：上海市徐汇区龙吴路888号

邮政编码：200232 电话：021-32558000 传真：021-32558100

2024年9月3日

投标函附件：

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	姜晓均	性别	男	出生年月	1986.10
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	港口、海岸及近海工程
职务	主任工程师		何专业何职称	水利水电工程高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师 (港口与航道工程)		执业注册资格证书编号	AG243100018	
项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工图审查日期	备注
1	上海市浦东新区老港镇人民政府	中港河河道综合整治工程	43.57	2024.2.26	上海市建设市场信息服务平台 https://ciac.zjw.sh.gov.cn/CiacUserPortal/MainFrame/In dex?SessionToken=da238d8dbd374768b71c04e788876755#
2	上海市宝山区水利管理所	宝山区罗店镇生态清洁小流域西埭村、罗店老镇等治理单元河道整治工程	92.93	2023.9.7	上海市建设市场信息服务平台 https://ciac.zjw.sh.gov.cn/CiacUserPortal/MainFrame/In dex?SessionToken=da238d8dbd374768b71c04e788876755#
3	上海市闵行区水利管理所	闵行区2021年结合十四五计划提前实施小涑港等水闸部分提升改造工程	15.21	2022.8.31	上海市建设市场信息服务平台 https://ciac.zjw.sh.gov.cn/CiacUserPortal/MainFrame/In dex?SessionToken=da238d8dbd374768b71c04e788876755#

					374768b71c04e788876755#
4	上海市宝山区杨行镇人民政府	杨行镇村级河道整治工程	27.6	2021.6.7	上海市建设市场信息服务平台 https://ciac.zjw.sh.gov.cn/CiacUserPortal/MainFrame/In dex?SessionToken=da238d8dbd 374768b71c04e788876755#
5	上海闵行城市建设投资开发有限公司	闵行区六磊塘（沪闵路-中春路）河道整治工程	77.31	2021.9.28	上海市建设市场信息服务平台 https://ciac.zjw.sh.gov.cn/CiacUserPortal/MainFrame/In dex?SessionToken=da238d8dbd 374768b71c04e788876755# 标段 X01
6	上海闵行城市建设投资开发有限公司	闵行区六磊塘（沪闵路-中春路）河道整治工程	77.31	2022.7.13	上海市建设市场信息服务平台 https://ciac.zjw.sh.gov.cn/CiacUserPortal/MainFrame/In dex?SessionToken=da238d8dbd 374768b71c04e788876755# 标段 X02

注：本表中的项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表三的业绩保持一致，业绩证明材料在附表三中提供。

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	潘世虎	1968.03	注册土木工程师 (水利水电)	正高级工程师	水工结构	上海市水利工程设计 研究院有限公司
2	毛倩倩	1985.10	——	高级工程师	水文	上海市水利工程设计 研究院有限公司
3	毛燕芳	1978.11	——	高级工程师	给排水	上海市水利工程设计 研究院有限公司
4	刘广华	1973.09	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	勘察	上海市水利工程设计 研究院有限公司
5	勾启泰	1985.04	注册测绘师	高级工程师	测量	上海市水利工程设计 研究院有限公司
6	朱定国	1985.10	——	高级工程师	BIM	上海市水利工程设计 研究院有限公司
7	蔡昊章	1984.11	一级注册造价工 程师	高级工程师	造价	上海市水利工程设计 研究院有限公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。