

# 建设工程勘察设计合同

ZNY30-2024-020

甲 方：溧阳市水利局

乙 方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

江苏科信岩土工程勘察有限公司

工 程 名 称：溧阳市全域水环境综合提升工程一期勘察设计项目

工 程 地 点：江苏省溧阳市

签 订 日 期：2024年3月11日

甲方：溧阳市水利局

乙方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

江苏科信岩土工程勘察有限公司

依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方经协商一致，订立本合同。

### 第一条 项目概况

1. 工程名称：溧阳市全域水环境综合提升工程一期勘察设计项目。

2. 工程地点：溧阳市。

3. 规模：本项目包括五个部分工程：天目湖水厂应急加药系统工程、城镇污水处理提质增效达标区建设工程、湾溪河燕山河等沿线排水综合整治工程、撤并集镇管网排查整治工程、城镇污水处理厂整治提升工程，项目总投资约 5.46 亿元，具体详见附件一：勘察设计任务书。

### 第二条 项目设计阶段

1. 工程设计阶段：包括但不限于岩土勘察（含测量）、地形图修测、可研、初步设计（含概算）、招标图设计、施工图设计、施工阶段全过程配合服务工作及后续服务。

### 第三条 工程设计周期

合同签订至本项目竣工验收等相关服务完全结束为止。其中：（1）合同签订后 30 天内提交初步设计文件（含勘察测量）；（2）初步设计文件得到上级批复起 7 天内提交招标图设计文件；（3）初步设计文件得到上级批复起 15 天内提交施工图设计文件；（4）施工图设计文件经审查后 7 日内完成补充、修改。

### 第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	项目相关资料	1	合同签订后	

### 第五条 乙方应交付的设计资料及文件、份数、提交时间

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	有关事宜
1	初步设计	8	合同签订后 30 日历天内	



2	招标设计文件	8	初步设计文件得到上级批复起7 日历天内
3	施工图设计文件	12	初步设计文件得到上级批复起 15 日历天内
4	各阶段设计文件的电子 稿	1	与各阶段设计文件同时提交 (PDF、CAD 格式)
5	各专业计算书及分析报 告	1	与施工图设计文件同时提交

## 第六条 合同价格形式、签约合同价和支付方式

1. 本项目为固定费率合同，固定费率为：97.18%。计算基数为本工程初步设计批复的勘察设计费。根据招标文件，本项目勘察设计费暂按 2200 万元考虑，据此勘察设计费签约合同价暂定 2137.96 万元（ $2200 \times 97.18\% = 2137.96$  万元），其中设计费签约合同价暂定 1710 万元，勘察费签约合同价暂定 427.96 万元。本项目勘察设计费最终结算价按本工程初步设计批复的勘察设计费乘以中标费率。

### 2. 支付方式

#### 2.1 设计付款时间及比例

付费次序	签约合同价/设计费 最终结算价 (%)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	10% (预付款)	本合同签订后
第二次付费	30%	提交批复后的初步设计正式文件
第三次付费	30%	所有勘察报告、施工图设计文件经甲方确认，并评审合格后
第四次付费	30%	工程竣工验收合格后

注：第二次付费后，合计支付费用不得超过设计费最终结算价的40%，以此类推。

说明：如设计文件的设计深度不满足报批、审图、施工要求或未达到国家现行的工程设计深度规定或未设计，需甲方另行委托设计、专业深化设计所需的设计费，甲方有权在本合同总设计费中扣除。

#### 2.2 勘察付款时间及比例

付费次序	签约合同价/勘察费 最终结算价 (%)	付费时间 (由交付勘察报告所决定)
第一次付费	10% (预付款)	本合同签订后
第二次付费	40%	初步设计文件批复, 勘察人提交所有勘察 成果资料后
第三次付费	40%	所有勘察报告经甲方确认, 并评审合格后
第四次付费	10%	工程竣工验收合格后

注: 第二次付费后, 合计支付费用不得超过勘察费最终结算价的 50%, 以此类推。

2.3 甲方将勘察设计费用统一支付至乙方牵头人中国市政工程中南设计研究总院有限公司银行账户, 乙方按附件联合体协议之约定执行。

#### 第七条 甲方代表与乙方项目负责人

1. 甲方代表: 陆琳, 由甲方指定负责工程勘察设计方面在甲方授权范围内行使甲方权利的人。

2. 乙方项目负责人: 刘友荣, 由乙方任命负责工程勘察设计, 在乙方授权范围内负责合同履行, 且按照法律规定具有相应资格的项目主持人。

#### 第八条 双方责任和义务

##### 1. 甲方责任和义务

(1) 甲方应按本合同第四条规定向乙方提交有关资料及文件, 并对其完整性、正确性负责, 甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

(2) 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误, 或所提交资料作较大修改, 以致造成乙方设计需较大返工时, 双方可另行协商签订补充协议。

(3) 甲方应保护乙方的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。

(4) 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供设计依据, 并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

(5) 甲方应当负责工程设计的所有外部关系 (包括但不限于当地政府主管部门等) 的协调, 为乙方履行合同提供必要的外部条件, 过程中乙方需服从甲方



的安排。

## 2. 乙方责任和义务

(1) 乙方应遵守法律和有关技术标准的强制性规定，完成合同约定范围内的设计工作，提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件，提供施工驻场配合服务。

(2) 乙方应按本合同第二条、第三条和第五条规定的内容、进度及份数向甲方交付资料及文件。

(3) 乙方应保护甲方的知识产权和商业秘密，不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

(4) 对甲方的审核修改意见进行修改、完善，保证其设计意图的最终实现；根据项目进度要求及时提供各阶段报审图纸，协助甲方进行报审工作，根据审查结果在本合同约定的范围内进行修改调整，直至审查通过，并最终向甲方提交正式的施工图设计文件。

(5) 协助甲方进行工程量清单编制，工程招标答疑。

(6) 乙方应处理有关设计问题，提供施工阶段的驻场服务，提供设计技术交底，处理工程设计变更，负责有关设计修改，及时办理相关手续；解决施工中的设计技术问题、参加竣工验收等服务。设计人员的生活费、交通费、办公费由乙方承担。

(7) 乙方原因造成设计图纸错漏碰缺等矛盾之处，乙方应及时纠正。由此造成甲方或施工单位的一切损失均由乙方承担，甲方有权在应付合同价款中直接扣除，乙方无异议。

(8) 乙方保证设计文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则承担由此引起的全部法律责任；乙方的设计使用了他人的专利，涉及的费用由乙方负责。

(9) 乙方逾期超过三十天提交材料，甲方有权解除合同，乙方无条件退还已收取的设计费，并承担由此造成的甲方的全部损失。

(10) 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 第九条 违约责任

1. 合同生效后，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，退还甲

方已付的定金；已开始设计工作的，根据乙方已完成的实际工作量，双方另行协商签订补充协议。

2. 甲方应按本合同第六条规定的金额和时间向乙方支付合同价款，每逾期支付一天，应承担应付而未支付金额千分之二的逾期违约金。

3. 乙方对工程设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，每一处设计遗漏或错误乙方承担贰仟元违约金，在甲方应付合同价款中扣减。由于乙方设计错误造成工程质量事故，乙方除负责采取补救措施，免收直接受损失部分的设计费外，根据直接经济损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金金额为实际损失的 100%，但最高不超过签约合同价。

4. 合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应按甲方已支付的定金金额双倍返还给甲方。

5. 由于乙方原因，延误了按本合同第五条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收项目应收设计费的千分之二。

6. 乙方在工程施工阶段不及时到达现场解决问题或解决问题拖延的，每发生一次，扣减设计费伍仟元；累计超过三次，甲方有权单方无条件解除合同，并保留进一步追偿的权利。

7. 由于乙方泄露甲方提供的图纸、文件等商业秘密所造成的损失，乙方应负责赔偿。

8. 乙方提交的设计文件达不到设计深度要求，未通过甲方设计文件审核需要重新修改的或未进行限额设计需要重新修改的，费用由乙方自负；修改后仍达不到设计深度，未通过设计文件审核或仍超出限额要求的，甲方有权不予确认。由此而造成的工期延误及重新出图的责任由乙方承担。

9. 乙方应向甲方支付的违约金和赔偿金，甲方有权在应付未付款中扣除，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方可继续向乙方追偿。

10. 乙方将其承包的工程设计转包给第三人，或肢解后以分包的名义转包给第三人，甲方有权解除合同，乙方应当承担违约责任。

11. 乙方发现甲方提供的工程设计资料有问题的，乙方应当及时通知甲方并经甲方确认。

## **第十条 其他**

1. 设计文件的所有权、版权、知识产权归甲方所有。



2. 甲方需要乙方提供超出本合同第五条规定乙方交付的设计资料及文件份数时，乙方另收工本费。

3. 乙方在工程设计中选用的材料、设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性，满足质量、安全、节能、环保等要求。乙方不得指定生产厂、供应商。

4. 合同双方不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

5. 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行协商费用。

6. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，合同双方应及时协商解决。如因政府原因工程停建，按各阶段完成成果支付设计费。初步设计阶段，甲方批准初步设计文件后，按签约合同价的 10% 结算并解除本合同。施工图阶段，甲方批准并审图通过施工图设计文件后，按签约合同价的 30% 结算并解除本合同。

7. 本合同发生争议，合同双方应及时协商解决，协商不成的，任何一方可依法向工程所在地人民法院起诉。

8. 本合同一式 壹拾贰 份，甲方 肆 份，乙方 捌 份。

9. 本合同经双方签字盖章后生效。

10. 如因在合同履行过程中，需追加与本合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，合同双方可协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

11. 相关附件：

附件一 勘察设计任务书

附件二 乙方主要勘察设计人员表

附件三 联合体协议书

附件四 中标通知书

甲方：

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：



*[Handwritten signature]*

乙方：

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行户名:

银行帐号:

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行户名:

银行帐号:



## 勘察设计任务书

### 一、项目名称

溧阳市全域水环境综合提升工程一期勘察设计项目。

### 二、工程概况

溧阳市全域水环境综合提升工程一期共计包括五个部分工程：

1、天目湖水厂应急加药系统工程：建设天目湖水厂原水应急加药处置系统。

2、城镇污水处理提质增效达标区建设工程：消除黑臭水体、直排口、污水管网空白区，整治工业企业排水、“小散乱”排水、庭院污水，完成约 40km 污水管网的排查修复工作。

3、湾溪河、燕山河等沿线排水综合整治工程：对湾溪河和燕山河沿线约 74 小区和约 5 个城中村（约 650 公顷）进行雨污分流回头看，对护城河、北环河 6 座截流井做智能化改造。

4、撤并集镇管网排查整治工程：对不能稳定达标的潘家坝、前留桥、施家桥等断面上游撤并集镇开展管网排查整治工作。

5、城镇污水处理厂整治提升工程：对 COD 进水浓度偏低的南渡污水厂、社渚污水厂，制定“一厂一策”整治方案，明确整治措施，提高进水浓度。

### 三、工作内容

本次勘察设计采购项目的主要内容包括但不限于：岩土勘察（含测量）、地形图修测、初步设计（含概算）、招标图设计、施工图设计、施工阶段全过程配合服务工作及后续服务。提供有效完整的勘察报告、初步设计文件、招标图设计文件及施工图设计文件。

### 四、工程设计要求

#### （一）设计依据

根据如下设计依据，形成的成果文件设计深度要求达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》相关规定要求。

#### 1、给排水专业

- (1) 《室外排水设计标准》(GB50014-2021)
- (2) 《室外给水设计标准》(GB50013-2018)
- (3) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022)
- (4) 《城市给水工程项目规范》(GB55026-2022)
- (5) 《城乡排水工程项目规范》(GB 55027-2022)
- (6) 《建筑给水排水设计标准》(GB50015-2019)
- (7) 《泵站设计规范》(GB50265-2022)
- (8) 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)
- (9) 《城市污水再生利用景观环境用水水质》(GB/T 18921-2019)
- (10) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)
- (11) 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)
- (12) 《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)
- (13) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
- (14) 《城市污水再生利用分类》(GB/T 18919-2002)
- (15) 《城镇污水再生利用工程设计规范》(GB 50335-2016)
- (16) 《城市污水处理厂运行、维护及安全技术规程》(CJJ 60-2011)
- (17) 《城市污水处理工程项目建设标准》(修订) 建标[2001]77号
- (18) 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)
- (19) 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)
- (20) 《江苏省太湖地区城镇污水处理厂 DB 32/1072 提标技术指引 (2018版)》
- (21) 《集中式饮用水水源地管理与保护规范》(DB32/T 4030-2021)
- (22) 《江苏省建设用地指标 (2022年版)》
- (23) 《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB32/ 3462—2020)

## 2、结构专业

- (1) 《工程结构通用规范》(GB 55001-2021)
- (2) 《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021)
- (3) 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021)
- (4) 《砌体结构通用规范》(GB 55007-2021)



- (5) 《混凝土结构通用规范》(GB 55008-2021)
- (6) 《建筑与市政工程防水通用规范》(GB 55030-2022)
- (7) 《城乡排水工程项目规范》(GB 55027-2022)
- (8) 《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153-2008)
- (9) 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB 50069-2002)
- (10) 《给水排水工程管道结构设计规范》(GB 50332-2002)
- (11) 《混凝土结构设计规范(2015年版)》(GB 50010-2010)
- (12) 《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》(GB 50032-2002)
- (13) 《给水排水工程埋地铸铁管管道结构设计规程》(CECS 142:2002)
- (14) 《埋地聚乙烯排水管道工程技术规程》(CECS 164: 2004)
- (15) 《埋地塑料排水管道工程技术规范》(CJJ 143-2010)
- (16) 《埋地聚乙烯给水管道工程技术规程》(CJJ 101-2016)
- (17) 《水平定向钻法管道穿越工程技术规程》(CECS 382: 2014)
- (18) 《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》(GB 55032-2022)
- (19) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)
- (20) 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)
- (21) 《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》(GB 55034-2022)

### 3、电气专业

- (1) 《20kV及以下变电所设计规范》GB 50053-2013
- (2) 《供配电系统设计规范》GB 50052-2009
- (3) 《低压配电设计规范》GB 50054-2011
- (4) 《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010
- (5) 《民用建筑电气设计标准》(GB51348-2019)
- (6) 《建筑机电工程抗震设计规范》 GB50981-2014

### 4、仪表自控专业

- (1) 《城镇排水系统电气与自动化工程技术标准》(CJJ/T 120-2018)
- (2) 《自动化仪表选型设计规范》(HG/T20507-2014)
- (3) 《仪表配管配线设计规范》(HG/T20512-2014)

- (4) 《仪表系统接地设计规范》(HG/T20513-2014)
- (5) 《仪表供电设计规范》(HG/T20509-2014)
- (6) 《分散型控制系统工程设计规范》(HG/T20573-2012)
- (7) 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2012
- (8) 《电力工程电缆设计标准》(GB50217-2018)

## 5、景观专业

- (1) 《城市绿地设计规范》(GB 50420-2007)
- (2) 《公园设计规范》(GB 51192-2016)
- (3) 《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2012)
- (4) 《城乡建设用地竖向规划规范》CJJ 83-2016

## 6、其他依据

本次招标文件；

国家有关的法律法规；

采购人提供的资料；

符合项目所在地总体规划、控制性详细规划及相关规划要求；

### (二) 设计要求

- 1、以国家、省、市颁发的有关排水或水环境行业的法律、法规、方针、政策和标准、相关规范为依据，加快区域水环境综合治理步伐，提升水环境。
- 2、在城市总体规划的指导下，结合城市排水现状，确定合理的水环境治理方案，充分发挥投资的整体效益。
- 3、贯彻执行国家关于城市排水和环境保护的政策，符合国家的有关法规、规范及标准。
- 4、从溧阳市实际情况出发，在城市总体规划及区域排水规划的指导下，按远期规划，分期建设的原则，使工程建设与城市的发展相协调，最大程度地发挥工程效益。
- 5、远、近期结合，统一规划，分期实施，适度超前，合理设计水环境治理方案。
- 6、贯彻执行国家关于环境保护的政策，符合国家的有关法规规范及标准。



7、依据城市总体规划、排水工程规划，合理确定系统工程的规模，做到社会效益、环境效益和经济效益三统一。

8、选择较成熟的工艺线路，在保证水质达标前提下，尽可能节省投资，降低运行费用。

9、设备选型立足选用国产成熟，可靠的设备，适当引进部分先进产品，确保整个处理系统能够长期高效稳定运行。

10、结合排查结果的具体位置和周边环境现状，制定具体的截污方案。

11、对已经雨污分流过的小区沿河仍有排口的，展开小区雨污分流回头看工作，对小区内部的错接、漏接进行改造。

12、对道路雨水主管网仍有污水入河的，结合管网普查资料，进行上游追溯，从源头截污。

13、涉及到城市道路施工的，在实施完成后必须进行道路路面恢复、绿化景观恢复工作。

14、合理确定工程施工技术路线，结合当地习惯做法，采用技术可行的施工方法，确保工程的可实施可操作性。

15、为确保工程的可靠性及有效性，提高自动化水平，降低运行费用，减少日常维护检修工作量，改善工人操作条件。

16、其他要求

(1) 投标人提交的成果必须符合设计任务书的有关要求，应完整、系统有条理，达到设计文件编制深度规定。

(2) 所有涉及成果的文字说明和文字标注均需采用中文版本。

(3) 设计图纸和文本文件必须做到清晰、完整，尺寸齐全、准确，同类图纸规格应尽量统一。

(三) 设计成果

勘察设计成果质量应符合国家现行规范、标准及规程要求，工期满足采购人及工程建设的要求。

1、勘察测量阶段

服务内容：

根据采购人提供的勘测要求进行室外作业；

室内试验、成果录入、报告编制等室内作业；

按设计需求及时分批提交勘测成果。

提交成果：（勘察报告 4 套及电子版文件，测量成果电子版）

提交成果深度应满足国家规定要求。

## 2、初步设计阶段

服务内容：

①配合采购人做好规划设计要点报批工作；

②配合采购人做好勘探要求提资工作；

③在相关规划、批复等前置资料到位的前提下，15 个工作日内提交初步设计成果。

提交成果：（设计文件纸质 8 套，及电子版文件）

a. 设计文件目录；

b. 设计说明，包括设计总说明、各专业设计说明；

c. 设计图纸；

d. 工程概算书。

④提交成果深度应满足国家规定要求。

## 3、施工图设计阶段

服务内容：

①根据初步设计专家评审意见及采购人意见，开展施工图设计；

②成交供应商应按有关要求提供设计成果（包括图纸、说明等）的纸质及电子文件（DWG 文件），协助采购人完成施工图报批工作，并完成相应的修改工作。

提交成果：本工程施工图设计文本 8 份（蓝图）及电子版文件。

a. 图纸目录；

b. 施工图设计说明；

c. 施工设计图纸；

③提交成果深度应满足国家规定要求。

## 4、施工期间现场配合



①参与图纸会审及技术交底，配合施工进行设计协调，依据采购人要求，及时出具设计变更和洽商审核签字；

②协助配合采购人招投标工作，提供本项目施工、监理及材料设备供应等招标活动中标书内的有关技术条件及参数。参加有关招标答疑会议，解答有关技术问题。在上述招标活动中提供全面技术支持；如果采购人需要，成交供应商应指派专业负责人到场参加技术标评标，考察并出具意见；

③核对现场施工后的效果是否符合图纸设计要求，对不符合要求的出具书面修改意见，如符合图纸要求，但未达到效果要求的，应及时修改图纸，对现场进行调整；

#### 5、竣工验收阶段

成交供应商应派合格的设计人员参加工程施工阶段竣工验收，并做好验收相关的配合工作。

附件二：乙方主要勘察设计人员表

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工
1	刘友荣	男	58	武汉工业大学本科	市政给排水	教授级高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	项目负责人
2	孙付军	男	40	安徽理工大学本科	工程勘察	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察专业技术人员
3	张松雷	男	44	吉林大学研究生	市政给排水	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	给排水专业技术人员
4	江玉梅	女	46	扬州大学本科	道路桥梁	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	道路专业技术人员
5	陈刚	男	39	南京工业大学本科	工程经济	高级工程师	注册造价工程师	造价专业技术人员
6	白敬中	男	48	重庆建筑大学	市政电气自控	正高级工程师	注册电气工程师（供配电）	电气专业技术人员
7	李洪焯	男	38	河海大学研究生	市政工程结构	高级工程师	一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）	结构专业技术人员
8	李树苑	男	66	哈尔滨建筑工程学院本科	给水排水	教授级高级工程师	/	全国工程勘察设计大师



## 联合协议

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、江苏科信岩土工程勘察有限公司就“溧阳市全域水环境综合提升工程一期勘察设计项目（项目名称）”大成恒睿[溧]采公[2024]002号包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由中国市政工程中南设计研究总院有限公司牵头，江苏科信岩土工程勘察有限公司参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、中国市政工程中南设计研究总院有限公司为本次投标的牵头人，联合体以牵头人的名义参加投标，联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责本项目招标范围内的全部设计工作（包括初步设计（含概算）、招标图设计、施工图设计、施工阶段全过程配合服务工作及后续服务）及所有合同款项的收付等，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、江苏科信岩土工程勘察有限公司负责本项目招标范围内的全部勘察测量工作（包括岩土勘察（含测量）、地形图修测、施工阶段全过程配合服务工作及后续服务），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、本项目联合协议合同总额为 21380000.00 元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
  - （1）中国市政工程中南设计研究总院有限公司为  大型企业  中型企业、 小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、 其他，合同金额为 17100000.00 元；
  - （2）江苏科信岩土工程勘察有限公司为  大型企业  中型企业、 小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、 其他，合同金额为 4280000.00 元；
- 八、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供

应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

九、其他约定(如有)：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

本协议自各方加盖公章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：中国市政工程中南设计

研究总院有限公司

加盖公章：



联合体成员名称：江苏科信岩土工程

勘察有限公司

加盖公章：



日期：2024年3月3日

注：联合体各方成员应在本协议上共同加盖公章，不得分别签署协议书。否则视为无效投标。



附件四：中标通知书

# 成交通知书

项目编号：大成恒睿[深]采公[2024]002号

中国市政工程中南设计研究总院有限公司：

江苏科信岩土工程勘察有限公司：

由我单位组织的深阳市全域水环境综合提升工程一期勘察设计项目，经评审确定贵公司为中标单位，中标费率为：本工程初步设计批复中勘察设计费的97.18%。

请贵公司持本中标通知书发出之日起30日内，到本项目招标单位深阳市水利局办理签订合同等相关事宜，并在合同签订后三日内将合同送我单位备案。

否则，将追究违约责任。招标单位项目联系人：0519-87032137。

未尽事宜，可与江苏大成恒睿土地房地产资产评估咨询有限公司联系。

联系人：杨女士

联系电话：0519-87630906

特此通知。



备注：采购单位、代理机构、中标（成交）单位各一份，需盖采购单位公章方为有效。