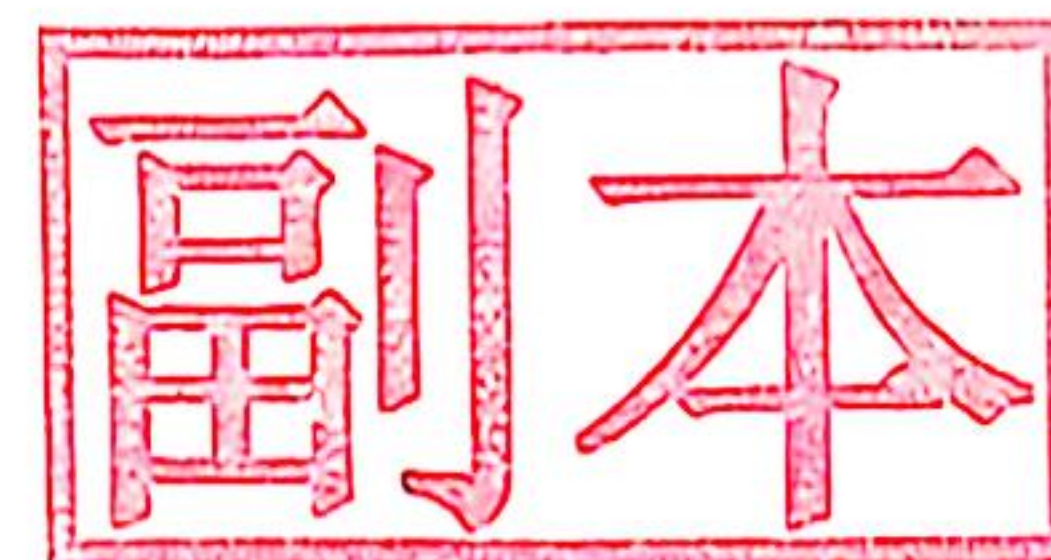


合同编号：\_\_\_\_\_

合同签订地：邓州市



南阳市引丹灌区（二期）移民安置、用地预审及  
规划选址、节能评价、社会稳定性风险评估专题  
编制项目第一标段

## 合同书

项目名称：南阳市引丹灌区（二期）移民安置、用地预审及规划选址、  
节能评价、社会稳定性风险评估专题编制项目第一标段

甲方：邓州市水利局

乙方：河南灵捷水利勘测设计研究有限公司（联合体牵头人）

长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员）

签订日期：2024年7月16日



南阳市引丹灌区（二期）移民安置、用地预审及规划选址、节能评价、社会稳定性风险评估专题编制项目第一标段

## 合同

甲方：邓州市水利局

乙方：河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就甲方委托乙方提供南阳市引丹灌区（二期）移民安置、节能评价、社会稳定性风险评估专题编制服务有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 第一条 工作依据

1. 河南省南阳引丹灌区一期、二期工程规划、设计等成果；
2. 国家有关法律法规、技术标准和规程规范。

### 第二条 主要工作内容

经甲、乙双方协商一致，乙方承担以下工作：

（一）南阳引丹灌区（二期）工程建设征地移民安置专题评估

南阳引丹灌区二期工程项目为线性工程、建设征地涉及范围较广，建设征地移民安置实物调查及规划工作主要包括《实物调查细则》《移民安置规划大纲》及《移民安置规划报告》等工作。

1、《实物调查细则》主要工作内容：

（1）建设征地移民实物调查主要任务查明征地范围内各类实物的数

量和特性，为论证工程规模、比选工程设计方案、研究工程建设对地区经济影响、编制建设征地移民安置规划、确定建设征地移民补偿费用概（估）算以及建设征地移民实施等提供基础资料。

(2) 建设征地移民实物调查主要工作内容合理确定建设征地移民调查范围，收集工程建设征地和农村居民点的经济社会资料，调查各类实物数量和特性，提出建设征地移民实物调查成果，并对调查成果进行分析，编写建设征地移民实物调查报告。

(3) 建设征地移民实物调查细则编制内容主要包括前言、概述、调查依据、调查范围、调查内容及方法、调查组织与保障、调查工作安排、调查成果公示及确认、调查质量控制及精度要求、调查成果等内容。

## 2、《移民安置规划大纲》主要工作内容

(1) 建设征地移民安置规划大纲主要任务开展移民意愿调查、环境容量分析、生产安置规划、专项工程迁建等相关规划；以行政村为单位对农村移民生产安置环境容量进行分析，在环境容量分析基础上，制定农村移民安置方案，并征求邓州市人民政府、项目区乡镇、相关部门等的意见。依据统计资料、补偿标准有关文件及价格信息等资料，确定补偿补助标准。

(2) 建设征地移民安置规划大纲主要工作内容《移民安置规划大纲》应按照《水利水电工程建设征地移民安置规划大纲编制导则》（SL441-2009）标准的编制要求，根据工程建设征地实物调查结果以及移民区、移民安置区经济社会情况和资源环境承载能力进行编制；其二，根据政府有关部门审批的工程推荐方案和比较方案所涉及的阶段性成果，以及移民安置规划依据、原则、任务、标准、内容、方法等，编制移民安置规划工作的组织、实施等要求；编制移民安置规划大纲应听取移民

和移民安置区居民的意见。必要时，应采取听证的方式。移民安置规划大纲应在充分征求各方意见后提出，经批准后作为编制移民安置规划的基本依据。

(3) 建设征地移民安置规划大纲编制内容主要包括概述，建设征地及影响范围，实物调查，规划依据、指导思想和原则，安置任务，规划目标及标准，移民安置区环境容量和移民安置方案，移民安置规划内容与要求，移民生产生活水平预测评价，后期扶持，补偿投资，听取（征求）意见，组织分工与工作计划。

### 3、《移民安置规划报告》专题主要工作内容

(1) 建设征地移民安置规划报告主要任务根据建设征地移民安置规划大纲，进一步开展环境容量分析、生产安置、专项工程迁建等相关规划；提出水库水域开发、库底清理等规划，拟定实施计划、估算补偿投资。

(2) 建设征地移民安置规划报告主要工作内容根据审定的《移民安置规划大纲》，进一步确定的工程建设征地处理范围，根据公示、征求意见后进一步调查明确征地范围内人口、房屋、附属设施、地上构筑物、林木、土地等的数量、质量和权属等属性指标。在《移民安置规划大纲》基础上开展相关规划专业设计，包括生产安置恢复规划设计、土地复垦规划设计等，并确定估算价格水平，进行补偿单价分析及估算补偿补助费用。

(3) 建设征地移民安置规划报告编制内容主要包括前言，实物调查，农村移民安置规划设计，专业项目设施复（改）建规划设计，实施总进度及年度计划，移民合法权益的保障措施及移民的社会适应性调整，实施管理，征地移民补偿投资估算，社会稳定风险分析。

## （二）南阳市引丹灌区（二期）工程节能评价专题评估

节能评估报告主要内容：

### 1、评估依据

相关法律、法规、规划、行业准入条件、产业政策，相关标准及规范，节能技术、产品推荐目录，国家明令淘汰的用能产品、设备、生产工艺等目录，以及相关工程资料和技术合同等。

### 2、项目概况

（1）建设单位基本情况。建设单位名称、性质、地址、邮编、法人代表、项目联系人及联系方式，企业运营总体情况。

（2）项目基本情况。项目名称、建设地点、项目性质、建设规模及内容、项目工艺方案、总平面布置、主要经济技术指标、项目进度计划等（改、扩建项目需对项目原基本情况进行说明）。

（3）项目用能概况。主要供、用能系统与设备的初步选择，能源消耗种类、数量及能源使用分布情况（改、扩建项目需对项目原用能情况及存在的问题进行说明）。

### 3、能源供应情况分析评估

（1）项目所在地能源供应条件及消费情况。

（2）项目能源消费对当地能源消费的影响。

### 4、项目建设方案节能评估

（1）项目选址、总平面布置对能源消费的影响。

（2）项目工艺流程、技术方案对能源消费的影响。

（3）主要用能工艺和工序，及其能耗指标和能效水平。

（4）主要耗能设备，及其能耗指标和能效水平。

（5）辅助生产和附属生产设施及其能耗指标和能效水平。

## 5、项目能源消耗及能效水平评估

(1) 项目能源消费种类、来源及消费量分析评估。

(2) 能源加工、转换、利用情况（能量平衡表）分析评估。

(3) 能效水平分析评估。包括单位产品（产值）综合能耗、可比能耗，主要工序（艺）单耗，单位建筑面积分品种实物能耗和综合能耗，单位投资能耗等。

## 6、节能措施评估

### (1) 节能措施

1) 节能技术措施。生产工艺、动力、建筑、给排水、暖通与空调、照明、控制、电气等方面的节能技术措施，包括节能新技术、新工艺、新设备应用，余热、余压、可燃气体回收利用，建筑围护结构及保温隔热措施，资源综合利用，新能源和可再生能源利用等。

2) 节能管理措施。节能管理制度和措施，能源管理机构及人员配备，能源统计、监测及计量仪器仪表配置等。

### (2) 单项节能工程

未纳入建设项目主导工艺流程和拟分期建设的节能工程，详细论述工艺流程、设备选型、单项工程节能量计算、单位节能量投资、投资估算及投资回收期等。

### (3) 节能措施效果评估

节能措施节能量测算，单位产品（建筑面积）能耗、主要工序（艺）能耗、单位投资能耗等指标国际国内对比分析，设计指标是否达到同行业国内先进水平或国际先进水平。

### (4) 节能措施经济性评估

节能技术和管理措施的成本及经济效益测算和评估。

7、存在问题及建议

8、结论

9、附图、附表

### （三）南阳市引丹灌区（二期）工程社会稳定风险分析报告专题评估

主要内容包括：重大固定资产投资项目社会稳定风险分析篇章编制、重大固定资产投资项目社会稳定风险评估报告编制

#### 1、《社会稳定风险分析报告》编制

编制社会稳定风险分析报告，需要开展现场风险调查、风险识别、风险估计、风险防范和化解措施、风险等级、风险分析结论等工作。

##### （1）风险调查

风险调查是风险分析的基础工作，风险调查的成果不仅是分析篇章的重要组成部分，同时也是风险识别、风险估计、风险等级判断和制定风险防范、化解措施的基础。

社会稳定风险调查重点围绕拟建项目建设实施的合法性、合理性、可行性和可控性等方面开展。调查范围应覆盖所涉及地区的利益相关者，充分听取、全面收集群众和各利益相关者的意见，包括合理和不合理、现实和潜在的诉求等。

结合拟建项目特点，重点阐述：调查的内容和范围、方式和方法；拟建项目的合法性；拟建项目自然和社会环境状况；利益相关者的意见和诉求、公众参与情况；基层组织态度；媒体舆论导向；同类项目曾引发的社会稳定风险。

风险调查的方式有全面调查、抽样调查、个案调查和典型调查。调查的方法有观察法、访谈法、文献法、问卷法、实验法等。

## (2) 风险识别

在风险调查的基础上，针对利益相关者不理解、不认同、不满意、不支持的方面，或在日后可能引发不稳定事件的情形，全面、全程查找并分析可能引发社会稳定风险的各种风险因素。

**重点阐述：**在政策规划和审批程序、土地房屋征收方案、技术和经济方案、生态环境影响、项目建设管理、当地经济社会影响、质量安全和社会治安、媒体舆论导向等方面重点分析查找各风险因素。

风险识别一般可选用对照表法、专家调查法以及访谈法、实地观察法、案例参照法、项目类比法等方法。

## (3) 风险估计

根据各项风险因素的成因、影响表现、风险分布、影响程度、发生可能性，找出主要风险因素。采用定性与定量相结合的风险分析方法，估计主要风险因素的风险程度；分析主要因素之间是否相互影响。

**重点阐述：**按照风险可能发生的项目阶段（决策、准备、实施、运行），结合当地经济社会与拟建项目的相互适应性，从初步识别的各类风险因素中筛选、归纳出主要风险因素。对每一个主要风险因素进行分析、估计，两个或多个风险因素相互作用的影响，包括可能引发风险事件的原因、时间和形式，风险事件的发生概率、影响程度和风险程度。

## (4) 风险防范和化解措施

根据风险识别和风险估计的结果，研究提出风险防范化解措施。

**重点阐述：**针对主要风险因素研究提出各项综合和专项的风险防范、化解措施，提出落实各项措施的责任主体和协助单位、防范责任、具体工作内容、风险控制节点、实施时间和要求的建议。

## (5) 风险等级

分析各项风险防范、化解措施落实的可行性和有效性，预测落实措施后每一个主要风险因素可能引发风险的变化趋势，包括发生概率、影响程度、风险程度等，综合判断拟建项目落实风险防范、化解措施后的风险等级。

重点阐述：预测各主要风险因素变化趋势及结果，综合判断落实措施后风险等级

项目风险等级综合判断一般采用定性与定量相结合的方法进行判断。在定量分析方面，可选用专家打分法等方法，并说明确定措施后每个主要因素风险权重的方法。按照《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法》的要求，对照本地区社会稳定风险等级评判标准，对拟建项目的社会稳定风险作出客观、公正的判断，确定高、中、低等级。

## （6）风险分析结论

阐述拟建项目社会稳定风险分析的主要结论包括：拟建项目主要的风险因素；主要的风险防范、化解措施；拟建项目风险等级；落实风险防范、化解措施的有关建议。

## 2、《社会稳定风险评估报告》编制

### （1）风险调查评估及各方意见采纳情况

阐述风险分析篇章中风险调查的广泛性、代表性、真实性等进行评估的过程和结果。说明评估主体根据实际需要直接开展或者要求项目单位开展补充风险调查的情况。对收集的拟建项目各方面意见进行梳理相比较分析，形成能够反映实际情况的信息资料，并阐述其采纳情况。具体如下：

#### A、对风险调查的全面性进行评估。

B、对公众参与的完备性进行评估。

C、对风险调查结果的真实性和可信性进行评估。

D、完善风险调查相关内容，可以采取公示、问卷调查、实地走访和召开

座谈会、听证会等方式进行补充调查。

## （2）风险识别和估计的评估

### A、风险识别评估

对风险分析篇章中风险识别的完整性和准确性提出评估意见；根据风险调查评估结果，对拟建项目可能引发的主要社会稳定风险因素进行补充完善，并汇总。

### B、风险估计评估

对风险分析篇章中风险估计的客观性、分析内容的完备性、分析方法的适用性提出评估意见；预测估计主要风险因素发生概率、影响程度和风险程度。

## （3）风险防范和化解措施的评估

对社会稳定风险分析篇章中提出的风险防范、化解措施进行评估，并补充完善。针对拟建项目可能引发的社会稳定风险，进一步补充完善和明确落实各项防范、化解措施的责任主体和协助单位、具体负责内容、风险控制节点、实施时间和要求。

## （4）落实措施后的风险等级确定

对风险分析篇章中风险等级判断方法、评判标准的选择运用是否恰当、风险等级判断结果是否客观合理提出评估意见；结合补充的重要风险因素，综合以上评估结果，确定项目落实防范、化解风险措施后的项目风险等级。

## 评估结论

- (1) 拟建项目存在的主要风险因素
- (2) 拟建项目合法性、合理性、可控性评估结论
- (3) 拟建项目的风险等级
- (4) 拟建项目主要风险防范、化解措施
- (5) 根据需要提出应急预案和建议

根据联合体协议书，河南灵捷水利勘测设计研究有限公司（以下简称河南灵捷公司）技术总负责，承担专题组织实施和具体专题编制工作；长江勘测规划设计研究有限责任公司（以下简称长江设计公司）协助资料收集、现场查勘，参与技术讨论等。

## 第三条 工作成果提交及验收

1. 乙方于合同签订后 60 日内提交南阳引丹灌区（二期）实物调查细则、移民安置规划大纲、移民安置规划报告、节能评估报告、社会稳定风险分析报告等专题报告，成果应满足相关技术标准要求。

2. 乙方按照技术审查意见修改、完善专题报告，提交甲方符合要求的正式成果 5 套。

## 第四条 合同费用及支付方式

### 1. 合同费用

本合同总费用（含税）为人民币大写叁佰贰拾肆万元（¥3240000.00元），其中不含税金额为大写叁佰零伍万陆仟陆佰零肆元（¥3056604.00元），税额为大写壹拾捌万叁仟叁佰玖拾陆元（¥183396.00元），税率6%。

上述合同总费用中，河南灵捷公司费用为人民币大写叁佰壹拾玖万

元整（¥3190000.00 元），长江设计公司费用为人民币大写伍万元整（¥50000.00 元）。

## 2. 支付进度及方式

(1) 本合同签订后 7 日内，甲方向乙方支付合同总金额的 20%，计人民币大写陆拾肆万捌仟元（¥648000.00 元）；

(2) 乙方提交《南阳引丹灌区（二期）实物调查细则》（核定稿）后 7 日内，甲方向乙方支付人民币陆拾肆万捌仟元（¥648000.00 元）；

乙方提交《南阳引丹灌区（二期）移民安置规划大纲》（核定稿）后 7 日内，甲方向乙方支付人民币陆拾肆万捌仟元（¥648000.00 元）；

乙方提交《南阳引丹灌区（二期）移民安置规划报告》（核定稿）后 7 日内，甲方向乙方支付人民币陆拾肆万捌仟元（¥648000.00 元）；

乙方提交《南阳引丹灌区（二期）节能评估报告》（核定稿）后 7 日内，甲方向乙方支付人民币叁拾贰万肆仟元（¥324000.00 元）；

乙方提交《南阳引丹灌区（二期）社会稳定风险分析报告》（核定稿）后 7 日内，甲方向乙方支付人民币叁拾贰万肆仟元（¥324000.00 元）。

所有合同费用由甲方根据上述支付进度计划统一付款至联合体牵头人河南灵捷公司的基本账户；联合体牵头人河南灵捷公司根据本合同第四条第 1 款约定的长江设计公司的工作费用以及第 2 款约定的甲方支付进度情况，同比例支付长江设计公司。

## 第五条 甲方责任与义务

1. 甲方应无偿、及时提供研究和咨询服务所需的详实资料，并对提

交资料的真实性、合法性、完整性、及时性负责。如因甲方原因导致乙方提供的服务出现差错或不及时，由甲方承担责任。

2. 在合理时限内，对乙方提出需甲方明确的事项做出书面答复。
3. 按照合同要求向乙方支付合同协议经费。
4. 不应向乙方提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。
5. 对乙方提交的合同项目档案资料是否齐全和符合有关要求进行审核，符合档案相关质量标准要求的，予以办理档案移交手续。
6. 甲方变更委托咨询项目、规模、条件或所提交资料作较大修改，以致造成乙方咨询服务需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方增付咨询服务费，并相应延长乙方的工作时间。

## 第六条 乙方责任与义务

1. 按本合同规定的内容、时间及份数向甲方交付工作成果，并对成果的完整性、准确性负责。
2. 工作成果符合国家水利行业现行有效的法律、法规、规章、标准、规程和本协议的要求；工作深度满足相应工作阶段的有关规定要求，满足国家对相应阶段审批和评审的要求。
3. 根据审查意见或甲方要求，及时修改和完善报告成果。
4. 按审查要求修改完善报告。因此成果文件的申报、修正及内（外）部专家的评审工作，直至审批完成，在此期间产生的费用由乙方支付。
5. 按照甲方要求，及时做好合同项目档案资料的收集、整理和移交工作。

## 第七条 知识产权及保密责任

1. 乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件完成的新的技术成果，属于乙方。甲方可因实施项目的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件。未经乙方书面同意，甲方不得为了合同以外目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

2. 甲方利用乙方的工作成果完成的新的技术成果，属于甲方。乙方无权为任何目的复制、使用。

3. 乙方不得将甲方提供的所有资料和乙方为该项目所做的任何资料及文件等擅自修改、复制或向第三方转让或用于本项目以外的其它项目使用。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

4. 合同双方在履行本协议期间，或在本协议结束或终止之后的任何时间，都应对其已获得的或在本协议履行期间可能得到的任何成果、资料及其他相关信息保密，未经对方许可，不得在本工程以外的地方加以利用。

5. 合同双方均有权在不损害对方利益和保密约定的前提下，在自己宣传用的印刷品或其他出版物上，或申报奖项时等情形下公布有关项目的文字和图片材料。

## 第八条 违约责任

1. 甲方因非乙方原因要求终止或解除合同，乙方未开始工作的，按照合同金额的 5% 向乙方支付违约金；已开始工作的，完成工作量不足一半时，按一半的费用支付；超过一半时，按全部费用支付。

2. 甲方应按本合同规定的金额和时间向乙方支付费用，每逾期支付一天，应承担支付金额万分之五的逾期违约金。逾期超过 15 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

甲方上级或审批部门对乙方提交成果不审批或本合同项目停缓建，甲方均按前款规定支付费用。

3. 由于乙方自身原因，延误了按本合同规定的成果文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收合同金额的万分之五（最高不超过合同总金额的 5%）。

4. 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应按照合同金额的 5% 向甲方支付违约金。

#### 第九条 争议解决

在执行本协议过程中，如果发生争议，双方应友好协商解决。如未能协商达成一致意见，任何一方均有权向邓州市人民法院提起诉讼。

#### 第十条 送达

1、本合同项下任何一方向另一方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同下列约定的地址、联系人和通信终端。一方变更名称、地址、联系人或通信终端的，应当在变更后 3 日内及时书面通知另一方，另一方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。

甲方通讯地址：邓州市雷锋西路 296 号，联系人：张国栋  
(15893565100)

乙方一通讯地址：南阳市中州路 836 号，联系人：齐延伟

(18537796996)

乙方二通讯地址：湖北省武汉市江岸区解放大道 1863 号，联系人：

马彪 (15927031221)

2. 本条第一款约定的地址、联系人及电子通信终端亦为双方工作联系往来、法律文书及争议解决时人民法院的法律文书送达地址，人民法院的诉讼文书（含裁判文书）向合同任何一方的上述地址送达的，视为有效送达。双方对电子通信终端的联系送达适用于争议解决时的送达。

3. 合同送达条款与违约责任条款、保密条款、争议解决条款均为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。

#### 第十一条 其他

1. 经合同双方共同签字认可的协议、附件、文件、会议纪要及传真件是本合同的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同协议未尽事宜，由双方另行协商签订补充协议。

3. 双方确认，在签署合同前已仔细审阅过本合同的内容，并完全了解各条款的法律含义。

4. 本合同文本一式 9 份，其中正本 3 份，甲方 1 份，乙方 2 份，副本 6 份，甲方 2 份，乙方 4 份，经甲乙双方法定代表人或委托代理人签字且加盖公章（或合同专用章）后生效。

附件：联合体协议书

（此后无正文）


南阳市引丹灌区（二期）移民安置、用地预审及规划选址、节能评价、社会稳定性风险评估专题编制项目

第一标段合同签署页

甲方：邓州市水利局

（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：



统一社会信用代码： 11411381006032265W

地址： 邓州市雷锋西路 296 号

法定代表人： 孙振云

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

乙方一： 河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人）

（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字）：



统一社会信用代码： 91411303690561533U

地址： 南阳市中州路 836 号

法定代表人： 贾大周

开户银行： 中原银行南阳中南支行

账号： 5000 5554 1400 020

电话： 0377-63068396

乙方二：长江勘测规划设计研究有限公司（联合体成员）

（盖章）



法定代表人或委托代理人（盖章）：李健青

统一社会信用代码：914201006727695410

地址：湖北省武汉市解放大道 1863 号

法定代表人：杨启贵

开户银行：建行武汉市水利支行

账号：42001116256053000738

电话：027-82927792

## 联合体协议书

(以联合体形式参加投标时提供)

河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司、长江勘测规划设计研究院有限责任公司(所有成员单位名称)自愿组成河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司-长江勘测规划设计研究院有限责任公司(联合体名称)联合体,共同参加洛阳市引丹灌区(二期)移民安置、用地预审及规划选址、节能评价、社会稳定风险分析评估专题编制项目(第1标段,洛阳市引丹灌区(二期)移民安置、节能评价、社会稳定风险分析评估专题编制)、项目编号:2024-05-37(项目名称、采购编号)项目公开招标,现就联合体投标事宜订立如下协议。


1. 河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司(某成员单位名称)为河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司-长江勘测规划设计研究院有限责任公司(联合体名称)牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加采购活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本采购项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的--切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照采购文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向采购人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司技术总负责,负责项目整体的编制工作与资料收集、现场查勘;长江勘测规划设计研究院有限责任公司承担部分专题组织实施和具体专题编制工作、技术论证等。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人(单位负责人)或其委托代理人签字或盖章单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式三份,联合体成员和采购人各执一份。

注:本协议书由法定代表人(单位负责人)签字的,应附法定代表人(单位负责人)身份证明;由委托代理人签字的,应附授权委托书。

联合体牵头人名称:河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人(单位负责人)或委托代理人:  签字或电子签章)

联合体成员名称:长江勘测规划设计研究院有限责任公司(盖章)

法定代表人(单位负责人)或委托代理人:  签字或电子签章)

2024年6月12日