

# 淇河浚县段综合治理项目永久用地勘测定界 与组卷报批等技术服务项目合同

2026年6月



# 淇河浚县段综合治理项目永久用地勘测定界 与组卷报批等技术服务项目合同

甲方（委托方）：浚县水利局

乙方（受托方）：鹤壁励图空间测绘服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，甲方委托乙方就淇河浚县段综合治理项目永久用地勘测定界与组卷报批等技术服务项目进行专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。为明确各自的权利和义务，双方经过平等协商，签订本合同。

## 一、项目概况

淇河浚县段综合治理项目是鹤壁市重点水利基础设施项目，旨在提升淇河浚县段的防洪能力、改善水生态环境、保障沿岸群众生命财产安全。项目建设涉及永久占地，需依法办理用地预审与选址、土地征收等报批手续。

## 二、工作内容

乙方应按照相关法律法规、政策规定及甲方要求，完成本项目永久用地勘测定界与组卷报批等技术服务全部工作，主要工作内容如下：

### 1.用地预审与选址

(1) 完成节约集约用地综合论证报告的编制与专家评审，取得自然资源部门核发的《建设项目用地预审与选址意见书》

## 2.土地勘测定界、放线、大型附着物宗地图

- (1) 编制土地勘测定界技术报告书；
- (2) 编制放线成果报告；
- (3) 绘制大型附着物宗地图。

## 3.林业许可办理

- (1) 完成林地核查及林业许可申报。

## 4.永久占地组卷报批

- (1) 拟定发布土地征收预公告；
- (2) 征地调查结果确认签订和公示；
- (3) 拟定发布补偿安置方案的公告；
- (4) 签订补偿安置协议和青苗及附着物补偿协议；
- (5) 编制农用地转用方案、编写有关费用情况说明等材料；
- (6) 办理县、市两级政府请示及审查意见；
- (7) 完成组卷手续系统录入与上传；
- (8) 上报省自然资源厅审查。

## 5.土地征收社会稳定风险评估

- (1) 成立风险评估小组；
- (2) 风险初步识别；
- (3) 实地调查；
- (4) 风险的确认；

- (5) 风险等级及权重确定;
- (6) 提出预防措施及预案;
- (7) 形成评估报告;
- (8) 专家评审;
- (9) 政法委备案;
- (10) 县政府出具结论性意见。

### 三、技术服务期限及质量要求

- 1.技术服务期限: 自签订合同之日起至取得项目用地批复为止, 并按要求提交所有技术服务的成果文件;
- 2.质量要求: 符合国家、省、市及行业相关最新规定标准。

### 四、项目费用及付款方式

1.本项目永久用地勘测定界与组卷报批等技术服务费用合计: 人民币(大写) 玖拾捌万贰仟壹佰元整 (小写: ¥ 982100.00元);

2.本合同签订后, 甲方支付合同总价款的 50%作为预付款; 全部技术服务成果取得批复且乙方按要求提交完整合格资料后, 甲方付清剩余款项, 付款至合同总价款的 100%。乙方须按各付款节点提供真实、合法、有效的等额正规发票。

3.乙方收款账户信息:

开户名称: 鹤壁励图空间测绘服务有限公司

开户银行: 河南浚县农村商业银行股份有限公司古城支行

银行账号：22113001400000119

税 号：91410621MA479LM588

地 址：鹤壁市浚县黎阳街道天宁路与黎阳路交叉口向北  
200米2楼

电 话：0392-5628885

## 五、技术服务工作成果验收

本项目采用内业资料全面审查、外业成果随机抽查、报批合规性综合审查相结合的验收方式，实行分项成果验收与整体成果综合验收相结合的验收模式，确保技术成果精准、合规、可用。

## 六、甲方权利与义务

1.合同签订后，甲方应向乙方提供与本项目工作有关的资料并对其所提供的资料、文件的真实性、合法性、完整性负责；

2.甲方应按照合同约定及时支付技术服务费用，以保证该项目工作顺利进行。

## 七、乙方权利与义务

1.有权要求甲方提供必要的基础资料；

2.应严格遵守相关法律法规及政策规定，秉持专业、严谨的原则开展工作，确保服务质量；

3.应建立工作台账，及时记录工作进展，定期向甲方汇报。

## 八、甲方违约责任

1.合同签订后，由于甲方原因导致项目停止而终止合同的，

甲方需向乙方按项目总费用的 20% 支付违约金；

2. 甲方接到乙方支付申请，应在 7 日内完成审核并及时支付乙方相应的项目费用，否则向乙方按项目总费用的 20% 支付违约金。

## 九、乙方违约责任

1. 合同签订后，如乙方无故不履行合同或擅自中途停止工作的，向甲方赔偿项目总价款的 20%；

2. 乙方未能按合同规定的日期提交成果，按项目总费用的 0.1%（每日）向甲方赔偿损失；因不可抗力的客观原因造成工程拖期的，乙方不承担赔偿责任；

3. 乙方提交的成果质量不合格的，应负责采取无偿补救措施，以达到质量要求；

4. 对甲方提供的图纸和技术资料，乙方有保密义务，不得向任何第三方转让或私自使用，否则乙方对因此造成的损失负赔偿责任。

## 十、知识产权

1. 乙方提交的技术服务工作成果及相关知识产权归甲方所有；

2. 甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的心得技术成果，归甲方所有。

## 十一、不可抗力

因不可抗力导致的本合同无法履行的，双方协商决定合同是

否解除或延期履行，互不承担违约责任。

## 十二、争议解决

因本合同履行过程中发生的争议，由双方友好协商解决；协商不成的，双方同意向项目所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、附则

1.本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力；

2.本合同自双方签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效；

3.本合同一式四份，甲乙双方各持两份，具有同等法律效力；

4.项目完工，检查验收合格，项目费用结算完毕，本合同自行终止。

(本页无正文)

甲方（盖章）：浚县水利局



法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

王俊志

日期：2026年 6月 3日

乙方（盖章）：鹤壁励图空间测绘服务有限公司



法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：



日期：2026年 6月 3日

