

# 政府采购合同协议书

合同编号：新宁财采计-[2025]000040

采购人（全称）：新宁县水利局（以下简称甲方）

供应商（全称）：邵阳市水利水电勘测设计院（以下简称乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

## 1. 项目信息

（1）采购项目名称：新宁县水普外河道划界服务采购项目

（2）政府采购编号：新宁财采计-[2025]000040

（3）项目内容：全县 71 条河流（其中山区河流 65 条，非山区河流 6 条），总长约 624.43km（含两岸）明确河道管理范围，采用卫星定位技术确定河道管理区域界线，提供电子界桩图，对管理范围内的区域进行地类、权属调查，并将数据移交土地管理部门。

（4）项目负责人：吕南；技术负责人：吕南；

## 2. 合同金额

（1）合同金额小写：1660000.00

大写：壹佰陆拾陆万元整

（2）具体标的见附件。

（3）合同价格形式：固定总价。

## 3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：2025 年 5 月 1 日，完成日期：2025 年 5 月 30 日；总日历天数：30 天。

地点：新宁县境内；方式：河道划界服务；

## 4. 付款、履约担保金的交纳及退还

4.1.1 乙方进场工作后，7个工作日内支付预付款合同金额的10%，完成河道管理范围划定方案并审核通过后，付至总合同金额的40%；完成界桩划定并提供电子界桩图付总合同的30%，完成数据库建设及提交全部工作成果并验收合格后付总合同金额的30%。

4.2.2 甲方报账前，乙方应向甲方提供等额发票，甲方在收到发票并审核

乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定进行报账。（若延期付款的，延期计息的标准按合同订立时1年期银行贷款市场报价利率计算付给供应商）。

4.2.3 乙方在签订本合同时须以转账或金融机构、担保机构出具的保函形式向甲方交纳中标金额10%的履约担保金，即壹拾陆万陆仟元整（¥：16.6万元）。履约担保金在本项目验收合格后，7个工作日内一次性无息付清。

## 5 双方责任

5.1 甲方责任5.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，配合乙方进行所需基础资料及文件的收集，并对其完整性、正确性及时限负责，因甲方原因造成时间延误的，乙方有权重新确定提交文件的时间。

5.1.2 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不退还甲方已付（合同约定）的款项；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

5.1.3 甲方负责配合协调乙方与当地各单位（或部门）之间的关系。

5.1.4 根据乙方需要，甲方可为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活等方面的便利条件。

### 5.2 乙方责任

5.2.1 乙方应按合同规定的内容和时限向甲方提交工作成果，对其完整性、正确性、科学性、适用性、经济合理性及时限负责。

5.2.2 乙方在工作过程中所需相关资料或其他需甲方配合的事项应及时通知甲方。

5.2.3 乙方在与甲方合作过程中所获得或知悉的关于甲方的所有未公开的信息（包括项目信息、技术图纸、资料、经营信息、人力资源、本合同所涉及的研究内容研究成果等等）为甲方的商业秘密，乙方应严格保守其秘密。

5.2.4 乙方应当保证其提交的成果符合国家及地方现有法律、法规、规章、政策及行业规范之要求，符合本合同目的。

5.2.5 对于乙方为履行本合同向甲方提供的所有阶段性和最终成果，及其履行本合同所产生的其它研究成果，双方同意其所含的一切知识产权含著作权、专

利申请权和专利权等权利均属于甲方所有。成果提交甲方后，经甲方书面同意，乙方可以发明人/作者的名义在学术研究领域发表、申报评奖。甲方有权自行或委托他人以任何方式使用、修改和处分乙方提交的工作成果。未经甲方事前书面许可，乙方不得对上述工作成果做任何复制、修改、转让、自行或提供给他人做任何方式的使用。

#### 6. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

☒ 提请仲裁；                      ☐ 向人民法院提起诉讼。

#### 7. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；

(2) 本合同协议书；

(3) 成交通知书

(4) 响应文件；

(5) 政府采购合同；

(6) 磋商文件；

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

#### 8. 合同生效

本合同自 双方签字之日起 生效。

#### 9. 合同份数

本合同一式 6 份，采购人执 2 份，供应商执 2 份，监督管理部门执 1 份，代理机构执 1 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2025 年 5 月 1 日

合同订立地点： 新宁县水利局

(合同签署页，以下无正文)

甲 方 (公章):

法定代表人:

委托代理人:



乙 方 (公章):

法定代表人:

委托代理人:



开户行:

账号:

政府采购管理部门: (公章)

经办人 (签字):

备案日期:





# 成 交 通 知 书

政府采购编号：新宁财采计-[2025]000040

邵阳市水利水电勘测设计院：

受新宁县水利局的委托，邵阳西南招标有限责任公司于2025年4月29日代理组织了新宁县水普外河道划界服务采购项目（政府采购编号：新宁财采计-[2025]000040）的竞争性磋商采购活动，经磋商小组评审，采购人确认，现确定你单位为本项目的成交供应商。成交信息如下：

|         |   |
|---------|---|
| 成交供应商名称 | 邵阳市水利水电勘测设计院                                |
| 单位地址    | 邵阳市大祥区西外街250号                               |
| 项目负责人   | 吕南  |
| 合同履约周期  | 签订合同后30天内提交成果，由县级初审，市级专家评审，再报省级上图，在6月底验收完工。 |
| 成交金额    | 大写：壹佰陆拾陆万元整（¥：1660000.00元）                  |

希贵单位接此通知后，按照竞争性磋商文件的规定和贵单位磋商响应文件的承诺，在30日内与采购单位签订合同，并将合同报同级政府采购监督管理部门备案。

特此通知

采购人（盖章）：



采购代理机构（盖章）



2025年4月29日

本成交通知书一式四份，采购人、成交供应商、采购代理机构、采购监管部门各一份

## 政府采购专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人： 新宁县水利局。

1.1.2.3 设计人： 邵阳市水利水电勘测设计院。

1.1.2.4 发包人代表： 欧阳 13407497000。

1.1.2.5 项目负责人： 吕南 430524198210228690 注册土木工程师 12764320100036017。

1.1.2.6 分包人：       /      。

##### 1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程： 新宁县水普外河道划界服务采购项目。

1.1.3.2 勘察设计服务： 全县 71 条河流（其中山区河流 65 条，非山区河流 6 条），总长约 624.43km（含两岸）明确河道管理范围，采用卫星定位技术确定河道管理区域界线，提供电子界桩图，对管理范围内的区域进行地类、权属调查，并将数据移交土地管理部门。

1.1.3.5 勘察设计资料： 发包人提供工程原设计及进行受理资料。

1.1.3.6 勘察设计文件： 获取主管部门批复并满足施工要求。

##### 1.1.4 日期

1.1.4.3 勘察设计服务期限： 30 日历天。

1.1.4.5 完成勘察设计日期： 30 日历天。

#### 1.2 语言文字

合同使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，汉语为优先解释和说明合同的语言。

#### 1.3 适用法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

本合同适用的其他规范性文件包括：       /      。

#### 1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及解释合同文件的优先顺序：按通用条款 1.4 的要求执行。

## 1.5 文件的提供和照管

### 1.5.1 勘察设计文件的提供

设计人向发包人提供勘察设计文件的期限：按招标人要求完成。

设计人向发包人提供勘察设计文件的份数：全县 71 条河流（其中山区河流 65 条，非山区河流 6 条），总长约 624.43km（含两岸）明确河道管理范围，采用卫星定位技术确定河道管理区域界线，提供电子界桩图，对管理范围内的区域进行地类、权属调查，并将数据移交土地管理部门。

其它要求：上述成果的源文件，其中图集 CAD 格式，预算 excel 文档以及省厅指定的造价软件源文件。

### 1.5.2 发包人提供的文件

发包人向设计人提供的文件包括：基础资料、勘察设计任务书等。

提供的数量：根据项目进展提供。

提供的期限：根据项目进展提供。

其它要求：/。

## 1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

指定的地点和接收人如下：

发包人接收来往函件的指定地点：新宁县水利局。

发包人接收来往函件的指定接收人：欧阳。

发包人指定的联系方式：13407497000。

设计人接收来往函件的指定地点：邵阳市水利水电勘测设计院。

设计人指定的联系方式：吕南 13508422121。

## 1.7 转让

关于转让合同权利义务的约定：当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

### 1.8 知识产权

1.8.1 设计人完成的勘察设计工作成果，除署名权以外的著作权和其他知识产权归属：归发包人享有。

### 1.9 文件及信息的保密

除法律规定或合同另有约定外，未经对方同意，任何一方当事人不得将对方提供的有关文件、技术秘密、声明需要保密的资料和信息泄露给第三方或公开发表与引用。

### 1.10 发包人要求

1.10.1 发包人要求需要修改或存在错误导致设计人费用增加和(或)勘察设计务限延误的，由承包人承担由此导致的费用增加和(或)周期延误。

1.10.2 发包人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求：根据项目进展提供。

## 3. 发包人管理

### 3.1 发包人代表

3.1.1 发包人书面通知设计人代表的期限：合同签订后 14 天内。

### 3.2 监理人

3.2.1 发包人可以根据工程建设需要确定是否委托监理人进行勘察设计监理。工程实行监理的，发包人和设计人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人检查、查验、审核、验收并签发相关指示，但监理人无权修改合同。

本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：           /          。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：           /           ；

职责权限：           /           ； 总监理工程师：           /          。

### 3.3 发包人的指示

3.3.1 设计人除从发包人代表或按第 3.1.4 项约定的被授权人员处取得指示外，还可从/ 处取得指示。

### 3.4 决定或答复

3.4.1 发包人应在3 天内，对设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期



没有做出答复的，视为已获得发包人的批准。

#### 4. 设计人义务

##### 4.1 设计人的一般义务

###### 4.1.1 完成全部勘察设计工作

设计人应按合同约定以及发包人要求，完成合同约定的全部勘察设计工作，提供勘察设计文件和相关服务，以及为完成勘察设计服务所需的劳务、材料、勘察设备、试验设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除，自行或按发包人要求对设计工作任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。

##### 4.2 履约担保

4.2.1 发包人需要设计人提交履约担保的，由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的标准、提交方式、提交期限和有效期限。除专用合同条款另有约定外，履约担保自合同生效之日起生效，在最后一批勘察设计成果文件经上级主管部门批复且设计人按照合同约定缴纳质量保证金之日起28天后失效。如果设计人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，发包人有权扣划相应金额的履约担保。

履约担保标准：  /  ，提交方式：  /  ，提交期限：  /  ，履约担保有效期限的约定：  /  。

##### 4.3 分包和不得转包

4.3.1 设计人不得将其勘察设计的全部工作转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

4.3.2 设计人不得将勘察设计的主体、关键性工作以及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人。经发包人同意，设计人可将工程设计中跨专业或有特殊要求的勘察、设计工作进行分包。未列入投标文件的勘察设计工作，设计人不得分包。

关于分包的约定：                  /                  。

4.3.3 分包人的设计费用的承担：  /  。

4.3.4 分包人资质：  /  、分包人主要人员要求：  /  、设备要求：  /  、类似业绩：  /  。

#### 4.4 联合体

\_\_\_\_\_。

#### 4.5 项目负责人

4.5.1 项目负责人可以授权其下属人员履行的职责：项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知发包人。

#### 4.6 设计人员的管理

4.6.1 主要设计人员包括：按响应文件。

其他人员包括：按响应文件。

#### 5. 勘察设计要求

##### 5.1 一般要求

5.1.1 发包人应遵守法律和规范标准，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准、环保标准进行勘察设计服务，降低工程质量。

5.1.2 设计人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定：按通用条款 5.1.3 的要执行。

##### 5.3 勘察设计范围

5.3.1 工程范围包括：(1) 完成满足符合项目技术规范的所有勘察设计工作，提交合格的勘察设计报告。

5.3.2 阶段范围包括：按 5.3 的要求执行。

5.3.3 工作范围包括：按 5.3 的要求执行。

##### 5.4 勘察作业要求

###### 5.4.1 试验

建设工程勘察、设计文件中规定采用的新技术、新材料，可能影响建设工程质量和安全，又没有国家技术标准的，应当由国家认可的检测机构进行试验、论证，出具检测报告，并经国务院有关部门或者省、自治区、直辖市人民政府有关部门组织的建设工程技术专家委员会审定后，方可使用。

##### 5.5 安全作业要求

5.5.1 设计人编制安全措施计划的期限：结合项目进度，按招标人要求执行。

#### 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

## 6.1 开始勘察设计

6.1.1 开始勘察设计应具备的条件：                     /                    。

6.1.2 因发包人原因，自合同协议书中计划开始勘察设计日期之日起     /     天内未能发出开始勘察设计通知，对于本合同履行及相关费用、服务期延长承担的约定： 按通用条款 6.1.2 的要求执行。

## 6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：     /     ；增加勘察设计费用的计算方法：     /    。

## 6.3 设计人引起的周期延误

由于设计人原因造成周期延误，设计人应支付逾期违约金。

逾期违约金的计算方法： 每延期一天根据合同价款的千分之五计算；

逾期违约金的最高限额：     10 万元    。

## 6.4 非人为因素引起的周期延误

6.4.1 异常恶劣气候条件包括：

- (1) 日降雨量大于 100mm 的雨日超过 1 天；
  - (2) 风速大于 24.5m/s 的 10 级以上台风灾害；
  - (3) 日气温超过 38℃ 的高温连续超过 3 天；
  - (4) 日气温低于 -3℃ 的严寒连续超过 3 天；
  - (5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害： 中雹和 10mm 的大雪持续 5 天以上；
  - (6) 其它异常恶劣气候灾害： 以湖南省气象局发布的气象资料为准；
- 不利物质条件包括： 按通用条款执行。

6.4.2 勘察设计文件的形式： 电子版和纸质版 ；若有不一致时，应以文件为准。

勘察设计文件各种形式的份数和要求：发包人要求设计人提交电子版设计文件的具体形式为 CAD 解密版本及光盘，勘察设计文件纸质版份数按招标人要求提供。

## 6.5 提前完成勘察设计

6.5.1 发包人接受建议书的，设计费用增加或减少部分的承担： 按通用条



款 6.7.1 的要求执行。

6.5.2 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的,发包人给予设计人如下奖励: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 7. 勘察设计文件

### 7.1 勘察设计文件接收

7.1.1 勘察设计文件提交要求: 按招标人要求执行。

### 7.2 发包人审查勘察设计文件

7.2.1 发包人审查勘察设计文件的具体范围: 合同约定成果; 明细内容: 方案报告、图纸及入库数据文件; 费用分担原则: 审查费用由设计人承担。

7.2.2 发包人对于勘察设计文件的审查期限, 自文件接收之日起不应超过 14 天。发包人逾期未做出审查结论且未提出异议的, 视为设计人的勘察设计文件已经通过发包人审查。

## 8. 勘察设计责任与保险

### 8.1 勘察设计责任保险

8.1.1 发包人是否要求设计人提供工程勘察设计责任险: ☒否 ☐是。

## 9. 招标和施工期间配合

### 9.1 施工期间配合

9.1.1 发包人应为勘察人派赴施工现场的工作人员, 在施工期间提供办公房间、办公桌椅、互联网接口、冷暖设施、生活设施、进出现场交通服务和其他便利条件, 其中: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 10. 合同变更

### 10.1 变更情形

10.1.1 合同变更时, 勘察设计服务期限的调整方法: /; 勘察设计费用的调整方法: /。

### 10.2 合理化建议

10.2.1 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的, 发包人给予设计人如下奖励: \_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 11. 合同价格与支付

### 11.1 合同价格



11.1.1 本合同的价款确定方式：固定总价合同；

调整方式：      /      ；

风险范围划分：      /      。

11.1.3 本合同的合同价格包括：总价包干，含审查等其他一切费用。

11.1.4 付款方式：

乙方进场工作后，7个工作日内支付预付款合同金额的10%，完成河道管理范围划定方案并审核通过后，付至总合同金额的40%；完成界桩划定并提供电子界桩图付总合同的30%，完成数据库建设及提交全部工作成果并验收合格后付总合同金额的30%。

## 12. 不可抗力

12.1.1 不可抗力指：设计人和发包人在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争等。

## 13. 违约

### 13.1 设计人违约

13.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属设计人违约：按通用条款14.1.1的规定执行。

13.1.2 设计人发生违约情况时，发包人有权向设计人收取违约金，具体约定如下：设计人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。

### 13.2 发包人违约

13.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属发包人违约：按通用条款14.2.1的规定执行。

13.2.2 发包人发生违约情况时，设计人有权向发包人收取违约金，具体约定如下：发包人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和设计人损失等。

## 14. 争议的解决

发包人和设计人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。合同当事人友好协商解决不成的，约定的合同争议解决方式：向工程所在地劳动服务部门仲裁。