

# 采购项目技术、服务及其他商务要求

## 一、项目概况

大竹县道路隐患整治工程测绘设计及造价咨询，包括对大竹县 48 个安全隐患重点点位整治工程项目、普通公路交叉道口“六个一工程”建设项目、部分列养道路临崖临水危险路段安全防护设施改造工程项目和道路交通安全隐患整治设施物资采购项目 4 个项目测绘、勘察设计、试验检测及造价咨询。

采购标的所属行业			
农、林、牧、渔业 <input type="checkbox"/>	工业 <input type="checkbox"/>	建筑业 <input type="checkbox"/>	批发业 <input type="checkbox"/>
零售业 <input type="checkbox"/>	交通运输业 <input type="checkbox"/>	仓储业 <input type="checkbox"/>	邮政业 <input type="checkbox"/>
住宿业 <input type="checkbox"/>	餐饮业 <input type="checkbox"/>	信息传输业 <input type="checkbox"/>	软件和信息技术服务业 <input type="checkbox"/>
房地产开发经营 <input type="checkbox"/>	物业管理 <input type="checkbox"/>	租赁和商务服务业 <input type="checkbox"/>	其他未列明行业 <input checked="" type="checkbox"/>

## 二、服务内容及要求

### （一）勘察设计

1、服务内容：按照采购人要求完成本项目的勘察设计工作，根据采购人需求编制勘察、设计报告，报告必须通过相关行业主管部门审查及完成项目的审批工作；并提供后续服务，直至项目竣工验收合格。

2、服务要求：供应商须严格按照工程相关规范、规定以及其它国家、行业相关规范及规定完成本项目，严格按照采购人规定的时间完成相应工作。因特殊情况不能在规定的时间内完成任务的，书面报经采购人批准后，延长完成服务时间。

3、技术要求：勘察、设计成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文、中华人民共和国国家标准和住建部及其他部委颁布的有关工程勘察、设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例，以及住建部、四川省建设厅下发的有关建设工程勘察、设计方面的文件和规定。在服务过程中，如果遇国家或有关部委颁发了新的技术标准或规范，供应商则采用新的标准或规范进行编制。

4、服务质量（服务标准）：供应商最终提交的勘察、设计成果文件需满足国家及行业的现行相关标准、规范要求。

5、成果要求：成交供应商需提供纸质文档 6 套、电子文档 1 套。勘察、设计报告须经相关部门、机构审查合格。（采购单位可根据实际需求调整）

## （二）测绘

1、服务内容：按相关要求完成本项目服务范围内的测绘工作。

2、技术服务要求：本项目的测绘过程和编制成果必须符合国家有关标准强制性条文、中华人民共和国国家标准及其他部委颁布的有关土地勘测定界、实物指标调查等方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例。在实施过程中，如果国家或有关部委颁发了新的技术标准或规范，则供应商应采用新的标准或规范进行编制。

3、成果要求：项目成果通过技术审查和验收后，提供验收后的报告及图纸的纸质版 3 份、电子版 1 份；成果的知识产权归采购人所有。若采购人对成果有其他要求的，应根据采购人要求进行提供。（采购单位可根据实际需求调整）

4、质量要求：供应商保证实施项目过程中数据的真实、有效性，并做好上报审核工作，确保采购人后期工作的开展和成果运用。成交供应商提交的成果须达到国家现有法律、法规和政策、技术规范规程要求，以通过采购人组织的专家验收视为质量合格。

5、其他要求：为完成本次测绘服务而需要开展的其他相关工作。

## （三）试验检测

1、完成本项目试验检测工作。

2、工程质量检测必须达到国家现行标准、规范、规程、上级部门及业主单位的要求。

3、保证检测工作的独立、公正、客观，成交供应商不得与本项目的施工、监理单位存在关联关系。

4、成交供应商编制检测工作计划及检测方案，报监理单位、业主单位审核后开展检测工作。

5、根据项目建设情况，驻现场检测人员配置应满足项目的基本需求，检测

人员负责原位检测等；配备相应的、符合规范要求性能的、必要数量的、相应规格、品种及精度的检测设备，来满足检测工作的开展。

6、成交供应商需提供检测报告纸质文档 6 套、电子文档 1 套（采购单位可根据实际需求调整），出具的检测报告须符合相关法律法规及规范要求，采购人对成交供应商的检测报告享有所有权，成交供应商不得转作他用，否则由此产生的一切后果由供应商承担。（实质性要求）

#### （四）造价咨询

1、服务内容：根据施工图纸和措施方案以及相关规范要求等编制招标工程量清单和控制价；提供计算底稿（含建模）和主要材料询价数据；统计汇总主要工指标和造价指标分析。

2、对于施工图纸不合理提出优化建议等；配合设计优化、多方案经济测算工作。

3、审核对施工文件中造价条款是否与招标清单一致。

4、该项目清单控制价编制过程中可能涉及多版修改施工图，涉及清单控制价的修改等不再单独另外支付费用。

5、供应商应在收到采购人委托后积极组织有经验的相关造价咨询人员立即开展工作，同时，造价咨询人员必须专业对口，不得跨行业、跨专业编制或审核。

6、供应商应保证本工程项目造价咨询人员的相对稳定，以保证咨询工作的连续性和及时性，若因特殊原因调整造价咨询人员，应事先经采购人同意。

7、成果要求：成交供应商需提供纸质文档 4 套、电子文档 1 套。报告须经相关部门、机构审查合格。（采购单位可根据实际需求调整）

8、供应商出具的审核报告书及工程造价分析报告等必须规范、严谨、依据充分、内容齐全、数据准确。

三、供应商根据项目要求，提供完善的实施方案、后续服务方案等。

四、商务要求（实质性要求）

1、服务期限：合同签订之日起 60 天内完成勘察设计、测绘、试验检测、造价咨询

工作。（具体以签订合同为准）

2、服务地点：采购人指定地点。

3、付款方式：具体以合同约定为准。

4、报价要求：供应商的报价应是全部工作内容的价格体现，包括但不限于人员工资、办公费、差旅费、社保费、保险费、税金、管理费、利润等完成本项目所需的所有费用。

5、安全要求：成交供应商将负责该项目实施过程中的人身安全、财产安全等一切安全责任。因项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由成交供应商自行承担。

6、后期服务包括项目施工期间的一系列技术服务，包括但不限于图纸会审，技术交底，设计变更，各阶段各项验收等。

7、验收：参照政府采购相关法律法规、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容进行验收。

8、其他未尽事宜，由采购人与中标人在签订采购合同时详细约定。