

投标邀请

泸州发展国际项目咨询有限公司（以下简称“代理机构”）受泸州市政府投资建设工程管理第一中心委托，拟对泸州市龙透关沱江大桥、春景路与绿景路周边缓堵保畅工程、香林路节点缓堵保畅工程三个工程质量检测采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省泸州市市本级政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

1.1. 采购项目编号： N5105012024000498

1.2. 采购项目名称： 泸州市龙透关沱江大桥、春景路与绿景路周边缓堵保畅工程、香林路节点缓堵保畅工程三个工程质量检测

1.3. 招标项目简介

依据施工验收规范和设计要求，主要对泸州市龙透关沱江大桥、春景路与绿景路周边缓堵保畅工程、香林路节点缓堵保畅工程三个工程进行质量检测。工程具体建设内容及规模：（1）

泸州市龙透关沱江大桥：泸州市龙透关沱江大桥及连接线工程起于江阳区中心城区现状丹霞路，止于龙马潭区南光路，路线全长约 2420m。本项目为龙透关大桥及连接线工程的主桥段工程，主桥全长为 433m（主跨跨径 181.5m），起点桩号 K1+424.423，终点桩号 K1+857.423。

（2）泸州市 2023 年主城区老旧小区改造配套基础设施项目（春景路与绿景路周边缓堵保畅工程）：项目新建龙透关大桥南岸连接线工程、春景下路及绿景路改造工程、管理用房建筑工程，建设内容包括路基路面工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、排水工程、综合管网工程、海绵城市、照明工程、绿化景观工程、电力工程等。具体建设内容及规模为：①龙透关大桥南岸连接线：龙透关大桥南岸连接线（起点桩号 K0+245.102，终点桩号 K1+424.423），主线线路全长 1179.321m。工程包含左、右线双向两车道主线隧道和 A、B、C 匝道，其中左线隧道长 1153m，右线隧道长 1151m，A 匝道长 529.5m（隧道长 333.5m、桥长 196m），B 匝道长 719m（隧道长 594m、桥梁长 125m），C 匝道长 988m。②春景下路及绿景路改造工程：拓宽改造春景下路长 570m，路面改造绿景路长 257m，对春景下路与 C 匝道交叉口范围内车行地通道改造长 80m。③建筑工程：新建隧道管理用房建筑面积 1010m²。（3）泸州市红星街道及大山坪街道

老旧小区项目（香林路节点缓堵保畅工程）：项目新建龙透关大桥北岸连接线工程和南光路改造工程，建设内容包括路基路面工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、排水工程、综合管网工程、海绵城市、照明工程、绿化景观工程、电力工程等。具体建设内容及规模为：①龙透关大桥北岸连接线：龙透关大桥北岸连接线线路全长 749.077m，包含香林路地面层道路改造段

749.077m，新建香林路高架桥 1 座（桥梁全长约 593.04m）平行匝道桥 1 对（左、右平行匝道桥桥长均为 105m）。②南光路改造工程：新建南光路车行地通道一座总长 551.29m 隧道段长 270m、敞开段长 281.29m），南光路与香林路交叉口设置人行地通道 1 座，南光路地面层拓宽改造段长 703.757m。

1.4. 邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

1.5. 供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包 1：无。

采购包 2：无。

三、本项目的特定资格要求：

采购包 1：

1、具有建设工程质量检测机构资质证书：满足①或②规定的工程质量检测资质：①具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（资质证书中检测范围包含地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、建筑节能检测、见证取样检测）。②根据住建部《建设工程质量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1号）取得的建设工程质量检测机构专项资质证书（资质证书中检测内容包含建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁与地下工程）或建设工程质量检测机构综合资质证书。（描述：提供建设工程质量检测机构资质证书：满足①或②规定的工程质量检测资质：①具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（资质证书中检测范围包含地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、建筑节能检测、见证取样检测）。②根据住建部《建设工程质

量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1号）取得的建设工程质量检测机构专项资质证书

（资质证书中检测内容包含建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁与地下工程）或建设工程质量检测机构综合资质证书。（提供扫描件）

2、具有检验检测机构资质认定证书：具有省级及以上市场监督管理（质量技术监督）部门颁发的检验检测机构资质认定证书（含证书附表）（描述：提供检验检测机构资质认定证书：提供省级及以上市场监督管理（质量技术监督）部门颁发的检验检测机构资质认定证书（含证书附表）扫描件。）

采购包 2:

1、具有建设工程质量检测机构资质证书：满足①或②规定的工程质量检测资质：①具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（资质证书中检测范围包含地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、建筑节能检测、见证取样检测）。②根据住建部《建设工程质量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1号）取得的建设工程质量检测机构专项资质证书（资质证书中检测内容包含建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁与地下工程）或建设工程质量检测机构综合资质证书。（描述：提供建设工程质量检测机构资质证书：满足①或②规定的工程质量检测资质：①具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（资质证书中检测范围包含地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、建筑节能检测、见证取样检测）。②根据住建部《建设工程质量检测机构资质标准》（建质规〔2023〕1号）取得的建设工程质量检测机构专项资质证书（资质证书中检测内容包含建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁与地下工程）或建设工程质量检测机构综合资质证书。（提供证书扫描件）

2、具有检验检测机构资质认定证书：具有省级及以上市场监督管理（质量技术监督）部门颁发的检验检测机构资质认定证书（含证书附表）（描述：提供检验检测机构资质认定证书：提供省级及以上市场监督管理（质量技术监督）部门颁发的检验检测机构资质认定证书（含证书附表）扫描件。）

1.6. 电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（www.ccgp-

sichuan.gov.cn) 首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求, 参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台(以下简称“采购平台”) 操作规范, 并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括: 获取招标文件, 编制、签章、加密并提交投标文件, 参加开标、解密投标文件和电子评标, 签订采购合同等。

二、供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台(四川省) 数字证书互认范围的数字证书和电子印章, 参加本项目电子化采购活动; 已按规定办理数字证书和电子印章的供应商, 按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商, 可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料, 均属于供应商真实意思表示, 供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管, 确保在参加采购活动期间能够正常使用, 严格授权管理, 防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境, 承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持:

在线客服: 通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400 服务电话: 4001600900

CA 及签章服务: 通过四川政府采购网-办事指南进行查询

1.7. 招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间: 详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前, 将本项目电子招标文件上传至交易系统, 向投标人免费提供, 投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后, 将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人, 不得参与本次采购活动, 不得对招标文件提起质疑。

注: 获取的招标文件由正文和附件组成, 正文部分包括 pdf、word 两种格式版本, 如内容有不一致的, 以 pdf 格式内容为准。

1.8. 投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

三、本项目采取网上开标，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

1.9. 供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标结果、中标通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

1.10. 联系方式

采购人： 泸州市政府投资建设工程管理第一中心

地址： 泸州市龙马潭区杜家街 384 号

邮编： 646000

联系人： 唐女士

联系电话： 0830-2589738

代理机构： 泸州发展国际项目咨询有限公司

地址： 四川省泸州市龙马潭区四川自贸区川南临港片区西南商贸城 17 区四层 126 号

邮编： 646000

联系人： 雍女士

联系电话： 0830-2688760

技术、服务及其他要求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

3.1.采购内容

采购包 1:

采购包预算金额 (元) : 2,410,500.00

采购包最高限价 (元) : 2,410,500.00

序号	采购 品目 名称	标的 名称	数量 (计量 单位)	标的金额 (元)	所属 行业	是否 涉及 核心 产品	是否 涉及 采购 进口 产品	是否 涉及 强制 采购 节能 产品	是 否 涉 及 优 先 采 购 节 能 产 品	是 否 涉 及 优 先 采 购 环 境 标 志 产 品
1	其他 专业 技术 服务	泸州市龙透关沱江大桥工程质量检测	1.00 (项)	1,354,900.00	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否
2	其他 专业 技术 服务	香林路节点缓堵保畅工程质量检测	1.00 (项)	1,055,600.00	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否

采购包 2:

采购包预算金额 (元) : 3,631,500.00

采购包最高限价 (元) : 3,631,500.00

序号	采购 品目 名称	标的 名称	数量 (计量 单位)	标的金额 (元)	所属 行业	是否 涉及 核心 产品	是否 涉及 采购 进口 产品	是否 涉及 强制 采购 节能 产品	是否 涉 及 优 先 采 购 节 能 产 品	是否 涉 及 优 先 采 购 环 境 标 志 产 品
1	其他 专业 技术 服务	春景 路与 绿景 路周 边缓 堵保 畅工 程质 量检 测	1.00 (项)	3,631,500.00	其他 未列 明行 业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包 1:

序号	报价内容	数量	单价	最高限价	价款形 式	报价说明
1	泸州市龙透关 沱江大桥工程 质量检测	1.00 (项)	1,354,900 (元)	1,354,900.00	总价	无
2	香林路节点缓 堵保畅工程质 量检测	1.00 (项)	1,055,600 (元)	1,055,600.00	总价	无

采购包 2:

序号	报价内容	数量	单价	最高限价	价款形 式	报价说明
1	春景路与绿景 路周边缓堵保 畅工程质 量检 测	1.00 (项)	3,631,500 (元)	3,631,500.00	总价	无

★注：采购包涉及采购货物的，投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”(<http://cx.cnca.cn>)的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”(<http://cx.cnca.cn>)的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包 1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

采购包 2:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包 1:

标的名称：泸州市龙透关沱江大桥工程质量检测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1. 依据施工验收规范和设计要求，对泸州市龙透关沱江大桥工程进行质量检测。</p> <p>2. 在建设单位、工程监理单位人员的见证下，由检测单位现场试验人员对工程中涉及结构安全的（包括但不限于）路基、路面、道路工程、交通工程、排水工程、桥梁工程、隧道工程、管道工程、电气工程等在现场抽检，以及其它需要送检的试验样品检测。</p> <p>3. 检测项目包括但不限于以下内容：道路工程软土路基、桥梁工程（单桩承载力、桩身完整性，钢结构检测、结构实体钢筋保护层厚度、回弹法检测混凝土抗压强度等）、路基（压实度、弯沉等）、路面工程（压实度、弯沉等）、沥青面层（压实度、平整度、厚度等）、人行道（压实度、弯沉等）、排水工程（压实度、闭水试验等）、隧道工程（锚杆拉拔、混凝土空洞、混凝土厚度、防水板气密性、结构实体钢筋保护层厚度、回弹法检测混凝土抗压强度等）、管道内窥检测、原材料检测等满足设计及施工竣工验收要求的质量检测。</p>

标的名称：香林路节点缓堵保畅工程质量检测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1. 依据施工验收规范和设计要求，对香林路节点缓堵保畅工程进行质量检测。</p> <p>2. 在建设单位、工程监理单位人员的见证下，由检测单位现场试验人员对工程中涉及结构安全的（包括但不限于）路基、路面、道路工程、交通工程、排水工程、桥梁工程、</p>

		<p>隧道工程、管道工程、电气工程等在现场抽检，以及其它需要送检的试验样品检测。</p> <p>3. 检测项目包括但不限于以下内容：道路工程软土路基、桥梁工程（单桩承载力、桩身完整性，钢结构检测、结构实体钢筋保护层厚度、回弹法检测混凝土抗压强度等）、路基（压实度、弯沉等）、路面工程（压实度、弯沉等）、沥青面层（压实度、平整度、厚度等）、人行道（压实度、弯沉等）、排水工程（压实度、闭水试验等）、隧道工程（锚杆拉拔、混凝土空洞、混凝土厚度、防水板气密性、结构实体钢筋保护层厚度、回弹法检测混凝土抗压强度等）、管道内窥检测、原材料检测等满足设计及施工竣工验收要求的质量检测。</p>
--	--	--

采购包 2:

标的名称: 春景路与绿景路周边缓堵保畅工程质量检测

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1. 依据施工验收规范和设计要求，对春景路与绿景路周边缓堵保畅工程进行质量检测。</p> <p>2. 在建设单位、工程监理单位人员的见证下，由检测单位现场试验人员对工程中涉及结构安全的（包括但不限于）路基、路面、道路工程、交通工程、排水工程、桥梁工程、隧道工程、管道工程、电气工程等在现场抽检，以及其它需要送检的试验样品检测。</p> <p>3. 检测项目包括但不限于以下内容：道路工程软土路基、桥梁工程（单桩承载力、桩身完整性，钢结构检测、结构实体钢筋保护层厚度、回弹法检测混凝土抗压强度等）、路基（压实度、弯沉等）、路面工程（压实度、弯沉等）、沥青面层（压实度、平整度、厚度等）、人行道（压实度、弯沉等）、排水工程（压实度、闭水试验等）、隧道工程（锚杆拉拔、混凝土空洞、混凝土厚度、防水板气密性、结构实体钢筋保护层厚度、回弹法检测混凝土抗压强度等）、管道内窥检测、原材料检测等满足设计及施工竣工验收要求的质量检测。</p>

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包 1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

采购包 2:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2.商务要求

采购包 1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 1020 日
2	★	服务地点	泸州市
3	★	验收、交付标准和方法	严格按照《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）的要求、采购文件规定的要求和响应文件及合同承诺的内容进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、各工程施工进度（经审定的实际完成建安投资额占施工合同价的百分比，下同）达到 30%后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 30.00% 2、各工程施工进度达到 70%后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00% 3、各工程完成全部检测工作后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 27.00% 4、各工程检测资料完整移交后，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 3.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，向有管辖权的人民法院起诉。

采购包 2:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	自合同签订之日起 1155 日
2	★	服务地点	泸州市

3	★	验收、交付标准和办法	严格按照《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）的要求、采购文件规定的要求和响应文件及合同承诺的内容进行验收。
4	★	支付方式	分期付款
5	★	付款进度安排	1、各工程施工进度（经审定的实际完成建安投资额占施工合同价的百分比，下同）达到30%后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00% 2、各工程施工进度达到70%后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的40.00% 3、各工程完成全部检测工作后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的27.00% 4、各工程检测资料完整移交后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的3.00%
6	★	违约责任与解决争议的方法	因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，向有管辖权的人民法院起诉。

3.4.其他要求

采购包 1:

1.当两个标段的第一中标候选人为同一个供应商时，其人员配备须分别满足两个标段的需求且人员不得重复。若两个标段人员重复，则该供应商只能作为二标段的第一中标候选人，自动放弃一标段的第一中标候选人资格（一标段中标候选人按排名依次递补）（实质性要求）。2.若为联合体投标需提供联合体协议书，联合体成员家数不超过2家（实质性要求）。3.投标人具有类似项目履约能力，为本项目配备人员团队，拟定服务方案。

采购包 2:

1.当两个标段的第一中标候选人为同一个供应商时，其人员配备须分别满足两个标段的需求且人员不得重复。若两个标段人员重复，则该供应商只能作为二标段的第一中标候选人，自动放弃一标段的第一中标候选人资格（一标段中标候选人按排名依次递补）（实质性要求）。2.若为联合体投标需提供联合体协议书，联合体成员家数不超过2家（实质性要求）。3.投标人具有类似项目履约能力，为本项目配备人员团队，拟定服务方案。