竞争性比选文件

**项目名称：沙坪坝区2025年公路建设项目质量监督抽检及验证性检测服务**

**比选人：重庆市沙坪坝区交通运输委员会**

**2025年3月**

## 第一章 比选公告

沙坪坝区2025年公路建设项目质量监督抽检及验证性检测服务项目

比选公告

1、比选条件

本次比选项目为沙坪坝区2025年公路建设项目质量监督抽检及验证性检测服务，项目业主为重庆市沙坪坝区交通运输委员会。项目已具备比选条件，现对该项目进行竞争性比选。

2、项目概况

2.1项目实施地点：沙坪坝区各街镇。

2.2项目规模：本比选项目涉及沙坪坝区2025年公路建设项目及业主要求的其他工程项目。

2.3项目最高限价：本项目为固定单价合同，最终结算价不超过最高限价，按实际工程量结算，最高限价为20.578万元。

2.4项目实施时间：根据公路工程建设实际进展和业主要求，及时开展质量过程抽检及验证性检测服务。

2.5计划工期：按要求完成检测项目并出具完整的检测报告。

3、响应供应商资格要求

3.1基本资格条件

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）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；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

3.2特定资格条件

响应供应商具有交通运输主管部门颁发的公路工程试验检测综合乙级及以上资质，且能独立完成业主要求的检测工作。

3.3本次比选不接受联合体竞标。凡近三年内被各级行业主管部门列入不良企业或处罚的不能参与本次比选申请。

3.4具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系母子公司，或同一母公司的子公司，不得同时对同一项目提出竞标申请。

4、比选文件的获取

本项目不需要报名，开标时直接竞标。凡有意参加竞标者，请于2025年3月4日起，在重庆市沙坪坝区人民政府网区交通运输委员会专栏http://www.cqspb.gov.cn/bm/qjtj\_63709/zwgk\_63713/fdzdgknr\_63715/zfcg\_63723/ssqk/下载比选文件及有关资料，不管下载与否都视为响应供应商全部知晓有关比选过程和事宜。各响应供应商应随时关注重庆市沙坪坝区人民政府网区交通运输委员会专栏http://www.cqspb.gov.cn/bm/qjtj\_63709/zwgk\_63713/fdzdgknr\_63715/zfcg\_63723/ssqk/上发布的比选文件及有关修改和补充内容。

5、比选时间、地点

5.1比选地点：重庆市沙坪坝区西科二路30号8楼会议室。

5.2比选文件递交地点：重庆市沙坪坝区西科二路30号8楼会议室。

5.3响应文件递交开始时间：2025年3月11日（星期二）北京时间 9：00。

5.4响应文件递交截止时间：2025年3月11日（星期二）北京时间 9：30。

5.5比选开始时间：2025年3月11日（星期二 ）北京时间 9：30。

6、联系方式

比选人：重庆市沙坪坝区交通运输委员会

地址：重庆市沙坪坝区西科二路30号

联系人： 陈老师

电话： 02365670410

2025年3月4日

第二篇 项目基本情况、服务内容及标准

**一、项目名称**

沙坪坝区2025年公路建设项目质量监督抽检及验证性检测服务。

**二、服务内容**

（一）对沙坪坝区2025年公路建设项目及业主要求的其他工程项目开展实体、原材料质量抽检及验证性检测工作。

（二） 计划抽检项目及数量。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程 | 分部工程 | 检测项目 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 路基工程 | 路基 土石方 | 边坡坡度 | 6 | 处 |  |
| 土石方压实度 | 8 | 点 |  |
| 支挡工程 | 强度（回弹法） | 16 | 测区 | 回弹法 |
| 断面尺寸 | 8 | 断面 |  |
| 路面工程 | / | 厚度 | 54 | 点 | 钻芯法 |
| 路面平整度 | 304 | 尺 |  |
| 沥青路面压实度 | 32 | 点 |  |
| 沥青含量 | 12 | 项 |  |
| 沥青路面弯沉 | 84 | 点 | 贝克曼梁法 |
| 沥青路面车辙 | 28 | 车道/断面 |  |
| 砼路面强度 | 6 | 处 | 钻芯法 |
| 构造深度 | 4 | 处 |  |
| 砼路面邻板高差 | 4 | 处 |  |
| 交通安全设施 | 波形护栏 | 栏板厚度 | 48 | 点 |  |
| 立柱壁厚度 | 48 | 点 |  |
| 横梁中心高度 | 48 | 点 |  |
| 立柱埋深 | 48 | 根 | （无损检测） |
| 横梁中心高度 | 48 | 点 |  |
| 砼护栏强度 | 44 | 点 | 回弹法 |
| 标线 | 厚度 | 63 | 点 |  |
| 逆反射系数 | 63 | 点 |  |
| 标志 | 厚度 | 51 | 项 |  |
| 逆反射系数 | 51 | 点 |  |
| 标志净空 | 51 | 点 |  |
| 立柱竖直度 | 51 | 根 |  |
| 原材料 | 钢筋 | 抗拉强度、尺寸偏差，重量偏差 | 16 | 组 |  |
| 波形护栏 | 材料力学性能（含加工） | 6 | 组 |  |
| 桥梁工程 | 下部结构 | 混凝土强度 | 4 | 测区 |  |
| 钢筋保护层厚度 | 4 | 测点 |  |
| 构件几何尺寸 | 6 | 断面 |  |
| 竖直度 | 4 | 点 |  |
| 桩身完整性 | 2 | 点 |  |
| 桥面系 | 伸缩缝与桥面高差 | 12 | 点 |  |
| 桥面铺装平整度 | 6 | 尺 |  |
| 桥面抗滑 | 2 | 点 |  |

**三、服务标准**

服务单位应按业主要求，及时开展质量抽检及验证性检测工作，并出具真实有效的检测报告，检测后七日内应反馈质量抽检数据。

第三篇 项目商务要求

**一、服务期限**

合同签订日起至完成2025年公路建设项目质量抽检及验证性检测工作。

**二、实施地点**

项目业主指定。

**三、付款方式**

（一）合同签订后七日后，项目业主支付合同金额60%的预付款。

（二）服务单位完成合同金额60%以上时，每季度末据实支付进度款，第一次支付进度款时扣除全部预付款。

（三）本项目完工并经项目业主核实通过后，支付至合同金额的100%。

**四、报价要求**

（一）本次报价为人民币报价，报价包括但不限于员工工资、各类保险费、福利费、加班费、服装费、通讯费、低值易耗品费、固定资产折旧费（项目用设备、维修、工具等）、服务人员意外保险费、以及合理利润和服务过程可能发生的不可预见的各种风险等一切费用。

（二）成交价就是包干价，响应供应商应充分考虑所有因素，在履约服务期限内，项目业主不另追加任何费用。

（三）响应供应商所报单价将作为费用结算依据。

**五、人员及设备要求**

（一）在本项目实施期间，为顺利、及时完成各项检测任务，服务单位应自己配备有相应资格的技术人员、技术状况良好的专用车辆、专用检测仪器，其技术人员、车辆、仪器每周须在业主单位驻满三个工作日。服务单位负责本单位技术人员安全，定期对车辆进行维修保养，及时对仪器检定维护。与为完成本服务项目所涉及的人员、车辆、仪器等相关的一切费用均由服务单位承担。

（二）成交供应商的所有检测服务人员应满足检测项目所必需的专业技能，服务人员并按规定持证，成交供应商应对所有服务人员进行业务技能培训，确保熟悉作业标准及相关要求和无安全事故发生。履约服务期限内所发生的一切安全事故均由成交供应商自行负责。

**六、验收标准和方法**

项目业主按照相关行业标准进行验收。

**七、其他要求**

（一）如增加其他抽检项目，其费用按照市场价格协商处理，并签订补充协议。

(二)在服务期间，业主可根据建设项目实际需求适当调整各检测指标数量，结算时以供应商投标时所报检测指标单价为计算依据。

（三）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

第四篇 供应商须知

一、竞标费用

无论竞标结果如何，所有与本项目竞标有关的费用均应由响应供应商自行承担。

二、响应供应商

1、合格响应供应商条件

合格响应供应商应完全符合比选文件第一篇中规定的资格条件，并对比选文件作出实质性响应。

2、响应供应商的风险

响应供应商没有按照比选文件提供全部资料，或者响应供应商没有对比选文件在各方面作出实质性响应，可能导致竞标被拒绝或评定为无效竞标。

三、比选文件

比选文件是响应供应商编制竞标文件的依据，是评标委员会评判依据和标准。比选文件也是项目业主和中标供应商签订合同的基础。

1、比选文件由比选公告，项目基本情况、服务内容及标准，项目商务要求，供应商须知，竞标文件格式等五部分组成。

2、比选人对比选文件所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是比选文件不可分割的部分。

四、竞标文件

响应供应商应当按照比选文件的要求编制竞标文件，并对比选文件提出的要求和条件作出实质性响应。

**（一）竞标文件组成**

竞标文件由以下部分和响应供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，响应供应商应按照第五篇“竞标文件格式”规定的内容组织编写和装订，否则有可能影响响应供应商的竞标文件响应程度得分。

1、资质文件（单独封装，在开标前由比选组对各响应供应商进行资格性审查，符合比选文件资质要求的竞标文件方可进入下一轮竞标）

通过年审后的企业营业执照

响应供应商企业法人委托书及代理人个人身份证明

资质复印件

2、经济标

（1）开标一览表

本项目总价最高限价为20.578万元（大写：贰拾万伍仟柒佰捌拾元整）。各响应供应商所报本项目总价不超过最高限价进入评标，超过限价作废标处理，报价时响应供应商充分考虑完成该项工作要涉及的各种风险因素所产生的所有费用。

（2）检测单价表

（3）竞标函

**（二）竞标文件有效期**

竞标文件及有关承诺文件有效期为比选时间起90天内。

**（三）竞标文件的份数和签署**

1、竞标文件一份。

2、竞标文件由法人代表或授权代表签名并盖公章。

3、电报、电话、传真形式的竞标文件概不接受。

**（四）竞标报价**

响应供应商应严格按照“竞标文件格式”中“开标一览表”的格式填写报价。

五、开标

（一）开标应当在比选文件中“比选公告”确定的时间和地点公开进行。

（二）比选人可以视比选具体情况，延长竞标截止时间和开标时间，但至少应当在比选文件要求提交竞标文件的截止时间三日前，将变更时间书面通知所有比选文件收受人。

（三）开标由比选人主持，响应供应商参加。

（四）开标时，应当由响应供应商或者其推选的代表检查竞标文件的密封情况，也可以由比选人委托的公证机构人员检查竞标文件密封情况并公证，经确认密封完好的竞标文件。

（五）本比选项目响应供应商应不少于三家。

六、评标

（一）评标方法和依据

本项目评审采用合理低价法进行评审，评审办法如下：

（1）评标基准价的确定

所有通过符合性评审的响应供应商的竞标报价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值（如果参与评标价平均值计算的有效响应供应商少于5家时，则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值）。评标价平均值直接作为报价评标基准价。

（2）评标价的偏差率计算公式

竞标报价偏差率=100%×（响应供应商竞标报价-报价评标基准价）/报价评标基准价。

（3）得分计算公式

如果响应供应商的评标价>评标基准价，则评标价得分=100-偏差率×100×2；

如果响应供应商的评标价≤评标基准价，则评标价得分=100+偏差率×100×1；

（4）若出现前两名及以上得分相等时，则由该2个（或多个）响应供应商的法定代表人或授权代表抽签的方式决定排名，排名第一者为第一中标候选人，项目业主据此排名决定中标人。

（二）现场比选流程开标会议由比选人主持，开标应当按下列程序进行：

（1）宣布开标纪律；

（2）公布在竞标截止时间前递交竞标文件的响应供应商名称，并点名确认响应供应商是否派人到场；

（3）由响应供应商或者其推选的代表检查竞标文件的密封情况，如发现密封袋未按要求密封的，不予开标，并将竞标文件退还给响应供应商。

（4）开标顺序：随机开启。

（5）由工作人员实施开标，当众开启密封袋，公布响应供应商名称、报价、工期及其他内容，并记录在案。

（6）比选工作组进行响应供应商资格审查。

（7）对通过资格审查的响应供应商，按评标得分高低排序，推选排名靠前的单位为中标候选人。

（8）响应供应商代表、比选人代表等有关人员在开标记录上签字确认。

（9）开标结束。

七、竞标文件的制作份数、要求

1、响应供应商提交一本竞标响应文件。

2、竞标文件每页均必须加盖响应供应商鲜章。

3、竞标文件应编制目录和页码。

4、响应文件语言：简体中文。

5、竞标文件中不允许有任何修改、涂改，如有则按要求签字盖章，否则将被视为无效竞标。

八、比选文件的密封、标记和递交

1、响应供应商应将所有比选文件密封于一个密封袋内，并在密封袋上表明“xx项目竞标文件”字样。

2、竞标文件密封袋上，须注明项目名称、比选响应供应商名称的字样，密封袋封口处须加盖响应供应商鲜章。

3、所有竞标文件须在比选文件规定地点、时间内递交比选人，否则将不予受理。

九、无效比选

（一）无效竞标条款

比选小组评审时，响应供应商或其竞标文件出现下列情况之一者，应视为无效竞标：

1、响应供应商不具备比选文件规定的资格要求的。

2、竞标文件未按照比选文件要求签字或加盖公章的。

3、竞标文件出现多个竞标报价的。

4、竞标报价超出比选文件规定的竞标限价的。

5、竞标有效期、交货时间、技术响应等实质条款不能满足比选文件要求的。

6、其他不符合比选文件要求的。

（二）废标条款

比选小组评审时出现以下情况之一的，应予废标：

1、响应供应商的报价均超过了比选预算，比选人不能支付的。

2、出现影响比选公正的违法、违规行为的。

3、因重大变故，比选任务取消的。

十、签订合同

（一）比选人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照比选文件和响应供应商竞标文件的约定，与中选响应供应商签订书面合同。所签订的合同不得对比选文件和中标竞选人竞选文件作实质性修改。

（二）比选文件、中标竞选人的竞标文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

（三）合同生效条款由双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

第五篇 竞标文件格式

一、开标一览表

比选项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 响应供应商全称 |  | | | |
| 比选项目名称 | | 竞标报价（小写）  单位（元） | 工期 | 项目地点 |
|  | |  |  |  |
| 竞标报价（大写）： | | | | |
| 备注： | | | | |

响应供应商： 法人授权代表：

（响应供应商公章） （签章）

年 月 日

说明：开标一览表在开标大会上当众宣读，务必填写清楚，准确无误。

二、检测单价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程 | 分部工程 | 检测项目 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
| 路基工程 | 路基 土石方 | 边坡坡度 | 6 | 处 |  |  |
| 土石方压实度 | 8 | 点 |  |  |
| 支挡工程 | 强度（回弹法） | 16 | 测区 |  | 回弹法 |
| 断面尺寸 | 8 | 断面 |  |  |
| 路面工程 | / | 厚度 | 54 | 点 |  | 钻芯法 |
| 路面平整度 | 304 | 尺 |  |  |
| 沥青路面压实度 | 32 | 点 |  |  |
| 沥青含量 | 12 | 项 |  |  |
| 沥青路面弯沉 | 84 | 点 |  | 贝克曼梁法 |
| 沥青路面车辙 | 28 | 车道/断面 |  |  |
| 砼路面强度 | 6 | 处 |  | 钻芯法 |
| 构造深度 | 4 | 处 |  |  |
| 砼路面邻板高差 | 4 | 处 |  |  |
| 交通安全设施 | 波形护栏 | 栏板厚度 | 48 | 点 |  |  |
| 立柱壁厚度 | 48 | 点 |  |  |
| 横梁中心高度 | 48 | 点 |  |  |
| 立柱埋深 | 48 | 根 |  | （无损  检测） |
| 横梁中心高度 | 48 | 点 |  |  |
| 砼护栏强度 | 44 | 点 |  | 回弹法 |
| 标线 | 厚度 | 63 | 点 |  |  |
| 逆反射系数 | 63 | 点 |  |  |
| 标志 | 厚度 | 51 | 项 |  |  |
| 逆反射系数 | 51 | 点 |  |  |
| 标志净空 | 51 | 点 |  |  |
| 立柱竖直度 | 51 | 根 |  |  |
| 原材料 | 钢筋 | 抗拉强度、尺寸偏差，重量偏差 | 16 | 组 |  |  |
| 波形护栏 | 材料力学性能（含加工） | 6 | 组 |  |  |
| 桥梁工程 | 下部结构 | 混凝土强度 | 4 | 测区 |  |  |
| 钢筋保护层厚度 | 4 | 测点 |  |  |
| 构件几何尺寸 | 6 | 断面 |  |  |
| 竖直度 | 4 | 点 |  |  |
|  | 桩身完整性 | 2 | 点 |  |  |
| 桥面系 | 伸缩缝与桥面高差 | 12 | 点 |  |  |
| 桥面铺装平整度 | 6 | 尺 |  |  |
| 桥面抗滑 | 2 | 点 |  |  |

三、部分竞标文件格式

1、竞标函

竞标函

致

1、在研究了 项目的检测服务比选文件和了解实际现场情况后，我方愿意以人民币（大写）总价 元执行该项目，遵照比选文件的要求，在全面接受约定的权利、义务和责任的前提下承担本合同的全部检测工作。

2、如果贵方接受我方的竞标，我方将保证按贵方的要求开展检测工作，并在贵方确定的检测时间内完成检测工作、出具检测报告。

3、如贵方接受我方的竞标，我方将保证按竞标文件承诺的人员及各项资源配置或贵方提出的要求投入本检测项目中。

4、如果贵方接受我方的竞标，我方将保证接受贵方的监督和管理，按要求提供检测服务。

5、在合同正式签署生效之前，本竞标函连同贵方的中标通知书将构成我方双方共同遵守的文件，对双方具有约束力。

响应供应商 （全称） （盖章）

法定代表人或授权代理人（职务） （姓名） （签字）

响应供应商地址：

邮政编码：

电话：

传真：

2、法定代表人身份证明书

法定代表人身份证明书

比选项目名称：

致： （比选人名称）

（法定代表人姓名）在 （响应供应商名称）任 （职务名称）职务，是（响应供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

（响应供应商公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证复印件）

3、法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

比选项目名称：

致： （比选人名称）

（响应供应商法定代表人名称）是 （响应供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的竞标、比选、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人签名： 响应供应商法定代表人签名：

（附：被授权人身份证复印件）

（响应供应商公章）

年 月 日

4、营业执照副本复印件。

5、无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

比选项目名称：

致： （比选人名称）

（响应供应商名称）郑重声明，我方参加本项目比选活动前三年内无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

（响应供应商公章）

年 月 日

6、特定资格条件证书或复印件。