

(南充至成都高速公路扩容工程) 评标结果公示 (标准文本)

|                   |                                       |                                                    |             |                            |                     |       |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------|
| 项目及标段名称           |                                       | 南充至成都高速公路扩容工程 CNKY6                                |             |                            |                     |       |
| 项目业主              |                                       | 四川成南高速公路有限责任公司                                     |             | 项目业主联系电话                   | 18228306206         |       |
| 招标人               |                                       | 四川成南高速公路有限责任公司                                     |             | 招标人联系电话                    | 18228306206         |       |
| 招标代理机构            |                                       |                                                    |             | 招标代理机构联系电话                 |                     |       |
| 开标地点              |                                       | 四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心（成都市青羊区鼓楼南街101号丰德成达中心7层）本项目开标室 |             | 开标时间                       | 2025-04-14 09:00:00 |       |
| 公示期               |                                       | 2025-04-16 至 2025-04-18                            |             | 投标最高限价（元）                  | 1730000.00          |       |
| 中标候选人及排序          | 中标候选人名称                               |                                                    | 投标报价（元）     | 经评审的投标价（元）                 | 综合评标得分              |       |
| 第一名               | 西南交通大学                                |                                                    | 1680000     | 1680000                    | 88.42               |       |
| 第二名               | 重庆交通大学                                |                                                    | 1726000     | 1726000                    | 72.67               |       |
| 第三名               | 成都大学                                  |                                                    | 1698000     | 1698000                    | 71.30               |       |
| 第一中标候选人项目管理机构主要人员 |                                       |                                                    |             |                            |                     |       |
| 职务                | 姓名                                    | 执业或职业资格                                            |             | 职称                         |                     |       |
|                   |                                       | 证书名称                                               | 证书编号        | 职称专业                       | 级别                  |       |
| 项目负责人             | 邱延峻                                   | 教授                                                 | 2002A0182   | 道路与铁道工程                    | 教授                  |       |
| 项目技术负责人           | 无                                     | 无                                                  | 无           | 无                          | 无                   |       |
| 第二中标候选人项目管理机构主要人员 |                                       |                                                    |             |                            |                     |       |
| 职务                | 姓名                                    | 执业或职业资格                                            |             | 职称                         |                     |       |
|                   |                                       | 证书名称                                               | 证书编号        | 职称专业                       | 级别                  |       |
| 项目负责人             | 孔令云                                   | 教授                                                 | 90206018597 | 交通运输工程                     | 教授                  |       |
| 项目技术负责人           | 无                                     | 无                                                  | 无           | 无                          | 无                   |       |
| 第三中标候选人项目管理机构主要人员 |                                       |                                                    |             |                            |                     |       |
| 职务                | 姓名                                    | 执业或职业资格                                            |             | 职称                         |                     |       |
|                   |                                       | 证书名称                                               | 证书编号        | 职称专业                       | 级别                  |       |
| 项目负责人             | 杜健欢                                   | 副研究员                                               | CDU2024092  | 土木工程                       | 副研究员                |       |
| 项目技术负责人           | 无                                     | 无                                                  | 无           | 无                          | 无                   |       |
| 第一中标候选人类似业绩       |                                       |                                                    |             |                            |                     |       |
| 项目业主              | 项目名称                                  | 开工日期                                               | 竣工（交工）日期    | 建设规模                       | 合同价格（元）             | 项目负责人 |
| 四川雅康高速公路有限责任公司    | 雅康高速公路路面工程建设与安全运维关键技术申报科技奖咨询项目        |                                                    |             | 路面工程，完成雅康高速公司技术申报工作        |                     |       |
| 四川乐西高速公路有限责任公司    | 乐山至西昌高速公路马边至昭觉段路面建造质量提升技术咨询服务第LMZX标段  |                                                    |             | 路面工程，开展路面铺装层材料性能验证工作       |                     |       |
| 国家自然科学基金委员会       | 川西高原山区沥青路面异质形核凝冰理论与抑冰机理研究             |                                                    |             | 路面工程，解决冬季沥青路面表面凝冰的问题       |                     |       |
| 四川绵九高速公路有限责任公司等   | 山区高速公路水泥混凝土桥铺装层典型病害分析与设计建造技术研究第KY3合同段 |                                                    |             | 路面工程，解决山区高速铺装层病害问题         |                     |       |
| 四川雅康高速公路有限责任公司    | 四川雅安至康定高速公路服务项目藏区高速公路服务性能运动学评价方法的研究   |                                                    |             | 路基路面工程专业，基于运动学指标评价山区高速公路线型 |                     |       |
| 四川省科学技术厅          | 沥青路面逐次老化机制及再生利用关键技术研究                 |                                                    |             | 路面工程，分析梯次老化过程中对沥青再生利用的影响   |                     |       |
| 第一中标候选人项目负责人类似业绩  |                                       |                                                    |             |                            |                     |       |
| 项目业主              | 项目名称                                  | 开工日期                                               | 竣工（交工）日期    | 建设规模                       | 合同价格（元）             | 技术负责人 |



|                  |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
|------------------|--------------------------------------------------|------|----------|----------------------------------------------------------------------|---------|-------|
| 四川乐西高速公路有限责任公司   | 乐山至西昌高速公路马边至昭觉段路面建造质量提升技术咨询服务第LMZX标段             |      |          | 路面工程，开展路面铺装层材料性能验证工作                                                 |         |       |
| 四川雅康高速公路有限责任公司   | 四川雅安至康定高速公路服务项目藏区高速公路服务性能运动学评价方法的研究              |      |          | 路基路面工程专业，基于运动学指标评价山区高速公路线型                                           |         |       |
| 四川绵九高速公路有限责任公司等  | 山区高速公路水泥混凝土桥铺装层典型病害分析与设计建造技术研究第KY3合同段            |      |          | 路面工程，解决山区高速铺装层病害问题                                                   |         |       |
| 四川省科学技术厅         | 沥青路面逐次老化机制及再生利用关键技术研究                            |      |          | 路面工程，分析梯次老化过程中对沥青再生利用的影响                                             |         |       |
| 第一中标候选人技术负责人类似业绩 |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 项目业主             | 项目名称                                             | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模                                                                 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
|                  |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 第二中标候选人类似业绩      |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 项目业主             | 项目名称                                             | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模                                                                 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 重庆渝湘复线高速公路有限公司   | 渝湘复线（主线至酉阳段）、武陵至道真（重庆段）高速公路石英细砂岩在高速公路磨砂层中的应用技术研究 |      |          | 路基路面工程专业、研究了石英细砂岩在高速公路磨砂层中的技术应用                                      |         |       |
|                  |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
|                  |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 第二中标候选人项目负责人类似业绩 |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 项目业主             | 项目名称                                             | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模                                                                 | 合同价格（元） | 技术负责人 |
| 中铁二十三局集团第六工程有限公司 | 重庆巴南至綦江高速公路（渝黔高速公路扩能）YQLM2标段路面施工技术服务             |      |          | 路基路面工程专业、水稳拌合站、沥青拌合站的调试；水稳、沥青混合料的试拌与试铺；负责解决服务项目水稳层、沥青面层施工过程中出现的技术问题。 |         |       |
| 第二中标候选人技术负责人类似业绩 |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 项目业主             | 项目名称                                             | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模                                                                 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
|                  |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 第三中标候选人类似业绩      |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 项目业主             | 项目名称                                             | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模                                                                 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 四川省科学技术厅         | 川西北高寒环境下沥青混凝土低温开裂多尺度空间演化特征研究                     |      |          | 四川省科学基金青年项目、针对川西北高寒环境，以骨架结构为切入点，揭示沥青路面的低温抗裂性能变化以及阻裂机制                |         |       |
|                  |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
|                  |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 第三中标候选人项目负责人类似业绩 |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 项目业主             | 项目名称                                             | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模                                                                 | 合同价格（元） | 技术负责人 |
| 四川省科学技术厅         | 川西北高寒环境下沥青混凝土低温开裂多尺度空间演化特征研究                     |      |          | 四川省科技厅青年项目、针对川西北高寒环境，以骨架结构为切入点，揭示沥青路面的低温抗裂性能变化以及阻裂机制                 |         |       |
| 第三中标候选人技术负责人类似业绩 |                                                  |      |          |                                                                      |         |       |
| 项目业主             | 项目名称                                             | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模                                                                 | 合同价格（元） | 项目负责人 |



|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                 |                   |  |  |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                 |                   |  |  |
| 其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                 |                   |  |  |
| 投标人名称                | 投标报价（元）或否决投标依据条款（投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 经评审的投标价（元）或否决投标理由（投标文件被认定为不合格的具体事实，不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等） | 综合评估得分或备注         |  |  |
| /                    | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | /                                                               | /                 |  |  |
| 其它需公示的内容             | 本项目仅有3家投标人递交了投标文件。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                 |                   |  |  |
| 监督部门名称及监督电话          | 项目审批部门：                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                 | 联系电话：             |  |  |
|                      | 行业主管部门：四川高速公路建设开发集团有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                 | 联系电话：028-61556811 |  |  |
|                      | 其他类别：                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                 | 联系电话：             |  |  |
| 异议投诉注意事项             | <p>1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3.对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5.应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；</p> <p>6.投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。</p> |                                                                 |                   |  |  |
| 招标人主要负责人签字、盖单位章：     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：                                             |                   |  |  |

注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

2.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00填写为20150915 - 9:00:00。

7.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

11.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。