

(G7611 西昌至香格里拉(四川境)高速公路项目) 评标结果公示 (标准文本)

| | | | |
|---------|--|------------|------------------------|
| 项目及标段名称 | G7611 西昌至香格里拉(四川境)高速公路项目 JL-SY6 | | |
| 项目业主 | 四川西香高速建设开发有限公司 | 项目业主联系电话 | 18628292299 |
| 招标人 | 四川西香高速建设开发有限公司 | 招标人联系电话 | 18628292299 |
| 招标代理机构 | 成都千一工程项目咨询有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 13880468428 |
| 开标地点 | 四川省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 | 2023-02-13 10:30:00 |
| 公示期 | 2023-02-21 至 2023-02-23 | 投标最高限价(元) | 20010000 |

| 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 | 湖南联智科技股份有限公司 | 17013996 | 17013996 | 94.93 |
| 第二名 | 贵州顺康检测股份有限公司 | 17013284 | 17013284 | 92.96 |
| 第三名 | 山东格瑞特监理咨询有限公司 | 17016342 | 17016342 | 92.85 |

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 | 邓军华 | 试验检测工程师 | (公路) 检师 0602360DSAQ | 公路桥梁与隧道 | 高级工程师 |

| 项目技术负责人 | / | | | | |
|-------------------|-----|---------|-------------------|-----------|-------|
| 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 | 朱小威 | 试验检测工程师 | (公路) 检师 1458338CG | 交通土建 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | / | | | | |
| 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 | 刘瑞海 | 试验检测工程师 | (公路)检师 1032665GQC | 道路机场与桥隧工程 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | / | | | | |

| 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 |
| 贵州高速公路集团有限公司 | 贵州省六盘水至威宁(黔滇界)公路中心试验室重新招标第LWZ3合同段 | 2016-04-01 | 2019-01-01 | 独立承担项目前期筹建、开工至竣工期间的所有工程项目试验检测工作(除机电工程之外, | | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|------------|------------|--|--|--|
| | | | | 包括路基、路面、桥涵、隧道、交通安全、沿线房建、绿化工程等)、预制梁板荷载试验及桥梁桩基检测工作。 | | |
| 湖南省张桑高速公路建设开发有限公司 | 湖南省桑植至张家界高速公路项目总监办中心试验室试验检测技术服务第 SY1 合同段 | 2014-09-01 | 2017-12-01 | 独立承担路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、材料试验等工程的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及相关管理工作。 | | |
| 四川雅康高速公路有限责任公司 | 四川省雅安至康定高速公路工程项目路基土建工程施工监理试验室 JLS2 合同段 | 2014-06-01 | 2016-10-01 | 四川省雅安至康定高速公路路基土建工程(包含桥梁、隧道)的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及相关工作。 | | |
| 四川成宜高速公路开发有限公司 | 成都至宜宾高速公路工程施工监理试验室 SY4 标段 | 2018-03-01 | 2020-12-01 | K106+700~K130+850, K130+850 ~ K156+994 范围内的主体工程:含临时工程、路基、桥涵、路面及交叉工程的监理 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------|------------|--|--|--|
| | | | | 试验检测。 | | |
| 广东惠清高速公路有限公司 | 汕湛高速公路惠州至清远段项目试验检测服务 JC3 标 | 2016-11-01 | 2020-09-01 | K140+010.012 ~ K182+829.224 段（里程共计 42.819 公里）土建工程（路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、声屏障、线外工程等）、房建工程的试验检测服务。 | | |
| 贵州毕龙高速公路建设有限责任公司/镇雄龙镇高速公路建设有限公司 | 毕节至镇雄高速公路中心试验室第 BZSYS 合同段 | 2015-12-01 | 2018-12-01 | 独立承担本项目中心试验室筹建及路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、材料试验等工程的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及相关管理工作。 | | |
| 广州市高速公路有限公司 | 花都至东莞高速公路试验检测服务 JC01 合同段 | 2014-08-01 | 2018-07-01 | 独立承担本项目中心试验室筹建及路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、材料试验等工程的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及 | | |

| | | | | | | |
|-------------------|--|------------|------------|---|---------|-------|
| | | | | 相关管理工作。 | | |
| 湖南省大岳高速公路建设开发有限公司 | 湖南省临湘至岳阳高速公路项目总监办中心试验室 | 2011-10-01 | 2017-12-01 | 独立承担路基、沥青路面、桥涵、隧道、交通安全设施、材料试验等工程的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及相关管理工作。 | | |
| 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 |
| 湖南省道贺高速公路建设开发有限公司 | 湖南省道贺高速公路项目总监办监理试验室 | | | | | |
| 湖南省桂武高速公路建设开发有限公司 | 湖南省桂阳至临武高速公路总监办中心试验室湖南省桂阳至临武高速公路总监办中心试验室 | | | | | |
| 贵州江习古高速公路开发有限公司 | 习水至古蔺高速公路工程（BOT）项目中心试验室 | | | | | |
| 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 | 项目负责人 |

| | | | 日期 | | 格(元) | |
|----------------|----------------------------|------------|------------|---|---------|-------|
| \ | \ | | | | | |
| 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 |
| 遵义南环高速公路开发有限公司 | 贵州省遵义市乐理至冷水坪高速公路项目中心试验室 | 2017-06-01 | 2019-05-01 | 全线桩基检测；全线路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通工程、沿线设施、机电、交安、绿化、环保、水保、房建工程等试验检测工作 | | |
| 贵州新石高速公路建设有限公司 | 贵州省湄潭至石阡高速公路工程中心试验室 MSSYS3 | 2018-09-01 | 2021-11-01 | 标段范围内路基、桥涵、隧道（含消防）、排水和防护、绿化、环保、水保、房建（含消防）、路面等工程试验检测工作（含对应驻地监理办抽检的试验检测工作），及桥梁预制梁板荷载、预制梁板锚下有效预应力和孔道压浆质量、桩基检测等 | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|------------|------------|---|--|--|
| 贵州中交荔榕高速公路有限公司 | 贵州省荔波至榕江高速公路施工监理及中心试验室 LRSYS | 2016-12-01 | 2019-01-01 | 全线的路基、路面、桥梁、隧道、房建、交安、机电等试验检测工作 | | |
| 贵州赫六高速公路建设有限公司 | 宜宾至六盘水高速公路赫章至六盘水段建设项目中心试验室 HLZXSYS-1 | 2019-01-01 | 2022-04-01 | 标段范围内的路基、桥涵、隧道、排水和防护、路面、绿化、环保、水保、房建（含消防土建部分）、交安、机电等工程施工阶段（含准备阶段）、缺陷责任期阶段的试验及检测工作（包含专项检测：桥梁桩基完整性检测、抗滑桩完整性检测、边坡锚杆锚索检测、隧道施工质量检测、单梁荷载、预应力、孔道灌浆密实度的试验检测） | | |
| 贵州赫镇高速公路建设有限公司 | 宜宾至六盘水高速公路镇雄（滇黔界）至赫章段建设项目中心试验室 ZHZXSYS | 2019-01-01 | 2022-04-01 | 标段范围内的路基、桥涵、隧道、排水和防护、路面、绿化、环保、水保、房建（含消防土建部分）、交安、机电等工程施工阶段（含准备 | | |

| | | | | | | |
|------------------|------------------------|------|----------|--|---------|-------|
| | | | | 阶段)、缺陷责任期阶段的试验及检测工作 (包括专项检测:桥梁桩基完整性检测、抗滑桩完整性检测、边坡锚杆锚索检测、隧道施工质量检测、单梁荷载、预应力、孔道灌浆密实度的试验检测) | | |
| 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 |
| 贵州遵余高速公路发展有限公司 | 贵州省遵义至余庆高速公路中心试验室 | | | | | |
| 贵州中交荔榕高速公路有限公司 | 贵州省荔波至榕江高速公路施工监理及中心试验室 | | | | | |
| 贵州黔烽高速公路建设有限公司 | 贵州省息烽至黔西高速公路中心试验室 | | | | | |
| 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 |
| 山东葛洲坝枣菏高速公路有限公司 | 日照（岚山）至菏泽公路枣庄至菏泽段工程 TXJL-4 合同段 | 2017-01-10 | 2020-08-01 | K31+500-K50+455 路基、路面、桥涵、交叉、排水、交安、绿化等工程试验检测服务工作。 | | |
| 山东高速新台高速有限公司 | 新泰至台儿庄（鲁苏界）公路鲁苏界段工程总监办 XTNDZJ | 2020-03-31 | 2021-12-25 | K155+838.936-K166+060 段路基、桥涵、路面、交安等工程试验检测服务工作 | | |
| 山东高速潍日公路有限公司 | 荣乌国家高速公路潍坊至日照联络线潍城至日照段第一合同段 | 2016-03-07 | 2018-10-20 | K1+800.282-K44+700 段落路基工程、路面工程、桥涵工程、交叉工程、排水工程、环保工程、防护工程、绿化工程、交通安全设施等工程试验检测服务工作 | | |
| 四川营达高速公路有限公司 | 营山至达州高速公路工程项目 SGJL 合同段 | 2017-04-10 | 2020-07-20 | 全线临时工程、路基、路面、桥涵、交叉工程、隧道、交安、房建、绿 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------|------------|--|---------|-------|
| | | | | 化等工程试验检测服务工作 | | |
| 长临高速公路服务监管处山西路桥集团 长临高速公路有限公司 | 山西省长治至临汾高速公路项目 JL6 | 2015-03-06 | 2018-07-25 | K112+600-K142+300 路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程等工程试验检测服务工作 | | |
| 云南腾陇高速公路有限责任公司 | 云南腾冲至陇川高速公路项目 JL-4 | 2016-12-31 | 2020-08-12 | K66+300-K84+000 段落路基、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、绿化等工程试验检测服务工作。 | | |
| 云南武易高速公路建设指挥部 | 云南武定至易门高速公路建设项目 JL1 合同段 | 2015-12-30 | 2017-06-28 | K0+100-K20+000 段路基、路面、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、交安、绿化等工程试验检测服务工作 | | |
| 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 |
| 宁夏公路建设管理局 | 国道 211 线灵武至甜水堡段及联络线古窑子至青铜峡公路工程 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|------|----------|------|---------|-------|
| 赤峰市经棚至大板高速公路建设管理办公室 | 丹东至锡林浩特国家高速公路大板至经棚段公路建设项目 | | | | | |
| 贵州东南高速投资有限公司 | 贵州省三穗至黎平高速公路项目 | | | | | |
| 长临高速公路服务监管处山西路桥集团长临高速公路有限公司 | 山西省长治至临汾高速公路项目 | | | | | |
| 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 |

| | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------|
| 上海同济检测技术有限公司 | 17010711 | 17010711 | 82.67 |
| 四川蜀工公路工程试验检测有限公司 | 17010040 | 17010040 | 91.04 |
| 湖南金君工程科技有限公司 | 投标文件“投标函”中“监理试验室服 | 投标文件“投标函”中“监理试验室服 | / |

| | | | |
|----------------|--|--|-------|
| | 务期限”内容未按招标文件的规定填写，无“施工准备期1个月”。不符合招标文件第74页“第三章评标办法”第2.2.1形式评审标准：第1条款投标文件格式按照招标文件规定的格式、内容填写中第（1）投标函按照招标文件的规定填报了招标项目名称、标段号、监理试验室服务期限。 | 务期限”内容未按招标文件的规定填写，无“施工准备期1个月”。不符合招标文件第74页“第三章评标办法”第2.2.1形式评审标准：第1条款投标文件格式按照招标文件规定的格式、内容填写中第（1）投标函按照招标文件的规定填报了招标项目名称、标段号、监理试验室服务期限。 | |
| 四川华新工程试验检测有限公司 | 17178090 | 17178090 | 87.91 |
| 其它需公示的内容 | | | |
| 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：凉山彝族自治州交通运输局;四川省交通运输厅 | 联系电话：0834-3300244;028-85525314 | |
| | 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> | | |

| | |
|------------------|--|
| | 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。 |
| 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。