

(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 JL10 | | |
| 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) 开标室。 | 开标时间 | 2023-02-06 10:30:00 |
| 公示期 | 2023-02-14 至 2023-02-16 | 投标最高限价(元) | 21620000 |

| 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 | 四川公路工程咨询监理有限公司 | 18378888 | 18378888 | 96.27 |
| 第二名 | 四川省公路院工程监理有限公司 | 18382000 | 18382000 | 93.69 |
| 第三名 | 四川合石工程管理有限公司 | 18387810 | 18387810 | 93.46 |

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 | 杨秀军 | 监理工程师 | JGJ0722270 | 道桥工程 | 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 | 刘厚理 | 监理工程师 | JGJ0722815 | 公路与桥梁工程 | 20190020667 |
| 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 | 潘中文 | 监理工程师 | JGJ0617924 | 公路与桥梁工程 | 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 |
| 四川仁沐高速公路有限责任公司 | G4216 仁沐新高速公路仁井试验段JL1 | 2015-01-06 | 2018-02-07 | 新建高速公路、独立承担负责 K0+000-K49+800 范围内的路基、桥梁、施工安全等工程的施工监理。 | | |

| | | | | | | |
|------------------|---------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| 四川巴陕高速公路有限责任公司 | 桃园（川陕界）至巴中高速公路工程项目（桃园川陕界至南江段） | 2014-12-30 | 2018-11-18 | 新建高速公路、独立承担 K53+635-K75+640 范围内路基、桥涵、隧道及 K39+734-K75+640 范围内路面、交安、绿化、房建等施工监理工作。包含石桥河特大桥（1172.9m），沙滩特大桥（1041.96m），上两隧道（2055m），梯子岩隧道（1297m）。 | | |
| 重庆铁发双合高速公路有限公司 | 重庆合川至四川安岳高速公路（重庆境）HAJL2 | 2018-06-11 | 2021-12-23 | 新建高速公路，独立承担 K41+900-K95+233.914 临时工程、路基、桥涵、附属工程、路面、环保、水保工程等和 K0+091.152-95+233.914 机电工程合同段（全线监控（含隧道监控）系统、通信系统、收费系统、供配电系统（服务区、收费站、管理中心）及全线隧道机电（含通风、照明、消防、供配电）系统和软件系统）施工监理工作。包括涪江特大桥（1940.96m） | | |
| 四川天府机场高速公路有限公司 | 成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段工程监理一标 PDJL01 | 2017-05-01 | 2020-12-28 | 新建高速公路、独立承担 K306+900-K348+650 范围内临时工程、路基、路面、桥涵、交叉工程、公路设施及沿线管线、绿化及环境保护、高速公路交通安全设施、房建工程及沿线附属设施等施工监理任务。包含韩石特大桥（1321m），临溪河特大桥（1686m），蒲江河特大桥（1808m）。 | | |
| 四川葛洲坝巴通万高速公路有限公司 | 巴中至万源高速公路 JL1 | 2017-10-01 | 2020-12-29 | 新建高速公路、独立承担 K112+757.5-K145+641.53 | | |

| | | | | | | |
|------------------|---|------------|------------|--|--|--|
| 中电建四川渝蓉高速公路有限公司 | 成安渝高速公路四川段 SGJL | 2016-07-01 | 2017-09-28 | 新建高速公路、独立承担 K0-051.208 ~ K173+223.151 范围内路基、路面、桥梁、隧道、房建、机电、绿化、交安工程、环境保护、施工安全等工程的施工监理。 | | |
| 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施工监理 JL6 标段 JL6 合同段 | 2014-06-21 | 2018-12-31 | 新建高速公路、独立承担 JL6 合同段 K97+405-K100+165 范围内路基、桥涵等施工监理工作。包含泸定大渡河兴康特大桥(1411m)。泸定大渡河兴康特大桥 1411m, 悬索桥 1100m | | |
| 四川汶马高速公路有限责任公司 | 汶川至马尔康高速公路 JL3 | 2015-06-18 | 2019-12-26 | 新建高速公路、独立承担 K70+010- K92+895 路基、桥涵、隧道等施工监理工作。包含甘溪特大桥(1176.56m), 卡子特大桥(1758.06m), 薛城特大桥(1628.06m)。 | | |
| 四川叙古高速公路开发有限责任公司 | 叙古高速 JL1 | 2013-04-10 | 2016-12-31 | 新建高速公路、独立承担 K0+000-K15+819 范围内路基、桥涵、隧道、立交、防护、环水保等工程监理工作)。包含螺丝寨特大桥(866m)刚构桥、拱式桥 | | |
| 重庆通粤高速公路有限公司 | 重庆南川至贵州道真高速公路 NDJL | 2013-06-28 | 2017-10-13 | 新建高速公路、独立承担 K0+000~K33+468.808 范围 | | |
| 中铁建投资集团 | 成都经济区环线高速公路德阳至简阳段工程 DJJL2 | 2017-03-28 | 2020-09-30 | 新建高速公路、独立承担里程桩号 K137+560-K196+593.287 范围内路基、桥涵、路面、交安、绿化、房建等施工监理工作。包含五龙环溪河特大桥(1129.08m)。 | | |

| | | | | | | |
|--------------------|--|------------|------------|---|--|--|
| 四川叙古高速公路开发有限责任公司 | 叙古高速 JL1 | 2013-04-10 | 2016-12-31 | 新建高速公路、独立承担 K0+000-K15+819 范围内路基、桥涵、隧道、立交、防护、环水保等工程监理工作)。包含汪家岩隧道(4001m) | | |
| 内江城建总诚绕城高速公路投资有限公司 | 内江城市过境高速公路 JL1 | 2016-09-19 | 2021-12-24 | 新建高速公路、独立承担 K0+000-K48+219 范围内的路基、桥涵、沥青混凝土路面、交通安全设施、绿化环保等工程施工监理。包含沱江特大桥(558m)、王家祠堂特大桥(1025.06m) | | |
| 四川绵南高速公路开发有限公司 | 绵阳至西充高速公路工程项目 JLA | 2016-01-26 | 2018-12-29 | 新建高速公路、独立承担 JLA 合同段 K0+000-K124-031 范围内路基、桥涵、隧道等施工监理工作。包含观鹿山隧道(1083m)。 | | |
| 四川汶马高速公路有限责任公司 | 汶川至马尔康高速公路 JL3 | 2015-06-18 | 2019-12-26 | 新建高速公路、独立承担 K70+010- K92+895 路基、桥涵、隧道等施工监理工作。包含甘溪特大桥(1176.56m),卡子特大桥(1758.06m),薛城特大桥(1628.06m),古城隧道(4402.47m),薛城 1 号隧道(3348m),通化 1#隧道(2982m),通化 2#隧道(2475m),新店子隧道(2858m)。 | | |
| 中铁(宜宾)宜彝高速公路有限公司 | 宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路(四川境段)PPP 项目 JL2 | 2019-07-06 | 2021-12-27 | 新建高速公路、独立承担里程桩号 XK0+000~XK7+250、K0+750~K35+094 范围内路基、路面、桥涵、隧道, XK0+000~XK7+250、-K0+750~K100+381.961 范围内交安、机电等施工监理工作。包含佛现山隧道(2340m),青龙咀隧道(1006m),王母沟 2 号隧道(1517m),杨 | | |

| | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|------------|------------|---|--|--|
| | | | | 家湾隧道（1042m），云南坡隧道（1135m）。 | | |
| 重庆铁发双合高速公路有限公司 | 重庆合川至四川安岳高速公路（重庆境）HAJL2 | 2018-06-11 | 2021-12-23 | 新建高速公路、独立承担 K41+900-K95+233.914 范围内路基、路面、桥涵、隧道、机电等施工监理工作。包含涪江特大桥（1940.96m） | | |
| 四川汶马高速公路有限责任公司 | 汶川至马尔康高速公路 JL3 | 2015-06-18 | 2019-12-26 | 新建高速公路、独立承担 K70+010- K92+895 路基、桥涵、隧道等施工监理工作。包含甘溪特大桥（1176.56m），卡子特大桥（1758.06m），薛城特大桥（1628.06m），古城隧道（4402.47m），薛城 1 号隧道（3348m），通化 1#隧道（2982m），通化 2#隧道（2475m），新店子隧道（2858m）。 | | |
| 重庆通粤高速公路有限公司 | 重庆南川至贵州道真高速公路 NDJL | 2013-06-28 | 2017-10-13 | 新建高速公路、独立承担 K0+000~K33+468.808 范围内路基、桥梁、隧道、路面、交安、绿化、房建、机电等工程的施工监理。包含马嘴隧道（3693.04m），三泉隧道（3456m）。 | | |
| 四川天府机场高速公路有限公司 | 成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段工程监理一标 PDJL01 | 2017-05-01 | 2020-12-28 | 新建高速公路、独立承担 K306+900-K348+650 范围内临时工程、路基、路面、桥涵、交叉工程、公路设施及沿线管线、绿化及环境保护、高速公路交通安全设施、房建工程及沿线附属设施等施工监理任务。包含韩石特大桥（1321m），临溪河特大桥（1686m），蒲江河特大桥（1808m）。韩石特大桥、临溪河特大桥、蒲江河特大桥、1321m、1686m、1808m、 | | |

| | | | | 组合体系桥、组合体系桥、组合体系桥、 | | |
|------------------|--------------------------------------|------------|------------|---|---------|-------|
| 四川巴陕高速公路有限责任公司 | 桃园（川陕界）至巴中高速公路工程项目（桃园川陕界至南江段）JL1-2 | 2014-12-30 | 2018-11-18 | 新建高速公路、独立承担 K53+635-K75+640 范围内路基、桥涵、隧道及 K39+734-K75+640 范围内路面、交安、绿化、房建等施工监理工作。包含石桥河特大桥（1172.9m），沙滩特大桥（1041.96m），上两隧道（2055m），梯子岩隧道（1297m）。石桥河特大桥，沙滩特大桥 1172.9m，1041.96m，刚构桥，组合体系桥 | | |
| 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 |
| 四川纳黔高速公路有限责任公司 | 四川省石坝（黔川界）至纳溪公路工程项目土建工程施工监理第 JL3 合同段 | | | | | |
| 四川米仓山建设工程有限公司 | 诺水河至光雾山（米仓大道）新建工程 | | | | | |
| 中电建四川渝蓉高速公路有限公司 | 成安渝高速公路四川段 | | | | | |
| 四川葛洲坝巴通万高速公路有限 | 巴中至万源高速公 | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------------|------------|--|---------|-------|
| 公司 | 路 | | | | | |
| 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 |
| 四川仁沐高速公路有限责任公司 | G4216 仁沐新高速公路 JL4 标段 | 2017-02-16 | 2020-12-31 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包括路基、桥梁、涵洞等土建工程施工监理。 | | |
| 重庆铁发建新高速公路有限公司 | 重庆巴南至綦江高速公路（渝黔扩能）YQJL2 标段 | 2017-12-18 | 2021-12-20 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作范围为（K28+083-K80+800）桩号范围内的主体工程：含临建工程、路基、桥涵、隧道、环保、水保、附属工程、房建、绿化、交安的施工监理，以及路面（K4+420-K50+500）、互通及服务区以及其他构造物工程等工程的施工监理工作。 | | |
| 四川镇广高速公路有限责任公司 | 镇广高速公路王坪 | 2020-08-01 | 2021-11-30 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和 | | |

| | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|------------|------------|--|--|--|
| | 至通江段 JL1 | | | 交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包括包括桩号范围内的临时工程、路基、桥涵、隧道、交叉工程等土建工程施工监理。以及（K85+637.61~K118+930）桩号范围内的交安、绿化 33.3km，通信、收费、监控三大系统及隧道机电（含监控、通信、收费系统、照明、供配电、通风、消防等） 33.3km。①肖家坪特大桥②王家坪特大桥① 1268.1m② 1165.8m,①梁式桥②梁式桥,①40②40 | | |
| 重庆铁发建新高速公路有限公司 | 重庆巴南至綦江高速公路（渝黔扩能）YQJL2 标段 | 2017-12-18 | 2021-12-20 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作范围为（K28+083-K80+800）桩号范围内的主体工程：含临建工程、路基、桥涵、隧道、环保、水保、附属工程、房建、绿化、交安的施工监理，以及路面（K4+420-K50+500）、互通及服务区以及其他构造物工程等工程的施工监理工作。①平山产业园特大桥①1279m②1415m,①梁式桥②刚构桥①40②98 | | |
| 浙江省岱山县秀山投资开发有限公司 | 岱山县官山至秀山公路秀山大桥工程第 X-JL-2 标段 | 2015-08-06 | 2019-09-29 | 秀山大桥工程主桥及官山侧引桥工程的基础、下部结构（含防撞设施）、上部结构、桥面铺装、全桥交通安全设施和房建等,秀山大桥 3063m,悬索桥 926. | | |
| 云南华丽高速公路投资开发有限公司 | 云南华丽高速公路（中交段）JL2 | 2017-09-01 | 2020-12-28 | 路基、排水、桥梁、涵洞、隧道、路线交叉（含涉铁工程）、边坡绿化、三改工程（不含沿线 | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------------|------------|--|--|--|
| | | | | 设施、交通安全设施及机电工程、路面工程、景观绿化)以及对施工过程中环境保护、水土保持和施工安全的施工监理石格拉 2#隧道 4290.388m | | |
| 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 JL7 标段 | 2014-06-19 | 2019-09-30 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包含路基、桥梁、隧道等土建工程的施工监理工作。 | | |
| 湖北武穴长江公路大桥有限公司 | 武穴长江公路大桥第一驻地办 | 2015-09-16 | 2020-12-25 | 路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施(不含机电和房建工程)、绿化工程、环境保护及水土保持等工程 | | |
| 中铁(宜宾)宜彝高速公路有限公司 | 宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路(四川境段)PPP项目 JL1 合同段 | 2019-07-01 | 2021-12-27 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包含 SG1 施工标段(K0+000-K24+493.989)和 SG2 施工标段(K7+250-K35+604)的路基、排水、防护及其他砌筑、路面、桥梁、涵洞、交通安全设施、环保、房建、绿化和机电工程的施工监理工作。 ①南广河左线特大桥②岷江特大桥①1182②520m①组合体系桥②斜拉桥①120m②288m | | |
| 武汉西四环线高速公路建设管理有限公司第一监理合同段 | 武汉市四环线吴家山至沌口段 | 2012-08-16 | 2017-04-19 | 路基、路面、桥梁、交叉、绿化、交通安全设施、环境保护工程等(不含房建、机电工程) | | |

| | | | | | | |
|------------------|--|------------|------------|---|--|--|
| 云南华丽高速公路投资开发有限公司 | 云南华丽高速公路（中交段）JL2 | 2017-09-01 | 2020-12-28 | 路基、排水、桥梁、涵洞、隧道、路线交叉（含涉铁工程）、边坡绿化、三改工程（不含沿线设施、交通安全设施及机电工程、路面工程、景观绿化）以及对施工过程中环境保护、水土保持和施工安全的施工监理金沙江大桥 1678m 悬索桥 1386m | | |
| 中铁（宜宾）宜彝高速公路有限公司 | 宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路（四川境段）PPP 项目 JL1 合同段 JL1 | 2019-07-05 | 2021-12-27 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包含 SG1 施工标段（K0+000-K24+493.989）和 SG2 施工标段（K7+250-K35+604）的路基、排水、防护及其他砌筑、路面、桥梁、涵洞、交通安全设施、环保、房建、绿化和机电工程的施工监理工作。 | | |
| 中铁建四川简蒲高速公路有限公司 | 成都经济区环线高速公路简阳至蒲江段土建施工监理第 JPJL4 标段 JPJL4 | 2014-07-09 | 2017-12-10 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容为 K277+442.76~K308+727 范围内的路基、路面、桥涵、交叉工程、隧道、公路设施及沿线管线、绿化环保、收费岛土建、房建、交通安全设施等工程的施工监理工作。 | | |
| 湖北武穴长江公路大桥有限公司 | 武穴长江公路大桥第一驻地办 | 2015-09-16 | 2020-12-25 | 路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施（不含机电和房建工程）、绿化工程、环境保护及水土保持等工程 | | |

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| 贵州江习古高速公路开发有限公司 | 贵州省江津（渝黔界）经习水至古蔺（黔川界）高速公路 JL4 总监办 | 2015-03-20 | 2019-09-28 | 路基、桥涵、隧道、排水和防护、环保、水保等,赤水河特大桥 2009m,悬索桥 1200m | | |
| 贵州正习高速公路投资管理有限公司 | 贵州省德江至习水高速公路正安至习水段 J6 合同段 | 2016-12-01 | 2021-06-29 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包含（K102+760~K128+316.621 范围内的路基、桥涵、隧道、排水和防护、环保、水保、房建以及 K80+780~K128+316.621 范围内的路面、交安、景观绿化等工程及施工安全监理的全部监理工作。①天成坝隧道②羊角脑隧道①右线 4280、左线 4258②右线 1111.9、左线 1067 | | |
| 四川仁沐高速公路有限责任公司 | G4216 仁沐新高速公路 JL4 标段 | 2017-02-16 | 2020-12-31 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包含路基、桥梁、涵洞等土建工程施工监理。犍为岷江特大桥 2782.6 组合体系桥（钢管混凝土拱桥+简支 T 梁+刚构桥）拱桥单跨 400+刚构桥跨径 160） | | |
| 湖南省永龙高速公路建设开发有限公司 | 湖南龙山至永顺高速公路 J3 合同段 | 2011-12-20 | 2016-09-06 | 路基、路面、桥涵、隧道、绿化、交安设施等。其中高速公路长 22.72km,连接线长 19.611km。 | | |
| 湖北武穴长江公路大桥有限公司 | 武穴长江公路大桥第一驻地办 | 2015-09-16 | 2020-12-25 | 路基工程、路面工程、桥涵工程、隧道工程、交叉工程、交通工程及沿线设施（不含机电和 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|------------|------------|---|--|--|
| | | | | 房建工程)、绿化工程、环境保护及水土保持等工程背架山隧道 2900m | | |
| 贵州正习高速公路投资管理有限公司 | 贵州省德江至习水高速公路正安至习水段 J6 合同段 | 2016-12-01 | 2021-06-29 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包含 (K102+760~K128+316.621 范围内的路基、桥涵、隧道、排水和防护、环保、水保、房建以及 K80+780~K128+316.621 范围内的路面、交安、景观绿化等工程及施工安全监理的全部监理工作。 | | |
| 贵州江习古高速公路开发有限公司 | 贵州省江津(渝黔界)经习水至古蔺(黔川界)高速公路 JL4 总监办 | 2015-03-20 | 2019-09-28 | 路基、桥涵、隧道、排水和防护、环保、水保等 | | |
| 湖南省大岳高速洞庭湖大桥建设开发有限公司 | 湖南省临湘至岳阳高速公路洞庭湖大桥 J1 | 2013-03-20 | 2018-12-07 | 大桥施工,除机电外的所有工程。主要包括基础及下部结构、上部结构及附属工程、测量放样、制作安装架设及临建工程等洞庭湖大桥 2390m,悬索桥 1480m | | |
| 四川葛洲坝巴通万高速公路有限公司 | 巴中至万源高速公路项目(达州段)JL3 合同段 | 2017-09-18 | 2020-12-29 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包含路基、桥梁、隧道、绿化、沥青砼路面、交通等工程的施工监理工作。 | | |
| 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 | 2014-06-19 | 2019-09-30 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理 | | |

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|------------|------------|---|--|--|
| | 路基土建工程施工 监理 JL7 标段 | | | 工作内容包含路基、桥梁、隧道等土建工程的施工监理工作。①大杠山隧道②大河沟隧道③喇嘛寺隧道④龙进隧道⑤日地二号隧道⑥日地一号隧道⑦沙湾隧道⑧小马厂隧道⑨小天都隧道①右线 5230、左线 5310②右线 1487、左线 1508③右线 4863、左线 4854④右线 1275、左线 1300⑤右线 3126、左线 3123⑥右线 1886、左线 1953⑦右线 2548、左线 2567⑧右线 3740、左线 3772⑨右线 3684.2、左线 3720 | | |
| 湖南省永龙高速公路建设开发有限公司 | 湖南龙山至永顺高速公路 J3 合同段 | 2011-12-20 | 2016-09-06 | 路基、路面、桥涵、隧道、绿化、交安设施等 | | |
| 四川葛洲坝巴通万高速公路有限公司 | 巴中至万源高速公路项目(达州段)JL3 合同段 | 2017-09-18 | 2020-12-29 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包含路基、桥梁、隧道、绿化、沥青砼路面、交通等工程的施工监理工作。①草坝特长隧道②华家岭隧道③新店特长隧道①右线 3020、左线 3084②右线 2399、左线 2430③右线 4938、左线 4895 | | |
| 广东省公路建设有限公司 | 虎门二桥 J2 | 2014-04-15 | 2019-03-26 | 负责本监理合同段范围内路基、桥涵(不含主桥钢结构制作与防护)、互通立交、预制构件、绿化工程、沿线设施等, 坭州水道桥 2236m, 悬索桥 1688m. | | |
| 四川镇广高速公路有限责任公司 | 镇广高速公路王坪 | 2020-08-01 | 2021-11-30 | 监理工作范围包括施工准备阶段、施工阶段和 | | |

| | | | | | | |
|------------------|------------------|------|----------|--|---------|-------|
| | 至通江段 JL1 | | | 交工验收与缺陷责任期阶段的监理工作。监理工作内容包括包括桩号范围内的临时工程、路基、桥涵、隧道、交叉工程等土建工程施工监理。以及（K85+637.61~K118+930）桩号范围内的交安、绿化 33.3km，通信、收费、监控三大系统及隧道机电（含监控、通信、收费系统、照明、供配电、通风、消防等） 33.3km。 | | |
| 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 |
| 四川葛洲坝巴通万高速公路有限公司 | 巴中至万源高速公路项目（达州段） | | | | | |
| 四川镇广高速公路有限责任公司 | 镇广高速公路王坪至通江段 | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| 金东大桥工程建设指挥部 | 金东大桥 1 | 2013-04-20 | 2019-05-28 | 金东大桥悬索桥监理,金东大桥 914.1m,悬索桥 730m | | |
| 云南腾猴高速公路建设指挥部 | 云南腾冲至猴桥高速公路理 2 合同 | 2017-08-17 | 2020-12-30 | 监理 2 合同, K13+700~K29+000 路基、路面(沥青混凝土路面)、桥涵、隧道、防护排水、路线交叉、立交(1 个互通式立交)、绿化、环保、水保、交通安全设施等工程 | | |
| 施甸县保施高速公路投资开发有限公司 | S41 维(西)永(德)高速公路保山至施甸段 JL2 标 | 2017-06-08 | 2020-05-20 | K18+160~K33+447.662 段内的路基、路面、桥涵、隧道、公路设施及预埋管线、路线交叉、绿化、环保、水保、安全等全部工程施工阶段(含施工准备阶段)及其缺陷责任阶段的施工监理服务。 | | |
| 云南临沧临清高速公路有限公司 | 临沧临翔至清水河高速公路 JL3 标 | 2018-08-01 | 2021-12-28 | JL3 (K84+000-K156+482.65, 长 72.65km, 设互通 8 处, 服务区 2 处, 特大桥 1 座(老厂河桥 1012m), 大中桥共 47 座, 隧道 4 座, 特长隧道 1 座(小寨山隧道 3101m)。含路基、路面、桥涵、隧道、防排水、路线交叉、绿化、环保、水保等工程。小寨山隧道 3101m | | |
| 云南临沧临清高速公路有限公司 | 临沧临翔至清水河高速公路 JL3 标 | 2018-08-01 | 2021-12-28 | JL3 (K84+000-K156+482.65, 长 72.65km, 设互通 8 处, 服务区 2 处, 特大桥 1 座(老厂河桥 1012m), 大中桥共 47 座, 隧道 4 座, 特长隧道 1 座(小寨山隧道 3101m)。含路基、路面、桥涵、隧道、防排水、路线交叉、绿化、环保、水保等工程。 | | |

| | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|------------|------------|---|--|--|
| 云南玉临高速公路建设有限责任公司 | 云南省墨江至临沧公路 MLLMJL-2 | 2019-09-10 | 2021-01-31 | MLLMJL-2 (K164+850-K273+900 路面工程 (含底基层、基层、面层 (含路基、桥涵、隧道面层) 路面结构类型为沥青混凝土、中央分隔带、路缘石等) | | |
| 中电建红河州建个元高速公路有限公司 | 红河州建水 (个旧) 至元阳高速公路项目 JL5 标 | 2018-03-28 | 2022-02-26 | JL5 标段 (LK24+221~LK50+799) 段施工监理服务, 里程 26.578 公里, 主要工作内容为临时工程、进场道路、路基、桥涵 (含特大桥、大桥)、隧道 (含特长隧道、长隧道)、路线交叉工程、防护及排水、边坡绿化、水保及环保工程 | | |
| 红河州元蔓高速公路投资建设开发有限公司 | 元江至蔓耗高速公路 (红河段) JL1 标 | 2016-07-23 | 2020-07-25 | JL1 标 K0+000~K28+000, 长 28.000km。设桥梁 41 座, 含特大桥 4 座 (罕龙 1#、罕龙 2#、妥马普 1#、妥马普 2#特大桥), 设隧道单幅 14 座, 互通立交 2 处。监理范围含路基、路面、桥涵、隧道、交安及预埋管线、绿化、水、环保等工程。南罕隧道 2465m | | |
| 中电建红河州建个元高速公路有限公司 | 红河州建水 (个旧) 至元阳高速公路项目 JL5 标 | 2018-03-28 | 2022-02-26 | JL5 标段 (LK24+221~LK50+799) 段施工监理服务, 里程 26.578 公里, 主要工作内容为临时工程、进场道路、路基、桥涵 (含特大桥、大桥)、隧道 (含特长隧道、长隧道)、路线交叉工程、防护及排水、边坡绿化、水保及环保工程尼格隧道、斐古隧道尼格隧道 3366m、斐古隧道 3279m | | |
| 红河州元蔓高速公路投资建设开 | 元江至蔓耗高速公 | 2016-07-23 | 2020-07-25 | JL1 标 K0+000~K28+000, 长 28.000km。设桥 | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------|------------|---|--|--|
| 发有限公司 | 路（红河段）JL1 标 | | | 梁 41 座，含特大桥 4 座（罕龙 1#、罕龙 2#、妥马普 1#、妥马普 2#特大桥），设隧道单幅 14 座，互通立交 2 处。监理范围含路基、路面、桥涵、隧道、交安及预埋管线、绿化、水、环保等工程。 | | |
| 中电建红河州建个元高速公路有限公司 | 红河州建水（个旧）至元阳高速公路项目 JL5 标 | 2018-03-28 | 2022-02-26 | JL5 标段（LK24+221~LK50+799）段施工监理服务，里程 26.578 公里，主要工作内容为临时工程、进场道路、路基、桥涵（含特大桥、大桥）、隧道（含特长隧道、长隧道）、路线交叉工程、防护及排水、边坡绿化、水保及环保工程龙岔河特大桥 1296.04m 刚构桥 125m | | |
| 红河州元蔓高速公路投资建设开发有限公司 | 元江至蔓耗高速公路（红河段）JL1 标 | 2016-07-23 | 2020-07-25 | JL1 标 K0+000~K28+000，长 28.000km。设桥梁 41 座，含特大桥 4 座（罕龙 1#、罕龙 2#、妥马普 1#、妥马普 2#特大桥），设隧道单幅 14 座，互通立交 2 处。监理范围含路基、路面、桥涵、隧道、交安及预埋管线、绿化、水、环保等工程。罕龙 1 号特大桥、罕龙 2 号特大桥、妥马普 1 号特大桥、妥马普 2 号特大桥罕龙 1 号特大桥 540.5m、罕龙 2 号特大桥 574m、妥马普 1 号 1022.1m、妥马普 2 号特大桥 1024.5m 罕龙 1 号特大桥为刚构桥、罕龙 2 号特大桥为刚构桥、妥马普 1 号为梁式桥、妥马普 2 号特大桥为梁式桥罕龙 1 号特大桥为 (3 × 30.5)+(100+180+100)+(2 × 30.5)、罕龙 2 号特大 | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 桥为(4×30.5)+(100+180+100)+(2×30.5)、 妥马普1号为(12×29.5+3×40+3×30+3× 38.7+11×30)、妥马普2号特大桥为(15× 29.5+7×40+10×29) | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

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 |
|---------------|-----------------------|------|--------------|------|-------------|-------|
| 广西新发展交通集团有限公司 | 龙胜-峒中口岸公路 龙胜芙蓉至县城段 | | | | | |
| 广西金龙高速公路有限公路 | 三江至柳州高速公 路 | | | | | |

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 | 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 | 综合评估得分或备注 |
|-------|--|---------------------------------------|-----------|
| | | | |

| | | | |
|----------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| | 文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款) | 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) | |
| 重庆育才工程咨询监理有限公司 | 18378000 | 18378000 | 93.43 |
| 广东华路交通科技有限公司 | 18382450 | 18382450 | 78.19 |
| 甘肃兴陇工程监理咨询有限公司 | 18383486 | 18383486 | 77.81 |
| 杭州公路工程监理咨询有限公司 | 18381323 | 18381323 | 78.31 |
| 中咨公路工程监理咨询有限公司 | 18381412 | 18381412 | 93.39 |
| 其它需公示的内容 | 第二中标候选人为联合体投标, 联合体牵头人为: 四川省公路院工程监理有限公司; 成员: 武汉桥梁建筑工程监理有限公司 第三中标候选人为联合体投标, 联合体牵头人为: 四川合石工程管理有限公司; 成员: 云南升盟工程咨询有限公司 | | |
| 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</p> | | |

| | |
|-------------------------|--|
| | <p>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；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> |
| <p>招标人主要负责人签字、盖单位章:</p> | <p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章:</p> |

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。