成洛简快速路工程（四环至五环路段）智慧交通系统设计-施工总承包评标结果公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 项目及标段名称 | 成洛简快速路工程（四环至五环路段）智慧交通系统设计-施工总承包 |
| 项目业主 | 成都城投基础设施建设投资有限公司 | 项目业主联系电话 | 028-68814985 |
| 招标人 | 成都交通投资集团有限公司 | 招标人联系电话 | 028-85586152 |
| 招标代理机构 | 中通建设工程管理有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 028-83226053 |
| 开标地点 | 龙泉驿区分中心 | 开标时间 | 20210426 - 10:00:00 |
| 公示期 | 2021年04月29日~2021年05月06日 | 投标最高限价(元) | 设计费招标控制价为：参照国家计委、建设部《关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》（计价格[2002]10号）规定的相应收费标准下浮20%，专业调整系数1.0，工程复杂程度调整系数1.0，附加调整系数1.0。工程费招标控制价为：经评审通过的施工图预算价下浮5%。 |
| 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 | (牵头人)北京云星宇交通科技股份有限公司，(成员)成都交通信息港有限责任公司，(成员)上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 设计费投标报价为：按招标文件规定的设计费招标控制价基础上，下浮5.00%；工程费投标报价为：按招标文件规定的工程费招标控制价的基础上，下浮9.99%的投标报价 | / | 97.12 |
| 第二名 | (牵头人)甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司，(成员)苏交科集团股份有限公司 | 设计费投标报价为：按招标文件规定的设计费招标控制价基础上，下浮2.00%；工程费投标报价为：按招标文件规定的工程费招标控制价的基础上，下浮2.10%的投标报价 | / | 83.46 |
| 第三名 | (牵头人)浙江高速信息工程技术有限公司，(成员)华设设计集团股份有限公司 | 设计费投标报价为：按招标文件规定的设计费招标控制价基础上，下浮1.00%；工程费投标报价为：按招标文件规定的工程费招标控制价的基础上，下浮1.60%的投标报价 | / | 82.79 |
| 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 | 陈日强 | 一级建造师注册证书 | 0057063  | 机电工程专业 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 刘杰 | 职称证 | ZGA22003350 | 机电工程 | 教授级高级工程师 |
| 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 | 陈东 | 一级建造师注册证 | 00208764 | 机电工程 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 钟强 | 职称证 | 62202011047766 | 机电工程 | 高级工程师 |
| 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 | 高雷 | 一级建造师注册证书 | 00589783 | 交通机电工程 | 工程师 |
| 项目技术负责人 | 任洪宝 | 职称证 | G3300309274 | 交通机电工程 | 高级工程师 |
| 第一中标候选人类似业绩 |
| 项目业主 | 项目名称  | 开工日期  | 交工日期 | 竣工日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 中铁十四局集团有限公司北京兴延高速公路施工总承包部 | 兴延高速公路(西六环路-主收费站段)附属工程机电标段 | 20180804 | 20191220 | 20191220 | 合同价27749. 1688万元 | 无 | 王占军 |
| 北京车网科技发展有限公司 | “北京高级别自动驾驶示范区”高速一期工程 | 20201012 |  |  | 合同价5161.1743万元  | 无 | 雷小剑 |
| 温州绕城高速公路西南线有限公司 | 温州绕城高速公路西南线机电工程第JD1标段 | 20180613 | 20200828 | 20200828 | 合同价14700.7038万元 | 无 | 王占军 |
| 中电建路桥集团有限公司渝广高速公路总承包部 | 重庆渝北至四川广安高速公路重庆段机电、安全设施及预埋管线工程施工 | 20160312 | 20190128 | 20190128 | 合同价23688.7385万元 | 无 | 张会增 |
| 北京市首都公路发展集团有限公司 | 延崇高速公路(北京段)机电和照明工程 | 20180828 | 20200115 | 20200115 | 合同价47754.0074万元 | 无 | 袁峥 |
| 吉林省双洮高速公路有限公司 | 大庆至广州高速公路联络线双辽至嫩江高速公路双辽至洮南段建设项日ST01-GQ07 | 20180613 | 20200810 | 20200810 | 合同价14700.7038万元 | 无 | 徐东生 |
| 吉林省高速公路集团有限公司 | 吉林省榆树至松原公路建设项目机电工程 | 20190625 | 20190929 | 20190929 | 合同价7765.0158万元 | 无 | 范文江 |
| 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  | 交工日期 | 竣工日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 技术负责人 |
| 浙江温州沈海高速公路有限公司 | 浙江省甬台温高速公路复线温州灵昆-阁巷段工程机电施工(第13标段)  | 20190201 | 20210129 | 20210129 | 合同总价74095766元 | 无 | 陈日强 |
| 吉林省高速公路集团有限公司 | 珲春至乌兰浩特高速公格吉林至黑河联络线吉林至荒岗(舌黑界)段工程建设项目 | 20180315 | 20181030 | 20181030 | 合同总价33385555元 | 无 | 陈日强 |
| 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  | 交工日期 | 竣工日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 昭通市宜毕高速公路投资开发有限公司 | 宜宾至毕节高速公路威信至镇雄段三大系统SDXT-01施工 | 20200120 | 20200930 | 20200930 | 合同总价101205919.00元 | 无 | 刘杰 |
| 第二中标候选人类似业绩 |
| 项目业主 | 项目名称  | 开工日期  | 交工日期 | 竣工日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 甘肃省公路建设管理集团有限公司 | 甘肃省取消高速公路省界收费站项目 | 20191020 | 20201231 | 20201231 | 合同总价: 69433. 7293万元 | 无 | 田胜利、王建民 |
| 佛山市南海区交通安全管理中心 | 南海交通品牌建设三年行动计划交通综合管理项目一南海区智能交通管理系统(三期)项目设计 | 20171110 | 20180803 | 20180803 | 合同总价: 2860480元 | 无 | / |
| 江苏宁宿徐高速公路有限公司 | 宁宿徐高速公路取消省界收费站相关工程项目设计 | 20190626 |  |  | 合同总价: 210万元 | 无 | / |
| 新疆维吾尔自治区公路管理局 | 新疆维吾尔自治区联网非现金支付三期工程(南疆片区)及G3012线和硕至库尔勒高速公路机电系统改造工程第NJJD-01合同段 | 20171014 | 20190710 | 20190710 | 合同总价: 7800. 1974万元  | 无 | 田胜利 |
| 江苏省交通工程建设局 | 溧阳至高淳高速公路交通工程设计项目LYG- SG -2标段 | 20160907 |  |  | 合同总价: 118800元 | 无 | 崔录库 |
| 临沧市高速公路开发投资有限责任公司 | 永德(链子桥)至耿马(劫简)高速公路勘察设计( 第SJ2标段) | 20170904 |  |  | 合同总价: 57084811元 | 无 | / |
| 河南省高速公路联网监控收费通信服务有限公司 | 河南省交通运输运行监测与协调指挥中心工程SG-1合同段 | 20170905 | 20190511 | 20190511 | 合同总价: 5521. 2645万元 | 无 | / |
| 陵水黎族自治县公安局 | 陵水黎族自治县智能交通管理系统项目EPC (设计施工总承包) | 20181225 | 20190623 | 20190623 | 合同总价: 165万元 | 无 | 孙健 |
| 苏州绕城高速公路有限公司 | 苏州绕城离速公路机电系统设计项目(RCYY- 2019SJ标段) | 20190401 | 20201231 | 20201231 | 合同总价: 235. 4万元 | 无 | / |
| 佛山市中策广明高速公路有限公司 | 广明高速公路陈村至西樵段二期工程机电工程施工(GM2S-3合同段) | 20180821 | 20191222 | 20191222 | 合同总价:120606706. 00元 | 无 | 钟强 |
| 兰州中通道高速公路投资有限责任公司 | G1816乌海至玛沁国家高速公路兰州新区至兰州段(中通道)一期工程勘察设计初步设计 | 20180518 |  |  | 合同总价: 120502190元 | 无 | / |
| 广东潮惠高速公路有限公司 | 兴宁至汕尾高速公路海丰至红海湾开发区段-期工程机电工程JD1合同段 | 20190218 | 20200527 | 20200527 | 合同总价: 6635. 6592万元 | 无 | / |
| 中电建红河州建个元高速公路有限公司 | 红河州建水(个旧)至元阳高速公路建设项目勘察设计 | 20170718 |  |  | 合同总价: 184464068. 6元 | 无 | 王家强 |
| 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  | 交工日期 | 竣工日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 技术负责人 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  | 交工日期 | 竣工日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 佛山市中策广明高速公路有限公司 | 广明高速公路陈村至西樵段二期工程机电工程施工(GM2S-3合同段) | 20180821 | 20191222 | 20191222 | 合同总价:120606706. 00元  | 无 | 钟强 |
| 第三中标候选人类似业绩 |
| 项目业主 | 项目名称  | 开工日期  | 交工日期 | 竣工日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 宁波市高等级公路建设指挥部、宁波三门湾大桥开发有限公司 | 浙江省三门湾大桥及接线工程(宁波段)机电工程施工JD01标段 | 20180324 | 20200114 | 20200114 | 合同价 8597. 2653万元 | 无 | 张聪聪  |
| 贵州高速公路集团有限公司 | 都(匀)香(格里拉)高速公路贵州境六盘水至威宁(黔滇界)段机电工程施工第LWJD5标段 | 20180425 | 20200117 | 20200117 | 合同价18163. 0371万元 | 无 | 俞峰 |
| 杭州都市高速公路有限公司 | 杭州绕城西复线智慧公路试点项目(后期部分)第ZHGL01标段 | 20201027 | 20210228 | 20210228 | 合同价3754. 1587万元 | 无 | 徐成意 |
| 折江交工集团股份有限公司义乌疏港高速公路项目部五分部 | 义乌疏港高速公路工程机电工程JD1标段 | 20161210 | 20190111 | 20190111 | 合同价4248. 5728万元 | 无 | 俞峰 |
| 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  | 交工日期 | 竣工日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 技术负责人 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |
| 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  | 交工日期 | 竣工日期 | 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）  | 综合评标得分或备注  |
| 其他需说明事项 | / |
| 评标委员会成员名单 | 姓名：彭婷单位：退休姓名：赵紫雲单位：业主代表姓名：王林单位：成都建材院姓名：邓清单位：四川鑫鑫建筑设计有限公司姓名：张勇单位：四川鼎和项目管理公司姓名：黄智单位：四川城建项管姓名：李钥玥单位：业主代表 |
| 监督部门名称及监督电话 | 项目审批部门 | 成都市龙泉驿区发展和改革局 | 联系电话 | 028-88450866 |
| 行业主管部门 | 成都经济技术开发区经济和信息化局 | 联系电话 | 028-84879383 |
| 异议投诉注意事项 |         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。        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。        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。        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。        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。  |
| 招标人主要负责人签字、盖章: | 招标代理机构主要负责人签字、盖章：  |

        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“交工日期”、“竣工日期”是指实际开工日期和实际交工日期、实际竣工日期。勘察、设计招标应填写其勘察、设计服务期的起（开工日期）止（交工日期）日期（不含施工服务期）。监理招标应填写其监理服务期的起（开工日期）止（竣工日期）日期（不含竣工验收后服务期）。采购招标应填写采购供货的起（开工日期）止（交工日期）日期。施工招标的开工日期、竣工日期是指《中华人民共和国标准施工招标文件》（2007年版）中“通用合同条款”定义的时期；交工是指《公路工程竣（交）工验收办法》等规定的交工，已交工未竣工的，填交工日期，已经竣工的，交工日期和竣工时期都要填写；没有交工程序的，填“无”。
        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；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.所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。
        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。