成洛简快速路工程（四环至五环路段）智慧交通系统监理评标结果公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目及标段名称 | | 成洛简快速路工程（四环至五环路段）智慧交通系统监理 | | | | | | |
| 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) | | 567200.00元 | |
| 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 | 成都安美勤信息技术股份有限公司 | | 488000.00元 | | / | | 96.52 | |
| 第二名 | 云南金质信息技术服务有限公司 | | 482000.00元 | | / | | 95.01 | |
| 第三名 | 鼎信项目管理咨询有限公司 | | 538840.00元 | | / | | 94.11 | |
| 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 | 夏川 | | 信息系统监理师 | | 09144510001 | 未要求 | | 未要求 |
| 项目技术负责人 | 未要求 | | 未要求 | | 未要求 | 未要求 | | 未要求 |
| 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 | 王江 | | 信息系统监理师 | | 08244530011 | 未要求 | | 未要求 |
| 项目技术负责人 | 未要求 | | 未要求 | | 未要求 | 未要求 | | 未要求 |
| 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 | 吴臻 | | 信息系统监理师 | | 11144500011 | 未要求 | | 未要求 |
| 项目技术负责人 | 未要求 | | 未要求 | | 未要求 | 未要求 | | 未要求 |
| 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 |
| 成都市路桥经营管理有限责任公司 | 三环路扩能提升工程智能交通系统监理 | | 20180714 |  |  | 项目投资额: 31198. 94万元 | 无 | 何志鹏 |
| 成都超算中心运营管理有限公司 | 成都超算中心超算设备及配套系统工程监理服务 | | 20200113 |  |  | 项目投资额: 162445. 98万元 | 无 | 夏川 |
| 成都锦江绿道建设投资集团有限公司 | 锦江水生态治理(一期)建设项目(一标段)智慧工程监理 | | 20190208 |  |  | 项目投资额: 10399. 69万元 | 无 | 夏川 |
| 成都市成华区经济和科学技术局 | 成都市成华区“智慧成华”一期建设服务采购项目监理服务项目 | | 20180712 |  |  | 项目投资额: 3716万元 | 无 | / |
| 中共贵州省委党校 | 中共贵州省委党校(贵州行政学院)校园信息化建设工程(智慧校园)项目监理 | | 20190115 | 20200610 | 20200610 | 项目投资额: 5200万元 | 无 | / |
| 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 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
| 南京江宁科学园发展有限公司 | 江宁高新区公共安全视频监控建设联网(雪亮工程)应用项目 | | 20190201 | 20200228 | 20200228 | 项目投资额: 2850. 00万元 | 无 | / |
| 玉溪市奇安信科技有限公司 | 云南省玉溪市“4351"网络安全产业项目(一期)监理 | | 20200601 |  |  | 项目投资额9762 .00万元 | 无 | / |
| 云南省医疗保障局 | 云南省医疗保障信息平台（智慧医保）建设工程一期 | | 20200401 |  |  | 项日投资额: 8500 .00万元 | 无 | / |
| 昆明市智慧城市建设投资有限公司 | 公共安全视频监控建设联网应用项目(简称“雪亮工程")建设工程监理 | | 20190101 | 20200131 | 20200131 | 项目投资额: 3602 .62万元 | 无 | / |
| 建水县住房和城乡建设局 | 世行贷款云南红河滇南中心城市交通项目建水子项目-交通控制和监控设备全过程施工监理 | | 20190201 | 20210226 | 20210226 | 项目投资额: 4186. 00万元 | 无 | / |
| 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 |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
| 贵州金义大数据开发有限公司 | 贵州省黔西南州公共安全视频监控建设联网应用项目勘察设计、施工、采购及运维总承包(EPC) 监理 | | 20181110 |  |  | 项目投资额: 14.89 亿元 | 无 | 李铁柱 |
| 重庆市合川信息安全产业发展有限公司 | 360网络安全协同创新园一期项目工程监理 | | 20190628 | 20200903 | 20200903 | 项目投资额: 24000万元 | 无 | 郑贤玉 |
| 中共人民武装警察部队贵州省总队 | WJGZZD439工程信息化建设项目 | | 20201016 |  |  | 项目投资额: 4300万元 | 无 | 吴臻 |
| 新疆生产建设兵团第五师公安局 | 第五师公共安全视频监控系统建设项目监理 | | 20181001 | 20191126 | 20191126 | 项目投资额; 19183.35万元 | 无 | / |
| 南充市收费公路管理处 | 四川省交通运行监测与应急指挥系统二期工程(南充市)监理 | | 20191016 | 20201130 | 20201130 | 项目投资额: 3858万元 | 无 | 项目投资额: 385 |
| 重庆市公安局九龙坡分局 | 重庆市九龙坡区公共安全视频监控建设联网应用项目监理 | | 20181008 | 20200616 | 20200616 | 项目投资额: 10966.26万元 | 无 | 李铁柱 |
| 新疆生产建设兵团第六师公安局 | 兵团第六师公共安全视频监控建设项目-监理 | | 20180803 | 20191109 | 20191109 | 项目投资额:约21000万元 | 无 | / |
| 四川省交通运输厅道路运输管理局 | 四川省道路运输综合管理与服务信息平台工程7标段(监理) | | 20190117 |  |  | 项目投资额: 9422.2 万元 | 无 | 游海兵 |
| 新疆生产建设兵团第五师公安局 | 第五师边境铁丝网、电子脉冲、视频监控和视频监控联网、应急指挥、无线WIFI管控、便民警务站建设项目(十三标段:监理) | | 20180119 | 20190614 | 20190614 | 项目投资额: 15361.39万元 | 无 | 杨晓波 |
| 重庆市公安局渝北区分局交通巡逻警察支队 | 2015- 2016渝北区智能交通系统建设项目 | | 20171006 | 20190920 | 20190920 | 项目投资额:7400万元 | 无 | 吴臻 |
| 眉山市公安局 | 眉山市智慧交通软件采购项目监理服务 | | 20190701 |  |  | 项目投资额: 5289万元 | 无 | / |
| 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 | |
| 四川公众项目咨询管理有限公司 | | 561528.00 | | / | | | 89.21 | |
| 公诚管理咨询有限公司 | | 558692.00 | | / | | | 81.09 | |
| 北京华安保信息技术有限公司 | | 459000 | | / | | | 91.65 | |
| 江苏普蓝陵信息系统监理咨询有限公司 | | 476000 | | / | | | 85.31 | |
| 成都瑞安信信息安全技术有限公司 | | 560393.60/成都瑞安信信息安全技术有限公司业绩不满足招标文件须知前附表1.4.1条要求 | | 成都瑞安信信息安全技术有限公司业绩不满足招标文件须知前附表1.4.1条要求 | | | / | |
| 北方实验室（沈阳）股份有限公司 | | 480000 | | / | | | 88.75 | |
| 其他需说明事项 | | 无 | | | | | | |
| 评标委员会成员名单 | | 姓名：金丽单位：退休  姓名：张春单位：成都卓昇建设工程管理有限公司  姓名：何吉芝单位：成都四方项管  姓名：黄乔单位：退休  姓名：许四龙单位：四川兴投城建建设项目管理有限公司 | | | | | | |
| 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。