龙汇街南延线二段(北段)道路工程、南苑街南延线三期(北段)道路工程、东侧南北向路北段道路工程 (项目名称)勘察设计 / 标段评标结果公示

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目及标段名称 | 龙汇街南延线二段(北段)道路工程、南苑街南延线三期(北段)道路工程、东侧南北向路北段道路工程 (项目名称)勘察设计 / 标段 | | |
| 项目业主 | 自贡市高新城市投资开发有限公司 | 项目业主联系电话 | 0813-8232922 |
| 招标人 | 自贡市高新城市投资开发有限公司 | 招标人联系电话 | 0813-8232922 |
| 招标代理机构 | 四川和达建设工程有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 18808331540 |
| 开标地点 | 自贡市政务服务中心四楼丹桂大街南段811号 | 开标时间 | 20221208 - 09:15:00 |
| 公示期 | 2022年 月 日 至 2022年 月 日 | 投标最高限价（元） | 3950000.00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 自贡市城市规划设计研究院有限责任公司 | 3800000.00 | 3800000.00 | 88.60 |
| 第二名 | 四川自力建筑勘测设计有限公司 | 3800000.00 | 3800000.00 | 77.31 |
| 第三名 | 首辅工程设计有限公司 | 3850094.00 | 3850094.00 | 68.04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一中标候选人项目管理机构主要人员（自贡市城市规划设计研究院有限责任公司） | | | | | |
| 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 | 李鸣 | 注册土木工程师（道路工程） | 201910020510000438 | 市政道路桥梁设计 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 文继涛 | 注册土木工程师（岩土） | AY175101124 | 建设工程（市政道路桥梁设计） | 正高级工程师 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第二中标候选人项目管理机构主要人员（四川自力建筑勘测设计有限公司） | | | | | |
| 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 | 曾令健 | 注册土木工程师（道路工程） | 20201002051000000725 | 道桥 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 沈国庆 | 注册土木工程师（岩土） | AY215102008 | 结构设计 | 高级工程师 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第三中标候选人项目管理机构主要人员（首辅工程设计有限公司） | | | | | |
| 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 | 许强强 | 注册土木工程师（道路工程） | 20201002042000000147 | 路桥 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 陈改霞 | 注册土木工程师（岩土） | AY124200699 | 地下管线及管道工程 | 高级工程师 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一中标候选人类似业绩（自贡市城市规划设计研究院有限责任公司） | | | | | | |
| 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 |
| 自贡高新国有资本投资运营集团有限公司 | 北一路延长线及配套基础设施工程项目 | 20210420 | 20210518 | 项目投资额：19114 万元； 新建北一路延长线起于东七路，止于规划道路 5，全长约 1.7km、宽 24m,并建设道路雨污水管、污水干管改线、主排水箱涵等配套设施。 | 4251000.00 | 设计负责人：文继涛；勘察负责人：陈伟姚 |
| 自贡市明鼎建设有限公司 | 贡井城区老工业区搬迁改造市政基础设施建设工程 | 20210803 | 20210820 | 项目投资额 11781.29 万元；新建道路 4 条（路线全长1972.815m)；现状贡兴路延长级和汽贸西路绿化； | 1552900.00 | 设计负责人：文继涛 ；勘察负责人：吴何 |
| 四川自贡汇东发展股份有限公司 | 自贡食品工业园盐帮味道园项目配套道路及绿化工程 | 20190823 | 20190925 | 项目投资额：7800 万元；新建道路 2 条，其中 24m 宽 | 1987020.00 | 设计负责人:文继涛；勘察负责人：吴何 |
| 第一中标候选人项目负责人类似业绩（自贡市城市规划设计研究院有限责任公司） | | | | | | |
| 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 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 第一中标候选人技术负责人类似业绩（自贡市城市规划设计研究院有限责任公司） | | | | | | |
| 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 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第二中标候选人类似业绩（四川自力建筑勘测设计有限公司） | | | | | | |
| 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 |
| 遂宁市佳乐益佳实业发展有限公司 | 遂宁金融商业中心项目市政道路工程 | 20191112 | 20191218 | 总长度约 4.651km。总投资:约 2. 5 亿元。 | 2000000.00 | 罗利 |
| 安顺市西秀区城镇投资发展有限公司 | 西秀区环湖西路（北段）建设项目 | 20190815 | 20191014 | 道路全长 955 米，及配套建设给水、排水、强电、弱点、交通、环境、照明工程。总投资：3965.55 万元。 | 796900.00 | 陈辉 |
| 江孜县人民政府 | 日喀则市江孜县新区道路建设项目 | 20210721 | 20210907 | 本项目总长 4200 米(其中桥长 100 米)，项目总投资约1.382 亿元。 | 0.00 | 陈辉 |
| 第二中标候选人项目负责人类似业绩（四川自力建筑勘测设计有限公司） | | | | | | |
| 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 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 第二中标候选人技术负责人类似业绩（四川自力建筑勘测设计有限公司） | | | | | | |
| 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 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第三中标候选人类似业绩（首辅工程设计有限公司） | | | | | | |
| 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 |
| 渠县住房和城乡建设局 | 渠县三桥至沿渡坝片区棚户区改造配套基础设施建设项目勘察设计 | 20191016 | 20191129 | 新建渠县三桥至沿渡坝片区棚户区改造配套道路总长3200 米，以及配套雨污水管网、电力综合管沟、绿化带、路灯安装等工程。严格满足国家现行规范规程的要求。 | 6351600.00 | 陈文军 |
| 湛江市城市管理和综合执法局 | 片区雨污分流改造一期 | 20191125 | 20200308 | 片区 16 个排水系统改造，包括新建雨水、污水管道，道路重做沥青路面等工程。工程建安费：13389.51 万元。 | 3961700.00 | 刘波 |
| 第三中标候选人项目负责人类似业绩（首辅工程设计有限公司） | | | | | | |
| 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 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 第三中标候选人技术负责人类似业绩（首辅工程设计有限公司） | | | | | | |
| 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 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 成都美厦建筑设计有限公司 | 3825000.00元(无) | 3825000.00元(无) | 63.95 |
| 其它需公示的内容 | 第一名：牵头单位：自贡市城市规划设计研究院有限责任公司；联合体成员：四川省鑫冶岩土工程有限公司。部分业绩为下浮报价不能体现具体金额。部分项目竣工（交工）日期投标人资料未体显，结果公示中的不作为该项目实际竣工（交工）日期。 | | |
| 监督部门名称及监督电话 | 项目审批部门：自贡市发展和改革委员会 | | 联系电话：0813－8213365 |
| 行业主管部门：自贡高新技术产业开发区管理委员会城市建设和管理执法局 | | 联系电话：0813－8227425 |
| 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。