智慧高新-互联网大数据综合应用实验室项目评标结果公示

|  |  |
| --- | --- |
| 项目及标段名称 | 智慧高新-互联网大数据综合应用实验室项目 |
| 项目业主 | 自贡高投综合能源发展有限公司 | 项目业主联系电话 | 0813-8211428 |
| 招标人 | 自贡高投综合能源发展有限公司  | 招标人联系电话 | 0813-8211428 |
| 招标代理机构 | 中凯环球国际招标有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 028-60281685 |
| 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 | 20230615 - 10:00:00 |
| 公示期 | 2023年06月21日 至 2023年06月28日 | 投标最高限价（元） | 828400.00  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 799000.00 | 799000.00 | 89.91 |
| 第二名 | 四川远建建筑工程设计有限公司 | 795264.00 | 795264.00 | 86.58 |
| 第三名 | 四川自力建筑勘测设计有限公司 | 811832.00 | 811832.00 | 78.93 |

|  |
| --- |
| 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 | 杨道久 | 注册电气工程师（供配电） | DG155100577 | 电气设计 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 张强 | 注册电气工程师（供配电） | DG175000361 | / | / |

|  |
| --- |
| 第二中标候选人项目管理机构主要人员（四川远建建筑工程设计有限公司） |
| 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 | 丁启洪 | 注册电气工程师 (供配电) | DG195100996 | 电气设计 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 文进 | 注册电气工程师 (供配电) | DG205101037 | 建筑电气与智能化工程 | 高级工程师 |

|  |
| --- |
| 第三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 | 郑传晖 | 注册电气工程师（供配电） | DG125100450 | 建筑电气 | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 吴丽宏 | 注册电气工程师（供配电） | DG125100457 | 电气设计 | 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  |
|  自贡高新技术产业开发区管理委员会 | 卧龙湖片区一纵二横道路交安设施设备安装工程 | 20200817 | 20200901 | 含卧龙大道、公园连接线、南苑街（南延线延伸段） 共三条道路。 | 295000.00 | 杨道久 |
|  自贡高新国有资本投资运营集团有限公司 | 南湖片区沿线交安设施改造及公交专用车道标线施划工程项目 | 20210930 | 20211029 | ①南湖片区内新建智能灯控系统、高空球机、全结构 化球机、公交专用道枪机、户外 LED 全彩屏、道路渠 化、标志牌等；②汇南路全长约 4.5 公里，双向六车 道；西林街全长约 1.8 公里，双向 6 车道，施划公交 专用车道；③南湖片区内增设高杆灯等市政设施建设 内容，为城市次干道、支路。 | 989000.00 | 李鸣 |
| 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（四川远建建筑工程设计有限公司） |
| 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  |
|  自贡市公安局交通警察支队 | 自贡市东部新城相关交通安全管理设施设备建设及服务设计方案采购项目 | 20221219 | 20230102 | （一）沿滩区包含的以下设计内容 1.增设交通监控点 位（两枪一球）4 个。2.增设交叉口智能交通设施（含 卡口、监控球机、流量监控系统）点位 2 个。3.智能 交通设施配套的后台存储、应用计算节点建设费用 1 套。4.设施设备运营网络传输 3 年。5.设施设备运维 保障 3 年。6.改造人行横道设施：含清除原标线约 66 平方米，照明设备（太阳能、接电两用）4 套，标线 施划 132 平方米。7.太阳能板、标志牌、监控摄像头 等交通设备清洁（包含升降车高空作业、人工、车辆 运输等）3 年。8.每组太阳能照明设备和太阳能人行 横道标志更换备用电池（每年更换一次）3 年。（二） 大安区包含的以下设计内容 1.增设交通监控点位（两 枪一球）11 个。2.增设全彩 LED 诱导屏 1 套。3.增设 交叉口智能交通设施（含监控球机、电子警察、卡口、 流量监测系统）点位 24.智能交通设施配套的后台存 储、应用计算节点建设 1 套。5.设施设备运营网络传 输 3 年。6.设施设备运维保障 3 年。7.改造人行横道 设施含：清除原标线 2055 平方米，照明设备（太阳能 接电两用）16 套，标线施划 2055 平方米，太阳能人 行横道标志 16 块，注意行人标志 16 块。8.太阳能板、 标志牌、监控摄像头等交通设备清洁（包含升降车高 空作业、人工、车辆运输等）3 年。9.每组太阳能照 明设备和太阳能人行横道标志更换备用电池（每年更 换一次）3 年。 | 136000.00 | 丁启洪 |
|  富顺县教育和体育局 | 富顺县教育和体育局“中考”标准化考点建设设计项目 | 20221215 | 20230104 | 1、项目实施要求：乙方提供满足项目需求的技术方案、 设备清单、项目预算、设计图纸、施工图纸等。 2、提交的设计方案要符合国家及行业相关标准，完全 满足《自贡市“中考”网上巡查指挥系统建设技术规 范》各项要求及富顺县教育和体育局的相关技术要求。 系统及硬件设备配置科学合理，制定的各项标准符合 国家标准，确保各考点、县考试指挥中心、市考试指 挥中心无缝连接，设计成果不得含有排他性、倾向性。 3、各考点学校所有硬件设备、网络链路均为新建。 4、项目设计方案需要综合考虑各方面因素，系统安装 配置要一次性建设到位，建成一整套我县“中考”标 准化考点视频监控系统。技术方案等要充分结合考点 场地实际情况和需要，考虑其合理性、应用性、永久 性，充分考虑到设备自身的防水、防震、防盗、防破 坏等，系统施工布线要根据学校实际，充分考虑美观， 进行规范化地综合布线和施工，必要的地方进行硬化 路面切割埋管。 5、设计方案、项目预算要分考点进行。 | 29500.00 | 丁启洪 |
| 第二中标候选人项目负责人类似业绩（四川远建建筑工程设计有限公司） |
| 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  |
| 第二中标候选人技术负责人类似业绩（四川远建建筑工程设计有限公司） |
| 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  |

|  |
| --- |
| 第三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  |
|  泸州市政府投资建设工程管理第二中心 | 泸州高中忠山校区改扩建工程项目勘察设计 | 20210312 | 20210908 | 项目位于泸州市江阳区忠山路二段 33 号，拟拆除旧房 分别位于校园内两个位置。其中一块地位于原江阳职 高移交给泸州高中的土地，约 1 万平方米，另一块在 原泸州高中校区内，约 10000 平方米 | 2814300.00 | 郭红伟 |
| 第三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  |
| 第三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  |

|  |
| --- |
| 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 |
|  北方工程设计研究院有限公司 | 724850.00元(无) | 724850.00元(无) | 76.39 |
|  信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司 | 712400.00元(无) | 712400.00元(无) | 65.29 |
|  宏宇科创工程设计有限公司 | 745560.00元(无) | 745560.00元(无) | 49.88 |
| 其它需公示的内容 | 无 |
| 监督部门名称及监督电话 | 项目审批部门：自贡高新区发展改革与科学技术局 | 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。