

## 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          | 20231207 - 09:15:00   |             |       |
| 公示期                               | 2023 年 12 月 09 日 至 2023 年 12 月 15 日 | 投标最高限价 (元)    | 46481840.30           |             |       |
| 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                               | 四川省通信产业服务有限公司                       | 44622567.50   | 44622567.50           | 94.43       |       |
| 第二名                               | 重庆信科通信工程有限公司                        | 45313211.65   | 45313211.65           | 84.81       |       |
| 第三名                               | 成都西科通信有限公司                          | 46026511.48   | 46026511.48           | 81.99       |       |
| 第一中标候选人项目管理机构主要人员 (四川省通信产业服务有限公司) |                                     |               |                       |             |       |
| 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                             | 陈超                                  | 一级建造师注册证书     | 川<br>1512018201903415 | 信息与通信       | 高级工程师 |
| 项目技术负责人                           | 黄锋                                  | 注册电气工程师 (供配电) | DG235101309           | 市政工程 (机电工程) | 工程师   |

第二中标候选人项目管理机构主要人员 (重庆信科通信工程有限公司)

| 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   | 傅昌于 | 一级建造师注册证书     | 渝<br>1502016201615611 | 电子信息          | 高级工程师 |
| 项目技术负责人 | 张振国 | 注册电器工程师 (供配电) | DG124400584           | 建筑电气 (含建筑智能化) | 高级工程师 |

第三中标候选人项目管理机构主要人员 (成都西科通信有限公司)

| 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   | 马锦江 | 一级建造师注册证书     | 川<br>1512020202103329 | /    | /     |
| 项目技术负责人 | 张轩  | 注册电气工程师 (供配电) | DG171102024           | 建筑电气 | 高级工程师 |

第一中标候选人类似业绩 (四川省通信产业服务有限公司)

| 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 | 20200805 | 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 | /     |

|                           |   |                 |                 |   |                     |            |
|---------------------------|---|-----------------|-----------------|---|---------------------|------------|
| <p>自贡高新国有资本投资运营集团有限公司</p> | <p>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</p>           | <p>20210928</p> | <p>20211029</p> | <p>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、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。</p> | <p>989000.00</p>    | <p>李鸣</p>  |
| <p>宜宾临港建设有限公司</p>         | <p>长江上游区域大数据中心暨宜宾市大数据产业园（一期）项目（设计施工总承包）合同</p> | <p>20200401</p> | <p>20210131</p> | <p>建筑面积总计约 10 万平米(最终数据以整体布局规划 为准)，其中包含可容纳 1200 个机柜的数据中心机房 以及配套动力中心共约 1.1 万平米,18 层的大数据产 业园办公用楼以电信枢纽中</p>   | <p>630000000.00</p> | <p>龙红伍</p> |

|          |                                       |          |          |   |              |   |
|----------|---------------------------------------|----------|----------|---|--------------|---|
|          |                                       |          |          | 心共计约 5.2 万平米, 地下停车场约 3.7 万平米;项目总投资约为 8.4 亿元, 其中工程建筑安装工程费约为 6.3 亿。   |              |   |
| 蓬安县行政审批局 | 设计-采购-施工总承包 (EPC) 合同-蓬安县政务服务 综合工程建设项目 | 20200410 | 20240410 | 政务服务审批大厅约 5000 m <sup>2</sup> , 办公用房约 11000 m <sup>2</sup> , 会议厅约 1000 m <sup>2</sup> , 公共资源交易大厅约 1200 m <sup>2</sup> , 地下车库约 13000 平方米等, 主要内容包括室内装修装饰、强弱电、智能化、设备安装、管线敷设及预留预埋, 材料设备采购、运输和安装 (系统调试)、维修保养等。 | 50000000.00  | / |
| 南部县人民医院  | 南部县人民医院智慧医院建设项目                       | 20221201 | 20241201 | 本项目将建设智能化系统共计 143   | 161500000.00 | / |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>个,覆盖南部县人民医院迁建的所有建筑物。智慧医院的智能化系统包括:基础设施(包括机房、网络与综合布线、综合指挥中心、数据中心、灾备系统)共6个;医院后勤基础应用系统(涵盖医院综合安保系统、智慧楼宇管理、医疗信息化设施、后勤综合管理平台等)18个;基础医疗信息系统(涵盖医疗数据管理及应用、便民服务、临床医疗服务、医疗管理、运营管理、互联互通、业务集成平台及大数据应用等)77个;智慧医疗应用(涵盖智慧病房、智慧管理、智</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|                                  |  |          |            | 慧科研、智慧服务、医共体) 共 42 个。  |              |       |
|----------------------------------|--|----------|------------|--|--------------|-------|
| 自贡市高新城市投资开发有限公司                  | 高新辖区道路安全设施综合升级建设项目                         | 20221101 | 20221201   | 拟安装高新辖区 (除汇南路和南湖片区外所有道路) 波形栏约 7.06km; 完善道交标线、标志约 8700 平方米; 完善重要节点、路段隔离设施等约 1.8km; 可变车道电子屏、智慧管控系统等设施设备。 | 345200.00    | /     |
| 第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川省通信产业服务有限公司) |  |          |            |  |              |       |
| 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 |
| 宜宾临港建设有限公司                       | 长江上游区域大数据中心暨宜宾市大数据产业园 (一期) 项目 (设计施工总承包) 合同 | 20200401 | 20210131   | 建筑面积总计约 10 万平米 (最终数据以整体布局规划为准), 其中包含可容纳 1200 个机柜的数据中心机房以及配套动力中心共约                                      | 630000000.00 | 龙红伍   |

|                                  |  |          |            | 1.1 万平米,18 层的大数据产业园办公用楼以电信枢纽中心共计约 5.2 万平米, 地下停车场约 3.7 万平米;项目总投资约为 8.4 亿元, 其中工程建筑安装工程费约为 6.3 亿。 |              |       |
|----------------------------------|--|----------|------------|--|--------------|-------|
| 第一中标候选人技术负责人类似业绩 (四川省通信产业服务有限公司) |  |          |            |  |              |       |
| 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     |
| 第二中标候选人类似业绩 (重庆信科通信工程有限公司)       |  |          |            |  |              |       |
| 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 |
| 贵州火炬高新技术工程中心有限公司                 | 南明河旅游休闲区基础设施智能化改造项 (一期) 设计、采购、施工总承包(EPC) | 20210828 | 20211228   | /  | 3000000.00   | 朱京臣   |
| 中国移动通信集团重庆有限公司                   | 中国移动 2020 年至 2022 年驻地网及家集客工程施工服务集中采购     | 20200409 | 20251231   | /  | 294687000.00 | /     |
| 中国移动通信集团西藏有限公司                   | 中国移动西藏公司林 2020 年察隅县公安城市智能化建设项目采购合同-      | 20200229 | 20201231   | /  | 6654500.00   | /     |

|                    |   |          |          |   |             |     |
|--------------------|---|----------|----------|---|-------------|-----|
|                    | 重庆信科  |          |          |   |             |     |
| 西藏自治区第二人民医院        | 西藏自治区第二人民医院精神卫生能力提升医疗用房改造项目 EPC 总承包工程项目     | 20210821 | 20220113 | 本期总建筑面积 2058 平米,其中本次改造建筑面积 1668 平米, 扩建玻璃廊了面积 390 平米, 扩建室外活动面积 1255 平米, 新建围墙 91 米。                         | 7667800.00  | 段长亮 |
| 杭州市教育服务发展中心        | 杭州第四中学新湾学校项目设计                              | 20210728 | 20211231 | 总建筑面积:约 9 万平方米(其中地下室面积约 2.4 万平方米)。建筑功能: 教学及教学辅助用房、行政管理用房、生活服务用房和机动车停车库、设备用房、非机动车停车库等组成。投资估算:约 7.42 亿元人民币。 | 10171100.00 | 杨海蓉 |
| 中国联合网络通信有限公司四川省分公司 | 四川联通 2022 年度通信工程建设工程(综合专业) 施工标段 4 份额 2 (增补) | 20220704 | 20230630 | /   | 78082700.00 | /   |



| 第二中标候选人项目负责人类似业绩 (重庆信科通信工程有限公司) |  |          |            |  |            |       |
|---------------------------------|--|----------|------------|--|------------|-------|
| 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 (重庆信科通信工程有限公司) |  |          |            |  |            |       |
| 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 (成都西科通信有限公司)        |  |          |            |  |            |       |
| 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 |
| 中国电信股份有限公司<br>凉山分公司             | [中国电信四川公司 2022-2024 年本地网通信工程建设项目施工服务集中采购标包 13-凉山份额 4 (成都西科通信有限公司)]通信工程建设项目 | 20221103 | 20230823   | 22SCO03956001/2022 年抢盘第批凉山州昭觉县 FTTH 建设工程           | 132664.99  | 周侨    |
| 中国电信股份有限公司<br>凉山分公司             | [中国电信四川公司 2022-2024 年本地网通信工程建设项目施工服务集中采购标包 13-凉山份额 4 (成都西科通信有限公司)]通信工程建设项目 | 20221027 | 20231022   | 22SCO03424001/2022 年凉山喜德县 5G 四期室外 2.1G 第三批基站接入光缆建设 | 94980.42   | 周侨    |
| 成都青羊城乡建设发展有限公司                  | 蒂普斯国际艺术酒店二期 (公寓) 改造工程  | 20200510 | 20200816   | 投资估算: 17396.40 万元。蒂普斯国际艺术酒                         | 4331479.81 | 毛刚    |

|                              |   |          |          |   |          |       |
|------------------------------|---|----------|----------|---|----------|-------|
|                              |   |          |          | 店二期（公寓）4-8层客房改造面积为1.7万平方米，地下室整改面积维修面积约3.3万平方米。主要建设内容包括原有建筑的整改修缮及加固、装饰装修、强弱电、通风与空调、给排水、消防、电梯、安防、交安、通讯网络、建筑智能化、标志标牌等。 |          |       |
| 中国电信股份有限公司<br>凉山分公司          | 【中国电信四川公司2022-2024年本地网通信工程建设项目施工服务集中采购标包13-凉山份额4（成都西科通信有限公司）】通信工程建设项目 | 20221020 | 20231021 | 22SCO03425001/2022年凉州昭觉县5G四期室外2.1G第三批基站接入光缆建设   | 82725.55 | 周侨    |
| 第三中标候选人项目负责人类似业绩（成都西科通信有限公司） |   |          |          |   |          |       |
| 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（成都西科通信有限公司） |   |          |          |   |          |       |
| 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     | 项目负责人 |

|                      |  |  |           |                   |     |   |
|----------------------|--|--|-----------|-------------------|-----|---|
|                      |  |  |           |                   | (元) |   |
| 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 |                   |     |   |
| 无                    | 无  | 无  | 无         |                   |     |   |
| 其它需公示的内容             | 第一中标候选人联合体牵头人：四川省通信产业服务有限公司，联合体成员：自贡市城市规划设计研究院有限责任公司、中电信数智科技有限公司；第二中标候选人联合体牵头人：重庆信科通信工程有限公司，联合体成员：华诚博远工程技术集团有限公司；第三中标候选人联合体牵头人：成都西科通信有限公司，联合体成员：中匠民大国际工程设计有限公司；  |  |           |                   |     |   |
| 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             | <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> |  |           |                   |     |   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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；<br>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。