

天府绛溪实验室微波与光子集成前沿研究中心实验区建设项目初步设计采购比
选公告

(招标编号: tfjxsys-cg-2024006)

项目所在地区: 四川省, 成都市

一、招标条件

本天府绛溪实验室微波与光子集成前沿研究中心实验区建设项目初步设计采购已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金 72918.40 元, 招标人为天府绛溪实验室。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 1. 项目地点: 成都高新区未来科技城。2. 建设规模: 实验区总建筑面积 902.00m², 具体包括 洁净实验室 1 个, 建筑面积 363.00m²; 化学实验室 3 个, 建筑面积合计 478.00m²; 机房 1 个, 建筑面积 61.00m²。3. 比选范围: 主要包括方案设计、初步设计(含概算)、配合施工图设计及审查、施工招标配合及后续服务、BIM 专项设计(按甲方指令)等工作。4. 设计服务周期: 30 日历天。5. 质量要求: 满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。6. 标段划分: 1 个标段。7. 采购预算: 72918.40 元。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)天府绛溪实验室微波与光子集成前沿研究中心实验区建设项目初步设计;

三、投标人资格要求

(001 天府绛溪实验室微波与光子集成前沿研究中心实验区建设项目初步设计)的投标人资格能力要求:

1. 具有独立承担民事责任的能力;
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
5. 参加比选活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
6. 法律、行政法规规定的其他条件;
7. 具有国家建设行政主管部门颁发的建筑装饰工程设计专项甲级及以上资质, 或国家建设行政主管部门颁发的建筑行业(建筑工程)甲级及以上资质;



8. 企业注册地不在四川省行政区域内的省外企业须提供在有效期内的四川省住房和城乡建设厅官网已公开的入川信息网页截图；
9. 拟派设计负责人：具有建筑相关专业工程师及以上职称；
10. 业绩要求：近三年（2021年01月01日至比选申请截止时间）已完成或正在设计或新承接的类似业绩不少于1个（类似业绩是指：单个合同设计金额在40万元及以上的实验室建筑设计业绩）；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年03月22日09时00分到2024年03月26日17时00分

获取方式：1、自2024年3月22日至2024年3月26日每天上午9:00-12:00,下午13:00-17:00（北京时间）在现场（节假日除外）或网上获取。2、现场获取地址：成都市高新区天府大道1700号新世纪环球中心S1区16楼1625号。现场获取文件须携带以下资料：单位介绍信或法人授权书原件、授权代表有效身份证复印件加盖单位公章。3、网上获取方式：免费注册四川成与诚招标代理有限公司网站（<http://www.sccyczb.cn>），查询相应项目，提供报名资料，购买比选文件。4、比选文件价格300元，比选文件售后不退，参选资格不能转让。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年03月29日14时00分

递交方式：成都市高新区天府大道1700号新世纪环球中心S1区16楼1625号，纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年03月29日14时00分

开标地点：成都市高新区天府大道1700号新世纪环球中心S1区16楼1625号

七、其他

本公告在“中国招标投标公共服务平台”（<http://www.cebpubservice.com>）发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：天府绛溪实验室

地址：四川省成都市简阳市福田街道

联系人：苏先生



电 话：028-81361009

电子邮件： /

招标代理机构：四川成与诚招标代理有限公司

地 址： 成都市高新区天府大道 1700 号新世纪环球中心 S1 区 16 楼 1625 号

联 系 人： 姚玲

电 话： 028-85259928

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 姚玲（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

