

西南科技大学计算机科学与技术学院X频段大功率发射组件的仿真与设计服务采购项目

评审情况表

| | | | | | | | | |
|------|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|--------|------|--------|---------------------|
| 招标编号 | SWUSTCG2023XC-JC40 | | 开标时间 | 2023年12月22日10:00 (北京时间) | | | | |
| 序号 | 供应商名称 | 是否通过资格审查 (未通过原因) | 是否通过符合性审查 (未通过原因) | 评审过程 | | 评审结果 | | |
| | | | | 技术响应程度 | 综合得分汇总 | | | |
| | | | | 技术方案 | 项目人员 | 业绩 | 合计 | |
| 1 | 四川星络科技有限公司 | 是 | 是 | 60 | 135 | 12 | 263.76 | 第一成交候选人, 报价: 37万元 |
| 2 | 四川轨迹科技有限公司 | 是 | 是 | 60 | 105 | 0 | 210 | 第二成交候选人, 报价: 36.8万元 |
| 3 | 绵阳相依测控技术有限公司 | 是 | 是 | 30 | 110 | 0 | 190.76 | 第三成交候选人, 报价: 37万元 |

磋商小组签字: 





监督人员签字: 

西南科技大学计算机科学与技术学院 X 频段
大功率发射组件的仿真与设计服务
采购项目

评
审
报
告

采购项目编号：SWUSTCG2023XC-JC40

四川·绵阳

2023 年 12 月 22 日

四川标源招标代理有限公司

一、西南科技大学计算机学院

(一) 采购项目基本情况介绍

项目名称:西南科技大学计算机科学与技术学院 X 频段大功率发射组件的仿真与设计服务采购项目

采购编号: SWUSTCG2023XC-JC40

本项目最高限价: 人民币 37 万元

本项目共 1 个包, 采购 X 频段大功率发射组件的仿真与设计服务。

(二) 采购过程基本情况介绍

1、西南科技大学对“西南科技大学计算机科学与技术学院 X 频段大功率发射组件的仿真与设计服务采购项目”进行竞争性磋商采购, 本次磋商委托四川标源招标代理有限公司代理。

2、竞争性磋商采购公告于 2023 年 11 月 30 日在中国采购与招标网、西南科技大学官网发布。

3、出售磋商文件时间为: 2023 年 12 月 1 日至 2023 年 12 月 11 日。

二、**评标方法和标准**

(一) 评标方法。

综合评分法。

(二) 评分因素。

详见下列综合明细评分表

(三) 评分标准及权值。

| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
|----|---------|----|--|-----|
| 1 | 报价 | | 满足磋商文件要求且所有有效报价的供应商的最低价/报价) × 15% × 100。 | 共同评 |

| | | | | |
|---|---------------|-----|---|---------|
| 2 | 技术响应程度 20% | 20分 | <p>供应商技术参数完全满足或优于磋商文件要求的得20分，技术参数每出现一项负偏离或缺项扣2分，扣完为止。</p> <p>注：同一条指标若出现多项负偏离，只计算一次。要求提供证明材料未提供视为负偏离。</p> | 技术类评分因素 |
| 3 | 服务方案 50% | 50分 | <p>供应商针对本项目提供服务方案：包括：①项目工作理解、重难点分析；②项目工作进度计划；③技术保障措施；④团队分工及人员配备；⑤成果交付及验收保障；以上内容完善得50分，每缺少一项扣10分，每有一项存在缺陷扣5分。</p> <p>注：缺陷是指：①存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造（指中标人方案中出现不属于本项目、与项目不相关或没有依据本项目进行编制的内容）、②方案中内容前后不一致（指投标人方案中的相同内容或相关内容前后说辞不一致，自相矛盾，引起评审无法进行正确判定内容）、③出现科学原理、内容性错误（指中标人方案中引用的国家、行业等技术标准错误或已经失效废止；或与招标文件中已经明确写出的内容存在错误，如出现采购人名称、地点、项目名称、时间要求等存在错误的情形）。</p> | 技术类评分因素 |
| 4 | 项目人员 5% | 5分 | <p>项目服务人员中，每提供一个电子信息类相关专业人员得1分，本项最多得5分。</p> <p>注：人员不重复得分，需提供人员证书复印件。</p> | 共同评分因素 |
| 5 | 业绩 10% | 10分 | <p>供应商自2023年1月1日以来，每提供一个类似项目业绩得2分，最多得10分；需提供合同复印件或中标（或成交）通知书复印件。</p> | 共同评分因素 |

三、购买磋商文件的供应商名单

| 购买磋商文件的供应商名单 | |
|--------------|--------------|
| 序号 | 供应商名单 |
| 1 | 四川星络科技有限公司 |
| 2 | 四川轨迹科技有限公司 |
| 3 | 绵阳相依测控技术有限公司 |

四、磋商时间、磋商地点和磋商小组成员名单

(一) 磋商时间：2023 年 12 月 22 日 10:00（北京时间）；

(二) 磋商地点：四川标源招标代理有限公司开标厅（四川省绵阳市经开区富临桃花岛假日公寓 2 单元 7 楼）。

(三) 磋商小组成员名单。根据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，成立了由 3 人组成的磋商小组（其中抽取技术、经济、法律等方面评审专家 2 人，由采购人委托采购人代表 1 人）负责本次采购项目的评标工作。他们是彭章君（采购人代表）、李平（SC0702235） 组长：李平（SC0701934）。

五、磋商会情况

(一) 递交竞争性磋商响应文件截止时间：2023 年 12 月 22 日 10:00（北京时间），共收到 3 家投标人的响应文件。

(二) 本次磋商会 刘娟 主持，郭超玥 进行现场监督。

(三) 磋商过程中，由各供应商代表及现场监督对响应文件的密封性进行了检查。

(五) 磋商过程是否顺利：是

六、评审情况及说明

(一) 评审过程情况

1、评审过程程序执行情况。-----严格按相关法律法规及磋商文件规定执行。

2、评审过程是否存在应当拒绝评审的情形。----- 否。

3、评审过程是否存在可以拒绝评审的情形。----- 否。

(二) 采购执行机构解释情况----- 无

(三) 投标人澄清情况 ----- 无

(四) 通过资格审查的供应商有 3 家。

| 序号 | 供应商名称 |
|----|--------------|
| 1 | 四川星络科技有限公司 |
| 2 | 四川轨迹科技有限公司 |
| 3 | 绵阳相依测控技术有限公司 |

(五) 未通过资格审查的供应商及原因。

| 序号 | 供应商名称 | 原因 |
|----|-------|----|
| 1 | / | / |

(六) 变动磋商文件实质性内容的有关资料及记录

无

(七) 供应商响应文件响应磋商文件实质性要求情况以及供应商变动响应文件有关

资料及记录

无

七、报价情况

| 序号 | 供应商名称 | 最终报价 (万元) | 评审价 (万元) | 是否为小型和微型 企业、监狱企业 |
|----|------------|--------------|-------------|---------------------|
| 1 | 四川星络科技有限公司 | 37 | 33.3 | 微型 |

| 序号 | 供应商名称 | 最终报价 (万元) | 评审价 (万元) | 是否为小型和微型 企业、监狱企业 |
|----|-------|--------------|-------------|---------------------|
| 1 | / | / | / | / |

八、综合评分结果

| 排序 | 供应商名称 | 总得分 | 报价(万元) |
|-----|--------------|--------|--------|
| 第一名 | 四川星络科技有限公司 | 263.76 | 37 |
| 第二名 | 四川轨迹科技有限公司 | 210 | 36.8 |
| 第三名 | 绵阳相依测控技术有限公司 | 190.76 | 37 |

九、评审结论

磋商小组根据质量和服务均能满足采购文件推荐成交候选供应商，成交候选供应商应当排序，成交候选供应商顺序按评审后得分由高到低顺序推荐 3 名供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照服务方案优劣顺序推荐。

一致推荐成交供应商名单如下：

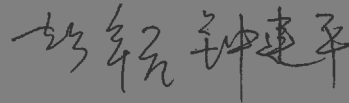
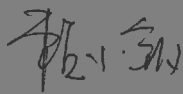
被推荐供应商名单

| 成交候选人顺序 | 供应商名称 | 报价（人民币万元） |
|---------|--------------|-----------|
| 第一成交候选人 | 四川星络科技有限公司 | 37 |
| 第二成交候选人 | 四川轨迹科技有限公司 | 36.8 |
| 第三成交候选人 | 绵阳相依测控技术有限公司 | 37 |

十、磋商小组成员有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下：

磋商小组成员签字：



监督代表签字：

