

中国电子科技集团公司第十研究所智能信号分析算法验证系统中标候选人公示  
(招标编号: GKDK-23H429)

公示结束时间: 2024年05月06日

一、评标情况

标段(包) [001]智能信号分析算法验证系统:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 电子科技大学, 投标报价: 193.678161万元, 质量: 合格, 交货期: 合同正式生效后300天(10个月)内, 工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第2名: 西南交通大学, 投标报价: 120.000000万元, 质量: 合格, 交货期: 合同正式生效后12个月内, 工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第3名: 成都云溯新起点科技有限公司, 投标报价: 195.888000万元, 质量: 合格, 交货期: 合同正式生效后12个月内, 工期/交货期/服务期: 0天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(电子科技大学)的项目负责人: //;

中标候选人(西南交通大学)的项目负责人: //;

中标候选人(成都云溯新起点科技有限公司)的项目负责人: //;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(电子科技大学)的资格能力条件: 响应;

中标候选人(西南交通大学)的资格能力条件: 响应;

中标候选人(成都云溯新起点科技有限公司)的资格能力条件: 响应;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(电子科技大学)的评标情况: 满足招标文件要求的资格能力条件;

中标候选人(西南交通大学)的评标情况: 满足招标文件要求的资格能力条件;

中标候选人(成都云溯新起点科技有限公司)的评标情况: 满足招标文件要求的资格能力条件;

二、提出异议的渠道和方式

如有关当事人对本结果有异议, 请按照国家相关法律法规的规定, 于本公示时间内以书面的形式向招标人提出异议, 异议文件应由法定代表人身份证明及授权委托书、法定代表人



及授权委托人身份证复印件、异议问题、提出异议的理由及证明材料组成。以收到异议文件纸质版原件的日期作为受理时间，逾期未提交原件或未按照要求提交的异议文件将不予受理。

### 三、其他

本项目于北京时间 2024 年 4 月 15 日 09 时 00 分在四川省成都市金牛区天奥宾馆会议室进行了开标仪式。北京时间 2024 年 4 月 15 日 09 时 30 分在四川省成都市金牛区天奥宾馆会议室开始评标。根据有关规定，评标委员会按照公平、公正、科学择优的原则，依据招标文件规定的评标办法进行评标。评标委员会通过对 3 家投标人的投标文件进行初步审查，结果显示：

3 家投标人的投标文件，均满足招标文件形式、资格、响应性评审要求，可以进入详细评审。按照招标文件中详细评审的要求，评标委员会对通过初步评审的各投标人的投标文件进行了评议，根据招标文件规定的评分办法，每位评委分别对符合要求的各投标人的投标文件进行打分，并按得分由高到低进行了排序，经汇总专家打分排序结果如下：

排序 投标人名称 投标报（元） 得分（分）

- |   |               |            |       |
|---|---------------|------------|-------|
| 1 | 电子科技大学        | 1936781.61 | 83.80 |
| 2 | 西南交通大学        | 1200000.00 | 80.06 |
| 3 | 成都云溯新起点科技有限公司 | 1958880.00 | 62.24 |

评标委员会一致推荐：电子科技大学为第一中标候选人。

第二中标候选人：西南交通大学。

第三中标候选人：成都云溯新起点科技有限公司。

### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国电子科技集团公司第十研究所。

### 五、联系方式

招 标 人：中国电子科技集团公司第十研究所

地 址：成都市营康西路 85 号

联 系 人：陈老师

电 话：028-87555522

电子邮件：andyeg520@vip.qq.com

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司



地 址： 北京市海淀区中关村南大街 31 号神舟大厦 9 层

联 系 人： 李元鑫 邓梦娟 姚子良

电 话： 18380411359

电子邮件： gkzbcddmj@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）  （签名）

招标人或其招标代理机构：  （盖章）

