

# 大部件数字化柔性对接虚拟仿真系统(二次)

## 评审情况表

项目编号：N5100012023003311

2024-01-05

| 序号 | 供应商名称          | 是否通过资格审查 | 是否通过符合性审查 | 未通过原因 | 是否根据政府扶持政策在评审时进行价格扣除 | 报价(30分) | 履约能力(12分) | 节能、环境标志、无线局域网产品(1分) | 技术参数要求(22分) | 演示(16分) | 技术方案(10分) | 实施方案(5分) | 售后服务方案(4分) | 综合评审得分汇总(100分) | 评审结果   |
|----|----------------|----------|-----------|-------|----------------------|---------|-----------|---------------------|-------------|---------|-----------|----------|------------|----------------|--|
| 1  | 四川龙睿三航科技有限公司   | 是        | 是         | /     | 否                    | 23.58   | 12        | 0.5                 | 22          | 16      | 9.75      | 4.5      | 3.88       | 92.210         | 第一中标候选人：四川龙睿三航科技有限公司；<br>报价金额：962000(元)（玖拾陆万贰仟元整）。   |
| 2  | 成都兴创腾达科技有限公司   | 是        | 是         | /     | 否                    | 30      | 1         | 0.5                 | 22          | 0       | 8.75      | 4.25     | 3.75       | 70.250         | 第二中标候选人：成都兴创腾达科技有限公司；<br>报价金额：756000(元)（柒拾伍万陆仟元整）。   |
| 3  | 四川世纪育丰科技有限责任公司 | 是        | 是         | /     | 否                    | 28.46   | 0         | 0.5                 | 22          | 0       | 8.5       | 4.25     | 3.75       | 67.460         | 第三中标候选人：四川世纪育丰科技有限责任公司；<br>报价金额：797000(元)（柒拾玖万柒仟元整）。 |