

评标报告

项目名称：河南科技大学智能电网与自动化新工科创新实验平台项目

项目编号：洛直政采招标(2025)0052号

分包名称：河南科技大学智能电网与自动化新工科创新实验平台项目3（包）标段

分包编号：洛直政采招标(2025)0052号-3

采购人：河南科技大学

采购代理机构：中弘天合工程咨询有限公司

评标日期：2025-05-08

一、采购项目概况

- 项目名称：河南科技大学智能电网与自动化新工科创新实验平台项目
- 采购人：河南科技大学
- 采购代理机构：中弘天合工程咨询有限公司
- 项目编号：洛直政采招标(2025)0052号
- 采购方式：采购公开
- 采购信息发布媒体：中国政府采购网、河南政府采购网、洛阳市公共资源交易中心网等
- 招标文件获取份数：18家（详见招标采购文件获取名单）
- 开标日期：2025-05-08
- 开标地点：洛阳市公共资源交易中心开标十室
- 评标日期：2025-05-08
- 评标地点：洛阳市公共资源交易中心评标十室
- 其他事项说明：无

二、投标文件递交情况及开标情况

2025年05月08日 09:20，本项目进行了电子开标。按规定上传（递交）电子投标文件的投标人共有4家。

投标人及开标记录情况如下：

序号	投标单位名称	报价(元)
1	河南广骁电子科技有限公司	1877700.00
2	河南聚合科技有限公司	1878700.00
3	河南扬中电子仪器有限公司	1876200.00
4	河南子阳科教设备有限公司	1873600.00

三、评标方法和标准

详见招标文件。

四、评标委员会组成

评标委员会成员名单：高海涛,魏辉,张松灿,张松灿,崔凤奎,文九巴

五、资格审查（包括未通过资格审查投标人名单及原因）

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		河南广骁电子科技有限公司	河南扬中电子仪器有限公司	河南子阳科教设备有限公司	河南聚合科技有限公司
1	营业执照或其他资料	通过	通过	通过	通过
2	洛阳市政府采购供应商信用承诺函	通过	通过	通过	通过
3	其他要求	通过	通过	通过	通过

4	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过

资格审查情况说明：全部通过

资格审查人员：张松灿

六、评标情况及说明（包括无效投标人名称及原因）：

1、符合性审查；

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		河南聚合科技有限公司	河南子阳科教设备有限公司	河南广骁电子科技有限公司	河南扬中电子仪器有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过
2	投标文件签字盖章	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过
4	投标报价	通过	通过	通过	通过
5	实质性要求和条件	通过	通过	通过	通过
6	其他要求	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过

符合性审查情况说明：全部通过

2、详细评审。

2.1 投标人最终得分及排名

序号	投标人	评审价格(元)	经济标打分	技术标打分	综合标打分	业绩信誉	总分	排名
1	河南子阳科教设备有限公司	1873600.00	30.00	43.00	0.00	3.00	76.00	1
2	河南聚合科技有限公司	1878700.00	29.92	37.00	10.20	3.00	80.12	2
3	河南广骁电子科技有限公司	1877700.00	29.93	33.00	0.00	3.00	65.93	3
4	河南扬中电子仪器有限公司	1876200.00	29.96	33.00	9.80	0.00	72.76	4

2.2 分项得分

2.2.1 经济标得分情况：

序号	投标单位	评审意见	
		投标报价(元)	经济标得分

1	河南子阳科教设备有限公司	1873600.00	30.00
2	河南聚合科技有限公司	1878700.00	29.92
3	河南广骁电子科技有限公司	1877700.00	29.93
4	河南扬中电子仪器有限公司	1876200.00	29.96

2.2.2 技术标得分情况：

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		河南聚合科技有限公司	河南广骁电子科技有限公司	河南扬中电子仪器有限公司	河南子阳科教设备有限公司
1	技术参数、技术性能	37.00	33.00	33.00	43.00
	汇总	37.00	33.00	33.00	43.00

2.2.3 综合标得分情况：

序号	单位名称	评委姓名及评审意见					汇总
		崔凤奎	张松灿	高海涛	文九巴	魏辉	
1	河南广骁电子科技有限公司	8.00	11.00	9.00	11.00	7.00	9.20
2	河南聚合科技有限公司	10.00	13.00	10.00	11.00	7.00	10.20
3	河南扬中电子仪器有限公司	9.00	13.00	8.00	12.00	7.00	9.80
4	河南子阳科教设备有限公司	17.00	19.00	21.00	21.00	9.00	17.40

2.2.4 业绩信誉得分情况：

序号	评审因素	投标单位及评审意见			
		河南聚合科技有限公司	河南广骁电子科技有限公司	河南子阳科教设备有限公司	河南扬中电子仪器有限公司
1	体系认证	0.00	0.00	0.00	0.00
2	节能产品及环境标志产品	0.00	0.00	0.00	0.00
3	项目业绩	3.00	3.00	3.00	0.00
	汇总	3.00	3.00	3.00	0.00

七、评标结果

1、中标候选人名单

序号	中标候选人排序	投标人名称	投标报价
1	第1中标候选人	河南聚合科技有限公司	1878700.00

2	第2中标候选人	河南子阳科教设备有限公司	1873600.00
3	第3中标候选人	河南扬中电子仪器有限公司	1876200.00

2、采购人委托评标委员会直接确定的中标人为：河南聚合科技有限公司

八、其他需要说明的情况

(包括评标过程中投标人根据评标委员会要求 进行的

澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等)

无

评标委员会（签字）：