

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1（包）标段

分包编号：洛直政采招标(2025)0052号-1

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：16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	郑州天基计算机技术有限公司	709800.00
2	北京科海永进科技有限公司	708600.00
3	河南禾朗信息科技有限公司	709200.00
4	郑州新马科技有限公司	705600.00

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：崔凤奎,文九巴,张松灿,张松灿,高海涛,魏辉

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			
		北京科海永进科技有限公司	郑州天基计算机技术有限公司	河南禾朗信息科技有限公司	郑州新马科技有限公司
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			
		郑州天基计算 机技术有限公 司	北京科海永进 科技有限公司	河南禾朗信息 科技有限公司	郑州新马科技 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	郑州新 马科技 有限公 司	705600. 00	30.00	43.00	0.00	6.00	79.00	1
2	河南禾 朗信息 科技有 限公司	709200. 00	29.85	33.00	0.00	3.00	65.85	2
3	郑州天 基计算 机技术 有限公 司	709800. 00	29.82	33.00	10.40	2.00	75.22	3
4	北京科 海永进 科技有 限公司	708600. 00	29.87	33.00	9.00	1.00	72.87	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	郑州新马科技有限公司	705600.00	30.00
2	河南禾朗信息科技有限公司	709200.00	29.85
3	郑州天基计算机技术有限公司	709800.00	29.82
4	北京科海永进科技有限公司	708600.00	29.87

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			
		北京科海永进科技有限公司	郑州天基计算机技术有限公司	郑州新马科技有限公司	河南禾朗信息科技有限公司
1	技术参数、技术性能	33.00	33.00	43.00	33.00
	汇总	33.00	33.00	43.00	33.00

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					
		崔凤奎	文九巴	高海涛	魏辉	张松灿	汇总
1	郑州天基计算机技术有限公司	14.00	10.00	10.00	10.00	8.00	10.40
2	北京科海永进科技有限公司	11.00	12.00	9.00	8.00	5.00	9.00
3	河南禾朗信息科技有限公司	20.00	19.00	14.00	14.00	17.00	16.80
4	郑州新马科技有限公司	20.00	20.00	19.00	15.00	19.00	18.60

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			
		河南禾朗信息科技有限公司	郑州天基计算机技术有限公司	北京科海永进科技有限公司	郑州新马科技有限公司
1	体系认证	0.00	0.00	0.00	2.00
2	节能产品及环境标志产品	1.00	1.00	1.00	1.00
3	项目业绩	2.00	1.00	0.00	3.00
	汇总	3.00	2.00	1.00	6.00

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	郑州新马科技有限公司	705600.00
2	第2中标候选人	郑州天基计算机技术有限公司	709800.00
3	第3中标候选人	北京科海永进科技有限公司	708600.00

2、采购人委托评标委员会直接确定的中标人为：郑州新马科技有限公司

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）：