

评标委员会成员签到表

项目编号: E4109005080D04409001001
项目名称: 濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

序号	姓名	职称	职务	工作单位	联系电话
1	田养杰		组长		
2	沈啸千		组员		
3	刘红梅		组员		

全体评委签字:

田养杰 刘红梅 沈啸千

日期: 2025年09月26日

资格性评审汇总表

项目编号：E4109005080D04409001001
项目名称：濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

序号	评审项目	评审标准	河南奇讯科技有限公司	河南腾飞信息科技有限公司	河南鸿大先锋电子科技有限公司	濮阳市大盛电子科技有限公司
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	符合“第二部分 磋商项目要求”第9条规定	通过	通过	通过	通过
2	信用记录	符合“第二部分 磋商项目要求”第9条规定	通过	通过	通过	通过
3	其他要求	符合“第二部分 磋商项目要求”第9条规定	通过	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过	通过

全体评委签字：

田杰 刘红梅 沈啸牛

日期：2025年09月26日

符合性评审汇总表

项目编号：E4109005080D04409001001
项目名称：濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

序号	评审项目	评审标准	河南奇讯科技有限公司	河南腾飞信息科技有限公司	河南鸿大先锋电子科技有限公司	濮阳市大盛电子科技有限公司
1	供应商名称	与营业执照一致	通过	通过	通过	通过
2	响应文件签字盖章	符合 “第二部分 磋商项目要求” 的规定	通过	通过	通过	通过
3	响应文件签字盖章	符合 “第六部分 响应文件格式” 的要求	通过	通过	通过	通过
4	投标内容	符合磋商文件的相关规定	通过	通过	通过	通过
5	供货安装期	签订合同后30日历天内供货、安装完毕。	通过	通过	通过	通过
6	供货地点	采购人指定位置。	通过	通过	通过	通过
7	质量要求	合格，符合行业标准及采购人需求	通过	通过	通过	通过
8	投标有效期	自投标截止之日起60日历天	通过	通过	通过	通过
9	投标报价	只能有一个有效报价，且不得高于采购预算	通过	通过	通过	通过
10	其他要求	符合磋商文件的其他相关要求	通过	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过	通过

全体评委签字：

田养杰 刘红梅 沈啸千

日期：2025年09月26日

磋商汇总表

项目编号: E4109005080D04409001001
项目名称: 濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

序号	评审项目	评审标准	河南奇讯科技有限公司	河南腾飞信息科技有限公司	河南鸿大先锋电子科技有限公司	濮阳市大盛电子科技有限公司
1	磋商	<p>(1) 第一轮磋商: 磋商小组逐家研究供应商所投磋商响应文件中质量保证、服务内容等内容, 并按照磋商文件中的报价作为第一次报价。</p> <p>(2) 第二轮磋商: 磋商小组对第一轮磋商中所发现的问题与供应商进行第二轮磋商, 完毕后参与磋商的所有供应商在规定时间内同时提交最终报价, 以最终报价作为计分标准。未在规定时间内提交最终报价的, 按无效投标处理。</p> <p>供应商存有下列情况之一的, 投标无效, 不再进行最终报价:</p> <p>a、投标响应文件未按磋商文件要求签章的;</p> <p>b、不具备磋商文件中规定的资格要求的;</p> <p>c、报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的;</p> <p>d、投标产品未实质性响应磋商文件规定的;</p> <p>e、投标响应文件含有采购人不能接受的附加条件的;</p> <p>f、法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。</p> <p>(3) 磋商小组根据磋商文件规定的评分标准及与供应商的磋商情况, 独立打分, 总得分最高的供应商将成为成交供应商。如得分相同, 最终报价低的优先; 得分相同, 最终报价也相同的, 按技术部分得分排序确定。</p>	通过	通过	通过	通过
结论			通过	通过	通过	通过

全体评委签字:

田养杰 刘红梅 沈啸千

日期: 2025年09月26日

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04409001001

项目名称: 濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	河南奇讯科技有限公司	河南腾飞信息科技有限公司	河南鸿大先锋电子科技有限公司	濮阳市大盛电子科技有限公司
1	培训方案	8	根据投标人针对本项目提供的培训方案进行评审,至少包含:1.详尽的培训方案及培训计划;2.培训的具体内容及方式;3.培训流程,4.应急服务流程及保障措施。本项最高得8分。 注:以上方案内容完整得8分,每有一项内容缺失的扣2分,扣完为止;每有一处存在缺陷(缺陷是指不适用于本项目,表述前后不一致或内容矛盾,语句有歧义,仅有框架或标题,内容不够全面,涉及的规范及标准错误,套用其他项目内容,凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等任意一种情形)的扣1分,直至该项分值扣完为止,不提供不得分。	7	3.33	6	6.67
2	项目实施方案	10	根据投标人针对本项目提供的实施方案进行评审,至少包含:1.项目服务流程2.项目实施步骤3.项目进度计划4.项目实施调试方案5.项目保障措施。本项最高得10分。 注:以上方案内容完整得10分,每有一项内容缺失的扣2分,扣完为止;每有一处存在缺陷(缺陷是指不适用于本项目,表述前后不一致或内容矛盾,语句有歧义,仅有框架或标题,内容不够全面,涉及的规范及标准错误,套用其他项目内容,凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等任意一种情形)的扣1分,直至该项分值扣完为止,不提供不得分。	9	4	6.67	8.33
3	供货及安装方案	10	根据投标人针对本项目提供的供货及安装方案进行评审,至少包含:1.货物保障措施2.货物检验程序与方法3.交货时间和地点4.发货和配送作业5.安装调试验收。本项最高得10分。 注:以上方案内容完整得10分,每有一项内容缺失的扣2分,扣完为止;每有一处存在缺陷(缺陷是指不适用于本项目,表述前后不一致或内容矛盾,语句有歧义,仅有框架或标题,内容不够全面,涉及的规范及标准错误,套用其他项目内容,凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等任意一种情形)的扣1分,直至该项分值扣完为止,不提供不得分。	9.33	8.33	8.67	8.67

主观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04409001001
项目名称: 濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	河南奇讯科技有限公司	河南腾飞信息科技有限公司	河南鸿大先锋电子科技有限公司	濮阳市大盛电子科技有限公司
4	售后服务方案	10	根据投标人针对本项目提供的供货及安装方案进行评审，至少包含：1.售后服务承诺2.售后质量问题响应及时间3.质保期限及保障措施4.售后服务流程；5..质保期满后保障措施本项最高得10分。 注：以上方案内容完整得10分，每有一项内容缺失的扣2分，扣完为止；每有一处存在缺陷（缺陷是指不适用于本项目，表述前后不一致或内容矛盾，语句有歧义，仅有框架或标题，内容不够全面，涉及的规范及标准错误，套用其他项目内容，凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等任意一种情形）的扣1分，直至该项分值扣完为止，不提供不得分。	9	7.67	8.33	8.33
合计				34.33	23.33	29.67	32

全体评委签字:

田杰 刘红梅 沈啸牛

日期: 2025年09月26日

客观因素评分汇总表

项目编号: E4109005080D04409001001
项目名称: 濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

序号	评审项目	标准分	评分标准	河南奇讯科技有限公司	河南腾飞信息科技有限公司	河南鸿大先锋电子科技有限公司	濮阳市大盛电子科技有限公司
1	技术响应	30	投标人提供的设备, 完全响应招标文件需求标▲项为主要技术参数, 全部满足的得30分, (需提供带有CMA标志的检测机构出具的检测报告复印件证明)。非标▲项, 每负偏离一项扣2分, 扣完为止;	30	30	30	30
2	类似项目业绩	2	投标人提供近三年完成过类似项目业绩, 提供得2分(以合同签订时间为准, 需提供合同扫描件作为证明材料, 未提供不得分)。	0	0	0	0
合计				30	30	30	30

全体评委签字:

田养杰 刘红梅 沈啸牛

日期: 2025年09月26日

投标报价评分表

项目编号: E4109005080D04409001001
 项目名称: 濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

日期: 2025年09月26日

序号	投标人名称	投标报价(元)	最后报价(元)	中小微型企业扣除价格(元)	评审价格(中小微型企业扣除后价格)(元)	投标报价得分
1	河南奇讯科技有限公司	695449.74	690218	0	690218	30
2	濮阳市大盛电子科技有限公司			0		29.69
3	河南鸿大先锋电子科技有限公司			0		29.71
4	河南腾飞信息科技有限公司			0		29.78
评标基准价：690218		投标报价权重：0				

全体评委签字:

田养杰 刘红梅 沈啸午

日期: 2025年09月26日

评分汇总表

项目编号：E4109005080D04409001001
项目名称：濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

序号	投标人名称	最终报价（元）		主观因素评分得分	客观因素评分得分	投标报价算分得分	得分合计	排名
1	河南奇讯科技有限公司	690218		34.33	30	30	94.33	1
2	濮阳市大盛电子科技有限公司			32	30	29.69	91.69	2
3	河南鸿大先锋电子科技有限公司			29.67	30	29.71	89.38	3
4	河南腾飞信息科技有限公司			23.33	30	29.78	83.11	4

全体评委签字：

田养杰 刘红梅 沈啸牛

日期：2025年09月26日

推荐中标候选人

项目编号: E4109005080D04409001001
项目名称: 濮阳经济技术开发区迎春中学理化生实验室项目

投标人名称	最后报价(元)	评标价格(元)	排名
河南奇讯科技有限公司	690218	690218	1
濮阳市大盛电子科技有限公司			2
河南鸿大先锋电子科技有限公司			3
河南腾飞信息科技有限公司			4

全体评委签字:

田 杰 刘红梅 沈啸午

日期: 2025年09月26日