**专家个人评分表**

项目编号:平公资采2025875号

项目名称:【平公资采2025875号】叶县教育体育局叶县县高南校区国家教育考试标准化考点系统升级改造项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 一、综合部分（共计10分）(10分) | - | - | - | - |
| 1、售后服务方案（5分）(5分)根据售后服务的内容、形式、免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决方 案（含应急突发事件）、维修技术人员配备等进行打分：1、方案详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得5分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 2、落实绿色产品（2分）(2分)所采购的货物在政府采购节能产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机构出 具的、处于有效期之内的节能产品的证明材料的得1分，如没有不得分。所采购的货物在政府采购环境标志产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机 构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的证明材料的得1分，如没有不得分。 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 3、业绩（3分）(3分)投标人自2022年1月1日以来类似项目业绩（时间以合同签订日期为准），每提供一份得 1. 5分，最多得3分（业绩证明材料须包含中标通知书、中标公告截图、合同）。 | 3 | 1.5 | 3 | 1.5 |
| 二、技术部分（共计60分）(60分) | - | - | - | - |
| 1、技术参数基准分（30分(30分)投标人所投产品对照招标文件中技术指标参数全部满足招标要求的得30分，每有1项不满 足扣2分，超过5项不满足按无效标处理。 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2、互联互通承诺书（5分）(5分)为保障实现与省、市、县级考务管理平台互联互通，投标人及核心产品生产厂商提供针 对本项目的互联互通承诺书的得5分，没有或缺项不得分。（承诺函内容包括但不限于 ：愿意承担因无法互联互通而造成的一切损失。） | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 3、安装调试方案（7分）(7分)结合采购需求，针对本项目的实际情况，提供详细科学的安装调试方案，至少包括：安 装调试前的准备工作、安装流程、调试流程、技术人员配置、安装工艺及工具清单、成 品保护措施等。1、方案完善、切合实际，详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得7分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 7 | 4 | 4 | 7 |
| 4、质量保障措施（6分）(6分)针对项目采购货物质量制定保证措施，至少包括：质量管控、保证措施、质量标准、检 查方法等。1、提供完善、详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得6分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 6 | 4 | 4 | 6 |

 第1/2页

2025年09月22日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 5、培训方案（6分）(6分)针对本项目投标人提供的培训方案、提供多样化培训方式、提供现场培训服务，合理性 、规范性、实用性等进行综合评分：1、培训方案设计合理，描述详尽，符合要求，具有完备的流程和管理制度，得6分；2、培训方案设计相对合理，描述一般，基本符合要求，有基本的流程和管理制度，得 4分；3、培训方案设计一般，描述不详细，可操作性差,流程不完备，得2分；4、缺项得0分。 | 6 | 4 | 6 | 6 |
| 6、安全管理方案（6分）(6分)针对项目实施过程中的安全管理，包含安全体系建设、技术防护措施、实施保障等，根 据方案及措施是否具有针对性、合理性进行综合打分：1、投标人安全管理方案措施合理、可行，符合实际情况的得6分；2、投标人安全管理方案措施较合理、可行，得4分；3、安全管理方案措施合理可行性一般，得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 总得分 | 68 | 56.5 | 55 | 60.5 |

**专家个人评分表**

项目编号:平公资采2025875号

项目名称:【平公资采2025875号】叶县教育体育局叶县县高南校区国家教育考试标准化考点系统升级改造项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 一、综合部分（共计10分）(10分) | - | - | - | - |
| 1、售后服务方案（5分）(5分)根据售后服务的内容、形式、免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决方 案（含应急突发事件）、维修技术人员配备等进行打分：1、方案详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得5分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 2、落实绿色产品（2分）(2分)所采购的货物在政府采购节能产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机构出 具的、处于有效期之内的节能产品的证明材料的得1分，如没有不得分。所采购的货物在政府采购环境标志产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机 构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的证明材料的得1分，如没有不得分。 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 3、业绩（3分）(3分)投标人自2022年1月1日以来类似项目业绩（时间以合同签订日期为准），每提供一份得 1. 5分，最多得3分（业绩证明材料须包含中标通知书、中标公告截图、合同）。 | 3 | 1.5 | 3 | 1.5 |
| 二、技术部分（共计60分）(60分) | - | - | - | - |
| 1、技术参数基准分（30分(30分)投标人所投产品对照招标文件中技术指标参数全部满足招标要求的得30分，每有1项不满 足扣2分，超过5项不满足按无效标处理。 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2、互联互通承诺书（5分）(5分)为保障实现与省、市、县级考务管理平台互联互通，投标人及核心产品生产厂商提供针 对本项目的互联互通承诺书的得5分，没有或缺项不得分。（承诺函内容包括但不限于 ：愿意承担因无法互联互通而造成的一切损失。） | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 3、安装调试方案（7分）(7分)结合采购需求，针对本项目的实际情况，提供详细科学的安装调试方案，至少包括：安 装调试前的准备工作、安装流程、调试流程、技术人员配置、安装工艺及工具清单、成 品保护措施等。1、方案完善、切合实际，详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得7分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 7 | 2 | 4 | 2 |
| 4、质量保障措施（6分）(6分)针对项目采购货物质量制定保证措施，至少包括：质量管控、保证措施、质量标准、检 查方法等。1、提供完善、详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得6分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 2 | 2 | 2 |

 第1/2页

2025年09月22日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 5、培训方案（6分）(6分)针对本项目投标人提供的培训方案、提供多样化培训方式、提供现场培训服务，合理性 、规范性、实用性等进行综合评分：1、培训方案设计合理，描述详尽，符合要求，具有完备的流程和管理制度，得6分；2、培训方案设计相对合理，描述一般，基本符合要求，有基本的流程和管理制度，得 4分；3、培训方案设计一般，描述不详细，可操作性差,流程不完备，得2分；4、缺项得0分。 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| 6、安全管理方案（6分）(6分)针对项目实施过程中的安全管理，包含安全体系建设、技术防护措施、实施保障等，根 据方案及措施是否具有针对性、合理性进行综合打分：1、投标人安全管理方案措施合理、可行，符合实际情况的得6分；2、投标人安全管理方案措施较合理、可行，得4分；3、安全管理方案措施合理可行性一般，得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 总得分 | 65 | 52.5 | 49 | 46.5 |

**专家个人评分表**

项目编号:平公资采2025875号

项目名称:【平公资采2025875号】叶县教育体育局叶县县高南校区国家教育考试标准化考点系统升级改造项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 一、综合部分（共计10分）(10分) | - | - | - | - |
| 1、售后服务方案（5分）(5分)根据售后服务的内容、形式、免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决方 案（含应急突发事件）、维修技术人员配备等进行打分：1、方案详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得5分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 2、落实绿色产品（2分）(2分)所采购的货物在政府采购节能产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机构出 具的、处于有效期之内的节能产品的证明材料的得1分，如没有不得分。所采购的货物在政府采购环境标志产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机 构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的证明材料的得1分，如没有不得分。 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 3、业绩（3分）(3分)投标人自2022年1月1日以来类似项目业绩（时间以合同签订日期为准），每提供一份得 1. 5分，最多得3分（业绩证明材料须包含中标通知书、中标公告截图、合同）。 | 3 | 1.5 | 3 | 1.5 |
| 二、技术部分（共计60分）(60分) | - | - | - | - |
| 1、技术参数基准分（30分(30分)投标人所投产品对照招标文件中技术指标参数全部满足招标要求的得30分，每有1项不满 足扣2分，超过5项不满足按无效标处理。 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2、互联互通承诺书（5分）(5分)为保障实现与省、市、县级考务管理平台互联互通，投标人及核心产品生产厂商提供针 对本项目的互联互通承诺书的得5分，没有或缺项不得分。（承诺函内容包括但不限于 ：愿意承担因无法互联互通而造成的一切损失。） | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 3、安装调试方案（7分）(7分)结合采购需求，针对本项目的实际情况，提供详细科学的安装调试方案，至少包括：安 装调试前的准备工作、安装流程、调试流程、技术人员配置、安装工艺及工具清单、成 品保护措施等。1、方案完善、切合实际，详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得7分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 7 | 4 | 4 | 7 |
| 4、质量保障措施（6分）(6分)针对项目采购货物质量制定保证措施，至少包括：质量管控、保证措施、质量标准、检 查方法等。1、提供完善、详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得6分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 6 | 4 | 4 | 6 |

 第1/2页

2025年09月22日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 5、培训方案（6分）(6分)针对本项目投标人提供的培训方案、提供多样化培训方式、提供现场培训服务，合理性 、规范性、实用性等进行综合评分：1、培训方案设计合理，描述详尽，符合要求，具有完备的流程和管理制度，得6分；2、培训方案设计相对合理，描述一般，基本符合要求，有基本的流程和管理制度，得 4分；3、培训方案设计一般，描述不详细，可操作性差,流程不完备，得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6、安全管理方案（6分）(6分)针对项目实施过程中的安全管理，包含安全体系建设、技术防护措施、实施保障等，根 据方案及措施是否具有针对性、合理性进行综合打分：1、投标人安全管理方案措施合理、可行，符合实际情况的得6分；2、投标人安全管理方案措施较合理、可行，得4分；3、安全管理方案措施合理可行性一般，得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 总得分 | 65 | 54.5 | 51 | 57.5 |

**专家个人评分表**

项目编号:平公资采2025875号

项目名称:【平公资采2025875号】叶县教育体育局叶县县高南校区国家教育考试标准化考点系统升级改造项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 一、综合部分（共计10分）(10分) | - | - | - | - |
| 1、售后服务方案（5分）(5分)根据售后服务的内容、形式、免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决方 案（含应急突发事件）、维修技术人员配备等进行打分：1、方案详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得5分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 2、落实绿色产品（2分）(2分)所采购的货物在政府采购节能产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机构出 具的、处于有效期之内的节能产品的证明材料的得1分，如没有不得分。所采购的货物在政府采购环境标志产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机 构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的证明材料的得1分，如没有不得分。 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 3、业绩（3分）(3分)投标人自2022年1月1日以来类似项目业绩（时间以合同签订日期为准），每提供一份得 1. 5分，最多得3分（业绩证明材料须包含中标通知书、中标公告截图、合同）。 | 3 | 1.5 | 3 | 1.5 |
| 二、技术部分（共计60分）(60分) | - | - | - | - |
| 1、技术参数基准分（30分(30分)投标人所投产品对照招标文件中技术指标参数全部满足招标要求的得30分，每有1项不满 足扣2分，超过5项不满足按无效标处理。 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2、互联互通承诺书（5分）(5分)为保障实现与省、市、县级考务管理平台互联互通，投标人及核心产品生产厂商提供针 对本项目的互联互通承诺书的得5分，没有或缺项不得分。（承诺函内容包括但不限于 ：愿意承担因无法互联互通而造成的一切损失。） | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 3、安装调试方案（7分）(7分)结合采购需求，针对本项目的实际情况，提供详细科学的安装调试方案，至少包括：安 装调试前的准备工作、安装流程、调试流程、技术人员配置、安装工艺及工具清单、成 品保护措施等。1、方案完善、切合实际，详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得7分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4、质量保障措施（6分）(6分)针对项目采购货物质量制定保证措施，至少包括：质量管控、保证措施、质量标准、检 查方法等。1、提供完善、详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得6分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 6 | 4 | 4 | 4 |

 第1/2页

2025年09月22日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 5、培训方案（6分）(6分)针对本项目投标人提供的培训方案、提供多样化培训方式、提供现场培训服务，合理性 、规范性、实用性等进行综合评分：1、培训方案设计合理，描述详尽，符合要求，具有完备的流程和管理制度，得6分；2、培训方案设计相对合理，描述一般，基本符合要求，有基本的流程和管理制度，得 4分；3、培训方案设计一般，描述不详细，可操作性差,流程不完备，得2分；4、缺项得0分。 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 6、安全管理方案（6分）(6分)针对项目实施过程中的安全管理，包含安全体系建设、技术防护措施、实施保障等，根 据方案及措施是否具有针对性、合理性进行综合打分：1、投标人安全管理方案措施合理、可行，符合实际情况的得6分；2、投标人安全管理方案措施较合理、可行，得4分；3、安全管理方案措施合理可行性一般，得2分；4、缺项得0分。 | 6 | 4 | 4 | 4 |
| 总得分 | 70 | 61.5 | 58 | 57.5 |

**专家个人评分表**

项目编号:平公资采2025875号

项目名称:【平公资采2025875号】叶县教育体育局叶县县高南校区国家教育考试标准化考点系统升级改造项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 一、综合部分（共计10分）(10分) | - | - | - | - |
| 1、售后服务方案（5分）(5分)根据售后服务的内容、形式、免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决方 案（含应急突发事件）、维修技术人员配备等进行打分：1、方案详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得5分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 2、落实绿色产品（2分）(2分)所采购的货物在政府采购节能产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机构出 具的、处于有效期之内的节能产品的证明材料的得1分，如没有不得分。所采购的货物在政府采购环境标志产品实施品目清单范围内，且具有国家确定的认证机 构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的证明材料的得1分，如没有不得分。 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 3、业绩（3分）(3分)投标人自2022年1月1日以来类似项目业绩（时间以合同签订日期为准），每提供一份得 1. 5分，最多得3分（业绩证明材料须包含中标通知书、中标公告截图、合同）。 | 3 | 1.5 | 3 | 1.5 |
| 二、技术部分（共计60分）(60分) | - | - | - | - |
| 1、技术参数基准分（30分(30分)投标人所投产品对照招标文件中技术指标参数全部满足招标要求的得30分，每有1项不满 足扣2分，超过5项不满足按无效标处理。 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2、互联互通承诺书（5分）(5分)为保障实现与省、市、县级考务管理平台互联互通，投标人及核心产品生产厂商提供针 对本项目的互联互通承诺书的得5分，没有或缺项不得分。（承诺函内容包括但不限于 ：愿意承担因无法互联互通而造成的一切损失。） | 5 | 5 | 0 | 0 |
| 3、安装调试方案（7分）(7分)结合采购需求，针对本项目的实际情况，提供详细科学的安装调试方案，至少包括：安 装调试前的准备工作、安装流程、调试流程、技术人员配置、安装工艺及工具清单、成 品保护措施等。1、方案完善、切合实际，详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得7分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 4、质量保障措施（6分）(6分)针对项目采购货物质量制定保证措施，至少包括：质量管控、保证措施、质量标准、检 查方法等。1、提供完善、详尽、合理、逻辑清晰、可行性程度高的得6分；2、方案一般、但基本合理、逻辑较清晰、可行性程度一般的得4分；3、方案简单、不合理、逻辑混乱、可行性程度差的得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 2 | 2 | 2 |

 第1/2页

2025年09月22日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 河南海泰天成信息系 统有限公司 | 河南则辰工程科技有 限公司 | 河南华维星电科技有 限公司 | 河南省赢普智能化工 程有限公司 |
| 5、培训方案（6分）(6分)针对本项目投标人提供的培训方案、提供多样化培训方式、提供现场培训服务，合理性 、规范性、实用性等进行综合评分：1、培训方案设计合理，描述详尽，符合要求，具有完备的流程和管理制度，得6分；2、培训方案设计相对合理，描述一般，基本符合要求，有基本的流程和管理制度，得 4分；3、培训方案设计一般，描述不详细，可操作性差,流程不完备，得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 6、安全管理方案（6分）(6分)针对项目实施过程中的安全管理，包含安全体系建设、技术防护措施、实施保障等，根 据方案及措施是否具有针对性、合理性进行综合打分：1、投标人安全管理方案措施合理、可行，符合实际情况的得6分；2、投标人安全管理方案措施较合理、可行，得4分；3、安全管理方案措施合理可行性一般，得2分；4、缺项得0分。 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 总得分 | 60 | 46.5 | 43 | 44.5 |