

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市实验幼儿园新建工程信息化项目（JHCG2024X-013）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国联合网络通信有限公司金华市分公司 | 杭州梓阳科技有限公司 | 浙江捷讯达科技有限责任公司 | 杭州旭云信息技术有限公司 | 浙江师大计海新技术有限公司 |
|----|------|--|------|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 体现投标人技术服务、信息安全、系统集成、售后运维等全方位的能力水平，获得ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、DSMM数据安全能力成熟度认证、系统集成服务能力评价体系、客户投诉管理体系认证证书的，每个证书得2分，最高得8分。（以上证书须投标人自有，不采信投标人上级单位资质情况） | 0-8 | 8.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 体现投标人投入本项目的服务力量水平。 1. 项目经理具有ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的，每个证书得1分，最高得5分。 2. 投标人的技术负责人（项目经理除外）具备高级网络工程师、高级数据库工程师、高级软件工程师、注册信息安全工程师认证的，每个证书得1分，最高得4分。 以上须提供人员相关证书扫描件及近3个月投标单位社保记录材料，否则不得分。 | 0-9 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 投标人2021年4月以来实施的类似政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得分3分。 注：须提供政府采购项目合同扫描件加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 4 | 技术 | 根据投标产品基本性能参数配置及提供的证明材料，是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。打▲的为关键性参数或要求，不满足的每一项扣1分，其他参数或要求不满足的每一项扣0.5分，扣完为止。 注：招标文件要求提供相关证明文件的，必须提供相关材料，不能提供的视为负偏离（如投标产品检测报告或厂家承诺函或产品官网截图或相关证书）。 | 0-20 | 19.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 技术 | <p>投标人提供视频演示，视频储存介质为U盘或光盘，视频格式为MP4。邮寄方式的接收人：刘璇，地址：金华市双龙南街858号财富大厦4楼403办公室，联系方式：0579-83187209，接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p> <p>会议系统中控主机产品演示： 环境搭建：一台中控主机（不得采用拼凑产品）、一台无线路由器、一台平板电脑、2只15寸不小于400W音响、两台高清显示器、两路高清信号源（其中一路预装视频播放器）、一组灯光。</p> <p>演示内容： 1. 使用平板电脑开启系统，平板上可实时读取功放状态，功放温度、功放输入电压电流，具有输出电平实时反馈的功能，符合1分，不符合不得分。 2. 通过中控主机连接四路灯光，不得外接继电器，使用平板电脑控制单路灯光的开关，符合1分，不符合不得分。 3. 通过平板一键切换到展示模式，使用平板控制预装播放器内PPT翻页，符合1分，不符合不得分。 4. 通过手机扫描二维码生成控制界面，一键切换到会议模式，高清显示屏显示信号源画面（手机演示切换输入输出），符合1分，不符合不得分。 5. 通过语音控制，切换到影音模式，高清显示屏播放影片视频，通过语音控制音量大小，符合1分，不符合不得分。 6. 在windows桌面软件或平板app上实时显示温湿度传感器监测数据，符合1分，不符合不得分。 7. 通过网页控制音量加减、灯光开关以及视频播放暂停、PPT翻页功能，符合1分，不符合不得分。</p> | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | <p>1. 根据“学在金华”相应规范及贯通要求，实现平台间的无缝贯通，确保“学在实幼”分平台在“学在金华”的快速上架，要求投标人提供针对“学在实幼”上架承诺函，方案设计及证明文件先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> <p>2. 提供视频监控无缝接入金华市区域校园安全视频汇聚平台，要求投标人提供无缝对接承诺函，并提供对接方案，从对接稳定性、方案先进性、合理性综合打分，方案设计先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | <p>根据投标人提供的施工总体部署方案、施工准备计划方案、点位布置说明、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、施工计划度表、工序流程及确保进度的组织方案、文明施工及安全施工方案等方面进行对比；方案科学合理、安全严密、条理清晰、完善、重点突出、专业性强的得6分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p> | 0-6 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 提供的产品功能介绍是否完整、全面，是否明确项目现场实际环境和使用需求，技术方案科学、合理、能实事求是的满足现场功能需求，方案设计科学、合理、可行性强，设备调试方案科学、可行得7分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-7 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 9 | 商务 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括不限于服务体系、服务承诺，保修年限，保修部件范围，保修、服务标准，人员及工具的配备，故障响应修复时间方式，服务保障措及以往用户满意度评价等方面进行对比；方案全面完善、配备合理、响应迅速、措施可行性强的得3分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 投标人提供的直属售后服务网点对采购人的便捷情况得分，在金华市本级设有公司或分公司的得3分，在金华地区（金华市本级除外）设有公司或分公司的得2分，在浙江省内设有公司或分公司的得1分，其他不得分。（需提供工商登记相关证明材料扫描件且加盖公章，否则不得分） | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 67.0 | 29.0 | 21.0 | 17.0 | 23.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市实验幼儿园新建工程信息化项目（JHCG2024X-013）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国联合网络通信有限公司金华市分公司 | 杭州梓阳科技有限公司 | 浙江捷讯达科技有限责任公司 | 杭州旭云信息技术有限公司 | 浙江师大计海新技术有限公司 |
|----|------|--|------|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 体现投标人技术服务、信息安全、系统集成、售后运维等全方位的能力水平，获得ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、DSMM数据安全能力成熟度认证、系统集成服务能力评价体系、客户投诉管理体系认证证书的，每个证书得2分，最高得8分。（以上证书须投标人自有，不采信投标人上级单位资质情况） | 0-8 | 8.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 体现投标人投入本项目的服务力量水平。 1. 项目经理具有ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的，每个证书得1分，最高得5分。 2. 投标人的技术负责人（项目经理除外）具备高级网络工程师、高级数据库工程师、高级软件工程师、注册信息安全工程师认证的，每个证书得1分，最高得4分。 以上须提供人员相关证书扫描件及近3个月投标单位社保证明材料，否则不得分。 | 0-9 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 投标人2021年4月以来实施的类似政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得分3分。 注：须提供政府采购项目合同扫描件加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 4 | 技术 | 根据投标产品基本性能参数配置及提供的证明材料，是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。打▲的为关键性参数或要求，不满足的每一项扣1分，其他参数或要求不满足的每一项扣0.5分，扣完为止。 注：招标文件要求提供相关证明文件的，必须提供相关材料，不能提供的视为负偏离（如投标产品检测报告或厂家承诺函或产品官网截图或相关证书）。 | 0-20 | 19.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 技术 | <p>投标人提供视频演示，视频储存介质为U盘或光盘，视频格式为MP4。邮寄方式的接收人：刘璇，地址：金华市双龙南街858号财富大厦4楼403办公室，联系方式：0579-83187209，接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p> <p>会议系统中控主机产品演示： 环境搭建：一台中控主机（不得采用拼凑产品）、一台无线路由器、一台平板电脑、2只15寸不小于400W音响、两台高清显示器、两路高清信号源（其中一路预装视频播放器）、一组灯光。</p> <p>演示内容： 1. 使用平板电脑开启系统，平板上可实时读取功放状态，功放温度、功放输入电压电流，具有输出电平实时反馈的功能，符合1分，不符合不得分。 2. 通过中控主机连接四路灯光，不得外接继电器，使用平板电脑控制单路灯光的开关，符合1分，不符合不得分。 3. 通过平板一键切换到展示模式，使用平板控制预装播放器内PPT翻页，符合1分，不符合不得分。 4. 通过手机扫描二维码生成控制界面，一键切换到会议模式，高清显示屏显示信号源画面（手机演示切换输入输出），符合1分，不符合不得分。 5. 通过语音控制，切换到影音模式，高清显示屏播放影片视频，通过语音控制音量大小，符合1分，不符合不得分。 6. 在windows桌面软件或平板app上实时显示温湿度传感器监测数据，符合1分，不符合不得分。 7. 通过网页控制音量加减、灯光开关以及视频播放暂停、PPT翻页功能，符合1分，不符合不得分。</p> | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | <p>1. 根据“学在金华”相应规范及贯通要求，实现平台间的无缝贯通，确保“学在实幼”分平台在“学在金华”的快速上架，要求投标人提供针对“学在实幼”上架承诺函，方案设计及证明文件先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> <p>2. 提供视频监控无缝接入金华市区域校园安全视频汇聚平台，要求投标人提供无缝对接承诺函，并提供对接方案，从对接稳定性、方案先进性、合理性综合打分，方案设计先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | <p>根据投标人提供的施工总体部署方案、施工准备计划方案、点位布置说明、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、施工计划度表、工序流程及确保进度的组织方案、文明施工及安全施工方案等方面进行对比；方案科学合理、安全严密、条理清晰、完善、重点突出、专业性强的得6分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p> | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 提供的产品功能介绍是否完整、全面，是否明确项目现场实际环境和使用需求，技术方案科学、合理、能实事求是的满足现场功能需求，方案设计科学、合理、可行性强，设备调试方案科学、可行得7分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-7 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 5.0 |
| 9 | 商务 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括不限于服务体系、服务承诺，保修年限，保修部件范围，保修、服务标准，人员及工具的配备，故障响应修复时间方式，服务保障措及以往用户满意度评价等方面进行对比；方案全面完善、配备合理、响应迅速、措施可行性强的得3分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 10 | 商务 | 投标人提供的直属售后服务网点对采购人的便捷情况得分，在金华市本级设有公司或分公司的得3分，在金华地区（金华市本级除外）设有公司或分公司的得2分，在浙江省内设有公司或分公司的得1分，其他不得分。（需提供工商登记相关证明材料扫描件且加盖公章，否则不得分） | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 66.0 | 24.0 | 18.0 | 12.0 | 21.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市实验幼儿园新建工程信息化项目（JHCG2024X-013）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国联合网络通信有限公司金华市分公司 | 杭州梓阳科技有限公司 | 浙江捷讯达科技有限责任公司 | 杭州旭云信息技术有限公司 | 浙江师大计海新技术有限公司 |
|----|------|--|------|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 体现投标人技术服务、信息安全、系统集成、售后运维等全方位的能力水平，获得ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、DSMM数据安全能力成熟度认证、系统集成服务能力评价体系、客户投诉管理体系认证证书的，每个证书得2分，最高得8分。（以上证书须投标人自有，不采信投标人上级单位资质情况） | 0-8 | 8.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 体现投标人投入本项目的服务力量水平。 1. 项目经理具有ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的，每个证书得1分，最高得5分。 2. 投标人的技术负责人（项目经理除外）具备高级网络工程师、高级数据库工程师、高级软件工程师、注册信息安全工程师认证的，每个证书得1分，最高得4分。 以上须提供人员相关证书扫描件及近3个月投标单位社保证明材料，否则不得分。 | 0-9 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 投标人2021年4月以来实施的类似政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得分3分。 注：须提供政府采购项目合同扫描件加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 4 | 技术 | 根据投标产品基本性能参数配置及提供的证明材料，是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。打▲的为关键性参数或要求，不满足的每一项扣1分，其他参数或要求不满足的每一项扣0.5分，扣完为止。 注：招标文件要求提供相关证明文件的，必须提供相关材料，不能提供的视为负偏离（如投标产品检测报告或厂家承诺函或产品官网截图或相关证书）。 | 0-20 | 19.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 技术 | <p>投标人提供视频演示，视频储存介质为U盘或光盘，视频格式为MP4。邮寄方式的接收人：刘璇，地址：金华市双龙南街858号财富大厦4楼403办公室，联系方式：0579-83187209，接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p> <p>会议系统中控主机产品演示： 环境搭建：一台中控主机（不得采用拼凑产品）、一台无线路由器、一台平板电脑、2只15寸不小于400W音响、两台高清显示器、两路高清信号源（其中一路预装视频播放器）、一组灯光。</p> <p>演示内容： 1. 使用平板电脑开启系统，平板上可实时读取功放状态，功放温度、功放输入电压电流，具有输出电平实时反馈的功能，符合1分，不符合不得分。 2. 通过中控主机连接四路灯光，不得外接继电器，使用平板电脑控制单路灯光的开关，符合1分，不符合不得分。 3. 通过平板一键切换到展示模式，使用平板控制预装播放器内PPT翻页，符合1分，不符合不得分。 4. 通过手机扫描二维码生成控制界面，一键切换到会议模式，高清显示屏显示信号源画面（手机演示切换输入输出），符合1分，不符合不得分。 5. 通过语音控制，切换到影音模式，高清显示屏播放影片视频，通过语音控制音量大小，符合1分，不符合不得分。 6. 在windows桌面软件或平板app上实时显示温湿度传感器监测数据，符合1分，不符合不得分。 7. 通过网页控制音量加减、灯光开关以及视频播放暂停、PPT翻页功能，符合1分，不符合不得分。</p> | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | <p>1. 根据“学在金华”相应规范及贯通要求，实现平台间的无缝贯通，确保“学在实幼”分平台在“学在金华”的快速上架，要求投标人提供针对“学在实幼”上架承诺函，方案设计及证明文件先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> <p>2. 提供视频监控无缝接入金华市区域校园安全视频汇聚平台，要求投标人提供无缝对接承诺函，并提供对接方案，从对接稳定性、方案先进性、合理性综合打分，方案设计先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7 | 技术 | <p>根据投标人提供的施工总体部署方案、施工准备计划方案、点位布置说明、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、施工计划度表、工序流程及确保进度的组织方案、文明施工及安全施工方案等方面进行对比；方案科学合理、安全严密、条理清晰、完善、重点突出、专业性强的得6分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p> | 0-6 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 提供的产品功能介绍是否完整、全面，是否明确项目现场实际环境和使用需求，技术方案科学、合理、能实事求是的满足现场功能需求，方案设计科学、合理、可行性强，设备调试方案科学、可行得7分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-7 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 4.0 |
| 9 | 商务 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括不限于服务体系、服务承诺，保修年限，保修部件范围，保修、服务标准，人员及工具的配备，故障响应修复时间方式，服务保障措及以往用户满意度评价等方面进行对比；方案全面完善、配备合理、响应迅速、措施可行性强的得3分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 投标人提供的直属售后服务网点对采购人的便捷情况得分，在金华市本级设有公司或分公司的得3分，在金华地区（金华市本级除外）设有公司或分公司的得2分，在浙江省内设有公司或分公司的得1分，其他不得分。（需提供工商登记相关证明材料扫描件且加盖公章，否则不得分） | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 65.0 | 24.0 | 17.0 | 13.0 | 20.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市实验幼儿园新建工程信息化项目（JHCG2024X-013）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国联合网络通信有限公司金华市分公司 | 杭州梓阳科技有限公司 | 浙江捷讯达科技有限责任公司 | 杭州旭云信息技术有限公司 | 浙江师大计海新技术有限公司 |
|----|------|--|------|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 体现投标人技术服务、信息安全、系统集成、售后运维等全方位的能力水平，获得ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、DSMM数据安全能力成熟度认证、系统集成服务能力评价体系、客户投诉管理体系认证证书的，每个证书得2分，最高得8分。（以上证书须投标人自有，不采信投标人上级单位资质情况） | 0-8 | 8.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 体现投标人投入本项目的服务力量水平。 1. 项目经理具有ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的，每个证书得1分，最高得5分。 2. 投标人的技术负责人（项目经理除外）具备高级网络工程师、高级数据库工程师、高级软件工程师、注册信息安全工程师认证的，每个证书得1分，最高得4分。 以上须提供人员相关证书扫描件及近3个月投标单位社保证明材料，否则不得分。 | 0-9 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 投标人2021年4月以来实施的类似政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得分3分。 注：须提供政府采购项目合同扫描件加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 4 | 技术 | 根据投标产品基本性能参数配置及提供的证明材料，是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。打▲的为关键性参数或要求，不满足的每一项扣1分，其他参数或要求不满足的每一项扣0.5分，扣完为止。 注：招标文件要求提供相关证明文件的，必须提供相关材料，不能提供的视为负偏离（如投标产品检测报告或厂家承诺函或产品官网截图或相关证书）。 | 0-20 | 19.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 技术 | <p>投标人提供视频演示，视频储存介质为U盘或光盘，视频格式为MP4。邮寄方式的接收人：刘璇，地址：金华市双龙南街858号财富大厦4楼403办公室，联系方式：0579-83187209，接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p> <p>会议系统中控主机产品演示： 环境搭建：一台中控主机（不得采用拼凑产品）、一台无线路由器、一台平板电脑、2只15寸不小于400W音响、两台高清显示器、两路高清信号源（其中一路预装视频播放器）、一组灯光。</p> <p>演示内容： 1. 使用平板电脑开启系统，平板上可实时读取功放状态，功放温度、功放输入电压电流，具有输出电平实时反馈的功能，符合1分，不符合不得分。 2. 通过中控主机连接四路灯光，不得外接继电器，使用平板电脑控制单路灯光的开关，符合1分，不符合不得分。 3. 通过平板一键切换到展示模式，使用平板控制预装播放器内PPT翻页，符合1分，不符合不得分。 4. 通过手机扫描二维码生成控制界面，一键切换到会议模式，高清显示屏显示信号源画面（手机演示切换输入输出），符合1分，不符合不得分。 5. 通过语音控制，切换到影音模式，高清显示屏播放影片视频，通过语音控制音量大小，符合1分，不符合不得分。 6. 在windows桌面软件或平板app上实时显示温湿度传感器监测数据，符合1分，不符合不得分。 7. 通过网页控制音量加减、灯光开关以及视频播放暂停、PPT翻页功能，符合1分，不符合不得分。</p> | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | <p>1. 根据“学在金华”相应规范及贯通要求，实现平台间的无缝贯通，确保“学在实幼”分平台在“学在金华”的快速上架，要求投标人提供针对“学在实幼”上架承诺函，方案设计及证明文件先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> <p>2. 提供视频监控无缝接入金华市区域校园安全视频汇聚平台，要求投标人提供无缝对接承诺函，并提供对接方案，从对接稳定性、方案先进性、合理性综合打分，方案设计先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | <p>根据投标人提供的施工总体部署方案、施工准备计划方案、点位布置说明、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、施工计划度表、工序流程及确保进度的组织方案、文明施工及安全施工方案等方面进行对比；方案科学合理、安全严密、条理清晰、完善、重点突出、专业性强的得6分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p> | 0-6 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 提供的产品功能介绍是否完整、全面，是否明确项目现场实际环境和使用需求，技术方案科学、合理、能实事求是的满足现场功能需求，方案设计科学、合理、可行性强，设备调试方案科学、可行得7分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-7 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 6.0 |
| 9 | 商务 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括不限于服务体系、服务承诺，保修年限，保修部件范围，保修、服务标准，人员及工具的配备，故障响应修复时间方式，服务保障措及以往用户满意度评价等方面进行对比；方案全面完善、配备合理、响应迅速、措施可行性强的得3分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 投标人提供的直属售后服务网点对采购人的便捷情况得分，在金华市本级设有公司或分公司的得3分，在金华地区（金华市本级除外）设有公司或分公司的得2分，在浙江省内设有公司或分公司的得1分，其他不得分。（需提供工商登记相关证明材料扫描件且加盖公章，否则不得分） | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 69.0 | 29.0 | 19.0 | 15.0 | 25.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市实验幼儿园新建工程信息化项目（JHCG2024X-013）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 中国联合网络通信有限公司金华市分公司 | 杭州梓阳科技有限公司 | 浙江捷讯达科技有限责任公司 | 杭州旭云信息技术有限公司 | 浙江师大计海新技术有限公司 |
|----|------|--|------|--------------------|------------|---------------|--------------|---------------|
| 1 | 商务 | 体现投标人技术服务、信息安全、系统集成、售后运维等全方位的能力水平，获得ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、DSMM数据安全能力成熟度认证、系统集成服务能力评价体系、客户投诉管理体系认证证书的，每个证书得2分，最高得8分。（以上证书须投标人自有，不采信投标人上级单位资质情况） | 0-8 | 8.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 体现投标人投入本项目的服务力量水平。 1. 项目经理具有ITIL证书、高级软件工程师证书、高级数据库管理工程师证书、系统集成项目管理工程师、高级软件测试工程师的，每个证书得1分，最高得5分。 2. 投标人的技术负责人（项目经理除外）具备高级网络工程师、高级数据库工程师、高级软件工程师、注册信息安全工程师认证的，每个证书得1分，最高得4分。 以上须提供人员相关证书扫描件及近3个月投标单位社保证明材料，否则不得分。 | 0-9 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 3 | 商务 | 投标人2021年4月以来实施的类似政府采购项目案例，每提供1个得1分，本项最高得分3分。 注：须提供政府采购项目合同扫描件加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 4 | 技术 | 根据投标产品基本性能参数配置及提供的证明材料，是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。打▲的为关键性参数或要求，不满足的每一项扣1分，其他参数或要求不满足的每一项扣0.5分，扣完为止。 注：招标文件要求提供相关证明文件的，必须提供相关材料，不能提供的视为负偏离（如投标产品检测报告或厂家承诺函或产品官网截图或相关证书）。 | 0-20 | 19.0 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 技术 | <p>投标人提供视频演示，视频储存介质为U盘或光盘，视频格式为MP4。邮寄方式的接收人：刘璇，地址：金华市双龙南街858号财富大厦4楼403办公室，联系方式：0579-83187209，接收截止时间为开标前，逾期不予接收。存储设备不予退还，由采购单位与项目资料一起保存。因解密后演示内容无法正常打开等原因造成不能演示的责任由投标人自行承担。</p> <p>会议系统中控主机产品演示： 环境搭建：一台中控主机（不得采用拼凑产品）、一台无线路由器、一台平板电脑、2只15寸不小于400W音响、两台高清显示器、两路高清信号源（其中一路预装视频播放器）、一组灯光。</p> <p>演示内容： 1. 使用平板电脑开启系统，平板上可实时读取功放状态，功放温度、功放输入电压电流，具有输出电平实时反馈的功能，符合1分，不符合不得分。 2. 通过中控主机连接四路灯光，不得外接继电器，使用平板电脑控制单路灯光的开关，符合1分，不符合不得分。 3. 通过平板一键切换到展示模式，使用平板控制预装播放器内PPT翻页，符合1分，不符合不得分。 4. 通过手机扫描二维码生成控制界面，一键切换到会议模式，高清显示屏显示信号源画面（手机演示切换输入输出），符合1分，不符合不得分。 5. 通过语音控制，切换到影音模式，高清显示屏播放影片视频，通过语音控制音量大小，符合1分，不符合不得分。 6. 在windows桌面软件或平板app上实时显示温湿度传感器监测数据，符合1分，不符合不得分。 7. 通过网页控制音量加减、灯光开关以及视频播放暂停、PPT翻页功能，符合1分，不符合不得分。</p> | 0-7 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | <p>1. 根据“学在金华”相应规范及贯通要求，实现平台间的无缝贯通，确保“学在实幼”分平台在“学在金华”的快速上架，要求投标人提供针对“学在实幼”上架承诺函，方案设计及证明文件先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> <p>2. 提供视频监控无缝接入金华市区域校园安全视频汇聚平台，要求投标人提供无缝对接承诺函，并提供对接方案，从对接稳定性、方案先进性、合理性综合打分，方案设计先进、合理、技术力量强得2分，设计、方案、存在欠缺的每项扣1分。</p> | 0-4 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | <p>根据投标人提供的施工总体部署方案、施工准备计划方案、点位布置说明、施工及调试技术方案、确保施工质量方案、施工计划度表、工序流程及确保进度的组织方案、文明施工及安全施工方案等方面进行对比；方案科学合理、安全严密、条理清晰、完善、重点突出、专业性强的得6分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。</p> | 0-6 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 8 | 技术 | 提供的产品功能介绍是否完整、全面，是否明确项目现场实际环境和使用需求，技术方案科学、合理、能实事求是的满足现场功能需求，方案设计科学、合理、可行性强，设备调试方案科学、可行得7分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-7 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| 9 | 商务 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括不限于服务体系、服务承诺，保修年限，保修部件范围，保修、服务标准，人员及工具的配备，故障响应修复时间方式，服务保障措及以往用户满意度评价等方面进行对比；方案全面完善、配备合理、响应迅速、措施可行性强的得3分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 商务 | 投标人提供的直属售后服务网点对采购人的便捷情况得分，在金华市本级设有公司或分公司的得3分，在金华地区（金华市本级除外）设有公司或分公司的得2分，在浙江省内设有公司或分公司的得1分，其他不得分。（需提供工商登记相关证明材料扫描件且加盖公章，否则不得分） | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 1.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 67.0 | 27.0 | 19.0 | 15.0 | 22.0 |

专家（签名）：