

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省社会主义学院智慧校园（仓前校区改扩建工程开办）建设项目（ZJ-2270456-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州迅信息技术有限公司	北京宇信技术有限公司	浙江卓蚁网络科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	北京东华合创科技有限公司	浙江银河通技术有限公司
1.1	商务资信	1.投标人具有信息安全管理体系认证证书(证书需包含计算机信息系统集成)得 0.5 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.2	商务资信	2.投标人具有音视频集成工程资质得 1 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-1	0	1	0	1	0	0
1.3	商务资信	3. 投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全集成服务方面）得 0.5 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.4	商务资信	4.投标人具有电子与智能化专业承包资质得 0.5 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.5	商务资信	5.投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全运维服务方面）得 0.5 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
1.6	商务资信	6.投标人具有质量管理体系认证证书(ISO9001)、信息技术服务管理体系认证（ISO20000），每个证书得 0.5 分，最多得 1 分。 (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-1	0	1	0	1	1	0.5
2	商务资信	投标人自 2019 年 1 月 1 日至今，具有承接过弱电智能化项目建设，每个得 0.5 分，最多 1 分。须提供合同复印件等有效证明材料，证明材料不完善或未提供的不得分。	0-1	0	1	1	1	1	1
3.1	技术	1、本项目系统技术方案总体评价（不含本项中 2-5 项内容）： 0-4 分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性（ 0-1 分）、稳定性和可靠性（ 0-1 分）、系统扩展性兼容性（ 0-1 分）和可实施性（ 0-1 分）描述。	0-4	3.5	4	3.5	4	3.5	3.5
3.2	技术	2、投标人对本项目中的 WIFI 系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.3	技术	3、投标人对本项目中的室内视频监控系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.4.1	技术	4、投标人对本项目中的机房改造部分技术方案： 0-1.5 分； (1) 根据现场工勘结果绘制机房平面布置图全面完善性进行评价打分，最高得 0.8 分；	0-0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
3.4.2	技术	(2) 各个系统功能及配置说明，体现对招标需求的技术和实施理解，系统总体思路、原则、特点把我精准，清晰合理，技术目标符合现状及未来发展要求；技术方案的先进性、稳定性和可靠性进行评价打分，最高得 0.7 分。	0-0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6

3.5	技术	5、投标人对本项目中的对讲机系统技术方案：0-1.5分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性、稳定性和可靠性，系统扩展性兼容性描述。	0-1.5	1.3	1.5	1.3	1.5	1.3	1.3
3.6.1	技术	6、投标文件中需针对性描述：需求重难点分析 (1) 需求分析：需求分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	2	2	2	2	2	2
3.6.2	技术	(2) 重难点分析：重难点分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	1	2	2	2	2	2
3.7	技术	7、针对本项目的实施方案（包括但不限于实施计划及进度安排、组织保障、验收方案等）进行评价打分：方案科学、合理、针对性性强的，得2-3分；方案一般，重点不突出的，得1-2分；对本项目实施要求不清晰，方案没有针对性的，得0-1分。	0-3	3	3	3	3	3	3
4.1	技术	投标人提供的针对本项目的售后服务方案、维护人员和机构等科学合理性情况进行评价打分,0-0.7分。 投标人提供的针对本项目的售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行评价打分,0-0.8分。 投标人提出的培训计划的合理性、可行性进行评价打分,0-1分。	0-2.5	2.3	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3
4.2	技术	终验结束提供维护人员一年得1.5分，否则不得分，提供相关承诺证明文件。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0
5.1	技术	投标内容与采购需求中的“项目软硬件需求”的符合程度：投标产品全部满足采购文件“项目软硬件需求”指标参数要求的得12分。关键性指标（打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣2分，12分扣完为止。	0-12	0	12	0	12	12	0
5.2	技术	一般性指标（未打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣0.5分（招标清单中明确需要出具证明文件），10分扣完为止。	0-10	8	10	6	10	9.5	6
6.1.1	技术	提供的平板电脑附带的会议系统进行功能展示： 1、会议签到（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议登录页面输入会议密钥，点击确认，进入会议； 提示（欢迎***登录**会议）并自动签到，第一次进入会议提示（已签到）；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.2	技术	2、会议议题（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 首页“会议议题”按钮，点击后输入“密钥”进入会议议题； 可展开查看议题详情和子项议题，详情中有“加入”会议按钮，点击可进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.3	技术	3、批注功能/批注功能上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议进行时，需要有批注功能； 右上设置按钮中可主动提交终端注册，后台管理员同意以后可登录软件；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.4	技术	4、加入会议（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 通过议题详情“加入”按钮，输入密钥进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.5	技术	5、主讲跟随（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 主讲人主持会议点击“主讲跟随”，可把主讲会议界面共享给其他与会成员；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0

6.1.6	技术	6、主讲切换（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 参会人可点击“举手”按钮，经过主讲人同意后可参加主持会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.7	技术	7.批注上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议中批注或修改的文件点击保存自动上传后台保存。	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.8	技术	8、会议系统导航栏（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分）。 在开会时，会议系统需要有导航栏，点击直接跳转。	0-0.5	0	0	0	0.5	0	0
6.2.1	技术	1、机器人货物配送现场演示需求： 1.1大厅服务：服务员将甜点或饮料--->放机器人上--->输入桌号--->机器人配送--->达到目的桌号提醒顾客取餐--->顾客取餐完毕--->机器人自主返回等待点；全部演示成功的得3分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0	3	0	0
6.2.2	技术	1.2货柜+机器人：客户商城小程序--->在商城内选择要购买商品--->支付下单成功--->后台商城系统给机器人指令--->机器人到达货柜前--->货柜与机器人对接，将商品放入机器人舱内--->机器人自己乘电梯进行配送--->到达客房外，会电话给客房内人员--->客房人员取物--->机器人回桩；全部演示成功的得4分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-4	0	4	0	2	0	0
7.1	技术	根据投标人建立项目组的科学规范性，项目经理和项目组成员的配置情况进行评价打分： 1.投标人拟派项目经理（项目负责人）具有一级建造师（机电）、高级工程师及以上职称、信息系统项目管理师的每个得1.5分，最高得4分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-4	0	4	0	4	3	1.5
7.2	技术	2.投标人拟派项目软件负责人具备系统分析师（高级）、软件设计师（中级）、CISAW(信息安全保障人员认证)每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
7.3	技术	3.投标人拟派项目安全负责人具备系统集成项目管理工程师、CISP（注册信息安全专业人员）、ITAIP（信息技术应用创新专业人员），每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
8	技术	系统对接： 1、自住入住机对接； 2、签到屏对接； 3、智慧步道对接； 4、智慧图书馆对接； 所有设备开放接口，和采购人现有的设备系统对接。 提供投标人所投产品厂家有效证明/承诺接口文件完全符合要求得3分，否则不得分。	0-3	0	3	3	3	3	0
合计			0-70.0	26.8	69.5	29.8	68	52.9	27.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省社会主义学院智慧校园（仓前校区改扩建工程开办）建设项目（ZJ-2270456-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州涉迅信息技术有限公司	北京宇华信息技术有限公司	浙江卓蚁网络科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	北京东华合创科技有限公司	浙江银河通信技术有限公司
1.1	商务资信	1.投标人具有信息安全管理体认证证书(证书需包含计算机信息系统集成)得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.2	商务资信	2.投标人具有音视频集成工程资质得 1 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-1	0	1	0	1	0	0
1.3	商务资信	3. 投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全集成服务方面）得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.4	商务资信	4.投标人具有电子与智能化专业承包资质得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.5	商务资信	5.投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全运维服务方面）得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
1.6	商务资信	6.投标人具有质量管理体系认证证书(ISO9001)、信息技术服务管理体系认证 (ISO20000)，每个证书得 0.5 分，最多得 1 分。 （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-1	0	1	0	1	1	0.5
2	商务资信	投标人自 2019 年 1 月 1 日至今，具有承接过弱电智能化项目建设，每个得 0.5 分，最多 1 分。须提供合同复印件等有效证明材料，证明材料不完善或未提供的不得分。	0-1	0	1	1	1	1	1
3.1	技术	1、本项目系统技术方案总体评价（不含本项中 2-5 项内容）： 0-4 分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性（ 0-1 分）、稳定性和可靠性（ 0-1 分）、系统扩展性兼容性（ 0-1 分）和可实施性（ 0-1 分）描述。	0-4	2	4	2	3.5	2	2
3.2	技术	2、投标人对本项目中的 WIFI 系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	1	0.5
3.3	技术	3、投标人对本项目中的室内视频监控系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1	1.5	1	1.5	1	1
3.4.1	技术	4、投标人对本项目中的机房改造部分技术方案： 0-1.5 分； (1) 根据现场工勘结果绘制机房平面布置图全面完善性进行评价打分，最高得 0.8 分；	0-0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
3.4.2	技术	(2) 各个系统功能及配置说明，体现对招标需求的技术和实施理解，系统总体思路、原则、特点把我精准，清晰合理，技术目标符合现状及未来发展要求；技术方案的先进性、稳定性和可靠性进行评价打分，最高得 0.7 分。	0-0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5

3.5	技术	5、投标人对本项目中的对讲机系统技术方案：0-1.5分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性、稳定性和可靠性，系统扩展性兼容性描述。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.6.1	技术	6、投标文件中需针对性描述：需求重难点分析 (1) 需求分析：需求分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	1	2	1	2	1	1
3.6.2	技术	(2) 重难点分析：重难点分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	1	2	1	2	1	1
3.7	技术	7、针对本项目的实施方案（包括但不限于实施计划及进度安排、组织保障、验收方案等）进行评价打分：方案科学、合理、针对性性强的，得2-3分；方案一般，重点不突出的，得1-2分；对本项目实施要求不清晰，方案没有针对性的，得0-1分。	0-3	2	2.5	2	3	2	2
4.1	技术	投标人提供的针对本项目的售后服务方案、维护人员和机构等科学合理性情况进行评价打分,0-0.7分。 投标人提供的针对本项目的售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行评价打分,0-0.8分。 投标人提出的培训计划的合理性、可行性进行评价打分,0-1分。	0-2.5	1.5	2.5	2	2	2	2
4.2	技术	终验结束提供维护人员一年得1.5分，否则不得分，提供相关承诺证明文件。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0
5.1	技术	投标内容与采购需求中的“项目软硬件需求”的符合程度：投标产品全部满足采购文件“项目软硬件需求”指标参数要求的得12分。关键性指标（打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣2分，12分扣完为止。	0-12	0	12	0	12	12	0
5.2	技术	一般性指标（未打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣0.5分（招标清单中明确需要出具证明文件），10分扣完为止。	0-10	8	10	6	10	9.5	6
6.1.1	技术	提供的平板电脑附带的会议系统进行功能展示： 1、会议签到（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议登录页面输入会议密钥，点击确认，进入会议； 提示（欢迎***登录**会议）并自动签到，第一次进入会议提示（已签到）；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.2	技术	2、会议议题（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 首页“会议议题”按钮，点击后输入“密钥”进入会议议题； 可展开查看议题详情和子项议题，详情中有“加入”会议按钮，点击可进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.3	技术	3、批注功能/批注功能上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议进行时，需要有批注功能； 右上设置按钮中可主动提交终端注册，后台管理员同意以后可登录软件；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.4	技术	4、加入会议（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 通过议题详情“加入”按钮，输入密钥进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.5	技术	5、主讲跟随（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 主讲人主持会议点击“主讲跟随”，可把主讲会议界面共享给其他与会成员；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0

6.1.6	技术	6、主讲切换（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 参会人可点击“举手”按钮，经过主讲人同意后可参加主持会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.7	技术	7.批注上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议中批注或修改的文件点击保存自动上传后台保存。	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.8	技术	8、会议系统导航栏（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分）。 在开会时，会议系统需要有导航栏，点击直接跳转。	0-0.5	0	0	0	0.5	0	0
6.2.1	技术	1、机器人货物配送现场演示需求： 1.1大厅服务：服务员将甜点或饮料--->放机器人上--->输入桌号--->机器人配送--->达到目的桌号提醒顾客取餐--->顾客取餐完毕--->机器人自主返回等待点；全部演示成功的得3分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0	3	0	0
6.2.2	技术	1.2货柜+机器人：客户商城小程序--->在商城内选择要购买商品--->支付下单成功--->后台商城系统给机器人指令--->机器人到达货柜前--->货柜与机器人对接，将商品放入机器人舱内--->机器人自己乘电梯进行配送--->到达客房外，会电话给客房内人员--->客房人员取物--->机器人回桩；全部演示成功的得4分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-4	0	4	0	2	0	0
7.1	技术	根据投标人建立项目组的科学规范性，项目经理和项目组成员的配置情况进行评价打分： 1.投标人拟派项目经理（项目负责人）具有一级建造师（机电）、高级工程师及以上职称、信息系统项目管理师的每个得1.5分，最高得4分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-4	0	4	0	4	3	1.5
7.2	技术	2.投标人拟派项目软件负责人具备系统分析师（高级）、软件设计师（中级）、CISAW(信息安全保障人员认证)每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
7.3	技术	3.投标人拟派项目安全负责人具备系统集成项目管理工程师、CISP（注册信息安全专业人员）、ITAIP（信息技术应用创新专业人员），每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
8	技术	系统对接： 1、自住入住机对接； 2、签到屏对接； 3、智慧步道对接； 4、智慧图书馆对接； 所有设备开放接口，和采购人现有的设备系统对接。 提供投标人所投产品厂家有效证明/承诺接口文件完全符合要求得3分，否则不得分。	0-3	0	3	3	3	3	0
合计			0-70.0	21.3	69	23.8	67	47.5	21.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省社会主义学院智慧校园（仓前校区改扩建工程开办）建设项目（ZJ-2270456-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州涉迅信息技术有限公司	北京宇华信息技术有限公司	浙江卓蚁网络科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	北京东华合创科技有限公司	浙江银河通信技术有限公司
1.1	商务资信	1.投标人具有信息安全管理体认证证书(证书需包含计算机信息系统集成)得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.2	商务资信	2.投标人具有音视频集成工程资质得 1 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-1	0	1	0	1	0	0
1.3	商务资信	3. 投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全集成服务方面）得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.4	商务资信	4.投标人具有电子与智能化专业承包资质得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.5	商务资信	5.投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全运维服务方面）得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
1.6	商务资信	6.投标人具有质量管理体系认证证书(ISO9001)、信息技术服务管理体系认证 (ISO20000)，每个证书得 0.5 分，最多得 1 分。 （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-1	0	1	0	1	1	0.5
2	商务资信	投标人自 2019 年 1 月 1 日至今，具有承接过弱电智能化项目建设，每个得 0.5 分，最多 1 分。须提供合同复印件等有效证明材料，证明材料不完善或未提供的不得分。	0-1	0	1	1	1	1	1
3.1	技术	1、本项目系统技术方案总体评价（不含本项中 2-5 项内容）： 0-4 分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性（ 0-1 分）、稳定性和可靠性（ 0-1 分）、系统扩展性兼容性（ 0-1 分）和可实施性（ 0-1 分）描述。	0-4	3	3.7	2.8	3.7	3	2.8
3.2	技术	2、投标人对本项目中的 WIFI 系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2
3.3	技术	3、投标人对本项目中的室内视频监控系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2
3.4.1	技术	4、投标人对本项目中的机房改造部分技术方案： 0-1.5 分； (1) 根据现场工勘结果绘制机房平面布置图全面完善性进行评价打分，最高得 0.8 分；	0-0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6
3.4.2	技术	(2) 各个系统功能及配置说明，体现对招标需求的技术和实施理解，系统总体思路、原则、特点把我精准，清晰合理，技术目标符合现状及未来发展要求；技术方案的先进性、稳定性和可靠性进行评价打分，最高得 0.7 分。	0-0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5

3.5	技术	5、投标人对本项目中的对讲机系统技术方案：0-1.5分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性、稳定性和可靠性，系统扩展性兼容性描述。	0-1.5	1.2	1.5	1.2	1.4	1.3	1.2
3.6.1	技术	6、投标文件中需针对性描述：需求重难点分析 (1) 需求分析：需求分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	1	2	1	2	1	1
3.6.2	技术	(2) 重难点分析：重难点分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	1	2	1	2	1	1
3.7	技术	7、针对本项目的实施方案（包括但不限于实施计划及进度安排、组织保障、验收方案等）进行评价打分：方案科学、合理、针对性性强的，得2-3分；方案一般，重点不突出的，得1-2分；对本项目实施要求不清晰，方案没有针对性的，得0-1分。	0-3	2	2.5	2	2.5	1	1
4.1	技术	投标人提供的针对本项目的售后服务方案、维护人员和机构等科学合理性情况进行评价打分,0-0.7分。 投标人提供的针对本项目的售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行评价打分,0-0.8分。 投标人提出的培训计划的合理性、可行性进行评价打分,0-1分。	0-2.5	2	2.3	2	2.4	2	2
4.2	技术	终验结束提供维护人员一年得1.5分，否则不得分，提供相关承诺证明文件。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0
5.1	技术	投标内容与采购需求中的“项目软硬件需求”的符合程度：投标产品全部满足采购文件“项目软硬件需求”指标参数要求的得12分。关键性指标（打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣2分，12分扣完为止。	0-12	0	12	0	12	12	0
5.2	技术	一般性指标（未打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣0.5分（招标清单中明确需要出具证明文件），10分扣完为止。	0-10	8	10	6	10	9.5	6
6.1.1	技术	提供的平板电脑自带的会议系统进行功能展示： 1、会议签到（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议登录页面输入会议密钥，点击确认，进入会议； 提示（欢迎***登录**会议）并自动签到，第一次进入会议提示（已签到）；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.2	技术	2、会议议题（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 首页“会议议题”按钮，点击后输入“密钥”进入会议议题； 可展开查看议题详情和子项议题，详情中有“加入”会议按钮，点击可进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.3	技术	3、批注功能/批注功能上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议进行时，需要有批注功能； 右上设置按钮中可主动提交终端注册，后台管理员同意以后可登录软件；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.4	技术	4、加入会议（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 通过议题详情“加入”按钮，输入密钥进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.5	技术	5、主讲跟随（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 主讲人主持会议点击“主讲跟随”，可把主讲会议界面共享给其他与会成员；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0

6.1.6	技术	6、主讲切换（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 参会人可点击“举手”按钮，经过主讲人同意后可参加主持会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.7	技术	7.批注上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议中批注或修改的文件点击保存自动上传后台保存。	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.8	技术	8、会议系统导航栏（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分）。 在开会时，会议系统需要有导航栏，点击直接跳转。	0-0.5	0	0	0	0.5	0	0
6.2.1	技术	1、机器人货物配送现场演示需求： 1.1大厅服务：服务员将甜点或饮料--->放机器人上--->输入桌号--->机器人配送--->达到目的桌号提醒顾客取餐--->顾客取餐完毕--->机器人自主返回等待点；全部演示成功的得3分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0	3	0	0
6.2.2	技术	1.2货柜+机器人：客户商城小程序--->在商城内选择要购买商品--->支付下单成功--->后台商城系统给机器人指令--->机器人到达货柜前--->货柜与机器人对接，将商品放入机器人舱内--->机器人自己乘电梯进行配送--->到达客房外，会电话给客房内人员--->客房人员取物--->机器人回桩；全部演示成功的得4分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-4	0	4	0	2	0	0
7.1	技术	根据投标人建立项目组的科学规范性，项目经理和项目组成员的配置情况进行评价打分： 1.投标人拟派项目经理（项目负责人）具有一级建造师（机电）、高级工程师及以上职称、信息系统项目管理师的每个得1.5分，最高得4分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-4	0	4	0	4	3	1.5
7.2	技术	2.投标人拟派项目软件负责人具备系统分析师（高级）、软件设计师（中级）、CISAW(信息安全保障人员认证)每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
7.3	技术	3.投标人拟派项目安全负责人具备系统集成项目管理工程师、CISP（注册信息安全专业人员）、ITAIP（信息技术应用创新专业人员），每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
8	技术	系统对接： 1、自住入住机对接； 2、签到屏对接； 3、智慧步道对接； 4、智慧图书馆对接； 所有设备开放接口，和采购人现有的设备系统对接。 提供投标人所投产品厂家有效证明/承诺接口文件完全符合要求得3分，否则不得分。	0-3	0	3	3	3	3	0
合计			0-70.0	23.3	68.1	25	66.7	47.4	21.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省社会主义学院智慧校园（仓前校区改扩建工程开办）建设项目（ZJ-2270456-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州涉迅信息技术有限公司	北京宇华信息技术有限公司	浙江卓蚁网络科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	北京东华创科技术有限公司	浙江银河通信技术有限公司
1.1	商务资信	1.投标人具有信息安全管理体认证证书(证书需包含计算机信息系统集成)得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.2	商务资信	2.投标人具有音视频集成工程资质得 1 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-1	0	1	0	1	0	0
1.3	商务资信	3. 投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全集成服务方面）得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.4	商务资信	4.投标人具有电子与智能化专业承包资质得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.5	商务资信	5.投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全运维服务方面）得 0.5 分； （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
1.6	商务资信	6.投标人具有质量管理体系认证证书(ISO9001)、信息技术服务管理体系认证 (ISO20000)，每个证书得 0.5 分，最多得 1 分。 （注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分）	0-1	0	1	0	1	1	0.5
2	商务资信	投标人自 2019 年 1 月 1 日至今，具有承接过弱电智能化项目建设，每个得 0.5 分，最多 1 分。须提供合同复印件等有效证明材料，证明材料不完善或未提供的不得分。	0-1	0	1	1	1	1	1
3.1	技术	1、本项目系统技术方案总体评价（不含本项中 2-5 项内容）： 0-4 分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性（ 0-1 分）、稳定性和可靠性（ 0-1 分）、系统扩展性兼容性（ 0-1 分）和可实施性（ 0-1 分）描述。	0-4	3	3.5	3	3.5	3	3
3.2	技术	2、投标人对本项目中的 WIFI 系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.3	技术	3、投标人对本项目中的室内视频监控系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.4.1	技术	4、投标人对本项目中的机房改造部分技术方案： 0-1.5 分； (1) 根据现场工勘结果绘制机房平面布置图全面完善性进行评价打分，最高得 0.8 分；	0-0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
3.4.2	技术	(2) 各个系统功能及配置说明，体现对招标需求的技术和实施理解，系统总体思路、原则、特点把我精准，清晰合理，技术目标符合现状及未来发展要求；技术方案的先进性、稳定性和可靠性进行评价打分，最高得 0.7 分。	0-0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

3.5	技术	5、投标人对本项目中的对讲机系统技术方案：0-1.5分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性、稳定性和可靠性，系统扩展性兼容性描述。	0-1.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3
3.6.1	技术	6、投标文件中需针对性描述：需求重难点分析 (1) 需求分析：需求分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	2	2	2	2	2	2
3.6.2	技术	(2) 重难点分析：重难点分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	1	2	2	2	2	2
3.7	技术	7、针对本项目的实施方案（包括但不限于实施计划及进度安排、组织保障、验收方案等）进行评价打分：方案科学、合理、针对性性强的，得2-3分；方案一般，重点不突出的，得1-2分；对本项目实施要求不清晰，方案没有针对性的，得0-1分。	0-3	2.8	3	2.8	3	2.8	2.8
4.1	技术	投标人提供的针对本项目的售后服务方案、维护人员和机构等科学合理性情况进行评价打分,0-0.7分。 投标人提供的针对本项目的售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行评价打分,0-0.8分。 投标人提出的培训计划的合理性、可行性进行评价打分,0-1分。	0-2.5	2.3	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3
4.2	技术	终验结束提供维护人员一年得1.5分，否则不得分，提供相关承诺证明文件。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0
5.1	技术	投标内容与采购需求中的“项目软硬件需求”的符合程度：投标产品全部满足采购文件“项目软硬件需求”指标参数要求的得12分。关键性指标（打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣2分，12分扣完为止。	0-12	0	12	0	12	12	0
5.2	技术	一般性指标（未打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣0.5分（招标清单中明确需要出具证明文件），10分扣完为止。	0-10	8	10	6	10	9.5	6
6.1.1	技术	提供的平板电脑附带的会议系统进行功能展示： 1、会议签到（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议登录页面输入会议密钥，点击确认，进入会议； 提示（欢迎***登录**会议）并自动签到，第一次进入会议提示（已签到）；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.2	技术	2、会议议题（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 首页“会议议题”按钮，点击后输入“密钥”进入会议议题； 可展开查看议题详情和子项议题，详情中有“加入”会议按钮，点击可进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.3	技术	3、批注功能/批注功能上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议进行时，需要有批注功能； 右上设置按钮中可主动提交终端注册，后台管理员同意以后可登录软件；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.4	技术	4、加入会议（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 通过议题详情“加入”按钮，输入密钥进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.5	技术	5、主讲跟随（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 主讲人主持会议点击“主讲跟随”，可把主讲会议界面共享给其他与会成员；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0

6.1.6	技术	6、主讲切换（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 参会人可点击“举手”按钮，经过主讲人同意后可参加主持会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.7	技术	7.批注上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议中批注或修改的文件点击保存自动上传后台保存。	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.8	技术	8、会议系统导航栏（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分）。 在开会时，会议系统需要有导航栏，点击直接跳转。	0-0.5	0	0	0	0.5	0	0
6.2.1	技术	1、机器人货物配送现场演示需求： 1.1大厅服务：服务员将甜点或饮料--->放机器人上--->输入桌号--->机器人配送--->达到目的桌号提醒顾客取餐--->顾客取餐完毕--->机器人自主返回等待点；全部演示成功的得3分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0	3	0	0
6.2.2	技术	1.2货柜+机器人：客户商城小程序--->在商城内选择要购买商品--->支付下单成功--->后台商城系统给机器人指令--->机器人到达货柜前--->货柜与机器人对接，将商品放入机器人舱内--->机器人自己乘电梯进行配送--->到达客房外，会电话给客房内人员--->客房人员取物--->机器人回桩；全部演示成功的得4分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-4	0	4	0	2	0	0
7.1	技术	根据投标人建立项目组的科学规范性，项目经理和项目组成员的配置情况进行评价打分： 1.投标人拟派项目经理（项目负责人）具有一级建造师（机电）、高级工程师及以上职称、信息系统项目管理师的每个得1.5分，最高得4分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-4	0	4	0	4	3	1.5
7.2	技术	2.投标人拟派项目软件负责人具备系统分析师（高级）、软件设计师（中级）、CISAW(信息安全保障人员认证)每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
7.3	技术	3.投标人拟派项目安全负责人具备系统集成项目管理工程师、CISP（注册信息安全专业人员）、ITAIP（信息技术应用创新专业人员），每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
8	技术	系统对接： 1、自住入住机对接； 2、签到屏对接； 3、智慧步道对接； 4、智慧图书馆对接； 所有设备开放接口，和采购人现有的设备系统对接。 提供投标人所投产品厂家有效证明/承诺接口文件完全符合要求得3分，否则不得分。	0-3	0	3	3	3	3	0
合计			0-70.0	26.2	68.7	29.2	67.2	52.2	26.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省社会主义学院智慧校园（仓前校区改扩建工程开办）建设项目（ZJ-2270456-07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州涉迅信息技术有限公司	北京宇华信息技术有限公司	浙江卓蚁网络科技有限公司	浙江移动系统集成有限公司	北京东华合创科技有限公司	浙江银河通信技术有限公司
1.1	商务资信	1.投标人具有信息安全管理证书(证书需包含计算机系统集成)得 0.5 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.2	商务资信	2.投标人具有音视频集成工程资质得 1 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-1	0	1	0	1	0	0
1.3	商务资信	3. 投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全集成服务方面）得 0.5 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.4	商务资信	4.投标人具有电子与智能化专业承包资质得 0.5 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0
1.5	商务资信	5.投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（证书需为信息系统安全运维服务方面）得 0.5 分； (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
1.6	商务资信	6.投标人具有质量管理体系认证证书(ISO9001)、信息技术服务管理体系认证 (ISO20000)，每个证书得 0.5 分，最多得 1 分。 (注：提供有效期内证书的复印件等证明材料，证明材料不完善或不提供不得分)	0-1	0	1	0	1	1	0.5
2	商务资信	投标人自 2019 年 1 月 1 日至今，具有承接过弱电智能化项目建设，每个得 0.5 分，最多 1 分。须提供合同复印件等有效证明材料，证明材料不完善或未提供的不得分。	0-1	0	1	1	1	1	1
3.1	技术	1、本项目系统技术方案总体评价（不含本项中 2-5 项内容）： 0-4 分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性（ 0-1 分）、稳定性和可靠性（ 0-1 分）、系统扩展性兼容性（ 0-1 分）和可实施性（ 0-1 分）描述。	0-4	2.5	3.5	2.5	3.5	3.3	2.5
3.2	技术	2、投标人对本项目中的 WIFI 系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1	1.4	1	1.3	1.2	1
3.3	技术	3、投标人对本项目中的室内视频监控系统技术方案： 0-1.5 分；	0-1.5	1	1.4	1	1.3	1.2	1
3.4.1	技术	4、投标人对本项目中的机房改造部分技术方案： 0-1.5 分； (1) 根据现场工勘结果绘制机房平面布置图全面完善性进行评价打分，最高得 0.8 分；	0-0.8	0.4	0.7	0.4	0.7	0.5	0.4
3.4.2	技术	(2) 各个系统功能及配置说明，体现对招标需求的技术和实施理解，系统总体思路、原则、特点把我精准，清晰合理，技术目标符合现状及未来发展要求；技术方案的先进性、稳定性和可靠性进行评价打分，最高得 0.7 分。	0-0.7	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4

3.5	技术	5、投标人对本项目中的对讲机系统技术方案：0-1.5分； 针对学院现有的状态问题需求分析，结合学院原有的系统不完善的地方进行增补、改造，需提供详细的技术方案，技术方案的先进性、稳定性和可靠性，系统扩展性兼容性描述。	0-1.5	1	1.2	1	1.2	1.1	1
3.6.1	技术	6、投标文件中需针对性描述：需求重难点分析 (1) 需求分析：需求分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	1	2	1	2	1	1
3.6.2	技术	(2) 重难点分析：重难点分析方案周全可实施性强，合理可行具有本项目的针对性的得2分，否则最多得1分，未提供相应内容的不得分。(0-2分)	0-2	1	2	1	2	1	1
3.7	技术	7、针对本项目的实施方案（包括但不限于实施计划及进度安排、组织保障、验收方案等）进行评价打分：方案科学、合理、针对性性强的，得2-3分；方案一般，重点不突出的，得1-2分；对本项目实施要求不清晰，方案没有针对性的，得0-1分。	0-3	2	2.5	2	2.5	2	2
4.1	技术	投标人提供的针对本项目的售后服务方案、维护人员和机构等科学合理性情况进行评价打分,0-0.7分。 投标人提供的针对本项目的售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施进行评价打分,0-0.8分。 投标人提出的培训计划的合理性、可行性进行评价打分,0-1分。	0-2.5	1.8	2.3	2	2.2	2.1	1.9
4.2	技术	终验结束提供维护人员一年得1.5分，否则不得分，提供相关承诺证明文件。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0
5.1	技术	投标内容与采购需求中的“项目软硬件需求”的符合程度：投标产品全部满足采购文件“项目软硬件需求”指标参数要求的得12分。关键性指标（打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣2分，12分扣完为止。	0-12	0	12	0	12	12	0
5.2	技术	一般性指标（未打★的条款）不满足或缺漏项的每项扣0.5分（招标清单中明确需要出具证明文件），10分扣完为止。	0-10	8	10	6	10	9.5	6
6.1.1	技术	提供的平板电脑附带的会议系统进行功能展示： 1、会议签到（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议登录页面输入会议密钥，点击确认，进入会议； 提示（欢迎***登录**会议）并自动签到，第一次进入会议提示（已签到）；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.2	技术	2、会议议题（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 首页“会议议题”按钮，点击后输入“密钥”进入会议议题； 可展开查看议题详情和子项议题，详情中有“加入”会议按钮，点击可进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.3	技术	3、批注功能/批注功能上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议进行时，需要有批注功能； 右上设置按钮中可主动提交终端注册，后台管理员同意以后可登录软件；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.4	技术	4、加入会议（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 通过议题详情“加入”按钮，输入密钥进入会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.5	技术	5、主讲跟随（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 主讲人主持会议点击“主讲跟随”，可把主讲会议界面共享给其他与会成员；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0

6.1.6	技术	6、主讲切换（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 参会人可点击“举手”按钮，经过主讲人同意后可参加主持会议；	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.7	技术	7.批注上传（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分） 在会议中批注或修改的文件点击保存自动上传后台保存。	0-0.5	0	0.5	0	0.5	0	0
6.1.8	技术	8、会议系统导航栏（功能演示完整、流畅的进行评分，最高得0.5分）。 在开会时，会议系统需要有导航栏，点击直接跳转。	0-0.5	0	0	0	0.5	0	0
6.2.1	技术	1、机器人货物配送现场演示需求： 1.1大厅服务：服务员将甜点或饮料--->放机器人上--->输入桌号--->机器人配送--->达到目的桌号提醒顾客取餐--->顾客取餐完毕--->机器人自主返回等待点；全部演示成功的得3分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-3	0	3	0	3	0	0
6.2.2	技术	1.2货柜+机器人：客户商城小程序--->在商城内选择要购买商品--->支付下单成功--->后台商城系统给机器人指令--->机器人到达货柜前--->货柜与机器人对接，将商品放入机器人舱内--->机器人自己乘电梯进行配送--->到达客房外，会电话给客房内人员--->客房人员取物--->机器人回柜；全部演示成功的得4分，演示每失败一个步骤扣1分，扣完为止。	0-4	0	4	0	2	0	0
7.1	技术	根据投标人建立项目组的科学规范性，项目经理和项目组成员的配置情况进行评价打分： 1.投标人拟派项目经理（项目负责人）具有一级建造师（机电）、高级工程师及以上职称、信息系统项目管理师的每个得1.5分，最高得4分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-4	0	4	0	4	3	1.5
7.2	技术	2.投标人拟派项目软件负责人具备系统分析师（高级）、软件设计师（中级）、CISAW(信息安全保障人员认证)每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
7.3	技术	3.投标人拟派项目安全负责人具备系统集成项目管理工程师、CISP（注册信息安全专业人员）、ITAIP（信息技术应用创新专业人员），每个得1分，最高得2分。 【以上相关人员需要提供5年以上相关工作经验(以社保开始缴纳时间为准)。在投标单位需缴纳近3个月内社保证明，并提供相应证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分】。	0-2	0	2	0	2	1	0
8	技术	系统对接： 1、自住入住机对接； 2、签到屏对接； 3、智慧步道对接； 4、智慧图书馆对接； 所有设备开放接口，和采购人现有的设备系统对接。 提供投标人所投产品厂家有效证明/承诺接口文件完全符合要求得3分，否则不得分。	0-3	0	3	3	3	3	0
合计			0-70.0	21.6	67.6	23.8	65.8	48.4	21.2

专家（签名）：

