技术商务评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容		超信科有	浙江	浙江华数 作 股份有司 公司	浙江龙威智能公司	浙江省公 众信息产 业有司 司	浙江教育 用品发展 有限公司
1.1	技术	对本项目需求背景与实际应用的理解:理解到位, 表达清晰、完整、合理,可以正确把握本项目的特点,能清晰了解用户原有设备软硬件架构、需求背景。描述合理得1分,不合理不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2		根据项目建设内容及设计要求,提出总体设计方案,总体设计方案全面完整、合理可行并具有前瞻性,能够基于青田县教育局中小学智慧校园项目未来发展方向,满足青田县教育局当前需求以及将来扩展的需要。方案完整、合理的得2分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3		在解决学在青田系统关键问题、教育魔方集成、系统扩展性考虑、体系结构、设计思想,以及资源整合利用方面(包括各相关系统之间的衔接及整合方案,特别是与现有环境设备、学在青田软件的结合等)的有效方案和措施。方案完整、合理的得3分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	1.0
2		提供产品人脸识别技术软件著作权证书扫描件的得 1分,门禁软件、访客软件著作权证书扫描件的每 个得0.5分。提供口單人脸识别方法的发明专利证书 扫描件得1分。	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.1	技术	人脸识别模块功能: 一、学生上学——学生到设备前,刷脸验证身份,通行权限验证通过后进校: ①学生刷脸进校后完成考勤,班主任可在钉钉上查看学生考勤统计数据(2分) ②家长手机钉钉上收到学生到校通知并显示学生实时抓拍照片(2分) ③在后台可设置双胞胎关联关系,双胞胎在刷脸后可在屏幕中选择对应的姓名,完成考勤打卡。(2分)	0-6	0.0	6.0	0.0	5.0	5.0	6.0
3.2		二、学生请假——家长手机端发起学生请假申请,通过后关联门禁权限,学生刷脸离校:①家长钉钉手机端发起学生请假申请,老师在钉钉中收到审批通知,通过后通知家长.(2分)②学生在请假时间段内,到人脸门禁设备前刷脸,具有门禁通行权限,离校后通知发送给家长和老师。(3分)	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0
3.3		三、教职工考勤: ①在钉钉"考勤打卡"中,添加"智能考勤机"后,通过 教职工刷脸,完成教职工的考勤。(3分) ②班级智慧终端功能: 班牌中查看考勤数据:学生进入考勤界面,并查看 考勤数据;学生在班牌中刷脸完成补考勤,班主任 在钉钉中可查看考勤数据。(3分) ③演示家长通过钉钉发送留言,演示学生在班牌中 点击刷脸进入亲情留言界面查看家长留言,演示学 生也可以在班牌上给家长发送语音消息。(3分)	0-9	0.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0

4	技术	投标(技术、服务、商务)响应与采购需求的符合性评价:投标响应完全符合采购要求的此项得满分,核心产品存在负偏离的每条扣1分,其它产品负偏离每条扣0.5分。负偏离总数不得超过5项,否则投标无效。	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	投入本项目建设的项目组负责人及技术人员的配备、组织分工、专业素质、技术能力、类似项目建设经验,以及投标单位后备资源支持情况,实施方案描述合理得3分;存在欠缺,但实施方案基本完整、合理的得2分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	项目进度计划及保障措施(项目建设工期、进度计划等),措施合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.3		项目供货、安装、系统集成、调试、试运行、验收方案和项目质量保障方案。保障方案合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不合理不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	商务	售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等,根据售后服务方案的合理性、优惠程度综合评分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.5	2.8	2.5
6.2	商务	培训方案(提出培训计划、地点、组织、软硬件资料等内容是否完整、科学合理),根据培训方案的合理性综合评分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.5
6.3	商务	提供驻场人员服务方案, (包含学历、专业, 相关工作经验、年龄), 根据方案的合理性综合评分。	0-3	1.0	3.0	3.0	1.5	3.0	2.0
7	技术	应急预案中,当设备或软件出现故障时,在15分钟内响应;对于因系统缺陷造成的紧急问题,在2小时内,通过远程技术支持解决问题;建立备件和备机库,若设备需返厂维修,须提供临时替用同型号产品进行更换以保障系统运行。根据应急方案的合理性综合评分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8		2020年1月1日以来(以签订合同时间为准),有类似业绩的,提供合同扫描件,每一个得0.5分,最高得3分。		0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9		1、投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围内国有国家确定的证证书的得0.5分,最高1效期之内的节能产品证证书的得0.5分,最高1分; 2、投标产品属于《环境标志产品政府采购具品目清处,是有国政机构的目别,不是不是的人,是有时的,是是有时,不是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0
		合计	0-70	33.0	64.0	38.0	54.5	60.8	57.5

技术商务评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容		信息 科技限	集团 浙江	浙江电份公司 公司	浙江龙威程有限公司	浙江省 公产 公 司	浙江教育 用品发展 有限公司
1.1	技术	对本项目需求背景与实际应用的理解:理解到位, 表达清晰、完整、合理,可以正确把握本项目的特 点,能清晰了解用户原有设备软硬件架构、需求背 景。描述合理得1分,不合理不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2		根据项目建设内容及设计要求,提出总体设计方案,总体设计方案全面完整、合理可行并具有前瞻性,能够基于青田县教育局中小学智慧校园项目未来发展方向,满足青田县教育局当前需求以及将来扩展的需要。方案完整、合理的得2分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
1.3		在解决学在青田系统关键问题、教育魔方集成、系统扩展性考虑、体系结构、设计思想,以及资源整合利用方面(包括各相关系统之间的衔接及整合方案,特别是与现有环境设备、学在青田软件的结合等)的有效方案和措施。方案完整、合理的得3分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	提供产品人脸识别技术软件著作权证书扫描件的得 1分,门禁软件、访客软件著作权证书扫描件的每 个得0.5分。提供口罩人脸识别方法的发明专利证书 扫描件得1分。	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.1	技术	人脸识别模块功能: 一、学生上学——学生到设备前,刷脸验证身份,通行权限验证通过后进校: ①学生刷脸进校后完成考勤,班主任可在钉钉上查看学生考勤统计数据(2分) ②家长手机钉钉上收到学生到校通知并显示学生实时抓拍照片(2分) ③在后台可设置双胞胎关联关系,双胞胎在刷脸后可在屏幕中选择对应的姓名,完成考勤打卡。(2分)	0-6	0.0	6.0	0.0	5.0	5.0	6.0
3.2	技术	二、学生请假——家长手机端发起学生请假申请,通过后关联门禁权限,学生刷脸离校:①家长钉钉手机端发起学生请假申请,老师在钉钉中收到审批通知,通过后通知家长.(2分)②学生在请假时间段内,到人脸门禁设备前刷脸,具有门禁通行权限,离校后通知发送给家长和老师。(3分)	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0

3.3	技术	三、教职工考勤: ①在钉钉"考勤打卡"中,添加"智能考勤机"后,通过 教职工刷脸,完成教职工的考勤。(3分) ②班级智慧终端功能: 班牌中查看考勤数据:学生进入考勤界面,并查看 考勤数据;学生在班牌中刷脸完成补考勤,班主任 在钉钉中可查看考勤数据。(3分) ③演示家长通过钉钉发送留言,演示学生在班牌中 点击刷脸进入亲情留言界面查看家长留言,演示学 生也可以在班牌上给家长发送语音消息。(3分)	0-9	0.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0
4		投标(技术、服务、商务)响应与采购需求的符合性评价:投标响应完全符合采购要求的此项得满分,核心产品存在负偏离的每条扣1分,其它产品负偏离每条扣0.5分。负偏离总数不得超过5项,否则投标无效。	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	投入本项目建设的项目组负责人及技术人员的配备、组织分工、专业素质、技术能力、类似项目建设经验,以及投标单位后备资源支持情况,实施方案描述合理得3分;存在欠缺,但实施方案基本完整、合理的得2分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	项目进度计划及保障措施(项目建设工期、进度计划等),措施合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不完整或不合理的得0分。	0-2	0.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.3	技术	项目供货、安装、系统集成、调试、试运行、验收方案和项目质量保障方案。保障方案合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不合理不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
6.1		售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施,维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等,根据售后服务方案的合理性、优惠程度综合评分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	培训方案(提出培训计划、地点、组织、软硬件资料等内容是否完整、科学合理),根据培训方案的合理性综合评分。	0-2	0.5	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0
6.3	商务	提供驻场人员服务方案, (包含学历、专业, 相关 工作经验、年龄), 根据方案的合理性综合评分。	0-3	0.5	3.0	3.0	1.5	3.0	1.0
7	技术	应急预案中,当设备或软件出现故障时,在15分钟内响应;对于因系统缺陷造成的紧急问题,在2小时内,通过远程技术支持解决问题;建立备件和备机库,若设备需返厂维修,须提供临时替用同型号产品进行更换以保障系统运行。根据应急方案的合理性综合评分。	0-4	2.0	4.0	4.0	1.5	3.0	1.0
8	商务	2020年1月1日以来(以签订合同时间为准),有类似业绩的,提供合同扫描件,每一个得0.5分,最高得3分。	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9		1、投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的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认证证书的得0.5分,最高1分; 2、投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清处,为范围之内的环境标志产品政府采购品目清处,有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分,最言1分。注:投标户型,有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分,最高1分。文件中必须同时提供以下资料:(1)农行高1分标采购购同时提供以下资料的发际,采购品目清单的通知》(对库(2019)19号)。(2)《市场上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,上,	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0

合计

技术商务评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	超信科有限	浙江	浙江华 数络限公司	浙江龙威朝官	浙江省公产金州省公产	浙江教育 用品发展 有限公司
1.1	技术	对本项目需求背景与实际应用的理解:理解到位, 表达清晰、完整、合理,可以正确把握本项目的特 点,能清晰了解用户原有设备软硬件架构、需求背 景。描述合理得1分,不合理不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
1.2	技术	根据项目建设内容及设计要求,提出总体设计方案,总体设计方案全面完整、合理可行并具有前瞻性,能够基于青田县教育局中小学智慧校园项目未来发展方向,满足青田县教育局当前需求以及将来扩展的需要。方案完整、合理的得2分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	技术	在解决学在青田系统关键问题、教育魔方集成、系统扩展性考虑、体系结构、设计思想,以及资源整合利用方面(包括各相关系统之间的衔接及整合方案,特别是与现有环境设备、学在青田软件的结合等)的有效方案和措施。方案完整、合理的得3分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	商务	提供产品人脸识别技术软件著作权证书扫描件的得 1分,门禁软件、访客软件著作权证书扫描件的每 个得0.5分。提供口罩人脸识别方法的发明专利证书 扫描件得1分。	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.1	技术	人脸识别模块功能: 一、学生上学——学生到设备前,刷脸验证身份,通行权限验证通过后进校: ①学生刷脸进校后完成考勤,班主任可在钉钉上查看学生考勤统计数据(2分) ②家长手机钉钉上收到学生到校通知并显示学生实时抓拍照片(2分) ③在后台可设置双胞胎关联关系,双胞胎在刷脸后可在屏幕中选择对应的姓名,完成考勤打卡。(2分)	0-6	0.0	6.0	0.0	5.0	5.0	6.0
3.2	技术	二、学生请假——家长手机端发起学生请假申请,通过后关联门禁权限,学生刷脸离校:①家长钉钉手机端发起学生请假申请,老师在钉钉中收到审批通知,通过后通知家长.(2分)②学生在请假时间段内,到人脸门禁设备前刷脸,具有门禁通行权限,离校后通知发送给家长和老师。(3分)	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0	2.0	5.0

							1		
3.3	技术	三、教职工考勤: ①在钉钉"考勤打卡"中,添加"智能考勤机"后,通过 教职工刷脸,完成教职工的考勤。(3分) ②班级智慧终端功能: 班牌中查看考勤数据:学生进入考勤界面,并查看 考勤数据;学生在班牌中刷脸完成补考勤,班主任 在钉钉中可查看考勤数据。(3分) ③演示家长通过钉钉发送留言,演示学生在班牌中 点击刷脸进入亲情留言界窗查看家长留。(3分)	0-9	0.0	9.0	0.0	7.0	7.0	9.0
4		投标(技术、服务、商务)响应与采购需求的符合性评价:投标响应完全符合采购要求的此项得满分,核心产品存在负偏离的每条扣1分,其它产品负偏离每条扣0.5分。负偏离总数不得超过5项,否则投标无效。	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	投入本项目建设的项目组负责人及技术人员的配备、组织分工、专业素质、技术能力、类似项目建设经验,以及投标单位后备资源支持情况,实施方案描述合理得3分;存在欠缺,但实施方案基本完整、合理的得2分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	0.0	3.0	2.0	2.0	3.0	0.0
5.2	技术	项目进度计划及保障措施(项目建设工期、进度计划等),措施合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
5.3	技术	项目供货、安装、系统集成、调试、试运行、验收方案和项目质量保障方案。保障方案合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不合理不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.1	商务	售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以 及保障措施,维护期内外的后续技术支持和维护能 力情况等,根据售后服务方案的合理性、优惠程度 综合评分。	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	培训方案(提出培训计划、地点、组织、软硬件资料等内容是否完整、科学合理),根据培训方案的合理性综合评分。	0-2	0.5	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
6.3	商务	提供驻场人员服务方案, (包含学历、专业, 相关 工作经验、年龄), 根据方案的合理性综合评分。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7	权小	应急预案中,当设备或软件出现故障时,在15分钟内响应;对于因系统缺陷造成的紧急问题,在2小时内,通过远程技术支持解决问题;建立备件和备机库,若设备需返厂维修,须提供临时替用同型号产品进行更换以保障系统运行。根据应急方案的合理性综合评分。	0-4	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
8		2020年1月1日以来(以签订合同时间为准),有类似业绩的,提供合同扫描件,每一个得0.5分,最高得3分。	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9	商务	1、投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、最高 1 效期之内的节能产品认证证书的得 0.5分,最高 1 分; 2、投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清处,是》范围之内的环境标志产品政府采购具有国家确定的认证证书的得 0.5分,最有效期之内的环境标志产品认证证书的得 0.5分,最 1分。注: 仅中必须同时提供以下资料: (1)程件政府采购购品目清单详见《关于印发环境标志目清单的通知》(对库〔2019〕18号)。(2)《布参与实施政府采购品目清单的通知》(对库〔2019〕19号)。(2)《市场工境标产品及所采购产品及产品,不够有多与实施政府采购节能产品人工资格。	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0

|--|

技术商务评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	超信科有限	浙江	浙江华 数络限公司	浙江龙威威智限公司		浙江教育 用品发展 有限公司
1.1	技术	对本项目需求背景与实际应用的理解:理解到位, 表达清晰、完整、合理,可以正确把握本项目的特 点,能清晰了解用户原有设备软硬件架构、需求背 景。描述合理得1分,不合理不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2		根据项目建设内容及设计要求,提出总体设计方案,总体设计方案全面完整、合理可行并具有前瞻性,能够基于青田县教育局中小学智慧校园项目未来发展方向,满足青田县教育局当前需求以及将来扩展的需要。方案完整、合理的得2分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
1.3	技术	在解决学在青田系统关键问题、教育魔方集成、系统扩展性考虑、体系结构、设计思想,以及资源整合利用方面(包括各相关系统之间的衔接及整合方案,特别是与现有环境设备、学在青田软件的结合等)的有效方案和措施。方案完整、合理的得3分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0
2	商务	提供产品人脸识别技术软件著作权证书扫描件的得 1分,门禁软件、访客软件著作权证书扫描件的每 个得0.5分。提供口罩人脸识别方法的发明专利证书 扫描件得1分。	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.1		人脸识别模块功能: 一、学生上学——学生到设备前,刷脸验证身份,通行权限验证通过后进校: ①学生刷脸进校后完成考勤,班主任可在钉钉上查看学生考勤统计数据(2分) ②家长手机钉钉上收到学生到校通知并显示学生实时抓拍照片(2分) ③在后台可设置双胞胎关联关系,双胞胎在刷脸后可在屏幕中选择对应的姓名,完成考勤打卡。(2分)	0-6	0.0	6.0	0.0	5.0	5.0	6.0
3.2	技术	二、学生请假——家长手机端发起学生请假申请,通过后关联门禁权限,学生刷脸离校:①家长钉钉手机端发起学生请假申请,老师在钉钉中收到审批通知,通过后通知家长.(2分)②学生在请假时间段内,到人脸门禁设备前刷脸,具有门禁通行权限,离校后通知发送给家长和老师。(3分)	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0

						1	ı	1	
3.3	技术	三、教职工考勤: ①在钉钉"考勤打卡"中,添加"智能考勤机"后,通过 教职工刷脸,完成教职工的考勤。(3分) ②班级智慧终端功能: 班牌中查看考勤数据:学生进入考勤界面,并查看 考勤数据;学生在班牌中刷脸完成补考勤,班主任 在钉钉中可查看考勤数据。(3分) ③演示家长通过钉钉发送留言,演示学生在班牌中 点击刷脸进入亲情留言界面查看家长留。(3分) 生也可以在班牌上给家长发送语音消息。(3分)	0-9	0.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0
4		投标(技术、服务、商务)响应与采购需求的符合性评价:投标响应完全符合采购要求的此项得满分,核心产品存在负偏离的每条扣1分,其它产品负偏离每条扣0.5分。负偏离总数不得超过5项,否则投标无效。	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	投入本项目建设的项目组负责人及技术人员的配备、组织分工、专业素质、技术能力、类似项目建设经验,以及投标单位后备资源支持情况,实施方案描述合理得3分;存在欠缺,但实施方案基本完整、合理的得2分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	0.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	项目进度计划及保障措施(项目建设工期、进度计划等),措施合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	项目供货、安装、系统集成、调试、试运行、验收方案和项目质量保障方案。保障方案合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
6.1	商务	售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以 及保障措施,维护期内外的后续技术支持和维护能 力情况等,根据售后服务方案的合理性、优惠程度 综合评分。	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	培训方案(提出培训计划、地点、组织、软硬件资料等内容是否完整、科学合理),根据培训方案的合理性综合评分。	0-2	0.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.5
6.3	商务	提供驻场人员服务方案, (包含学历、专业, 相关 工作经验、年龄), 根据方案的合理性综合评分。	0-3	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0
7	权小	应急预案中,当设备或软件出现故障时,在15分钟内响应;对于因系统缺陷造成的紧急问题,在2小时内,通过远程技术支持解决问题;建立备件和备机库,若设备需返厂维修,须提供临时替用同型号产品进行更换以保障系统运行。根据应急方案的合理性综合评分。	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0
8		2020年1月1日以来(以签订合同时间为准),有类似业绩的,提供合同扫描件,每一个得0.5分,最高得3分。	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9	商务	1、投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》有范围的且具有国家确定的证机构0.5分,最高1效期之内的节能产品认证证书的得0.5分,最高1分; 2、投标产品属于《环境标志产品政府采购品的、分,2、投标产品属于《环境标志产品政府采购具有国家标志产品证证书的得0.5分,最高1分方。在1分子,为一个人,是有一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0

合计

技术商务评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	超信科有限	浙江	浙江华 数络限公司	浙江龙威威智限公司		浙江教育 用品发展 有限公司
1.1	技术	对本项目需求背景与实际应用的理解:理解到位, 表达清晰、完整、合理,可以正确把握本项目的特 点,能清晰了解用户原有设备软硬件架构、需求背 景。描述合理得1分,不合理不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
1.2		根据项目建设内容及设计要求,提出总体设计方案,总体设计方案全面完整、合理可行并具有前瞻性,能够基于青田县教育局中小学智慧校园项目未来发展方向,满足青田县教育局当前需求以及将来扩展的需要。方案完整、合理的得2分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
1.3	技术	在解决学在青田系统关键问题、教育魔方集成、系统扩展性考虑、体系结构、设计思想,以及资源整合利用方面(包括各相关系统之间的衔接及整合方案,特别是与现有环境设备、学在青田软件的结合等)的有效方案和措施。方案完整、合理的得3分;存在欠缺,但方案基本完整、合理的得1分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0
2	商务	提供产品人脸识别技术软件著作权证书扫描件的得 1分,门禁软件、访客软件著作权证书扫描件的每 个得0.5分。提供口罩人脸识别方法的发明专利证书 扫描件得1分。	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.1		人脸识别模块功能: 一、学生上学——学生到设备前,刷脸验证身份,通行权限验证通过后进校: ①学生刷脸进校后完成考勤,班主任可在钉钉上查看学生考勤统计数据(2分) ②家长手机钉钉上收到学生到校通知并显示学生实时抓拍照片(2分) ③在后台可设置双胞胎关联关系,双胞胎在刷脸后可在屏幕中选择对应的姓名,完成考勤打卡。(2分)	0-6	0.0	6.0	0.0	5.0	5.0	6.0
3.2	技术	二、学生请假——家长手机端发起学生请假申请,通过后关联门禁权限,学生刷脸离校:①家长钉钉手机端发起学生请假申请,老师在钉钉中收到审批通知,通过后通知家长.(2分)②学生在请假时间段内,到人脸门禁设备前刷脸,具有门禁通行权限,离校后通知发送给家长和老师。(3分)	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	5.0

							1		
3.3	技术	三、教职工考勤: ①在钉钉"考勤打卡"中,添加"智能考勤机"后,通过 教职工刷脸,完成教职工的考勤。(3分) ②班级智慧终端功能: 班牌中查看考勤数据:学生进入考勤界面,并查看 考勤数据;学生在班牌中刷脸完成补考勤,班主任 在钉钉中可查看考勤数据。(3分) ③演示家长通过钉钉发送留言,演示学生在班牌中 点击刷脸进入亲情留言界面查看家长留。(3分) 生也可以在班牌上给家长发送语音消息。(3分)	0-9	0.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0
4		投标(技术、服务、商务)响应与采购需求的符合性评价:投标响应完全符合采购要求的此项得满分,核心产品存在负偏离的每条扣1分,其它产品负偏离每条扣0.5分。负偏离总数不得超过5项,否则投标无效。	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	投入本项目建设的项目组负责人及技术人员的配备、组织分工、专业素质、技术能力、类似项目建设经验,以及投标单位后备资源支持情况,实施方案描述合理得3分;存在欠缺,但实施方案基本完整、合理的得2分;方案不完整或不合理的得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	项目进度计划及保障措施(项目建设工期、进度计划等),措施合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不完整或不合理的得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	项目供货、安装、系统集成、调试、试运行、验收方案和项目质量保障方案。保障方案合理得2分;存在欠缺,但基本完整、合理的得1分;不合理不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
6.1	商务	售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以 及保障措施,维护期内外的后续技术支持和维护能 力情况等,根据售后服务方案的合理性、优惠程度 综合评分。	0-3	2.0	2.5	2.5	1.5	2.0	1.5
6.2	商务	培训方案(提出培训计划、地点、组织、软硬件资料等内容是否完整、科学合理),根据培训方案的合理性综合评分。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
6.3	商务	提供驻场人员服务方案, (包含学历、专业, 相关 工作经验、年龄), 根据方案的合理性综合评分。	0-3	1.5	2.5	2.5	1.0	2.5	2.0
7	权小	应急预案中,当设备或软件出现故障时,在15分钟内响应;对于因系统缺陷造成的紧急问题,在2小时内,通过远程技术支持解决问题;建立备件和备机库,若设备需返厂维修,须提供临时替用同型号产品进行更换以保障系统运行。根据应急方案的合理性综合评分。	0-4	1.5	2.5	2.0	2.5	3.0	2.0
8		2020年1月1日以来(以签订合同时间为准),有类似业绩的,提供合同扫描件,每一个得0.5分,最高得3分。	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9	商务	1、投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、最高 1 效明之内的节能产品认证证书的得 0.5分,最高 1 分; 2、投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清处,是 1 为范围之内的环境标志产品政府采购具有国家确定的认证证书的得 0.5分,最 1 为 5 为 6 为 7 数 期之内的环境标志产品认证证书的得 0.5分,最 1 分 6 为 7 数 期之内的环境标志产品认证证书的得 0.5分,最 1 分 6 为 7 数 期之内的环境标志产品认证证书的得 0.5分,最 1 分 6 为 8 为 8 为 8 为 8 为 8 为 8 为 8 为 8 为 8 为	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0

|--|