

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：青田县中小学智慧校园电子班牌项目（QTFSCG2023-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江华数网络股份有限公司	浙江智能工程有限公司	浙江众信信息产业有限公司	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	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	1.0	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	3.0	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	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	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	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，维护期以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	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	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、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、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分，最高1分。 注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书扫描件。	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

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：青田县中小学智慧校园电子班牌项目（QTFSCG2023-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江华数网络股份有限公司	浙江智能工程有限公司	浙江众信信息产业有限公司	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	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	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	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	<p>三、教职工考勤：</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>	0-9	0.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0
4	技术	<p>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。</p>	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	<p>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。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	<p>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。</p>	0-2	0.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
5.3	技术	<p>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。</p>	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
6.1	商务	<p>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。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	<p>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。</p>	0-2	0.5	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0
6.3	商务	<p>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。</p>	0-3	0.5	3.0	3.0	1.5	3.0	1.0
7	技术	<p>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。</p>	0-4	2.0	4.0	4.0	1.5	3.0	1.0
8	商务	<p>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。</p>	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9	商务	<p>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；</p> <p>2、投标产品属于《环境标志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、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分，最高1分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书扫描件。</p>	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0

合计	0-70	30.0	68.0	39.5	53.5	60.0	54.5
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：青田县中小学智慧校园电子班牌项目（QTFSCG2023-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江华数网络股份有限公司	浙江智能工程有限公司	浙江众信信息产业有限公司	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	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

3.3	技术	<p>三、教职工考勤：</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>	0-9	0.0	9.0	0.0	7.0	7.0	9.0
4	技术	<p>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。</p>	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	<p>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。</p>	0-3	0.0	3.0	2.0	2.0	3.0	0.0
5.2	技术	<p>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。</p>	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
5.3	技术	<p>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。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.1	商务	<p>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。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	<p>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。</p>	0-2	0.5	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
6.3	商务	<p>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。</p>	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7	技术	<p>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。</p>	0-4	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
8	商务	<p>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。</p>	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9	商务	<p>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；</p> <p>2、投标产品属于《环境标志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、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分，最高1分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书扫描件。</p>	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0

合计	0-70	27.5	65.0	37.0	49.0	53.0	52.5
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：青田县中小学智慧校园电子班牌项目（QTFSCG2023-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江华数网络股份有限公司	浙江智能工程有限公司	浙江众信信息产业有限公司	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	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	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	<p>三、教职工考勤：</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>	0-9	0.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0
4	技术	<p>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。</p>	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	<p>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。</p>	0-3	0.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	<p>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。</p>	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	<p>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。</p>	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
6.1	商务	<p>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。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.2	商务	<p>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。</p>	0-2	0.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.5
6.3	商务	<p>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。</p>	0-3	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0
7	技术	<p>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。</p>	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0
8	商务	<p>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。</p>	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9	商务	<p>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；</p> <p>2、投标产品属于《环境标志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、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分，最高1分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书扫描件。</p>	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0

合计	0-70	31.5	68.0	37.0	56.5	63.0	62.0
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：青田县中小学智慧校园电子班牌项目（QTFSCG2023-047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江超马信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	浙江华数网络股份有限公司	浙江智能工程有限公司	浙江众信信息产业有限公司	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	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	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	<p>三、教职工考勤：</p> <p>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）</p> <p>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）</p> <p>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）</p>	0-9	0.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0
4	技术	<p>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。</p>	0-17	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
5.1	技术	<p>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。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	<p>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。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	<p>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。</p>	0-2	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
6.1	商务	<p>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。</p>	0-3	2.0	2.5	2.5	1.5	2.0	1.5
6.2	商务	<p>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。</p>	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
6.3	商务	<p>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。</p>	0-3	1.5	2.5	2.5	1.0	2.5	2.0
7	技术	<p>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。</p>	0-4	1.5	2.5	2.0	2.5	3.0	2.0
8	商务	<p>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。</p>	0-3	0.0	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5
9	商务	<p>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；</p> <p>2、投标产品属于《环境标志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、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分，最高1分。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料：（1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。（2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书扫描件。</p>	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0

合计	0-70	31.0	65.0	37.0	54.0	62.0	60.0
----	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

