

技术[商务别名]评分明细（专家1）

项目名称：三门技师学院交互式智能平板采购项目（SMCG-2023-GK001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市超远电子有限公司	台州铭鑫电子有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州泓炜信息科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况：根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为30分。细分为“标注★”的技术分14分”和“未标注★”的技术分16分”。标注★的技术分：有一项不满足扣14/N（分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣16/M（分），扣完为止。（其中N代表标注★的技术参数的数量，M代表非标注★的技术参数的数量）	0-30	16.5	23	29.5	23
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得3分；	0-3	2.3	2	3	1.8
3	技术	培训计划及维护能力：根据培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务的案例经验，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2.3	2	2.8	1.8
4.1	技术	根据所提交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名等综合比较评分，最高得3分；	0-3	2.5	2	3	2
4.2	技术	交互智能平板通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度A+级或以上标准的得2分；（提供中国标准化研究院或其他国家级社会公益类标准化科研机构出具的检测结果复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.3	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.4	技术	此次采购不配套本地数据存储或云计算存储，研发商须自行配套，为确保教育数据托付管理能力、存储能力及信息安全能力，所提交互智能平板产品研发商通过GB/T36073-2018《数据管理能力成熟度评估模型》认定的，得2分；（提供证书及官网截图复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.5	技术	为响应国家节能减排政策号召，所提交互智能平板产品制造商须通过ISO14064核准，提供认证证书复印件及官网查询截图的得1分，所提交互智能平板产品具备中国节能认证的得1分，最高得2分；（提供证书加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.6	技术	为确保信息安全，所投区域信息化集中控制及数据统计分析系统需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书的，得2分；（提供相关证明材料扫描件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.7	技术	为确保后期建设的规范对接，保证建设的兼容性、前瞻性，所提交互智能平板制造商参与制定或产品设计生产符合《多媒体教学工程环境建设规范》，得2分；（须提供证明文件复印件并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.8	技术	所提交互智能平板一体机制造商通过GB/T27922商品售后服务评价认证，服务等级五星级得2分，服务等级十星级以下五星级以上得1分，低于五星级不得分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家红章，否则不得分）	0-2	0	0	2	0
5.1	技术	知识点快速录制：无外接设备情况下演示通过教学多媒体设备前置物理按键（不接受通过软件实现），一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对本地录制知识点内容进行播放。（具备以上功能的得2分，缺一不可不得分）	0-2	0	2	2	0

5.2	技术	学科工具：演示数学立体图形六面图不同颜色并可手动立体旋转及展开；化学方程式只需输入一个元素，将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式供选用；语文支持诗词导入并配有电子朗读及注释；听写工具：支持自定义选择英语单词和语文生词。自定义听写频率和次数，一键生成听写卡，一键开启听写朗读。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.3	技术	学情分析：现场新建线上微课，演示老师录制微课时可批注、书写，插入学科工具辅助进行讲解，并可设置答题板功能，现场演示学生边看微课边答题；支持立即导出学情分析表，包括课程信息、学生基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.4	技术	AI纠错：演示教学软件自带的AI智能语义分析模块（不得使用第三方软件），可自由开启或关闭，可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.5	技术	快捷处理：演示教学软件自带快捷图片处理工具（不得使用第三方软件），无需借助专业图片处理软件，可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图（去背景），处理后的图片主体边缘没有明显毛边。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.6	技术	听评课功能：通过教学软件中一键启动备授课评价（不得使用第三方软件），参与听课老师只需扫描二维码即可通过手机进行评课，评课结果自动上传到数据管理平台，展示教研组听评课数据概况，包含课程及教师评价记录，可按评课表或学科进行快速筛选，支持获取查看优秀课例课件，可查看教师评课维度得分详情。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	0
5.7	技术	下课锁屏：支持教师在设备端进行一键下课锁定功能，点击下课按钮一键锁定设备，保证教学信息设备的使用秩序，提供无网解锁、有网解锁、密码解锁等多种认证解锁机制，适用于各类教学环境。有网情况下，可通过扫码验证身份解锁；无网情况下可通过扫码认证身份，获取临时解锁密码解锁；任何情况下均可支持6位数字密码解锁。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
6	技术	投标人业绩：投标人2020年1月1日以来具有类似项目实施案例，提供项目合同，每个合同得1分，最高得3分；	0-3	0	0	1	0
合计			0-70	23.6	37	67.3	32.6

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家2）

项目名称：三门技师学院交互式智能平板采购项目（SMCG-2023-GK001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市超远电子有限公司	台州铭鑫电子有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州泓炜信息科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况：根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为30分。细分为“标注★”的技术分14分”和“未标注★”的技术分16分”。标注★的技术分：有一项不满足扣14/N（分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣16/M（分），扣完为止。（其中N代表标注★的技术参数的数量，M代表非标注★的技术参数的数量）	0-30	16.5	23	29.5	23
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得3分；	0-3	2.6	2.4	2.8	2
3	技术	培训计划及维护能力：根据培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务的案例经验，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2.4	2.3	2.5	2
4.1	技术	根据所提交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名等综合比较评分，最高得3分；	0-3	2.5	2	3	2
4.2	技术	交互智能平板通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度A+级或以上标准的得2分；（提供中国标准化研究院或其他国家级社会公益类标准化科研机构出具的检测结果复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.3	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.4	技术	此次采购不配套本地数据存储或云计算存储，研发商须自行配套，为确保教育数据托付管理能力、存储能力及信息安全能力，所提交互智能平板产品研发商通过GB/T36073-2018《数据管理能力成熟度评估模型》认定的，得2分；（提供证书及官网截图复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.5	技术	为响应国家节能减排政策号召，所提交互智能平板产品制造商须通过ISO14064核准，提供认证证书复印件及官网查询截图的得1分，所提交互智能平板产品具备中国节能认证的得1分，最高得2分；（提供证书加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.6	技术	为确保信息安全，所投区域信息化集中控制及数据统计分析系统需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书的，得2分；（提供相关证明材料扫描件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.7	技术	为确保后期建设的规范对接，保证建设的兼容性、前瞻性，所提交互智能平板制造商参与制定或产品设计生产符合《多媒体教学工程环境建设规范》，得2分；（须提供证明文件复印件并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.8	技术	所提交互智能平板一体机制造商通过GB/T27922商品售后服务评价认证，服务等级十星级得2分，服务等级十星级以下五星级以上得1分，低于五星级不得分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家红章，否则不得分）	0-2	0	0	2	0
5.1	技术	知识点快速录制：无外接设备情况下演示通过教学多媒体设备前置物理按键（不接受通过软件实现），一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对本地录制知识点内容进行播放。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	0

5.2	技术	学科工具：演示数学立体图形六面图不同颜色并可手动立体旋转及展开；化学方程式只需输入一个元素，将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式供选用；语文支持诗词导入并配有电子朗读及注释；听写工具：支持自定义选择英语单词和语文生词。自定义听写频率和次数，一键生成听写卡，一键开启听写朗读。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.3	技术	学情分析：现场新建线上微课，演示老师录制微课时可批注、书写，插入学科工具辅助进行讲解，并可设置答题板功能，现场演示学生边看微课边答题；支持立即导出学情分析表，包括课程信息、学生基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.4	技术	AI纠错：演示教学软件自带的AI智能语义分析模块（不得使用第三方软件），可自由开启或关闭，可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.5	技术	快捷处理：演示教学软件自带快捷图片处理工具（不得使用第三方软件），无需借助专业图片处理软件，可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图（去背景），处理后的图片主体边缘没有明显毛边。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.6	技术	听评课功能：通过教学软件中一键启动备授课评价（不得使用第三方软件），参与听课老师只需扫描二维码即可通过手机进行评课，评课结果自动上传到数据管理平台，展示教研组听评课数据概况，包含课程及教师评价记录，可按评课表或学科进行快速筛选，支持获取查看优秀课例课件，可查看教师评课维度得分详情。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	0
5.7	技术	下课锁屏：支持教师在设备端进行一键下课锁定功能，点击下课按钮一键锁定设备，保证教学信息设备的使用秩序，提供无网解锁、有网解锁、密码解锁等多种认证解锁机制，适用于各类教学环境。有网情况下，可通过扫码验证身份解锁；无网情况下可通过扫码认证身份，获取临时解锁密码解锁；任何情况下均可支持6位数字密码解锁。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
6	技术	投标人业绩：投标人2020年1月1日以来具有类似项目实施案例，提供项目合同，每个合同得1分，最高得3分；	0-3	0	0	1	0
合计			0-70	24	37.7	66.8	33

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家3）

项目名称：三门技师学院交互式智能平板采购项目（SMCG-2023-GK001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市超远电子有限公司	台州铭鑫电子有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州泓炜信息科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况：根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为30分。细分为“标注★”的技术分14分”和“未标注★”的技术分16分”。标注★的技术分：有一项不满足扣14/N（分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣16/M（分），扣完为止。（其中N代表标注★的技术参数的数量，M代表非标注★的技术参数的数量）	0-30	16.5	23	29.5	23
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得3分；	0-3	2	1	2	2
3	技术	培训计划及维护能力：根据培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务的案例经验，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2	2	3	2
4.1	技术	根据所提交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名等综合比较评分，最高得3分；	0-3	2	1	3	1
4.2	技术	交互智能平板通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度A+级或以上标准的得2分；（提供中国标准化研究院或其他国家级社会公益类标准化科研机构出具的检测结果复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.3	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.4	技术	此次采购不配套本地数据存储或云计算存储，研发商须自行配套，为确保教育数据托付管理能力、存储能力及信息安全能力，所提交互智能平板产品研发商通过GB/T36073-2018《数据管理能力成熟度评估模型》认定的，得2分；（提供证书及官网截图复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.5	技术	为响应国家节能减排政策号召，所提交互智能平板产品制造商须通过ISO14064核准，提供认证证书复印件及官网查询截图的得1分，所提交互智能平板产品具备中国节能认证的得1分，最高得2分；（提供证书加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.6	技术	为确保信息安全，所投区域信息化集中控制及数据统计分析系统需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书的，得2分；（提供相关证明材料扫描件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.7	技术	为确保后期建设的规范对接，保证建设的兼容性、前瞻性，所提交互智能平板制造商参与制定或产品设计生产符合《多媒体教学工程环境建设规范》，得2分；（须提供证明文件复印件并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.8	技术	所提交互智能平板一体机制造商通过GB/T27922商品售后服务评价认证，服务等级十星级得2分，服务等级十星级以下五星级以上得1分，低于五星级不得分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家红章，否则不得分）	0-2	0	0	2	0
5.1	技术	知识点快速录制：无外接设备情况下演示通过教学多媒体设备前置物理按键（不接受通过软件实现），一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对本地录制知识点内容进行播放。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	0

5.2	技术	学科工具：演示数学立体图形六面图不同颜色并可手动立体旋转及展开；化学方程式只需输入一个元素，将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式供选用；语文支持诗词导入并配有电子朗读及注释；听写工具：支持自定义选择英语单词和语文生词。自定义听写频率和次数，一键生成听写卡，一键开启听写朗读。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.3	技术	学情分析：现场新建线上微课，演示老师录制微课时可批注、书写，插入学科工具辅助进行讲解，并可设置答题板功能，现场演示学生边看微课边答题；支持立即导出学情分析表，包括课程信息、学生基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.4	技术	AI纠错：演示教学软件自带的AI智能语义分析模块（不得使用第三方软件），可自由开启或关闭，可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.5	技术	快捷处理：演示教学软件自带快捷图片处理工具（不得使用第三方软件），无需借助专业图片处理软件，可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图（去背景），处理后的图片主体边缘没有明显毛边。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.6	技术	听评课功能：通过教学软件中一键启动备授课评价（不得使用第三方软件），参与听课老师只需扫描二维码即可通过手机进行评课，评课结果自动上传到数据管理平台，展示教研组听评课数据概况，包含课程及教师评价记录，可按评课表或学科进行快速筛选，支持获取查看优秀课例课件，可查看教师评课维度得分详情。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	0
5.7	技术	下课锁屏：支持教师在设备端进行一键下课锁定功能，点击下课按钮一键锁定设备，保证教学信息设备的使用秩序，提供无网解锁、有网解锁、密码解锁等多种认证解锁机制，适用于各类教学环境。有网情况下，可通过扫码验证身份解锁；无网情况下可通过扫码认证身份，获取临时解锁密码解锁；任何情况下均可支持6位数字密码解锁。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
6	技术	投标人业绩：投标人2020年1月1日以来具有类似项目实施案例，提供项目合同，每个合同得1分，最高得3分；	0-3	0	0	1	0
合计			0-70	22.5	35	66.5	32

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家4）

项目名称：三门技师学院交互式智能平板采购项目（SMCG-2023-GK001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市超远电子有限公司	台州铭鑫电子有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州泓炜信息科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况：根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为30分。细分为“标注★”的技术分14分”和“未标注★”的技术分16分”。标注★的技术分：有一项不满足扣14/N（分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣16/M（分），扣完为止。（其中N代表标注★的技术参数的数量，M代表非标注★的技术参数的数量）	0-30	16.5	23	29.5	23
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得3分；	0-3	2	1.5	2.5	1
3	技术	培训计划及维护能力：根据培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务的案例经验，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2	1	2.5	1
4.1	技术	根据所提交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名等综合比较评分，最高得3分；	0-3	1.5	1	2	1
4.2	技术	交互智能平板通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度A+级或以上标准的得2分；（提供中国标准化研究院或其他国家级社会公益类标准化科研机构出具的检测结果复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.3	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.4	技术	此次采购不配套本地数据存储或云计算存储，研发商须自行配套，为确保教育数据托付管理能力、存储能力及信息安全能力，所提交互智能平板产品研发商通过GB/T36073-2018《数据管理能力成熟度评估模型》认定的，得2分；（提供证书及官网截图复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.5	技术	为响应国家节能减排政策号召，所提交互智能平板产品制造商须通过ISO14064核准，提供认证证书复印件及官网查询截图的得1分，所提交互智能平板产品具备中国节能认证的得1分，最高得2分；（提供证书加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.6	技术	为确保信息安全，所投区域信息化集中控制及数据统计分析系统需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书的，得2分；（提供相关证明材料扫描件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.7	技术	为确保后期建设的规范对接，保证建设的兼容性、前瞻性，所提交互智能平板制造商参与制定或产品设计生产符合《多媒体教学工程环境建设规范》，得2分；（须提供证明文件复印件并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.8	技术	所提交互智能平板一体机制造商通过GB/T27922商品售后服务评价认证，服务等级十星级得2分，服务等级十星级以下五星级以上得1分，低于五星级不得分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家红章，否则不得分）	0-2	0	0	2	0
5.1	技术	知识点快速录制：无外接设备情况下演示通过教学多媒体设备前置物理按键（不接受通过软件实现），一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对本地录制知识点内容进行播放。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	0

5.2	技术	学科工具：演示数学立体图形六面图不同颜色并可手动立体旋转及展开；化学方程式只需输入一个元素，将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式供选用；语文支持诗词导入并配有电子朗读及注释；听写工具：支持自定义选择英语单词和语文生词。自定义听写频率和次数，一键生成听写卡，一键开启听写朗读。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.3	技术	学情分析：现场新建线上微课，演示老师录制微课时可批注、书写，插入学科工具辅助进行讲解，并可设置答题板功能，现场演示学生边看微课边答题；支持立即导出学情分析表，包括课程信息、学生基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.4	技术	AI纠错：演示教学软件自带的AI智能语义分析模块（不得使用第三方软件），可自由开启或关闭，可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.5	技术	快捷处理：演示教学软件自带快捷图片处理工具（不得使用第三方软件），无需借助专业图片处理软件，可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图（去背景），处理后的图片主体边缘没有明显毛边。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.6	技术	听评课功能：通过教学软件中一键启动备授课评价（不得使用第三方软件），参与听课老师只需扫描二维码即可通过手机进行评课，评课结果自动上传到数据管理平台，展示教研组听评课数据概况，包含课程及教师评价记录，可按评课表或学科进行快速筛选，支持获取查看优秀课例课件，可查看教师评课维度得分详情。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	0
5.7	技术	下课锁屏：支持教师在设备端进行一键下课锁定功能，点击下课按钮一键锁定设备，保证教学信息设备的使用秩序，提供无网解锁、有网解锁、密码解锁等多种认证解锁机制，适用于各类教学环境。有网情况下，可通过扫码验证身份解锁；无网情况下可通过扫码认证身份，获取临时解锁密码解锁；任何情况下均可支持6位数字密码解锁。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
6	技术	投标人业绩：投标人2020年1月1日以来具有类似项目实施案例，提供项目合同，每个合同得1分，最高得3分；	0-3	0	0	1	0
合计			0-70	22	34.5	65.5	30

专家（签名）：

技术[商务别名]评分明细（专家5）

项目名称：三门技师学院交互式智能平板采购项目（SMCG-2023-GK001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市超远电子有限公司	台州铭鑫电子有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州泓炜信息科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况：根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为30分。细分为“标注★”的技术分14分”和“未标注★”的技术分16分”。标注★的技术分：有一项不满足扣14/N（分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣16/M（分），扣完为止。（其中N代表标注★的技术参数的数量，M代表非标注★的技术参数的数量）	0-30	16.5	23	29.5	23
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得3分；	0-3	2.5	2	3	1.8
3	技术	培训计划及维护能力：根据培训计划的完整性与可行性，本地化培训服务的案例经验，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2.4	2	3	1.7
4.1	技术	根据所提交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名等综合比较评分，最高得3分；	0-3	1.5	1	3	1
4.2	技术	交互智能平板通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度A+级或以上标准的得2分；（提供中国标准化研究院或其他国家级社会公益类标准化科研机构出具的检测结果复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.3	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.4	技术	此次采购不配套本地数据存储或云计算存储，研发商须自行配套，为确保教育数据托付管理能力、存储能力及信息安全能力，所提交互智能平板产品研发商通过GB/T36073-2018《数据管理能力成熟度评估模型》认定的，得2分；（提供证书及官网截图复印件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.5	技术	为响应国家节能减排政策号召，所提交互智能平板产品制造商须通过ISO14064核准，提供认证证书复印件及官网查询截图的得1分，所提交互智能平板产品具备中国节能认证的得1分，最高得2分；（提供证书加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.6	技术	为确保信息安全，所投区域信息化集中控制及数据统计分析系统需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书的，得2分；（提供相关证明材料扫描件加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.7	技术	为确保后期建设的规范对接，保证建设的兼容性、前瞻性，所提交互智能平板制造商参与制定或产品设计生产符合《多媒体教学工程环境建设规范》，得2分；（须提供证明文件复印件并加盖厂家公章）	0-2	0	0	2	0
4.8	技术	所提交互智能平板一体机制造商通过GB/T27922商品售后服务评价认证，服务等级十星级得2分，服务等级十星级以下五星级以上得1分，低于五星级不得分；（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家红章，否则不得分）	0-2	0	0	2	0
5.1	技术	知识点快速录制：无外接设备情况下演示通过教学多媒体设备前置物理按键（不接受通过软件实现），一键启动声音采集和屏幕录制，并在录制1分钟后，快速对本地录制知识点内容进行播放。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	0

5.2	技术	学科工具：演示数学立体图形六面图不同颜色并可手动立体旋转及展开；化学方程式只需输入一个元素，将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式供选用；语文支持诗词导入并配有电子朗读及注释；听写工具：支持自定义选择英语单词和语文生词。自定义听写频率和次数，一键生成听写卡，一键开启听写朗读。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.3	技术	学情分析：现场新建线上微课，演示老师录制微课时可批注、书写，插入学科工具辅助进行讲解，并可设置答题板功能，现场演示学生边看微课边答题；支持立即导出学情分析表，包括课程信息、学生基本信息、观看微课时间、答题数及正确率等。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.4	技术	AI纠错：演示教学软件自带的AI智能语义分析模块（不得使用第三方软件），可自由开启或关闭，可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
5.5	技术	快捷处理：演示教学软件自带快捷图片处理工具（不得使用第三方软件），无需借助专业图片处理软件，可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图（去背景），处理后的图片主体边缘没有明显毛边。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.6	技术	听评课功能：通过教学软件中一键启动备授课评价（不得使用第三方软件），参与听课老师只需扫描二维码即可通过手机进行评课，评课结果自动上传到数据管理平台，展示教研组听评课数据概况，包含课程及教师评价记录，可按评课表或学科进行快速筛选，支持获取查看优秀课例课件，可查看教师评课维度得分详情。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	2	2	2
5.7	技术	下课锁屏：支持教师在设备端进行一键下课锁定功能，点击下课按钮一键锁定设备，保证教学信息设备的使用秩序，提供无网解锁、有网解锁、密码解锁等多种认证解锁机制，适用于各类教学环境。有网情况下，可通过扫码验证身份解锁；无网情况下可通过扫码认证身份，获取临时解锁密码解锁；任何情况下均可支持6位数字密码解锁。（具备以上功能的得2分，缺一不得分）	0-2	0	0	2	0
6	技术	投标人业绩：投标人2020年1月1日以来具有类似项目实施案例，提供项目合同，每个合同得1分，最高得3分；	0-3	0	0	1	0
合计			0-70	22.9	36	67.5	33.5

专家（签名）：