

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年三门县中小学普通教室多媒体设备采购项目（SMCG-2024-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	台州泓炜信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 根据投标产品的硬件配置、整体性能、功能特点等满足情况，以及《技术响应表》情况评分，主要指标“▲”指标不响应或负偏离的按无效标处理；重要指标“★”指标不响应或负偏离一项扣3分；其它非实质性技术指标若出现负偏离的，每负偏离一项扣1分，扣完为止；	0-30	30.0	27.0	27.0
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	2.7	2.4	2.5
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，后续技术支持、维护能力等情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2.7	2.4	2.5
4.1	技术	根据所投交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名进行打分，较好的2~3分，一般的1~2分，差的0~1分；	0-3	2.5	2.0	2.0
4.2	技术	交互智能平板制造商具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证的，得1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）；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.3	技术	交互智能平板的制造商具备有效期内的知识产权管理体系认证的得1分，不具备不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.4	技术	为响应国家节能减排政策号召，所投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，具备节能减排且通过相应核准的得0.5分（提供证书），不具备节能减排的不得分；	0-1	1.0	0.0	0.5
4.5	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、教学教研平台需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书供证明文件，每提供1个得1分，共2分；（提供相关证明材料扫描件）	0-2	2.0	0.0	0.0
4.6	技术	投标产品整机制造商参与制定与投标产品相关的国际、国家、行业标准的，提供证明材料；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	1、护眼：演示任何情况下可通过整机物理按键一键启用滤减蓝光的护眼模式；学科教学时可将物理按键设置调用纸质护眼模式，实现画面纸张纹理的实时调整，阅读时可设置为宣纸、牛皮纸等纹理，绘画时可设置为水彩纸等纹理；	0-1	1.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、学科工具：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或语文生词，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3、快捷工具：演示白板软件自带的AI智能语义分析模块，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。同时白板软件自带快捷图片处理工具，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.4	技术	4、微课教学：现场白板软件新建微课，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，录制完成AI剪辑去除语气词或停顿片段，并可设置主观题、客观题答题板功能，演示学生边看微课边答题；提供微课管理后台，支持生成微课学习报告，包括课程信息、学生信息、观看微课时间、答题详细情况等。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.5	技术	5、集体备课功能：支持教师通过教学软件上传教案、课件发起集体备课活动，参与教师可对课件、教案进行打点进行批注、表情、图片评论，支持多稿修改及稿件对比，支持视频研讨记录研讨过程并自动进行AI字幕识别与切片分析，完成集备后可生成集备报告，包含数据统计、研讨记录等具体内容；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.6	技术	6、听评课功能：白板软件自带听评课功能，可以通过手机扫码即可获得课件内容、评课交流及评课表评课，评课结果自动上传教学教研数据管理平台，后台支持总结教师所有评课记录，支持自定义评课表；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.7	技术	7、下课锁屏：支持教师一键下课锁定功能，保证教学信息设备的使用秩序，有网情况下扫码验证身份解锁、无网情况下扫码激活码解锁、任何情况下均可支持6位数字密码解锁，密码及锁屏壁纸支持后台自定义设置，支持设置开机进入系统前锁屏，防止学生破解。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.8	技术	8、远程巡课：支持同时查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面；支持巡课单个教室内屏幕、摄像头实时画面（含隐私水印）及声音，可远程发消息、发语音双向交流，也可记录备注并对教师按照评价表进行评课。支持记录所有管理员的巡视详细记录并可回溯重播语音喊话内容。	0-1	1.0	0.0	0.0
6	商务	投标人业绩： 投标人2021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2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
7	商务	售后服务及承诺： 1.提供产品5年原厂质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换）得2分；产品每增加1年原厂质保期的加1分，最高得2分；2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案由评标委员会判定得分，最高得1分。	0-5	2.8	2.6	4.7
合计			0-60	56.7	38.4	39.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年三门县中小学普通教室多媒体设备采购项目（SMCG-2024-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	台州泓炜信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 根据投标产品的硬件配置、整体性能、功能特点等满足情况，以及《技术响应表》情况评分，主要指标“▲”指标不响应或负偏离的按无效标处理；重要指标“★”指标不响应或负偏离一项扣3分；其它非实质性技术指标若出现负偏离的，每负偏离一项扣1分，扣完为止；	0-30	30.0	27.0	27.0
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	2.2	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，后续技术支持、维护能力等情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2.5	2.2	2.2
4.1	技术	根据所投交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名进行打分，较好的2~3分，一般的1~2分，差的0~1分；	0-3	2.5	2.2	2.2
4.2	技术	交互智能平板制造商具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证的，得1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）；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.3	技术	交互智能平板的制造商具备有效期内的知识产权管理体系认证的得1分，不具备不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.4	技术	为响应国家节能减排政策号召，所投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，具备节能减排且通过相应核准的得0.5分（提供证书），不具备节能减排的不得分；	0-1	1.0	0.0	0.5
4.5	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、教学教研平台需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书供证明文件，每提供1个得1分，共2分；（提供相关证明材料扫描件）	0-2	2.0	0.0	0.0
4.6	技术	投标产品整机制造商参与制定与投标产品相关的国际、国家、行业标准的，提供证明材料；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	1、护眼：演示任何情况下可通过整机物理按键一键启用滤减蓝光的护眼模式；学科教学时可将物理按键设置调用纸质护眼模式，实现画面纸张纹理的实时调整，阅读时可设置为宣纸、牛皮纸等纹理，绘画时可设置为水彩纸等纹理；	0-1	1.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、学科工具：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或语文生词，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3、快捷工具：演示白板软件自带的AI智能语义分析模块，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。同时白板软件自带快捷图片处理工具，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.4	技术	4、微课教学：现场白板软件新建微课，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，录制完成AI剪辑去除语气词或停顿片段，并可设置主观题、客观题答题板功能，演示学生边看微课边答题；提供微课管理后台，支持生成微课学习报告，包括课程信息、学生信息、观看微课时间、答题详细情况等。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.5	技术	5、集体备课功能：支持教师通过教学软件上传教案、课件发起集体备课活动，参与教师可对课件、教案进行打点进行批注、表情、图片评论，支持多稿修改及稿件对比，支持视频研讨记录研讨过程并自动进行AI字幕识别与切片分析，完成集备后可生成集备报告，包含数据统计、研讨记录等具体内容；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.6	技术	6、听评课功能：白板软件自带听评课功能，可以通过手机扫码即可获得课件内容、评课交流及评课表评课，评课结果自动上传教学教研数据管理平台，后台支持总结教师所有评课记录，支持自定义评课表；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.7	技术	7、下课锁屏：支持教师一键下课锁定功能，保证教学信息设备的使用秩序，有网情况下扫码验证身份解锁、无网情况下扫码激活码解锁、任何情况下均可支持6位数字密码解锁，密码及锁屏壁纸支持后台自定义设置，支持设置开机进入系统前锁屏，防止学生破解。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.8	技术	8、远程巡课：支持同时查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面；支持巡课单个教室内屏幕、摄像头实时画面（含隐私水印）及声音，可远程发消息、发语音双向交流，也可记录备注并对教师按照评价表进行评课。支持记录所有管理员的巡视详细记录并可回溯重播语音喊话内容。	0-1	1.0	0.0	0.0
6	商务	投标人业绩： 投标人2021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2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
7	商务	售后服务及承诺： 1.提供产品5年原厂质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换）得2分；产品每增加1年原厂质保期的加1分，最高得2分；2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案由评标委员会判定得分，最高得1分。	0-5	2.7	2.8	4.7
合计			0-60	56.2	38.4	38.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年三门县中小学普通教室多媒体设备采购项目（SMCG-2024-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	台州泓炜信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 根据投标产品的硬件配置、整体性能、功能特点等满足情况，以及《技术响应表》情况评分，主要指标“▲”指标不响应或负偏离的按无效标处理；重要指标“★”指标不响应或负偏离一项扣3分；其它非实质性技术指标若出现负偏离的，每负偏离一项扣1分，扣完为止；	0-30	30.0	27.0	27.0
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	2.5
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，后续技术支持、维护能力等情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2.6	2.3	2.4
4.1	技术	根据所投交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名进行打分，较好的2~3分，一般的1~2分，差的0~1分；	0-3	2.5	2.0	2.0
4.2	技术	交互智能平板制造商具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证的，得1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）；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.3	技术	交互智能平板的制造商具备有效期内的知识产权管理体系认证的得1分，不具备不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.4	技术	为响应国家节能减排政策号召，所投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，具备节能减排且通过相应核准的得0.5分（提供证书），不具备节能减排的不得分；	0-1	1.0	0.0	0.5
4.5	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、教学教研平台需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书供证明文件，每提供1个得1分，共2分；（提供相关证明材料扫描件）	0-2	2.0	0.0	0.0
4.6	技术	投标产品整机制造商参与制定与投标产品相关的国际、国家、行业标准的，提供证明材料；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	1、护眼：演示任何情况下可通过整机物理按键一键启用滤减蓝光的护眼模式；学科教学时可将物理按键设置调用纸质护眼模式，实现画面纸张纹理的实时调整，阅读时可设置为宣纸、牛皮纸等纹理，绘画时可设置为水彩纸等纹理；	0-1	1.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、学科工具：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或语文生词，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3、快捷工具：演示白板软件自带的AI智能语义分析模块，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。同时白板软件自带快捷图片处理工具，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.4	技术	4、微课教学：现场白板软件新建微课，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，录制完成AI剪辑去除语气词或停顿片段，并可设置主观题、客观题答题板功能，演示学生边看微课边答题；提供微课管理后台，支持生成微课学习报告，包括课程信息、学生信息、观看微课时间、答题详细情况等。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.5	技术	5、集体备课功能：支持教师通过教学软件上传教案、课件发起集体备课活动，参与教师可对课件、教案进行打点进行批注、表情、图片评论，支持多稿修改及稿件对比，支持视频研讨记录研讨过程并自动进行AI字幕识别与切片分析，完成集备后可生成集备报告，包含数据统计、研讨记录等具体内容；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.6	技术	6、听评课功能：白板软件自带听评课功能，可以通过手机扫码即可获得课件内容、评课交流及评课表评课，评课结果自动上传教学教研数据管理平台，后台支持总结教师所有评课记录，支持自定义评课表；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.7	技术	7、下课锁屏：支持教师一键下课锁定功能，保证教学信息设备的使用秩序，有网情况下扫码验证身份解锁、无网情况下扫码激活码解锁、任何情况下均可支持6位数字密码解锁，密码及锁屏壁纸支持后台自定义设置，支持设置开机进入系统前锁屏，防止学生破解。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.8	技术	8、远程巡课：支持同时查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面；支持巡课单个教室内屏幕、摄像头实时画面（含隐私水印）及声音，可远程发消息、发语音双向交流，也可记录备注并对教师按照评价表进行评课。支持记录所有管理员的巡视详细记录并可回溯重播语音喊话内容。	0-1	1.0	0.0	0.0
6	商务	投标人业绩： 投标人2021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2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
7	商务	售后服务及承诺： 1.提供产品5年原厂质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换）得2分；产品每增加1年原厂质保期的加1分，最高得2分；2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案由评标委员会判定得分，最高得1分。	0-5	3.0	2.8	2.7
合计			0-60	56.7	38.5	37.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年三门县中小学普通教室多媒体设备采购项目（SMCG-2024-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	台州泓炜信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 根据投标产品的硬件配置、整体性能、功能特点等满足情况，以及《技术响应表》情况评分，主要指标“▲”指标不响应或负偏离的按无效标处理；重要指标“★”指标不响应或负偏离一项扣3分；其它非实质性技术指标若出现负偏离的，每负偏离一项扣1分，扣完为止；	0-30	30.0	27.0	27.0
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	2.8	2.3	2.3
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，后续技术支持、维护能力等情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2.7	2.2	2.2
4.1	技术	根据所投交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名进行打分，较好的2~3分，一般的1~2分，差的0~1分；	0-3	2.5	1.5	1.5
4.2	技术	交互智能平板制造商具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证的，得1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）；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.3	技术	交互智能平板的制造商具备有效期内的知识产权管理体系认证的得1分，不具备不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.4	技术	为响应国家节能减排政策号召，所投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，具备节能减排且通过相应核准的得0.5分（提供证书），不具备节能减排的不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.5	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、教学教研平台需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书供证明文件，每提供1个得1分，共2分；（提供相关证明材料扫描件）	0-2	1.0	0.0	0.0
4.6	技术	投标产品整机制造商参与制定与投标产品相关的国际、国家、行业标准的，提供证明材料；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	1、护眼：演示任何情况下可通过整机物理按键一键启用滤减蓝光的护眼模式；学科教学时可将物理按键设置调用纸质护眼模式，实现画面纸张纹理的实时调整，阅读时可设置为宣纸、牛皮纸等纹理，绘画时可设置为水彩纸等纹理；	0-1	1.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、学科工具：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或语文生词，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3、快捷工具：演示白板软件自带的AI智能语义分析模块，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。同时白板软件自带快捷图片处理工具，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.4	技术	4、微课教学：现场白板软件新建微课，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，录制完成AI剪辑去除语气词或停顿片段，并可设置主观题、客观题答题板功能，演示学生边看微课边答题；提供微课管理后台，支持生成微课学习报告，包括课程信息、学生信息、观看微课时间、答题详细情况等。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.5	技术	5、集体备课功能：支持教师通过教学软件上传教案、课件发起集体备课活动，参与教师可对课件、教案进行打点进行批注、表情、图片评论，支持多稿修改及稿件对比，支持视频研讨记录研讨过程并自动进行AI字幕识别与切片分析，完成集备后可生成集备报告，包含数据统计、研讨记录等具体内容；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.6	技术	6、听评课功能：白板软件自带听评课功能，可以通过手机扫码即可获得课件内容、评课交流及评课表评课，评课结果自动上传教学教研数据管理平台，后台支持总结教师所有评课记录，支持自定义评课表；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.7	技术	7、下课锁屏：支持教师一键下课锁定功能，保证教学信息设备的使用秩序，有网情况下扫码验证身份解锁、无网情况下扫码激活码解锁、任何情况下均可支持6位数字密码解锁，密码及锁屏壁纸支持后台自定义设置，支持设置开机进入系统前锁屏，防止学生破解。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.8	技术	8、远程巡课：支持同时查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面；支持巡课单个教室内屏幕、摄像头实时画面（含隐私水印）及声音，可远程发消息、发语音双向交流，也可记录备注并对教师按照评价表进行评课。支持记录所有管理员的巡视详细记录并可回溯重播语音喊话内容。	0-1	1.0	0.0	0.0
6	商务	投标人业绩： 投标人2021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2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
7	商务	售后服务及承诺： 1.提供产品5年原厂质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换）得2分；产品每增加1年原厂质保期的加1分，最高得2分；2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案由评标委员会判定得分，最高得1分。	0-5	2.4	2.6	4.7
合计			0-60	55.4	37.6	37.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年三门县中小学普通教室多媒体设备采购项目（SMCG-2024-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	台州泓炜信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 根据投标产品的硬件配置、整体性能、功能特点等满足情况，以及《技术响应表》情况评分，主要指标“▲”指标不响应或负偏离的按无效标处理；重要指标“★”指标不响应或负偏离一项扣3分；其它非实质性技术指标若出现负偏离的，每负偏离一项扣1分，扣完为止；	0-30	30.0	27.0	27.0
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	2.7	2.4	2.4
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，后续技术支持、维护能力等情况酌情评分，最高得3分；	0-3	2.5	2.1	2.2
4.1	技术	根据所投交互智能平板产品品牌用户认知度、市场占有率排名进行打分，较好的2~3分，一般的1~2分，差的0~1分；	0-3	2.5	2.4	2.5
4.2	技术	交互智能平板制造商具有一定的软件能力成熟度，并通过SPCA评估5级及以上认证的，得1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）；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.3	技术	交互智能平板的制造商具备有效期内的知识产权管理体系认证的得1分，不具备不得分；	0-1	1.0	0.0	0.0
4.4	技术	为响应国家节能减排政策号召，所投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，具备节能减排且通过相应核准的得0.5分（提供证书），不具备节能减排的不得分；	0-1	1.0	0.0	0.5
4.5	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、教学教研平台需具备公安部门出具的信息系统安全等级-二级以上认证证书供证明文件，每提供1个得1分，共2分；（提供相关证明材料扫描件）	0-2	2.0	0.0	0.0
4.6	技术	投标产品整机制造商参与制定与投标产品相关的国际、国家、行业标准的，提供证明材料；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.1	技术	1、护眼：演示任何情况下可通过整机物理按键一键启用滤减蓝光的护眼模式；学科教学时可将物理按键设置调用纸质护眼模式，实现画面纸张纹理的实时调整，阅读时可设置为宣纸、牛皮纸等纹理，绘画时可设置为水彩纸等纹理；	0-1	1.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、学科工具：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或语文生词，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.3	技术	3、快捷工具：演示白板软件自带的AI智能语义分析模块，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。同时白板软件自带快捷图片处理工具，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；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.4	技术	4、微课教学：现场白板软件新建微课，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，录制完成AI剪辑去除语气词或停顿片段，并可设置主观题、客观题答题板功能，演示学生边看微课边答题；提供微课管理后台，支持生成微课学习报告，包括课程信息、学生信息、观看微课时间、答题详细情况等。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.5	技术	5、集体备课功能：支持教师通过教学软件上传教案、课件发起集体备课活动，参与教师可对课件、教案进行打点进行批注、表情、图片评论，支持多稿修改及稿件对比，支持视频研讨记录研讨过程并自动进行AI字幕识别与切片分析，完成集备后可生成集备报告，包含数据统计、研讨记录等具体内容；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.6	技术	6、听评课功能：白板软件自带听评课功能，可以通过手机扫码即可获得课件内容、评课交流及评课表评课，评课结果自动上传教学教研数据管理平台，后台支持总结教师所有评课记录，支持自定义评课表；	0-1	1.0	0.0	0.0
5.7	技术	7、下课锁屏：支持教师一键下课锁定功能，保证教学信息设备的使用秩序，有网情况下扫码验证身份解锁、无网情况下扫码激活码解锁、任何情况下均可支持6位数字密码解锁，密码及锁屏壁纸支持后台自定义设置，支持设置开机进入系统前锁屏，防止学生破解。	0-1	1.0	0.0	0.0
5.8	技术	8、远程巡课：支持同时查看多个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面；支持巡课单个教室内屏幕、摄像头实时画面（含隐私水印）及声音，可远程发消息、发语音双向交流，也可记录备注并对教师按照评价表进行评课。支持记录所有管理员的巡视详细记录并可回溯重播语音喊话内容。	0-1	1.0	0.0	0.0
6	商务	投标人业绩： 投标人2021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2分；	0-2	2.0	2.0	0.0
7	商务	售后服务及承诺： 1.提供产品5年原厂质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换）得2分；产品每增加1年原厂质保期的加1分，最高得2分；2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案由评标委员会判定得分，最高得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
合计			0-60	56.7	38.9	39.6

专家（签名）：