

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴秀洲高新技术产业开发区管理委员会（本级）秀洲实验小学扩建智能化及设备采购项目项目（ZJJYZFCG-2023-017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市科通技术有限公司	嘉兴大疆信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	嘉兴金喆计算机有限公司
1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系证书的，以上证书每提供一个得0.5分，最高得2分，没有不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0	0.5
2	商务	自2020年1月1日起，投标人成功参与含有本项目核心产品项目的，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件、验收报告并加盖公章） 注：本项目相同核心产品包括指智慧黑板、交互平板一体机、互联网黑板等名称的同种产品。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	1.承诺一体化智慧黑板原厂质保期3年基础上，每增加1年质保得0.5分，最多得1分。 2.承诺所有空调器（精密空调除外）在原厂质保3年基础上，每增加1年质保得1分，最多得2分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	“▲”系指实质性要求条款，任何一项实质性指标低于招标需求，将作无效标处理。其他指标有一项低于招标需求（负偏离）的，每项扣0.5分，直至本项分值扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
5.1	技术	供货方案：根据供货安排、保障措施、时间效率（0-4分）；	0-4	2.5	3.0	3.5	3.0
5.2	技术	安装调试方案：根据施工图纸、保障措施、承诺时间、调试内容（0-4分）；	0-4	3.0	3.0	3.5	3.0
5.3	技术	进度计划方案：根据计划效率和保障措施（0-3分）；	0-3	1.5	2.0	2.5	1.5
5.4	技术	培训方案：根据培训的内容丰富性、时间安排合理性（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
5.5	技术	验收方案：根据验收方案的完整性、可靠性（0-3分）；	0-3	1.5	2.0	2.5	1.5
5.6	技术	售后服务方案（包括服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力）（0-3分）。	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0
6.1	技术	项目负责人具有电子工程高级工程师证书的得1分。 注：提供项目负责人证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目负责人社保缴费证明。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	根据项目团队的规模、人员配置、人员履历、人员具有的相关技能证书等综合打分（0-4分）。 注：提供项目组成员证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目组成员社保缴费证明。	0-4	1.0	2.5	3.5	1.5

7.1	技术	<p>1.电磁单头大炒炉</p> <p>(1) 质量：产品尺寸偏差控制在±3mm以内 (0-1分)；</p> <p>(2) 材质：所投样品选用的不锈钢板、五金、封边条、金属件等原材料的材质与采购需求一致 (0-2分)；</p> <p>(3) 外观：外观表面无划痕、锤印、烧痕、尖角、毛刺、刃口、波纹状缺陷；上色部件的色泽统一，无褪色、掉色现象；涂层无皱皮、发粘或漏漆现象；涂层平整光滑，无明显粒子、涨边现象 (0-2分)；</p> <p>(4) 制作工艺：焊接牢固无虚焊、焊透、裂纹等问题；部件非交接面采用封边或涂饰处理；各配件、连接件安装紧固，无缺漏 (0-2分)。</p>	0-7	0.0	0.0	6.0	0.0
7.2	技术	<p>2.一体化智慧黑板</p> <p>(1) 外观表现：评估所投样品外观设计，产品材质及表面工艺有无明显缺陷，产品无裸露线缆，所有构件外露截面手感光滑，无毛刺，产品整体牢固程度、安全程度等评分 (0-2分)；</p> <p>(2) 软硬件功能：评估所投样品产品功能布局和按键设计合理，软硬件结合是否紧密，各功能模块操作是否便捷，系统反应是否灵敏准确等评分 (0-2分)；</p> <p>(3) 人机功效：评估所投样品的人机功效、科技含量、智能化程度及可维护性等情况评分 (0-2分)；</p> <p>(4) 使用体验：根据所投样品上手难易程度及用户需求契合程度，以及是否触控灵敏、操作简便等情况评分 (0-2分)；</p>	0-8	0.0	3.0	4.5	0.0
7.3	技术	<p>根据投标人演示内容及讲解情况进行综合评分 (0-10)。</p> <p>演示内容包括以下几个方面：</p> <p>(1) 智能登录：支持人脸识别登录，登录后自动获取个人最近使用课件，并一键调用教师云空间及本校资源课件；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 学科工具：演示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；支持语文及英语学科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；</p> <p>(4) 课件分享：演示通过手机号即可将课件推送至指定接收方云空间，接收方可在云空间接收并打开二次分享课件；</p> <p>(5) 公网移动授课：演示不受相同网络的限制，在多媒体设备使用学校网络、移动端使用移动网络的情况下，可实现移动端一键投屏的操作，并支持将投屏画面一键收起或调整大小，便于教师进行与课件内容对比展示；</p> <p>(6) 集体备课：支持在备课平台创建集体备课活动，支持校内和跨校集体备课，老师可以针对课件、教案进行批注和研讨。主备人可多次修改稿件后上传，具备稿件版本对比功能，支持数据统计和访问记录查看，支持一键导出为文字版报告；</p> <p>(7) 督导巡课：演示通过集控管理平台查看全校教室的摄像头画面及多媒体设备屏幕画面，评课表打分点评，评课详情查看，远程喊话功能，实现课堂与听课教师的双向语音互动，后台能保留巡课历史等。</p>	0-10	0.0	3.0	9.0	0.0
合计			0-70	28.5	41.0	61.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴秀洲高新技术产业开发区管理委员会（本级）秀洲实验小学扩建智能化及设备采购项目项目（ZJJYZFCG-2023-017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市科通技术有限公司	嘉兴大疆信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	嘉兴金喆计算机有限公司
1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理证书证书的，以上证书每提供一个得0.5分，最高得2分，没有不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0	0.5
2	商务	自2020年1月1日起，投标人成功参与含有本项目核心产品项目的，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件、验收报告并加盖公章） 注：本项目相同核心产品包括指智慧黑板、交互平板一体机、互联网黑板等名称的同种产品。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	1.承诺一体化智慧黑板原厂质保期3年基础上，每增加1年质保得0.5分，最多得1分。 2.承诺所有空调器（精密空调除外）在原厂质保3年基础上，每增加1年质保得1分，最多得2分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	“▲”系指实质性要求条款，任何一项实质性指标低于招标需求，将作无效标处理。其他指标有一项低于招标需求（负偏离）的，每项扣0.5分，直至本项分值扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
5.1	技术	供货方案：根据供货安排、保障措施、时间效率（0-4分）；	0-4	2.0	2.0	3.0	1.5
5.2	技术	安装调试方案：根据施工图纸、保障措施、承诺时间、调试内容（0-4分）；	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	进度计划方案：根据计划效率和保障措施（0-3分）；	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0
5.4	技术	培训方案：根据培训的内容丰富性、时间安排合理性（0-2分）；	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
5.5	技术	验收方案：根据验收方案的完整性、可靠性（0-3分）；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5.6	技术	售后服务方案（包括服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力）（0-3分）。	0-3	1.5	1.5	2.0	1.5
6.1	技术	项目负责人具有电子工程高级工程师证书的得1分。 注：提供项目负责人证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目负责人社保缴费证明。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	根据项目团队的规模、人员配置、人员履历、人员具有的相关技能证书等综合打分（0-4分）。 注：提供项目组成员证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目组成员社保缴费证明。	0-4	2.0	2.5	3.0	2.0

7.1	技术	<p>1.电磁单头大炒炉</p> <p>(1) 质量：产品尺寸偏差控制在$\pm 3\text{mm}$以内 (0-1分)；</p> <p>(2) 材质：所投样品选用的不锈钢板、五金、封边条、金属件等原材料的材质与采购需求一致 (0-2分)；</p> <p>(3) 外观：外观表面无划痕、锤印、烧痕、尖角、毛刺、刃口、波纹状缺陷；上色部件的色泽统一，无褪色、掉色现象；涂层无皱皮、发粘或漏漆现象；涂层平整光滑，无明显粒子、涨边现象 (0-2分)；</p> <p>(4) 制作工艺：焊接牢固无虚焊、焊透、裂纹等问题；部件非交接面采用封边或涂饰处理；各配件、连接件安装紧固，无缺漏 (0-2分)。</p>	0-7	0.0	0.0	6.0	0.0
7.2	技术	<p>2.一体化智慧黑板</p> <p>(1) 外观表现：评估所投样品外观设计，产品材质及表面工艺有无明显缺陷，产品无裸露线缆，所有构件外露截面手感光滑，无毛刺，产品整体牢固程度、安全程度等评分 (0-2分)；</p> <p>(2) 软硬件功能：评估所投样品产品功能布局和按键设计合理，软硬件结合是否紧密，各功能模块操作是否便捷，系统反应是否灵敏准确等评分 (0-2分)；</p> <p>(3) 人机功效：评估所投样品的人机功效、科技含量、智能化程度及可维护性等情况评分 (0-2分)；</p> <p>(4) 使用体验：根据所投样品上手难易程度及用户需求契合程度，以及是否触控灵敏、操作简便等情况评分 (0-2分)；</p>	0-8	0.0	4.0	7.0	0.0
7.3	技术	<p>根据投标人演示内容及讲解情况进行综合评分 (0-10)。</p> <p>演示内容包括以下几个方面：</p> <p>(1) 智能登录：支持人脸识别登录，登录后自动获取个人最近使用课件，并一键调用教师云空间及本校资源课件；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 学科工具：演示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；支持语文及英语学科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；</p> <p>(4) 课件分享：演示通过手机号即可将课件推送至指定接收方云空间，接收方可在云空间接收并打开二次分享课件；</p> <p>(5) 公网移动授课：演示不受相同网络的限制，在多媒体设备使用学校网络、移动端使用移动网络的情况下，可实现移动端一键投屏的操作，并支持将投屏画面一键收起或调整大小，便于教师进行与课件内容对比展示；</p> <p>(6) 集体备课：支持在备课平台创建集体备课活动，支持校内和跨校集备，老师可以针对课件、教案进行批注和研讨。主备人可多次修改稿件后上传，具备稿件版本对比功能，支持数据统计和访问记录查看，支持一键导出为文字版报告；</p> <p>(7) 督导巡课：演示通过集控管理平台查看全校教室的摄像头画面及多媒体设备屏幕画面，评课表打分点评，评课详情查看，远程喊话功能，实现课堂与听课教师的双向语音互动，后台能保留巡课历史等。</p>	0-10	0.0	3.0	9.0	0.0
合计			0-70	30.0	40.0	61.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴秀洲高新技术产业开发区管理委员会（本级）秀洲实验小学扩建智能化及设备采购项目项目（ZJJYZFCG-2023-017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市科通技术有限公司	嘉兴大疆信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	嘉兴金喆计算机有限公司
1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理证书证书的，以上证书每提供一个得0.5分，最高得2分，没有不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0	0.5
2	商务	自2020年1月1日起，投标人成功参与含有本项目核心产品项目的，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件、验收报告并加盖公章） 注：本项目相同核心产品包括指智慧黑板、交互平板一体机、互联网黑板等名称的同种产品。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	1.承诺一体化智慧黑板原厂质保期3年基础上，每增加1年质保得0.5分，最多得1分。 2.承诺所有空调器（精密空调除外）在原厂质保3年基础上，每增加1年质保得1分，最多得2分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	“▲”系指实质性要求条款，任何一项实质性指标低于招标需求，将作无效标处理。其他指标有一项低于招标需求（负偏离）的，每项扣0.5分，直至本项分值扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
5.1	技术	供货方案：根据供货安排、保障措施、时间效率（0-4分）；	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	安装调试方案：根据施工图纸、保障措施、承诺时间、调试内容（0-4分）；	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	进度计划方案：根据计划效率和保障措施（0-3分）；	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0
5.4	技术	培训方案：根据培训的内容丰富性、时间安排合理性（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0
5.5	技术	验收方案：根据验收方案的完整性、可靠性（0-3分）；	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0
5.6	技术	售后服务方案（包括服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力）（0-3分）。	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0
6.1	技术	项目负责人具有电子工程高级工程师证书的得1分。 注：提供项目负责人证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目负责人社保缴费证明。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	根据项目团队的规模、人员配置、人员履历、人员具有的相关技能证书等综合打分（0-4分）。 注：提供项目组成员证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目组成员社保缴费证明。	0-4	1.0	2.0	3.0	2.0

7.1	技术	<p>1.电磁单头大炒炉</p> <p>(1) 质量：产品尺寸偏差控制在$\pm 3\text{mm}$以内 (0-1分)；</p> <p>(2) 材质：所投样品选用的不锈钢板、五金、封边条、金属件等原材料的材质与采购需求一致 (0-2分)；</p> <p>(3) 外观：外观表面无划痕、锤印、烧痕、尖角、毛刺、刃口、波纹状缺陷；上色部件的色泽统一，无褪色、掉色现象；涂层无皱皮、发粘或漏漆现象；涂层平整光滑，无明显粒子、涨边现象 (0-2分)；</p> <p>(4) 制作工艺：焊接牢固无虚焊、焊透、裂纹等问题；部件非交接面采用封边或涂饰处理；各配件、连接件安装紧固，无缺漏 (0-2分)。</p>	0-7	0.0	0.0	6.0	0.0
7.2	技术	<p>2.一体化智慧黑板</p> <p>(1) 外观表现：评估所投样品外观设计，产品材质及表面工艺有无明显缺陷，产品无裸露线缆，所有构件外露截面手感光滑，无毛刺，产品整体牢固程度、安全程度等评分 (0-2分)；</p> <p>(2) 软硬件功能：评估所投样品产品功能布局和按键设计合理，软硬件结合是否紧密，各功能模块操作是否便捷，系统反应是否灵敏准确等评分 (0-2分)；</p> <p>(3) 人机功效：评估所投样品的人机功效、科技含量、智能化程度及可维护性等情况评分 (0-2分)；</p> <p>(4) 使用体验：根据所投样品上手难易程度及用户需求契合程度，以及是否触控灵敏、操作简便等情况评分 (0-2分)；</p>	0-8	0.0	4.0	7.0	0.0
7.3	技术	<p>根据投标人演示内容及讲解情况进行综合评分 (0-10)。</p> <p>演示内容包括以下几个方面：</p> <p>(1) 智能登录：支持人脸识别登录，登录后自动获取个人最近使用课件，并一键调用教师云空间及本校资源课件；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 学科工具：演示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；支持语文及英语学科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；</p> <p>(4) 课件分享：演示通过手机号即可将课件推送至指定接收方云空间，接收方可在云空间接收并打开二次分享课件；</p> <p>(5) 公网移动授课：演示不受相同网络的限制，在多媒体设备使用学校网络、移动端使用移动网络的情况下，可实现移动端一键投屏的操作，并支持将投屏画面一键收起或调整大小，便于教师进行与课件内容对比展示；</p> <p>(6) 集体备课：支持在备课平台创建集体备课活动，支持校内和跨校集备，老师可以针对课件、教案进行批注和研讨。主备人可多次修改稿件后上传，具备稿件版本对比功能，支持数据统计和访问记录查看，支持一键导出为文字版报告；</p> <p>(7) 督导巡课：演示通过集控管理平台查看全校教室的摄像头画面及多媒体设备屏幕画面，评课表打分点评，评课详情查看，远程喊话功能，实现课堂与听课教师的双向语音互动，后台能保留巡课历史等。</p>	0-10	0.0	4.0	8.0	0.0
合计			0-70	28.0	40.5	61.0	32.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴秀洲高新技术产业开发区管理委员会（本级）秀洲实验小学扩建智能化及设备采购项目项目（ZJJYZFCG-2023-017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市科通技术有限公司	嘉兴大疆信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	嘉兴金喆计算机有限公司
1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理证书证书的，以上证书每提供一个得0.5分，最高得2分，没有不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0	0.5
2	商务	自2020年1月1日起，投标人成功参与含有本项目核心产品项目的，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件、验收报告并加盖公章） 注：本项目相同核心产品包括指智慧黑板、交互平板一体机、互联网黑板等名称的同种产品。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	1.承诺一体化智慧黑板原厂质保期3年基础上，每增加1年质保得0.5分，最多得1分。 2.承诺所有空调器（精密空调除外）在原厂质保3年基础上，每增加1年质保得1分，最多得2分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	“▲”系指实质性要求条款，任何一项实质性指标低于招标需求，将作无效标处理。其他指标有一项低于招标需求（负偏离）的，每项扣0.5分，直至本项分值扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
5.1	技术	供货方案：根据供货安排、保障措施、时间效率（0-4分）；	0-4	3.0	3.0	3.5	3.0
5.2	技术	安装调试方案：根据施工图纸、保障措施、承诺时间、调试内容（0-4分）；	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	进度计划方案：根据计划效率和保障措施（0-3分）；	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0
5.4	技术	培训方案：根据培训的内容丰富性、时间安排合理性（0-2分）；	0-2	1.2	1.3	1.5	1.2
5.5	技术	验收方案：根据验收方案的完整性、可靠性（0-3分）；	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0
5.6	技术	售后服务方案（包括服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力）（0-3分）。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0
6.1	技术	项目负责人具有电子工程高级工程师证书的得1分。 注：提供项目负责人证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目负责人社保缴费证明。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	根据项目团队的规模、人员配置、人员履历、人员具有的相关技能证书等综合打分（0-4分）。 注：提供项目组成员证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目组成员社保缴费证明。	0-4	1.0	2.0	3.0	1.0

7.1	技术	<p>1.电磁单头大炒炉</p> <p>(1) 质量：产品尺寸偏差控制在$\pm 3\text{mm}$以内 (0-1分)；</p> <p>(2) 材质：所投样品选用的不锈钢板、五金、封边条、金属件等原材料的材质与采购需求一致 (0-2分)；</p> <p>(3) 外观：外观表面无划痕、锤印、烧痕、尖角、毛刺、刃口、波纹状缺陷；上色部件的色泽统一，无褪色、掉色现象；涂层无皱皮、发粘或漏漆现象；涂层平整光滑，无明显粒子、涨边现象 (0-2分)；</p> <p>(4) 制作工艺：焊接牢固无虚焊、焊透、裂纹等问题；部件非交接面采用封边或涂饰处理；各配件、连接件安装紧固，无缺漏 (0-2分)。</p>	0-7	0.0	0.0	5.0	0.0
7.2	技术	<p>2.一体化智慧黑板</p> <p>(1) 外观表现：评估所投样品外观设计，产品材质及表面工艺有无明显缺陷，产品无裸露线缆，所有构件外露截面手感光滑，无毛刺，产品整体牢固程度、安全程度等评分 (0-2分)；</p> <p>(2) 软硬件功能：评估所投样品产品功能布局和按键设计合理，软硬件结合是否紧密，各功能模块操作是否便捷，系统反应是否灵敏准确等评分 (0-2分)；</p> <p>(3) 人机功效：评估所投样品的人机功效、科技含量、智能化程度及可维护性等情况评分 (0-2分)；</p> <p>(4) 使用体验：根据所投样品上手难易程度及用户需求契合程度，以及是否触控灵敏、操作简便等情况评分 (0-2分)；</p>	0-8	0.0	5.0	7.0	0.0
7.3	技术	<p>根据投标人演示内容及讲解情况进行综合评分 (0-10)。</p> <p>演示内容包括以下几个方面：</p> <p>(1) 智能登录：支持人脸识别登录，登录后自动获取个人最近使用课件，并一键调用教师云空间及本校资源课件；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 学科工具：演示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；支持语文及英语学科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；</p> <p>(4) 课件分享：演示通过手机号即可将课件推送至指定接收方云空间，接收方可在云空间接收并打开二次分享课件；</p> <p>(5) 公网移动授课：演示不受相同网络的限制，在多媒体设备使用学校网络、移动端使用移动网络的情况下，可实现移动端一键投屏的操作，并支持将投屏画面一键收起或调整大小，便于教师进行与课件内容对比展示；</p> <p>(6) 集体备课：支持在备课平台创建集体备课活动，支持校内和跨校集备，老师可以针对课件、教案进行批注和研讨。主备人可多次修改稿件后上传，具备稿件版本对比功能，支持数据统计和访问记录查看，支持一键导出为文字版报告；</p> <p>(7) 督导巡课：演示通过集控管理平台查看全校教室的摄像头画面及多媒体设备屏幕画面，评课表打分点评，评课详情查看，远程喊话功能，实现课堂与听课教师的双向语音互动，后台能保留巡课历史等。</p>	0-10	0.0	4.0	9.0	0.0
合计			0-70	28.2	41.8	61.0	31.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴秀洲高新技术产业开发区管理委员会（本级）秀洲实验小学扩建智能化及设备采购项目项目（ZJJYZFCG-2023-017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市科通技术有限公司	嘉兴大疆信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	嘉兴金喆计算机有限公司
1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理证书证书的，以上证书每提供一个得0.5分，最高得2分，没有不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0	0.5
2	商务	自2020年1月1日起，投标人成功参与含有本项目核心产品项目的，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件、验收报告并加盖公章） 注：本项目相同核心产品包括指智慧黑板、交互平板一体机、互联网黑板等名称的同种产品。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	1.承诺一体化智慧黑板原厂质保期3年基础上，每增加1年质保得0.5分，最多得1分。 2.承诺所有空调器（精密空调除外）在原厂质保3年基础上，每增加1年质保得1分，最多得2分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	“▲”系指实质性要求条款，任何一项实质性指标低于招标需求，将作无效标处理。其他指标有一项低于招标需求（负偏离）的，每项扣0.5分，直至本项分值扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
5.1	技术	供货方案：根据供货安排、保障措施、时间效率（0-4分）；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	安装调试方案：根据施工图纸、保障措施、承诺时间、调试内容（0-4分）；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.3	技术	进度计划方案：根据计划效率和保障措施（0-3分）；	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
5.4	技术	培训方案：根据培训的内容丰富性、时间安排合理性（0-2分）；	0-2	1.5	1.5	2.0	1.5
5.5	技术	验收方案：根据验收方案的完整性、可靠性（0-3分）；	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
5.6	技术	售后服务方案（包括服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力）（0-3分）。	0-3	2.0	2.0	2.5	2.0
6.1	技术	项目负责人具有电子工程高级工程师证书的得1分。 注：提供项目负责人证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目负责人社保缴费证明。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	根据项目团队的规模、人员配置、人员履历、人员具有的相关技能证书等综合打分（0-4分）。 注：提供项目组成员证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目组成员社保缴费证明。	0-4	1.0	2.0	3.0	2.0

7.1	技术	<p>1.电磁单头大炒炉</p> <p>(1) 质量：产品尺寸偏差控制在$\pm 3\text{mm}$以内 (0-1分)；</p> <p>(2) 材质：所投样品选用的不锈钢板、五金、封边条、金属件等原材料的材质与采购需求一致 (0-2分)；</p> <p>(3) 外观：外观表面无划痕、锤印、烧痕、尖角、毛刺、刃口、波纹状缺陷；上色部件的色泽统一，无褪色、掉色现象；涂层无皱皮、发粘或漏漆现象；涂层平整光滑，无明显粒子、涨边现象 (0-2分)；</p> <p>(4) 制作工艺：焊接牢固无虚焊、焊透、裂纹等问题；部件非交接面采用封边或涂饰处理；各配件、连接件安装紧固，无缺漏 (0-2分)。</p>	0-7	0.0	0.0	6.0	0.0
7.2	技术	<p>2.一体化智慧黑板</p> <p>(1) 外观表现：评估所投样品外观设计，产品材质及表面工艺有无明显缺陷，产品无裸露线缆，所有构件外露截面手感光滑，无毛刺，产品整体牢固程度、安全程度等评分 (0-2分)；</p> <p>(2) 软硬件功能：评估所投样品产品功能布局和按键设计合理，软硬件结合是否紧密，各功能模块操作是否便捷，系统反应是否灵敏准确等评分 (0-2分)；</p> <p>(3) 人机功效：评估所投样品的人机功效、科技含量、智能化程度及可维护性等情况评分 (0-2分)；</p> <p>(4) 使用体验：根据所投样品上手难易程度及用户需求契合程度，以及是否触控灵敏、操作简便等情况评分 (0-2分)；</p>	0-8	0.0	7.0	7.0	0.0
7.3	技术	<p>根据投标人演示内容及讲解情况进行综合评分 (0-10)。</p> <p>演示内容包括以下几个方面：</p> <p>(1) 智能登录：支持人脸识别登录，登录后自动获取个人最近使用课件，并一键调用教师云空间及本校资源课件；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 学科工具：演示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；支持语文及英语学科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；</p> <p>(4) 课件分享：演示通过手机号即可将课件推送至指定接收方云空间，接收方可在云空间接收并打开二次分享课件；</p> <p>(5) 公网移动授课：演示不受相同网络的限制，在多媒体设备使用学校网络、移动端使用移动网络的情况下，可实现移动端一键投屏的操作，并支持将投屏画面一键收起或调整大小，便于教师进行与课件内容对比展示；</p> <p>(6) 集体备课：支持在备课平台创建集体备课活动，支持校内和跨校集备，老师可以针对课件、教案进行批注和研讨。主备人可多次修改稿件后上传，具备稿件版本对比功能，支持数据统计和访问记录查看，支持一键导出为文字版报告；</p> <p>(7) 督导巡课：演示通过集控管理平台查看全校教室的摄像头画面及多媒体设备屏幕画面，评课表打分点评，评课详情查看，远程喊话功能，实现课堂与听课教师的双向语音互动，后台能保留巡课历史等。</p>	0-10	0.0	5.0	9.0	0.0
合计			0-70	30.5	47.0	63.5	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：嘉兴秀洲高新技术产业开发区管理委员会（本级）秀洲实验小学扩建智能化及设备采购项目项目（ZJJYZFCG-2023-017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市科通技术有限公司	嘉兴大疆信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	嘉兴金喆计算机有限公司
1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理证书证书的，以上证书每提供一个得0.5分，最高得2分，没有不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0	0.5
2	商务	自2020年1月1日起，投标人成功参与含有本项目核心产品项目的，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件、验收报告并加盖公章） 注：本项目相同核心产品包括指智慧黑板、交互平板一体机、互联网黑板等名称的同种产品。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	1.承诺一体化智慧黑板原厂质保期3年基础上，每增加1年质保得0.5分，最多得1分。 2.承诺所有空调器（精密空调除外）在原厂质保3年基础上，每增加1年质保得1分，最多得2分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	“▲”系指实质性要求条款，任何一项实质性指标低于招标需求，将作无效标处理。其他指标有一项低于招标需求（负偏离）的，每项扣0.5分，直至本项分值扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
5.1	技术	供货方案：根据供货安排、保障措施、时间效率（0-4分）；	0-4	2.0	3.5	3.8	3.0
5.2	技术	安装调试方案：根据施工图纸、保障措施、承诺时间、调试内容（0-4分）；	0-4	2.0	3.2	3.7	3.0
5.3	技术	进度计划方案：根据计划效率和保障措施（0-3分）；	0-3	2.0	2.5	2.8	2.3
5.4	技术	培训方案：根据培训的内容丰富性、时间安排合理性（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.9	1.5
5.5	技术	验收方案：根据验收方案的完整性、可靠性（0-3分）；	0-3	2.0	2.5	2.7	2.2
5.6	技术	售后服务方案（包括服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力）（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	2.8	2.2
6.1	技术	项目负责人具有电子工程高级工程师证书的得1分。 注：提供项目负责人证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目负责人社保缴费证明。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	根据项目团队的规模、人员配置、人员履历、人员具有的相关技能证书等综合打分（0-4分）。 注：提供项目组成员证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目组成员社保缴费证明。	0-4	0.5	3.0	3.8	2.3

7.1	技术	<p>1.电磁单头大炒炉</p> <p>(1) 质量：产品尺寸偏差控制在$\pm 3\text{mm}$以内 (0-1分)；</p> <p>(2) 材质：所投样品选用的不锈钢板、五金、封边条、金属件等原材料的材质与采购需求一致 (0-2分)；</p> <p>(3) 外观：外观表面无划痕、锤印、烧痕、尖角、毛刺、刃口、波纹状缺陷；上色部件的色泽统一，无褪色、掉色现象；涂层无皱皮、发粘或漏漆现象；涂层平整光滑，无明显粒子、涨边现象 (0-2分)；</p> <p>(4) 制作工艺：焊接牢固无虚焊、焊透、裂纹等问题；部件非交接面采用封边或涂饰处理；各配件、连接件安装紧固，无缺漏 (0-2分)。</p>	0-7	0.0	0.0	5.5	0.0
7.2	技术	<p>2.一体化智慧黑板</p> <p>(1) 外观表现：评估所投样品外观设计，产品材质及表面工艺有无明显缺陷，产品无裸露线缆，所有构件外露截面手感光滑，无毛刺，产品整体牢固程度、安全程度等评分 (0-2分)；</p> <p>(2) 软硬件功能：评估所投样品产品功能布局和按键设计合理，软硬件结合是否紧密，各功能模块操作是否便捷，系统反应是否灵敏准确等评分 (0-2分)；</p> <p>(3) 人机功效：评估所投样品的人机功效、科技含量、智能化程度及可维护性等情况评分 (0-2分)；</p> <p>(4) 使用体验：根据所投样品上手难易程度及用户需求契合程度，以及是否触控灵敏、操作简便等情况评分 (0-2分)；</p>	0-8	0.0	6.5	7.8	0.0
7.3	技术	<p>根据投标人演示内容及讲解情况进行综合评分 (0-10)。</p> <p>演示内容包括以下几个方面：</p> <p>(1) 智能登录：支持人脸识别登录，登录后自动获取个人最近使用课件，并一键调用教师云空间及本校资源课件；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 学科工具：演示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；支持语文及英语学科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；</p> <p>(4) 课件分享：演示通过手机号即可将课件推送至指定接收方云空间，接收方可在云空间接收并打开二次分享课件；</p> <p>(5) 公网移动授课：演示不受相同网络的限制，在多媒体设备使用学校网络、移动端使用移动网络的情况下，可实现移动端一键投屏的操作，并支持将投屏画面一键收起或调整大小，便于教师进行与课件内容对比展示；</p> <p>(6) 集体备课：支持在备课平台创建集体备课活动，支持校内和跨校集备，老师可以针对课件、教案进行批注和研讨。主备人可多次修改稿件后上传，具备稿件版本对比功能，支持数据统计和访问记录查看，支持一键导出为文字版报告；</p> <p>(7) 督导巡课：演示通过集控管理平台查看全校教室的摄像头画面及多媒体设备屏幕画面，评课表打分点评，评课详情查看，远程喊话功能，实现课堂与听课教师的双向语音互动，后台能保留巡课历史等。</p>	0-10	0.0	5.5	9.5	0.0
合计			0-70	27.5	50.2	66.3	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：嘉兴秀洲高新技术产业开发区管理委员会（本级）秀洲实验小学扩建智能化及设备采购项目项目（ZJJYZFCG-2023-017）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市科通技术有限公司	嘉兴大疆信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司嘉兴分公司	嘉兴金喆计算机有限公司
1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理证书证书的，以上证书每提供一个得0.5分，最高得2分，没有不得分。	0-2	0.0	1.5	2.0	0.5
2	商务	自2020年1月1日起，投标人成功参与含有本项目核心产品项目的，每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件、验收报告并加盖公章） 注：本项目相同核心产品包括指智慧黑板、交互平板一体机、互联网黑板等名称的同种产品。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0
3	商务	1.承诺一体化智慧黑板原厂质保期3年基础上，每增加1年质保得0.5分，最多得1分。 2.承诺所有空调器（精密空调除外）在原厂质保3年基础上，每增加1年质保得1分，最多得2分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	“▲”系指实质性要求条款，任何一项实质性指标低于招标需求，将作无效标处理。其他指标有一项低于招标需求（负偏离）的，每项扣0.5分，直至本项分值扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
5.1	技术	供货方案：根据供货安排、保障措施、时间效率（0-4分）；	0-4	2.8	3.4	3.5	3.1
5.2	技术	安装调试方案：根据施工图纸、保障措施、承诺时间、调试内容（0-4分）；	0-4	3.1	3.3	3.4	3.2
5.3	技术	进度计划方案：根据计划效率和保障措施（0-3分）；	0-3	2.4	2.5	2.6	2.4
5.4	技术	培训方案：根据培训的内容丰富性、时间安排合理性（0-2分）；	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
5.5	技术	验收方案：根据验收方案的完整性、可靠性（0-3分）；	0-3	2.4	2.5	2.5	2.5
5.6	技术	售后服务方案（包括服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力）（0-3分）。	0-3	2.4	2.6	2.6	2.5
6.1	技术	项目负责人具有电子工程高级工程师证书的得1分。 注：提供项目负责人证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目负责人社保缴费证明。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	根据项目团队的规模、人员配置、人员履历、人员具有的相关技能证书等综合打分（0-4分）。 注：提供项目组成员证书复印件（加盖单位公章）及本项目招标公告发布之日起投标人所属社保部门出具的项目组成员社保缴费证明。	0-4	2.0	3.3	3.5	3.2

7.1	技术	<p>1.电磁单头大炒炉</p> <p>(1) 质量：产品尺寸偏差控制在$\pm 3\text{mm}$以内 (0-1分)；</p> <p>(2) 材质：所投样品选用的不锈钢板、五金、封边条、金属件等原材料的材质与采购需求一致 (0-2分)；</p> <p>(3) 外观：外观表面无划痕、锤印、烧痕、尖角、毛刺、刃口、波纹状缺陷；上色部件的色泽统一，无褪色、掉色现象；涂层无皱皮、发粘或漏漆现象；涂层平整光滑，无明显粒子、涨边现象 (0-2分)；</p> <p>(4) 制作工艺：焊接牢固无虚焊、焊透、裂纹等问题；部件非交接面采用封边或涂饰处理；各配件、连接件安装紧固，无缺漏 (0-2分)。</p>	0-7	0.0	0.0	5.0	0.0
7.2	技术	<p>2.一体化智慧黑板</p> <p>(1) 外观表现：评估所投样品外观设计，产品材质及表面工艺有无明显缺陷，产品无裸露线缆，所有构件外露截面手感光滑，无毛刺，产品整体牢固程度、安全程度等评分 (0-2分)；</p> <p>(2) 软硬件功能：评估所投样品产品功能布局和按键设计合理，软硬件结合是否紧密，各功能模块操作是否便捷，系统反应是否灵敏准确等评分 (0-2分)；</p> <p>(3) 人机功效：评估所投样品的人机功效、科技含量、智能化程度及可维护性等情况评分 (0-2分)；</p> <p>(4) 使用体验：根据所投样品上手难易程度及用户需求契合程度，以及是否触控灵敏、操作简便等情况评分 (0-2分)；</p>	0-8	0.0	6.0	7.0	0.0
7.3	技术	<p>根据投标人演示内容及讲解情况进行综合评分 (0-10)。</p> <p>演示内容包括以下几个方面：</p> <p>(1) 智能登录：支持人脸识别登录，登录后自动获取个人最近使用课件，并一键调用教师云空间及本校资源课件；</p> <p>(2) 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；</p> <p>(3) 学科工具：演示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；支持语文及英语学科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；</p> <p>(4) 课件分享：演示通过手机号即可将课件推送至指定接收方云空间，接收方可在云空间接收并打开二次分享课件；</p> <p>(5) 公网移动授课：演示不受相同网络的限制，在多媒体设备使用学校网络、移动端使用移动网络的情况下，可实现移动端一键投屏的操作，并支持将投屏画面一键收起或调整大小，便于教师进行与课件内容对比展示；</p> <p>(6) 集体备课：支持在备课平台创建集体备课活动，支持校内和跨校集备，老师可以针对课件、教案进行批注和研讨。主备人可多次修改稿件后上传，具备稿件版本对比功能，支持数据统计和访问记录查看，支持一键导出为文字版报告；</p> <p>(7) 督导巡课：演示通过集控管理平台查看全校教室的摄像头画面及多媒体设备屏幕画面，评课表打分点评，评课详情查看，远程喊话功能，实现课堂与听课教师的双向语音互动，后台能保留巡课历史等。</p>	0-10	0.0	6.0	8.0	0.0
合计			0-70	32.9	50.9	61.9	38.2

专家（签名）：