

技术商务评分明细（罗炎香）

项目名称：淳安县教育局关于八小水文化长廊建设项目（CAZFCGGK2024-49号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州美校文化设计有限公司	浙江淳安县新华书店有限公司	杭州云祥教学仪器设备有限公司	杭州众喻科技有限公司
1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），完全满足招标文件要求得20分。技术参数如不符合或缺漏的视为负偏离（技术参数要求中需提供检测报告、截图、图片等证明材料的未提供视作负偏离），每一项扣减2分，扣完为止。（20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	项目组织实施方案：1.提供项目实施、安装方案的科学性、合理性、规范性和可操作性符合采购需求；2.提供功能测试、试运行及验收方案并符合采购需求；3.提供培训方案及培训人员符合采购需求；4.供货进度实施及进度保障措施方案。以上每条，工作思路和要点内容完整且完全符合采购需求的得1分；内容不完整或仅部分符合采购需求的得0.5分，不符合不得分。（4分）	0-4	3.5	4.0	4.0	4.0
3	技术	<p>投标人按以下要求提供演示视频，讲解视频由供应商自主录制，视频需要连续拍摄，不得剪辑，否则该演示视频无效，演示总时长不超过15分钟。</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一、“书画练习案几”演示：（5分）</p> <p>1.一体化设计，无需外接任何辅助主机系统，支持十点触控功能，支持学生用宣纸、毛笔传统的方式进行高清临摹。直接触控操作10套软件系统：练习系统、视频系统、碑帖系统、课程系统、知识库系统、复习系统、名家介绍、集字创作系统、题库系统、名家课堂系统。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.支持分屏触控功能，支持临摹台左边一半能触控，即左边可以播放例字视频，并可以暂停或者快进以及调节音量大小；右边一半不能触控，右边排版好当前播放的例字字帖，可以实现摹帖和临帖；支持手指双击碑帖自动放大缩小功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.支持碑帖通过年代、字体、作者搜索选择功能；支持字体排版功能，支持书体、作者、字形、笔类、笔画、偏旁、结构排版字体，支持字格数量的设置功能，支持米字格、田字格、九宫格、田回格、大方格多种背景随意变化，支持一键清空功能；内含512课时课程，内含欧颜柳赵四种字体的课程各128课时。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>4.支持折扇、团扇、条幅、横幅、斗方、对联、中堂模式集字创作功能；内含书法基础知识、临摹与创作、中国书法简史、古代书法理论、篆刻、硬笔书法常识6大板块知识库；具有通过关键字进行知识的全文搜索功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>5.拼字游戏：打开课程软件，课程内支持拼字游戏功能，学生触控操作，将一个被拆分的字，拖拽到米字格中，进行摆放，然后点击按钮，自动跟原碑帖字进行透视对比，显示出自己拼一拼的错误，及时改正学习。课程系统中，支持学生用手指在临摹台进行单钩和双钩的书写。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>二、“意念控制头环”演示：（3分）</p> <p>1.可以与LED灯带进行意念互动，通过选择专注值（0-100）或者放松值（0-100）来控制LED灯带的开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.可以同步显示专注值或者放松值以及对应的LED灯带开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.可以支持有线和WIFI两种方式连接LED灯带，两种方式可以选择切换。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>三、“水科学探究多功能显微镜”演示：（5分）</p> <p>1.多功能显微镜的转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.多功能显微镜采用可充电设计、底部可接驳相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。（完全满足演示内容得2分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>4.多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>5.多功能显微镜采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p>	0-13	12.0	13.0	12.0	5.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	按照自行勘察学校实际场地，提供水之初、水之言、水之美、水之秘、水之吟、水之乐6个区域效果图，并标注相关尺寸信息。全部满足得3分；缺一区域扣1分，扣完为止。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	效果图设计美观实用，能够体现出专业性和创新型且体现设备配置情况的视为符合。符合的得2分；部分符合得1分；其他不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据本项目的项目组实施人员的配置分工安排情况进行评分，合理的得1分，部分合理的得0.5分，不合理或者不提供的不得分；（1分）	0-1	0.5	1.0	0.5	1.0
7	技术	项目经理和技术负责人具有同类项目建设经验的得2分，需提供证明材料没有不得分。提供上述人员在本单位（7、8、9）三个月社保证明材料及相关证书，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0
8	技术	具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度等，并能保证有效实施。制度完善、实施性强的视为满足。满足得2分，部分满足得1分，其他不得分。（2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	提供详细完整的售后服务措施和承诺方案：1.包括技术支持、售后服务响应时间；2.日常检测及保养的具体方案；3.故障处理效率、应急维修承诺的具体方案；4.提供质保期外的维修优惠方案。每一项满足要求得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。（4分）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理的及时性等）根据投标人近距离服务能力是否拥有常驻服务和技术支持机构且配有较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应。承诺得2分，其他不得分。提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容等；投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成设备供货、系统集成、上线运行等措施。质量目标明确、方案详实、措施有效、实施性强的视为满足。满足得3分；部分满足得1分；方案内容未提供或完全不满足的0分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0
12	技术	投标人满足招标文件要求质保3年不得分，每延长1年质保服务得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高2分；未按要求提供完整材料的，不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-60	48.0	60.0	51.5	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（卢永博）

项目名称：淳安县教育局关于八小水文化长廊建设项目（CAZFCGGK2024-49号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州美校文化设计有限公司	浙江淳安县新华书店有限公司	杭州云祥教学仪器设备有限公司	杭州众喻科技有限公司
1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），完全满足招标文件要求得20分。技术参数如不符合或缺漏的视为负偏离（技术参数要求中需提供检测报告、截图、图片等证明材料的未提供视作负偏离），每一项扣减2分，扣完为止。（20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	项目组织实施方案：1.提供项目实施、安装方案的科学性、合理性、规范性和可操作性符合采购需求；2.提供功能测试、试运行及验收方案并符合采购需求；3.提供培训方案及培训人员符合采购需求；4.供货进度实施及进度保障措施方案。以上每条，工作思路和要点内容完整且完全符合采购需求的得1分；内容不完整或仅部分符合采购需求的得0.5分，不符合不得分。（4分）	0-4	3.0	3.5	3.0	3.0
3	技术	投标人按以下要求提供演示视频，讲解视频由供应商自主录制，视频需要连续拍摄，不得剪辑，否则该演示视频无效，演示总时长不超过15分钟。 演示内容如下： 一、“书画练习案几”演示：（5分） 1.一体化设计，无需外接任何辅助主机系统，支持十点触控功能，支持学生用宣纸、毛笔传统的方式进行高清临摹。直接触控操作10套软件系统：练习系统、视频系统、碑帖系统、课程系统、知识库系统、复习系统、名家介绍、集字创作系统、题库系统、名家课堂系统。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 2.支持分屏触控功能，支持临摹台左边一半能触控，即左边可以播放例字视频，并可以暂停或者快进以及调节音量大小；右边一半不能触控，右边排版好当前播放的例字字帖，可以实现摹帖和临帖；支持手指双击碑帖自动放大缩小功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 3.支持碑帖通过年代、字体、作者搜索选择功能；支持字体排版功能，支持书体、作者、字形、笔类、笔画、偏旁、结构排版字体，支持字格数量的设置功能，支持米字格、田字格、九宫格、田回格、大方格多种背景随意变化，支持一键清空功能；内含512课时课程，内含欧颜柳赵四种字体的课程各128课时。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 4.支持折扇、团扇、条幅、横幅、斗方、对联、中堂模式集字创作功能；内含书法基础知识、临摹与创作、中国书法简史、古代书法理论、篆刻、硬笔书法常识6大板块知识库；具有通过关键字进行知识的全文搜索功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 5.拼字游戏：打开课程软件，课程内支持拼字游戏功能，学生触控操作，将一个被拆分的字，拖拽到米字格中，进行摆放，然后点击按钮，自动跟原碑帖字进行透视对比，显示出自己拼一拼的错误，及时改正学习。课程系统中，支持学生用手指在临摹台进行单钩和双钩的书写。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 二、“意念控制头环”演示：（3分） 1.可以与LED灯带进行意念互动，通过选择专注值（0-100）或者放松值（0-100）来控制LED灯带的开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 2.可以同步显示专注值或者放松值以及对应的LED灯带开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 3.可以支持有线和WIFI两种方式连接LED灯带，两种方式可以选择切换。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 三、“水科学探究多功能显微镜”演示：（5分） 1.多功能显微镜的转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 2.多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 3.多功能显微镜采用可充电设计、底部可接驳相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。（完全满足演示内容得2分，部分满足或不演示得0分） 4.多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 5.多功能显微镜采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）	0-13	12.0	13.0	12.0	5.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	按照自行勘察学校实际场地，提供水之初、水之言、水之美、水之秘、水之吟、水之乐6个区域效果图，并标注相关尺寸信息。全部满足得3分；缺一区域扣1分，扣完为止。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	效果图设计美观实用，能够体现出专业性和创新型且体现设备配置情况的视为符合。符合的得2分；部分符合得1分；其他不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
6	技术	根据本项目的项目组实施人员的配置分工安排情况进行评分，合理的得1分，部分合理的得0.5分，不合理或者不提供的不得分；（1分）	0-1	0.5	1.0	0.5	1.0
7	技术	项目经理和技术负责人具有同类项目建设经验的得2分，需提供证明材料没有不得分。提供上述人员在本单位（7、8、9）三个月社保证明材料及相关证书，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0
8	技术	具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度等，并能保证有效实施。制度完善、实施性强的视为满足。满足得2分，部分满足得1分，其他不得分。（2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	提供详细完整的售后服务措施和承诺方案：1.包括技术支持、售后服务响应时间；2.日常检测及保养的具体方案；3.故障处理效率、应急维修承诺的具体方案；4.提供质保期外的维修优惠方案。每一项满足要求得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。（4分）	0-4	3.5	4.0	3.5	3.5
10	技术	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理的及时性等）根据投标人近距离服务能力是否拥有常驻服务和技术支持机构且配有较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应。承诺得2分，其他不得分。提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容等；投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成设备供货、系统集成、上线运行等措施。质量目标明确、方案详实、措施有效、实施性强的视为满足。满足得3分；部分满足得1分；方案内容未提供或完全不满足的0分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	投标人满足招标文件要求质保3年不得分，每延长1年质保服务得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高2分；未按要求提供完整材料的，不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-60	48.0	59.5	51.0	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（钱华建）

项目名称：淳安县教育局关于八小水文化长廊建设项目（CAZFCGGK2024-49号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州美校文化设计有限公司	浙江淳安县新华书店有限公司	杭州云祥教学仪器设备有限公司	杭州众喻科技有限公司
1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），完全满足招标文件要求得20分。技术参数如不符合或缺漏的视为负偏离（技术参数要求中需提供检测报告、截图、图片等证明材料的未提供视作负偏离），每一项扣减2分，扣完为止。（20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	项目组织实施方案：1.提供项目实施、安装方案的科学性、合理性、规范性和可操作性符合采购需求；2.提供功能测试、试运行及验收方案并符合采购需求；3.提供培训方案及培训人员符合采购需求；4.供货进度实施及进度保障措施方案。以上每条，工作思路和要点内容完整且完全符合采购需求的得1分；内容不完整或仅部分符合采购需求的得0.5分，不符合不得分。（4分）	0-4	3.5	4.0	3.0	3.0
3	技术	<p>投标人按以下要求提供演示视频，讲解视频由供应商自主录制，视频需要连续拍摄，不得剪辑，否则该演示视频无效，演示总时长不超过15分钟。</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一、“书画练习案几”演示：（5分）</p> <p>1.一体化设计，无需外接任何辅助主机系统，支持十点触控功能，支持学生用宣纸、毛笔传统的方式进行高清临摹。直接触控操作10套软件系统：练习系统、视频系统、碑帖系统、课程系统、知识库系统、复习系统、名家介绍、集字创作系统、题库系统、名家课堂系统。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.支持分屏触控功能，支持临摹台左边一半能触控，即左边可以播放例字视频，并可以暂停或者快进以及调节音量大小；右边一半不能触控，右边排版好当前播放的例字字帖，可以实现摹帖和临帖；支持手指双击碑帖自动放大缩小功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.支持碑帖通过年代、字体、作者搜索选择功能；支持字体排版功能，支持书体、作者、字形、笔类、笔画、偏旁、结构排版字体，支持字格数量的设置功能，支持米字格、田字格、九宫格、田回格、大方格多种背景随意变化，支持一键清空功能；内含512课时课程，内含欧颜柳赵四种字体的课程各128课时。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>4.支持折扇、团扇、条幅、横幅、斗方、对联、中堂模式集字创作功能；内含书法基础知识、临摹与创作、中国书法简史、古代书法理论、篆刻、硬笔书法常识6大板块知识库；具有通过关键字进行知识的全文搜索功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>5.拼字游戏：打开课程软件，课程内支持拼字游戏功能，学生触控操作，将一个被拆分的字，拖拽到米字格中，进行摆放，然后点击按钮，自动跟原碑帖字进行透视对比，显示出自己拼一拼的错误，及时改正学习。课程系统中，支持学生用手指在临摹台进行单钩和双钩的书写。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>二、“意念控制头环”演示：（3分）</p> <p>1.可以与LED灯带进行意念互动，通过选择专注值（0-100）或者放松值（0-100）来控制LED灯带的开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.可以同步显示专注值或者放松值以及对应的LED灯带开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.可以支持有线和WIFI两种方式连接LED灯带，两种方式可以选择切换。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>三、“水科学探究多功能显微镜”演示：（5分）</p> <p>1.多功能显微镜的转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.多功能显微镜采用可充电设计、底部可接驳相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。（完全满足演示内容得2分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>4.多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>5.多功能显微镜采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p>	0-13	12.0	13.0	12.0	5.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	按照自行勘察学校实际场地，提供水之初、水之言、水之美、水之秘、水之吟、水之乐6个区域效果图，并标注相关尺寸信息。全部满足得3分；缺一区域扣1分，扣完为止。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	效果图设计美观实用，能够体现出专业性和创新型且体现设备配置情况的视为符合。符合的得2分；部分符合得1分；其他不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	0.0
6	技术	根据本项目的项目组实施人员的配置分工安排情况进行评分，合理的得1分，部分合理的得0.5分，不合理或者不提供的不得分；（1分）	0-1	0.5	1.0	0.0	0.5
7	技术	项目经理和技术负责人具有同类项目建设经验的得2分，需提供证明材料没有不得分。提供上述人员在本单位（7、8、9）三个月社保证明材料及相关证书，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0
8	技术	具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度等，并能保证有效实施。制度完善、实施性强的视为满足。满足得2分，部分满足得1分，其他不得分。（2分）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
9	技术	提供详细完整的售后服务措施和承诺方案：1.包括技术支持、售后服务响应时间；2.日常检测及保养的具体方案；3.故障处理效率、应急维修承诺的具体方案；4.提供质保期外的维修优惠方案。每一项满足要求得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。（4分）	0-4	3.5	4.0	3.0	3.0
10	技术	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理的及时性等）根据投标人近距离服务能力是否拥有常驻服务和技术支持机构且配有较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应。承诺得2分，其他不得分。提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容等；投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成设备供货、系统集成、上线运行等措施。质量目标明确、方案详实、措施有效、实施性强的视为满足。满足得3分；部分满足得1分；方案内容未提供或完全不满足的0分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
12	技术	投标人满足招标文件要求质保3年不得分，每延长1年质保服务得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高2分；未按要求提供完整材料的，不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-60	45.5	60.0	46.0	36.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（洪有丰）

项目名称：淳安县教育局关于八小水文化长廊建设项目（CAZFCGGK2024-49号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州美校文化设计有限公司	浙江淳安县新华书店有限公司	杭州云祥教学仪器设备有限公司	杭州众喻科技有限公司
1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），完全满足招标文件要求得20分。技术参数如不符合或缺漏的视为负偏离（技术参数要求中需提供检测报告、截图、图片等证明材料的未提供视作负偏离），每一项扣减2分，扣完为止。（20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	项目组织实施方案：1.提供项目实施、安装方案的科学性、合理性、规范性和可操作性符合采购需求；2.提供功能测试、试运行及验收方案并符合采购需求；3.提供培训方案及培训人员符合采购需求；4.供货进度实施及进度保障措施方案。以上每条，工作思路和要点内容完整且完全符合采购需求的得1分；内容不完整或仅部分符合采购需求的得0.5分，不符合不得分。（4分）	0-4	3.0	3.5	3.0	2.5
3	技术	投标人按以下要求提供演示视频，讲解视频由供应商自主录制，视频需要连续拍摄，不得剪辑，否则该演示视频无效，演示总时长不超过15分钟。 演示内容如下： 一、“书画练习案几”演示：（5分） 1.一体化设计，无需外接任何辅助主机系统，支持十点触控功能，支持学生用宣纸、毛笔传统的方式进行高清临摹。直接触控操作10套软件系统：练习系统、视频系统、碑帖系统、课程系统、知识库系统、复习系统、名家介绍、集字创作系统、题库系统、名家课堂系统。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 2.支持分屏触控功能，支持临摹台左边一半能触控，即左边可以播放例字视频，并可以暂停或者快进以及调节音量大小；右边一半不能触控，右边排版好当前播放的例字字帖，可以实现摹帖和临帖；支持手指双击碑帖自动放大缩小功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 3.支持碑帖通过年代、字体、作者搜索选择功能；支持字体排版功能，支持书体、作者、字形、笔类、笔画、偏旁、结构排版字体，支持字格数量的设置功能，支持米字格、田字格、九宫格、田回格、大方格多种背景随意变化，支持一键清空功能；内含512课时课程，内含欧颜柳赵四种字体的课程各128课时。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 4.支持折扇、团扇、条幅、横幅、斗方、对联、中堂模式集字创作功能；内含书法基础知识、临摹与创作、中国书法简史、古代书法理论、篆刻、硬笔书法常识6大板块知识库；具有通过关键字进行知识的全文搜索功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 5.拼字游戏：打开课程软件，课程内支持拼字游戏功能，学生触控操作，将一个被拆分的字，拖拽到米字格中，进行摆放，然后点击按钮，自动跟原碑帖字进行透视对比，显示出自己拼一拼的错误，及时改正学习。课程系统中，支持学生用手指在临摹台进行单钩和双钩的书写。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 二、“意念控制头环”演示：（3分） 1.可以与LED灯带进行意念互动，通过选择专注值（0-100）或者放松值（0-100）来控制LED灯带的开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 2.可以同步显示专注值或者放松值以及对应的LED灯带开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 3.可以支持有线和WIFI两种方式连接LED灯带，两种方式可以选择切换。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 三、“水科学探究多功能显微镜”演示：（5分） 1.多功能显微镜的转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 2.多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 3.多功能显微镜采用可充电设计、底部可接数码相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。（完全满足演示内容得2分，部分满足或不演示得0分） 4.多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分） 5.多功能显微镜采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）	0-13	12.0	13.0	12.0	5.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	按照自行勘察学校实际场地，提供水之初、水之言、水之美、水之秘、水之吟、水之乐6个区域效果图，并标注相关尺寸信息。全部满足得3分；缺一区域扣1分，扣完为止。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	效果图设计美观实用，能够体现出专业性和创新型且体现设备配置情况的视为符合。符合的得2分；部分符合得1分；其他不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	根据本项目的项目组实施人员的配置分工安排情况进行评分，合理的得1分，部分合理的得0.5分，不合理或者不提供的不得分；（1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	项目经理和技术负责人具有同类项目建设经验的得2分，需提供证明材料没有不得分。提供上述人员在本单位（7、8、9）三个月社保证明材料及相关证书，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0
8	技术	具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度等，并能保证有效实施。制度完善、实施性强的视为满足。满足得2分，部分满足得1分，其他不得分。（2分）	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	提供详细完整的售后服务措施和承诺方案：1.包括技术支持、售后服务响应时间；2.日常检测及保养的具体方案；3.故障处理效率、应急维修承诺的具体方案；4.提供质保期外的维修优惠方案。每一项满足要求得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。（4分）	0-4	3.5	3.5	2.5	3.0
10	技术	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理的及时性等）根据投标人近距离服务能力是否拥有常驻服务和技术支持机构且配有较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应。承诺得2分，其他不得分。提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容等；投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成设备供货、系统集成、上线运行等措施。质量目标明确、方案详实、措施有效、实施性强的视为满足。满足得3分；部分满足得1分；方案内容未提供或完全不满足的0分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0
12	技术	投标人满足招标文件要求质保3年不得分，每延长1年质保服务得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高2分；未按要求提供完整材料的，不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-60	47.5	58.0	48.5	39.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（余敏駟）

项目名称：淳安县教育局关于八小水文化长廊建设项目（CAZFCGGK2024-49号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州美校文化设计有限公司	浙江淳安县新华书店有限公司	杭州云祥教学仪器设备有限公司	杭州众喻科技有限公司
1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），完全满足招标文件要求得20分。技术参数如不符合或缺漏的视为负偏离（技术参数要求中需提供检测报告、截图、图片等证明材料的未提供视作负偏离），每一项扣减2分，扣完为止。（20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	项目组织实施方案：1.提供项目实施、安装方案的科学性、合理性、规范性和可操作性符合采购需求；2.提供功能测试、试运行及验收方案并符合采购需求；3.提供培训方案及培训人员符合采购需求；4.供货进度实施及进度保障措施方案。以上每条，工作思路和要点内容完整且完全符合采购需求的得1分；内容不完整或仅部分符合采购需求的得0.5分，不符合不得分。（4分）	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0
3	技术	<p>投标人按以下要求提供演示视频，讲解视频由供应商自主录制，视频需要连续拍摄，不得剪辑，否则该演示视频无效，演示总时长不超过15分钟。</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一、“书画练习案几”演示：（5分）</p> <p>1.一体化设计，无需外接任何辅助主机系统，支持十点触控功能，支持学生用宣纸、毛笔传统的方式进行高清临摹。直接触控操作10套软件系统：练习系统、视频系统、碑帖系统、课程系统、知识库系统、复习系统、名家介绍、集字创作系统、题库系统、名家课堂系统。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.支持分屏触控功能，支持临摹台左边一半能触控，即左边可以播放例字视频，并可以暂停或者快进以及调节音量大小；右边一半不能触控，右边排版好当前播放的例字字帖，可以实现摹帖和临帖；支持手指双击碑帖自动放大缩小功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.支持碑帖通过年代、字体、作者搜索选择功能；支持字体排版功能，支持书体、作者、字形、笔类、笔画、偏旁、结构排版字体，支持字格数量的设置功能，支持米字格、田字格、九宫格、田回格、大方格多种背景随意变化，支持一键清空功能；内含512课时课程，内含欧颜柳赵四种字体的课程各128课时。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>4.支持折扇、团扇、条幅、横幅、斗方、对联、中堂模式集字创作功能；内含书法基础知识、临摹与创作、中国书法简史、古代书法理论、篆刻、硬笔书法常识6大板块知识库；具有通过关键字进行知识的全文搜索功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>5.拼字游戏：打开课程软件，课程内支持拼字游戏功能，学生触控操作，将一个被拆分的字，拖拽到米字格中，进行摆放，然后点击按钮，自动跟原碑帖字进行透视对比，显示出自己拼一拼的错误，及时改正学习。课程系统中，支持学生用手指在临摹台进行单钩和双钩的书写。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>二、“意念控制头环”演示：（3分）</p> <p>1.可以与LED灯带进行意念互动，通过选择专注值（0-100）或者放松值（0-100）来控制LED灯带的开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.可以同步显示专注值或者放松值以及对应的LED灯带开关。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.可以支持有线和WIFI两种方式连接LED灯带，两种方式可以选择切换。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>三、“水科学探究多功能显微镜”演示：（5分）</p> <p>1.多功能显微镜的转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>2.多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>3.多功能显微镜采用可充电设计、底部可接数码相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。（完全满足演示内容得2分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>4.多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p> <p>5.多功能显微镜采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。（完全满足演示内容得1分，部分满足或不演示得0分）</p>	0-13	12.0	13.0	12.0	5.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	按照自行勘察学校实际场地，提供水之初、水之言、水之美、水之秘、水之吟、水之乐6个区域效果图，并标注相关尺寸信息。全部满足得3分；缺一区域扣1分，扣完为止。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	效果图设计美观实用，能够体现出专业性和创新型且体现设备配置情况的视为符合。符合的得2分；部分符合得1分；其他不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
6	技术	根据本项目的项目组实施人员的配置分工安排情况进行评分，合理的得1分，部分合理的得0.5分，不合理或者不提供的不得分；（1分）	0-1	0.5	1.0	0.5	1.0
7	技术	项目经理和技术负责人具有同类项目建设经验的得2分，需提供证明材料没有不得分。提供上述人员在本单位（7、8、9）三个月社保证明材料及相关证书，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0
8	技术	具有完备的管理组织、项目实施规范和管理制度等，并能保证有效实施。制度完善、实施性强的视为满足。满足得2分，部分满足得1分，其他不得分。（2分）	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
9	技术	提供详细完整的售后服务措施和承诺方案：1.包括技术支持、售后服务响应时间；2.日常检测及保养的具体方案；3.故障处理效率、应急维修承诺的具体方案；4.提供质保期外的维修优惠方案。每一项满足要求得1分，部分满足得0.5分，不满足得0分。（4分）	0-4	3.0	4.0	2.0	2.0
10	技术	售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理的及时性等）根据投标人近距离服务能力是否拥有常驻服务和技术支持机构且配有较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应。承诺得2分，其他不得分。提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
11	技术	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容等；投标方案是否提出符合招标文件和采购人要求，按期完成设备供货、系统集成、上线运行等措施。质量目标明确、方案详实、措施有效、实施性强的视为满足。满足得3分；部分满足得1分；方案内容未提供或完全不满足的0分。	0-3	1.0	3.0	1.0	1.0
12	技术	投标人满足招标文件要求质保3年不得分，每延长1年质保服务得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高2分；未按要求提供完整材料的，不得分。	0-2	1.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-60	45.5	60.0	45.5	37.0

专家（签名）：