

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院生命科学学院虚拟仿真教学实训建设项目（YH2022-07067）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京宏远长丰科技有限公司	广东一晨科技有限公司	北京润网网络科技有限公司	北京一众泰科有限公司
1.1	技术	所投产品的技术参数完全满足招标文件要求的得26分；打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合，量化类的由评委视情况讨论决定。（注：凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号。）	0-26	26	26	26	26
2.1	技术	提供此项目的技术方案，需包括政策背景、建设思路、虚拟仿真实验教学资源建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、硬件设备建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、预期成效、建设案例说明等内容。根据方案与本项目需求的吻合程度，对前述内容的方案优劣进行综合评审，由评标委员会进行评分： 1. 方案全面，不漏项，内容完善且科学合理得4.1-5分； 2. 方案较全面，内容较完善合理得3.1-4分； 3. 方案内容不全，存在缺陷得2.1-3分； 4. 差或未提供的得0-2分。 5. 供应商提供额外符合本项目内容紧密相关的教学软件内容资源作为赠送资源，可酌情加1-5分，一般0.1-1分、较好1.1-3分、好3.1-5分。	0-10	3	3	7	4
3.1	技术	为验证功能实现及场景还原效果，需现场以软件方式演示以下4项内容，每项演示完成部分内容和操作得0.1-2分/项，完成大部分内容和操作且效果良好得2.1-4分/项，完成全部内容和操作且效果优良得4.1-6分/项： 演示项1：野外实习调研及不同生态系统全景图 在天姥山山脉背景下点击不同样点切换农田溪流生态、常绿阔叶林生态和高山针叶阔叶混合林生态三种不同生态系统的全景图，每个生态系统内不少于5个样点，各个生态系统中不少3种动物植物信息点的点击。 演示项2：AR互动 系统支持手机和电脑端的AR互动，通过手机扫描实验指导书，即可在电脑端屏幕中得到某一动植物的逼真三位模型展示，并通过手机控制选择旋转视角观察物种各个角度的形态；手机正对电脑屏幕，通过手机相对屏幕的拉近/拉远操作，控制电脑端物种的放大/缩小。 演示项3：开放共享服务 为响应教育部“停课不停学”的号召，满足疫情期间学校教学应用需求，由投标人自行提供开放云平台及3类仿真项目（每类不少于10个）的免费使用服务，项目类型涵盖：生物类、医药类、实验室安全教育类。提供三维仿真资源软件总数不低于50个，提供模型总数不少于200个。 演示项4：桌面VR设备功能及使用 （1）演示使用桌面VR设备的两支空间交互笔接入，两支交互笔同时在一个三维场景； （2）演示使用桌面VR设备进行人体系统解剖等生物学相关虚拟仿真教学软件。	0-24	0	0	19	0
4.1	技术	投标人同时具备ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理证书得2分； （需提供原件扫描件或彩色图片加盖单位公章）	0-2	0	0	2	0
5.1	技术	1. 投标人提供自2019年1月1日至今与本项目类似的业绩的合同案例，提供一个得0.5分，最多得2分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章） 2. 投标人提供自2019年1月1日至今承揽过与本项目内相关的“国家级虚拟仿真实验教学一流课程”成功案例，提供一个得0.5分，最多得1分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章）	0-3	2	1	3	2

6.1	技术	<p>1. 投标人对软件系统提供不低于叁年的保修期，保修期内提供免费技术支持及升级服务，解决软件使用方在软件使用中遇到的困难和问题（非软件本身缺陷造成问题除外）；低于叁年保修期的不得分；每增加1年得0.5分，但最高保修期不超过7年，最高得2分。</p> <p>2. 根据供应商对本项目的售后服务体系、方案（包括但不限于售后服务保障方案、培训方案、服务人员、服务时间响应、售后服务网点情况、售后服务承诺、产品保修等）等进行评审打分。售后服务体系完善、售后服务方案有针对性，符合采购人实际情况的得1.1-3分；售后服务体系基本完善但针对性欠缺的得0.1-1分；没有的不得分。</p>	0-5	1.6	1.5	4.1	1.5
合计			0-70	32.6	31.5	61.1	33.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院生命科学学院虚拟仿真教学实训建设项目（YH2022-07067）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京宏远长丰科技有限公司	广东一晨科技有限公司	北京润尼网络科技有限公司	北京一众延泰科技有限公司
1.1	技术	所投产品的技术参数完全满足招标文件要求的得26分；打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合，量化类的由评委视情况讨论决定。（注：凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号。）	0-26	26	26	26	26
2.1	技术	提供此项目的技术方案，需包括政策背景、建设思路、虚拟仿真实验教学资源建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、硬件设备建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、预期成效、建设案例说明等内容。根据方案与本项目需求的吻合程度，对前述内容的方案优劣进行综合评审，由评标委员会进行评分： 1. 方案全面，不漏项，内容完善且科学合理得4.1-5分； 2. 方案较全面，内容较完善合理得3.1-4分； 3. 方案内容不全，存在缺陷得2.1-3分； 4. 差或未提供的得0-2分。 5. 供应商提供额外符合本项目内容紧密相关的教学软件内容资源作为赠送资源，可酌情加1-5分，一般0.1-1分、较好1.1-3分、好3.1-5分。	0-10	3	3	7	4
3.1	技术	为验证功能实现及场景还原效果，需现场以软件方式演示以下4项内容，每项演示完成部分内容和操作得0.1-2分/项，完成大部分内容和操作且效果良好得2.1-4分/项，完成全部内容和操作且效果优良得4.1-6分/项： 演示项1：野外实习调研及不同生态系统全景图 在天姥山山脉背景下点击不同样点切换农田溪流生态、常绿阔叶林生态和高山针叶阔叶混合林生态三种不同生态系统的全景图，每个生态系统中不少于5个样点，各个生态系统中不少3种动物植物信息点的点击。 演示项2：AR互动 系统支持手机和电脑端的AR互动，通过手机扫描实验指导书，即可在电脑端屏幕中得到某一动植物的逼真三位模型展示，并通过手机控制选择旋转视角观察物种各个角度的形态；手机正对电脑屏幕，通过手机相对屏幕的拉近/拉远操作，控制电脑端物种的放大/缩小。 演示项3：开放共享服务 为响应教育部“停课不停学”的号召，满足疫情期间学校教学应用需求，由投标人自行提供开放云平台及3类仿真项目（每类不少于10个）的免费使用服务，项目类型涵盖：生物类、医药类、实验室安全教育类。提供三维仿真资源软件总数不低于50个，提供模型总数不少于200个。 演示项4：桌面VR设备功能及使用 (1) 演示使用桌面VR设备的两支空间交互笔接入，两支交互笔同时在一个三维场景； (2) 演示使用桌面VR设备进行人体系统解剖等生物学相关虚拟仿真教学软件。	0-24	0	0	20.5	0
4.1	技术	投标人同时具备ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书的得2分； (需提供原件扫描件或彩色图片加盖单位公章)	0-2	0	0	2	0

5.1	技术	1.投标人提供自2019年1月1日至今与本项目类似的业绩的合同案例，提供一个得0.5分，最多得2分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章） 2.投标人提供自2019年1月1日至今承揽过与本项目内相关的“国家级虚拟仿真实验教学一流课程”成功案例，提供一个得0.5分，最多得1分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章）	0-3	2	1	3	2
6.1	技术	1. 投标人对软件系统提供不低于叁年的保修期，保修期内提供免费技术支持及升级服务，解决软件使用方在软件使用中遇到的困难和问题（非软件本身缺陷造成问题除外）；低于叁年保修期的不得分；每增加1年得0.5分，但最高保修期不超过7年，最高得2分。 2.根据供应商对本项目的售后服务体系、方案（包括但不限于售后服务保障方案、培训方案、服务人员、服务时间响应、售后服务网点情况、售后服务承诺、产品保修等）等进行评审打分。售后服务体系完善、售后服务方案有针对性，符合采购人实际情况的得1.1-3分；售后服务体系基本完善但针对性欠缺的得0.1-1分；没有的不得分。	0-5	1.5	1.5	3.9	1.5
合计			0-70	32.5	31.5	62.4	33.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院生命科学学院虚拟仿真教学实训建设项目（YH2022-07067）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京宏远长丰科技有限公司	广东一晨科技有限公司	北京润尼网络科技有限公司	北京一众延泰科技有限公司
1.1	技术	所投产品的技术参数完全满足招标文件要求的得26分；打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合，量化类的由评委视情况讨论决定。（注：凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号。）	0-26	26	26	26	26
2.1	技术	提供此项目的技术方案，需包括政策背景、建设思路、虚拟仿真实验教学资源建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、硬件设备建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、预期成效、建设案例说明等内容。根据方案与本项目需求的吻合程度，对前述内容的方案优劣进行综合评审，由评标委员会进行评分： 1. 方案全面，不漏项，内容完善且科学合理得4.1-5分； 2. 方案较全面，内容较完善合理得3.1-4分； 3. 方案内容不全，存在缺陷得2.1-3分； 4. 差或未提供的得0-2分。 5. 供应商提供额外符合本项目内容紧密相关的教学软件内容资源作为赠送资源，可酌情加1-5分，一般0.1-1分、较好1.1-3分、好3.1-5分。	0-10	3	3	7	4
3.1	技术	为验证功能实现及场景还原效果，需现场以软件方式演示以下4项内容，每项演示完成部分内容和操作得0.1-2分/项，完成大部分内容和操作且效果良好得2.1-4分/项，完成全部内容和操作且效果优良得4.1-6分/项： 演示项1：野外实习调研及不同生态系统全景图 在天姥山山脉背景下点击不同样点切换农田溪流生态、常绿阔叶林生态和高山针叶阔叶混合林生态三种不同生态系统的全景图，每个生态系统中不少于5个样点，各个生态系统中不少3种动物植物信息点的点击。 演示项2：AR互动 系统支持手机和电脑端的AR互动，通过手机扫描实验指导书，即可在电脑端屏幕中得到某一动植物的逼真三位模型展示，并通过手机控制选择旋转视角观察物种各个角度的形态；手机正对电脑屏幕，通过手机相对屏幕的拉近/拉远操作，控制电脑端物种的放大/缩小。 演示项3：开放共享服务 为响应教育部“停课不停学”的号召，满足疫情期间学校教学应用需求，由投标人自行提供开放云平台及3类仿真项目（每类不少于10个）的免费使用服务，项目类型涵盖：生物类、医药类、实验室安全教育类。提供三维仿真资源软件总数不低于50个，提供模型总数不少于200个。 演示项4：桌面VR设备功能及使用 (1) 演示使用桌面VR设备的两支空间交互笔接入，两支交互笔同时在一个三维场景； (2) 演示使用桌面VR设备进行人体系统解剖等生物学相关虚拟仿真教学软件。	0-24	0	0	18	0
4.1	技术	投标人同时具备ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书的得2分； (需提供原件扫描件或彩色图片加盖单位公章)	0-2	0	0	2	0

5.1	技术	1.投标人提供自2019年1月1日至今与本项目类似的业绩的合同案例，提供一个得0.5分，最多得2分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章） 2.投标人提供自2019年1月1日至今承揽过与本项目内相关的“国家级虚拟仿真实验教学一流课程”成功案例，提供一个得0.5分，最多得1分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章）	0-3	2	1	3	2
6.1	技术	1. 投标人对软件系统提供不低于叁年的保修期，保修期内提供免费技术支持及升级服务，解决软件使用方在软件使用中遇到的困难和问题（非软件本身缺陷造成问题除外）；低于叁年保修期的不得分；每增加1年得0.5分，但最高保修期不超过7年，最高得2分。 2.根据供应商对本项目的售后服务体系、方案（包括但不限于售后服务保障方案、培训方案、服务人员、服务时间响应、售后服务网点情况、售后服务承诺、产品保修等）等进行评审打分。售后服务体系完善、售后服务方案有针对性，符合采购人实际情况的得1.1-3分；售后服务体系基本完善但针对性欠缺的得0.1-1分；没有的不得分。	0-5	1.5	1.5	4	1.5
合计			0-70	32.5	31.5	60	33.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院生命科学学院虚拟仿真教学实训建设项目（YH2022-07067）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京宏远长丰科技有限公司	广东一晨科技有限公司	北京润尼网络科技有限公司	北京一众延泰科技有限公司
1.1	技术	所投产品的技术参数完全满足招标文件要求的得26分；打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合，量化类的由评委视情况讨论决定。（注：凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号。）	0-26	26	26	26	26
2.1	技术	提供此项目的技术方案，需包括政策背景、建设思路、虚拟仿真实验教学资源建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、硬件设备建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、预期成效、建设案例说明等内容。根据方案与本项目需求的吻合程度，对前述内容的方案优劣进行综合评审，由评标委员会进行评分： 1. 方案全面，不漏项，内容完善且科学合理得4.1-5分； 2. 方案较全面，内容较完善合理得3.1-4分； 3. 方案内容不全，存在缺陷得2.1-3分； 4. 差或未提供的得0-2分。 5. 供应商提供额外符合本项目内容紧密相关的教学软件内容资源作为赠送资源，可酌情加1-5分，一般0.1-1分、较好1.1-3分、好3.1-5分。	0-10	3	3	7	4
3.1	技术	为验证功能实现及场景还原效果，需现场以软件方式演示以下4项内容，每项演示完成部分内容和操作得0.1-2分/项，完成大部分内容和操作且效果良好得2.1-4分/项，完成全部内容和操作且效果优良得4.1-6分/项： 演示项1：野外实习调研及不同生态系统全景图 在天姥山山脉背景下点击不同样点切换农田溪流生态、常绿阔叶林生态和高山针叶阔叶混合林生态三种不同生态系统的全景图，每个生态系统中不少于5个样点，各个生态系统中不少3种动物植物信息点的点击。 演示项2：AR互动 系统支持手机和电脑端的AR互动，通过手机扫描实验指导书，即可在电脑端屏幕中得到某一动植物的逼真三位模型展示，并通过手机控制选择旋转视角观察物种各个角度的形态；手机正对电脑屏幕，通过手机相对屏幕的拉近/拉远操作，控制电脑端物种的放大/缩小。 演示项3：开放共享服务 为响应教育部“停课不停学”的号召，满足疫情期间学校教学应用需求，由投标人自行提供开放云平台及3类仿真项目（每类不少于10个）的免费使用服务，项目类型涵盖：生物类、医药类、实验室安全教育类。提供三维仿真资源软件总数不低于50个，提供模型总数不少于200个。 演示项4：桌面VR设备功能及使用 (1) 演示使用桌面VR设备的两支空间交互笔接入，两支交互笔同时在一个三维场景； (2) 演示使用桌面VR设备进行人体系统解剖等生物学相关虚拟仿真教学软件。	0-24	0	0	18	0
4.1	技术	投标人同时具备ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书的得2分； (需提供原件扫描件或彩色图片加盖单位公章)	0-2	0	0	2	0

5.1	技术	1.投标人提供自2019年1月1日至今与本项目类似的业绩的合同案例，提供一个得0.5分，最多得2分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章） 2.投标人提供自2019年1月1日至今承揽过与本项目内相关的“国家级虚拟仿真实验教学一流课程”成功案例，提供一个得0.5分，最多得1分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章）	0-3	2	1	3	2
6.1	技术	1. 投标人对软件系统提供不低于叁年的保修期，保修期内提供免费技术支持及升级服务，解决软件使用方在软件使用中遇到的困难和问题（非软件本身缺陷造成问题除外）；低于叁年保修期的不得分；每增加1年得0.5分，但最高保修期不超过7年，最高得2分。 2.根据供应商对本项目的售后服务体系、方案（包括但不限于售后服务保障方案、培训方案、服务人员、服务时间响应、售后服务网点情况、售后服务承诺、产品保修等）等进行评审打分。售后服务体系完善、售后服务方案有针对性，符合采购人实际情况的得1.1-3分；售后服务体系基本完善但针对性欠缺的得0.1-1分；没有的不得分。	0-5	1.5	1.5	3.5	1.5
合计			0-70	32.5	31.5	59.5	33.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院生命科学学院虚拟仿真教学实训建设项目（YH2022-07067）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京宏远长丰科技有限公司	广东一晨科技有限公司	北京润尼网络科技有限公司	北京一众延泰科技有限公司
1.1	技术	所投产品的技术参数完全满足招标文件要求的得26分；打★指标负偏离的无效投标处理；打▲指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。非量化类的，若是功能一样，表述方式不一样则为符合，量化类的由评委视情况讨论决定。（注：凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号。）	0-26	26	26	26	26
2.1	技术	提供此项目的技术方案，需包括政策背景、建设思路、虚拟仿真实验教学资源建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、硬件设备建设（含各项功能与性能描述、产品截图）、预期成效、建设案例说明等内容。根据方案与本项目需求的吻合程度，对前述内容的方案优劣进行综合评审，由评标委员会进行评分： 1. 方案全面，不漏项，内容完善且科学合理得4.1-5分； 2. 方案较全面，内容较完善合理得3.1-4分； 3. 方案内容不全，存在缺陷得2.1-3分； 4. 差或未提供的得0-2分。 5. 供应商提供额外符合本项目内容紧密相关的教学软件内容资源作为赠送资源，可酌情加1-5分，一般0.1-1分、较好1.1-3分、好3.1-5分。	0-10	3	3	8	4
3.1	技术	为验证功能实现及场景还原效果，需现场以软件方式演示以下4项内容，每项演示完成部分内容和操作得0.1-2分/项，完成大部分内容和操作且效果良好得2.1-4分/项，完成全部内容和操作且效果优良得4.1-6分/项： 演示项1：野外实习调研及不同生态系统全景图 在天姥山山脉背景下点击不同样点切换农田溪流生态、常绿阔叶林生态和高山针叶阔叶混合林生态三种不同生态系统的全景图，每个生态系统中不少于5个样点，各个生态系统中不少3种动物植物信息点的点击。 演示项2：AR互动 系统支持手机和电脑端的AR互动，通过手机扫描实验指导书，即可在电脑端屏幕中得到某一动植物的逼真三位模型展示，并通过手机控制选择旋转视角观察物种各个角度的形态；手机正对电脑屏幕，通过手机相对屏幕的拉近/拉远操作，控制电脑端物种的放大/缩小。 演示项3：开放共享服务 为响应教育部“停课不停学”的号召，满足疫情期间学校教学应用需求，由投标人自行提供开放云平台及3类仿真项目（每类不少于10个）的免费使用服务，项目类型涵盖：生物类、医药类、实验室安全教育类。提供三维仿真资源软件总数不低于50个，提供模型总数不少于200个。 演示项4：桌面VR设备功能及使用 (1) 演示使用桌面VR设备的两支空间交互笔接入，两支交互笔同时在一个三维场景； (2) 演示使用桌面VR设备进行人体系统解剖等生物学相关虚拟仿真教学软件。	0-24	0	0	20	0
4.1	技术	投标人同时具备ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体认证证书的得2分； (需提供原件扫描件或彩色图片加盖单位公章)	0-2	0	0	2	0

5.1	技术	1.投标人提供自2019年1月1日至今与本项目类似的业绩的合同案例，提供一个得0.5分，最多得2分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章） 2.投标人提供自2019年1月1日至今承揽过与本项目内相关的“国家级虚拟仿真实验教学一流课程”成功案例，提供一个得0.5分，最多得1分。（提供合同原件扫描件或彩色图片加盖单位公章）	0-3	2	1	3	2
6.1	技术	1. 投标人对软件系统提供不低于叁年的保修期，保修期内提供免费技术支持及升级服务，解决软件使用方在软件使用中遇到的困难和问题（非软件本身缺陷造成问题除外）；低于叁年保修期的不得分；每增加1年得0.5分，但最高保修期不超过7年，最高得2分。 2.根据供应商对本项目的售后服务体系、方案（包括但不限于售后服务保障方案、培训方案、服务人员、服务时间响应、售后服务网点情况、售后服务承诺、产品保修等）等进行评审打分。售后服务体系完善、售后服务方案有针对性，符合采购人实际情况的得1.1-3分；售后服务体系基本完善但针对性欠缺的得0.1-1分；没有的不得分。	0-5	1.5	1.5	3.5	1.5
合计			0-70	32.5	31.5	62.5	33.5

专家（签名）：