

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：虚拟仿真实验教学（第二批）项目（QSZB-Z(H)-B22272(GK)）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州逢教育科技有限公司	南京尚能科技有限公司	浙江唐德信息科技有限公司	南京斯维信息科技有限公司	杭州高谱技术有限公司	量（杭州）物限公司
1	商务资信	投标人拥有有效的软件开发相关ISO系列管理体系认证,每提供一份有效证明材料得1分。 备注：相关证明材料为证书扫描件及www.cnca.gov.cn“认证结果”查询截图。	0-1	1	1	0	1	0	0
2	商务资信	质保期满足招标文件要求的得1分,每延长一年加1分,最多加2分,共3分（延长一年不足一年的不计入加分）。	0-3	3	3	1	3	1	1
3	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）虚拟仿真实验项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3	3	2	3	0	1
4	商务资信	具有与虚拟仿真/虚拟现实相关软件著作权证书，每提供1项得1分，最多2分。	0-2	2	2	1	2	0	2
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效，满足采购文件明确的全部技术条款要求的得满分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分，负偏离6项及以上的投标无效。	0-15	15	15	15	15	9	15
6.1	技术	针对技术要求中标注“★”的条款为关键需求，投标人需根据招标要求提供详细技术讲解方案、知识点扩展，供应商对项目的理解程度。每项最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	12.5	11.5	2.2	12.5	1.9	5
6.2	技术	1.系统软件开发版本控制方案、测试方案的先进性、合理性及科学性。 2.系统调研、文档管理方案的先进性、合理性及科学性。 3.系统性能和安全设计方案的先进性、合理性及科学性。 4.系统界面风格的美观性、易操作性。	0-4	3	2	1.5	3.5	1.5	2
7	技术	项目演示 投标人须针对第二章采购需求“演示内容”要求进行演示，演示内容须为软件实体演示录制的视频（以PPT、非软件实体演示录制的视频、图片等非软件形式操作视同未演示），每项演示内容最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	4	7	2	11.5	2.5	2.5
8	技术	应急方案（分一般故障、重大故障）的及时性、可行性、全面性。	0-2	1.5	1	1	1.5	1	1
9	技术	项目工期安排、供货期、验收方案等情况。	0-3	2	2	2	2	2	2
10	技术	项目组实施人员能力及在本领域内的专业度的（提供相关证明文件，例如计算机相关专业证书、项目经理证书等）。	0-2	2	0	0	2	0	0
11	技术	1.项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）的有效性和售后服务的响应情况。	0-2	1.5	1	0.5	1.5	0.5	1
12.1	技术	1.培训计划内容合理、详细，培训范围广，可实施有针对性。（1分）	0-1	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5

12.2	技术	2.培训讲师的专业度：企业职工中具有培训师相关证书每提供1位得1分，最高2分，提供证书复印件与社保证明（2分）	0-2	2	0	0	0	0	0
合计			0-70	53.3	49	28.7	59.3	19.9	33

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：虚拟仿真实验教学（第二批）项目（QSZB-Z(H)-B22272(GK)）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州逢源教育科技有限公司	南京尚智能科技有限公司	浙江唐德信息科技有限公司	南京斯维技术有限公司	杭州高谱木司有限公司	量（杭）大（州）物（联）科（技）有（限）公（司）
1	商务资信	投标人拥有有效的软件开发相关ISO系列管理体系认证,每提供一份有效证明材料得1分。 备注：相关证明材料为证书扫描件及www.cnca.gov.cn“认证结果”查询截图。	0-1	1	1	0	1	0	0
2	商务资信	质保期满足招标文件要求的得1分,每延长一年加1分,最多加2分,共3分（延长一年不足一年的不计入加分）。	0-3	3	3	1	3	1	1
3	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）虚拟仿真实验项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3	3	2	3	0	1
4	商务资信	具有与虚拟仿真/虚拟现实相关软件著作权证书，每提供1项得1分，最多2分。	0-2	2	2	1	2	0	2
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效，满足采购文件明确的全部技术条款要求的得满分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分，负偏离6项及以上的投标无效。	0-15	15	15	15	15	9	15
6.1	技术	针对技术要求中标注“★”的条款为关键需求，投标人需根据招标要求提供详细技术讲解方案、知识点扩展，供应商对项目的理解程度。每项最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	15	8	5	10	5	5
6.2	技术	1.系统软件开发版本控制方案、测试方案的先进性、合理性及科学性。 2.系统调研、档案管理方案的先进性、合理性及科学性。 3.系统性能和安全设计方案的先进性、合理性及科学性。 4.系统界面风格的美观性、易操作性。	0-4	4	2	1	2	1	1
7	技术	项目演示 投标人须针对第二章采购需求“演示内容”要求进行演示，演示内容须为软件实体演示录制的视频（以PPT、非软件实体演示录制的视频、图片等非软件形式操作视同未演示），每项演示内容最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	12	6	2	7	5	5
8	技术	应急方案（分一般故障、重大故障）的及时性、可行性、全面性。	0-2	2	1	1	2	1	1
9	技术	项目工期安排、供货期、验收方案等情况。	0-3	3	1	1	1	1	1
10	技术	项目组实施人员能力及在本领域内的专业度的（提供相关证明文件，例如计算机相关专业证书、项目经理证书等）。	0-2	2	0	0	2	0	0
11	技术	1.项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）的有效性和售后服务的响应情况。	0-2	2	1	1	1	1	1
12.1	技术	1.培训计划内容合理、详细，培训范围广，可实施有针对性。（1分）	0-1	1	1	1	1	1	1

12.2	技术	2.培训讲师的专业度：企业职工中具有培训师相关证书每提供1位得1分，最高2分，提供证书复印件与社保证明（2分）	0-2	2	0	0	0	0	0
合计			0-70	67	44	31	50	25	34

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：虚拟仿真实验教学（第二批）项目（QSZB-Z(H)-B22272(GK)）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州逢教育科技有限公司	南京尚智能科技有限公司	浙江唐德信息科技有限公司	南京斯维技术有限公司	杭州高谱木司有限公司	量（杭州）物联科技有限公司
1	商务资信	投标人拥有有效的软件开发相关ISO系列管理体系认证,每提供一份有效证明材料得1分。 备注：相关证明材料为证书扫描件及www.cnca.gov.cn“认证结果”查询截图。	0-1	1	1	0	1	0	0
2	商务资信	质保期满足招标文件要求的得1分,每延长一年加1分,最多加2分,共3分（延长一年不足一年的不计入加分）。	0-3	3	3	1	3	1	1
3	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）虚拟仿真实验项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3	3	2	3	0	1
4	商务资信	具有与虚拟仿真/虚拟现实相关软件著作权证书，每提供1项得1分，最多2分。	0-2	2	2	1	2	0	2
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效，满足采购文件明确的全部技术条款要求的得满分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分，负偏离6项及以上的投标无效。	0-15	15	15	15	15	9	15
6.1	技术	针对技术要求中标注“★”的条款为关键需求，投标人需根据招标要求提供详细技术讲解方案、知识点扩展，供应商对项目的理解程度。每项最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	12.5	10	3	14	3	3
6.2	技术	1.系统软件开发版本控制方案、测试方案的先进性、合理性及科学性。 2.系统调研、文档管理方案的先进性、合理性及科学性。 3.系统性能和安全设计方案的先进性、合理性及科学性。 4.系统界面风格的美观性、易操作性。	0-4	1	3	1	3.5	1	1
7	技术	项目演示 投标人须针对第二章采购需求“演示内容”要求进行演示，演示内容须为软件实体演示录制的视频（以PPT、非软件实体演示录制的视频、图片等非软件形式操作视同未演示），每项演示内容最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	5	8	1.5	8.5	1.5	1.5
8	技术	应急方案（分一般故障、重大故障）的及时性、可行性、全面性。	0-2	2	2	1	2	1	1
9	技术	项目工期安排、供货期、验收方案等情况。	0-3	3	3	2	3	1	3
10	技术	项目组实施人员能力及在本领域内的专业度的（提供相关证明文件，例如计算机相关专业证书、项目经理证书等）。	0-2	2	0	0	2	0	0
11	技术	1.项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）的有效性和售后服务的响应情况。	0-2	2	1	0.5	1	1	1
12.1	技术	1.培训计划内容合理、详细，培训范围广，可实施有针对性。（1分）	0-1	1	1	1	1	1	1

12.2	技术	2.培训讲师的专业度：企业职工中具有培训师相关证书每提供1位得1分，最高2分，提供证书复印件与社保证明（2分）	0-2	2	0	0	0	0	0
合计			0-70	54.5	52	29	59	19.5	30.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：虚拟仿真实验教学（第二批）项目（QSZB-Z(H)-B22272(GK)）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州逢源教育科技有限公司	南京尚智能科技有限公司	浙江唐德信息科技有限公司	南京斯维技术有限公司	杭州高谱木司成像有限公司	量大学科（杭州）物限有限公司
1	商务资信	投标人拥有有效的软件开发相关ISO系列管理体系认证,每提供一份有效证明材料得1分。 备注：相关证明材料为证书扫描件及www.cnca.gov.cn“认证结果”查询截图。	0-1	1	1	0	1	0	0
2	商务资信	质保期满足招标文件要求的得1分,每延长一年加1分,最多加2分,共3分（延长一年不足一年的不计入加分）。	0-3	3	3	1	3	1	1
3	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）虚拟仿真实验项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3	3	2	3	0	1
4	商务资信	具有与虚拟仿真/虚拟现实相关软件著作权证书，每提供1项得1分，最多2分。	0-2	2	2	1	2	0	2
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效，满足采购文件明确的全部技术条款要求的得满分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分，负偏离6项及以上的投标无效。	0-15	15	15	15	15	9	15
6.1	技术	针对技术要求中标注“★”的条款为关键需求，投标人需根据招标要求提供详细技术讲解方案、知识点扩展，供应商对项目的理解程度。每项最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	10	10	2	10	2	1
6.2	技术	1.系统软件开发版本控制方案、测试方案的先进性、合理性及科学性。 2.系统调研、档案管理方案的先进性、合理性及科学性。 3.系统性能和安全设计方案的先进性、合理性及科学性。 4.系统界面风格的美观性、易操作性。	0-4	2	1	1	2	1	1
7	技术	项目演示 投标人须针对第二章采购需求“演示内容”要求进行演示，演示内容须为软件实体演示录制的视频（以PPT、非软件实体演示录制的视频、图片等非软件形式操作视同未演示），每项演示内容最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	5	8	1	12	1	1
8	技术	应急方案（分一般故障、重大故障）的及时性、可行性、全面性。	0-2	2	1	1	2	1	1
9	技术	项目工期安排、供货期、验收方案等情况。	0-3	2	1	1	2	1	1
10	技术	项目组实施人员能力及在本领域内的专业度的（提供相关证明文件，例如计算机相关专业证书、项目经理证书等）。	0-2	2	0	0	2	0	0
11	技术	1.项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）的有效性和售后服务的响应情况。	0-2	1	1	1	2	1	1
12.1	技术	1.培训计划内容合理、详细，培训范围广，可实施有针对性。（1分）	0-1	1	1	1	1	1	1

12.2	技术	2.培训讲师的专业度：企业职工中具有培训师相关证书每提供1位得1分，最高2分，提供证书复印件与社保证明（2分）	0-2	2	0	0	0	0	0
合计			0-70	51	47	27	57	18	26

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：虚拟仿真实验教学（第二批）项目（QSZB-Z(H)-B22272(GK)）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州逢坪教育科技有限公司	南京尚智能科技有限公司	浙江唐德信息科技有限公司	南京斯维信息科技有限公司	杭州高谱木司成像技术有限公司	量大学科（杭州）物限有限公司
1	商务资信	投标人拥有有效的软件开发相关ISO系列管理体系认证,每提供一份有效证明材料得1分。 备注：相关证明材料为证书扫描件及www.cnca.gov.cn“认证结果”查询截图。	0-1	1	1	0	1	0	0
2	商务资信	质保期满足招标文件要求的得1分,每延长一年加1分,最多加2分,共3分（延长一年不足一年的不计入加分）。	0-3	3	3	1	3	1	1
3	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）虚拟仿真实验项目业绩（以提供的合同复印件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	3	3	2	3	0	1
4	商务资信	具有与虚拟仿真/虚拟现实相关软件著作权证书，每提供1项得1分，最多2分。	0-2	2	2	1	2	0	2
5	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效，满足采购文件明确的全部技术条款要求的得满分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分，负偏离6项及以上的投标无效。	0-15	15	15	15	15	9	15
6.1	技术	针对技术要求中标注“★”的条款为关键需求，投标人需根据招标要求提供详细技术讲解方案、知识点扩展，供应商对项目的理解程度。每项最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	12.5	7.5	6	13.5	3.5	6
6.2	技术	1.系统软件开发版本控制方案、测试方案的先进性、合理性及科学性。 2.系统调研、档案管理方案的先进性、合理性及科学性。 3.系统性能和安全设计方案的先进性、合理性及科学性。 4.系统界面风格的美观性、易操作性。	0-4	3	2.5	1.5	3.5	1.5	2
7	技术	项目演示 投标人须针对第二章采购需求“演示内容”要求进行演示，演示内容须为软件实体演示录制的视频（以PPT、非软件实体演示录制的视频、图片等非软件形式操作视同未演示），每项演示内容最高得3分，共5项，满分为15分。	0-15	8.5	10	2	12	3	6
8	技术	应急方案（分一般故障、重大故障）的及时性、可行性、全面性。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5
9	技术	项目工期安排、供货期、验收方案等情况。	0-3	2.5	2.5	2	3	1.5	2
10	技术	项目组实施人员能力及在本领域内的专业度的（提供相关证明文件，例如计算机相关专业证书、项目经理证书等）。	0-2	2	0	0	2	0	0
11	技术	1.项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）的有效性和售后服务的响应情况。	0-2	1.5	1.5	1	1.5	1	1
12.1	技术	1.培训计划内容合理、详细，培训范围广，可实施有针对性。（1分）	0-1	1	1	0.5	1	0.5	1

12.2	技术	2.培训讲师的专业度：企业职工中具有培训师相关证书每提供1位得1分，最高2分，提供证书复印件与社保证明（2分）	0-2	2	0	0	0	0	0
合计			0-70	58.5	50.5	33.5	62	22	38.5

专家（签名）：