

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江科技学院机械产品设计与装配虚拟仿真实验项目（QSZB-Z(H)-B22234(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	一修（杭州）科技有限公司	杭州旭开	浙大科技园	杭州一高科技开发有限公司	南京卓尚智能科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足磋商文件要求的基础上每延长一年加0.5分，最多加1分，延长时间不足一年的不计入加分，质保期不满足磋商文件要求的响应无效。	0-1	1	1	1	1	1
2	商务资信	响应方自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（以提供的完整合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得3分。	0-3	1	3	1	3	3
3	商务资信	响应方或制造商具有与本项目相关的软件著作权登记证书，每提供一份的1分，最高2分。	0-2	0	2	0	2	2
4	技术	不符合（负偏离）技术要求中注“▲”条款（不可偏离）的响应无效； 响应产品全部满足竞争性磋商采购文件明确的技术条款要求的得满分；允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每项扣2分，允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）达到8条及以上的响应无效。	0-16	16	16	16	16	16
5.1	技术	演示要求1：演示机械装配虚拟仿真软件参数计算：（5分） 场景为摆放在桌面上的减速器模型，进行场景模型中对应高亮零件的相关设计的参数计算流程以及公式学习。	0-5	0	4	0	1	1
5.2	技术	演示要求2：演示机械装配虚拟仿真软件的零件装配：（5分） 零件装配模块用户根据语音、文字、高亮等提示将设计好的零件进行装配，用户拖拽部件放到指定位置完成部件的安装。	0-5	0	4	0	2	2
5.3	技术	演示要求3：演示虚拟仿真开发平台的简单易用的开发表格：（5分） 为了保证用户在开发时的简单易上手，做到功能开发时的语言简便、通俗易懂，表格中填写的功能语言全部汉化，整个表格所需填写的列数不超过9列，并且明显区分了对象列、触发列、状态列、响应列等，用户将相应的参数填写在相应的列表中，即可实现软件功能。	0-5	0	4	0	2	2
6.1	技术	具体解决方案的完整性、可行性、有效性等。	0-5	3	4	3	3	3
6.2	技术	项目实施计划，人员排班、拟投入设备等情况。	0-5	3	4	3	3.5	3.5
6.3	技术	项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）。	0-5	3	3.5	3	3	3
6.4	技术	项目的功能测试、试运行及验收方案的合理性、可行性情况等	0-5	3	4	3	3.5	3.5
7.1	技术	技术负责人的专业素质、技术能力、同类项目实施经验情况（响应文件中提供技术负责人人员履历、资质证书扫描件、2020年1月至今任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料）	0-3	2	2.5	2	2	2
7.2	技术	除技术负责人外其他专业技术人员组成、数量、专业素质、技术能力、经验等情况（响应文件中提供其他专业技术人员人员履历、资质证书扫描件、2020年1月至今任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料）	0-3	2	2.5	2	1.5	1.5
8	技术	培训方案的计划、地点、组织、软硬件资料、培训讲师等内容进行等情况；	0-4	2	3	2	1	1
9	技术	售后服务的响应的合理性、可行性等。	0-3	2	2.5	2	1.5	1.5

合计	0-70	38	60	38	46
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江科技学院机械产品设计与装配虚拟仿真实验项目（QSZB-Z(H)-B22234(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	一修（杭州）科技有限公司	杭州旭开	浙大科技开发有限公司	杭州一高科技开发有限公司	南京卓尚智能科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足磋商文件要求的基础上每延长一年加 <b>0.5</b> 分，最多加 <b>1</b> 分，延长时间不足一年的不计入加分，质保期不满足磋商文件要求的响应无效。	0-1	1	1	1	1	1
2	商务资信	响应方自 <b>2019年1月1日</b> 以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（以提供的完整合同扫描件为准）：每提供 <b>1</b> 份合同业绩得 <b>1</b> 分，最高得 <b>3</b> 分。	0-3	1	3	1	3	
3	商务资信	响应方或制造商具有与本项目相关的软件著作权登记证书，每提供一份的 <b>1</b> 分，最高 <b>2</b> 分。	0-2	0	2	0	2	
4	技术	不符合（负偏离）技术要求中注“▲”条款（不可偏离）的响应无效； 响应产品全部满足竞争性磋商采购文件明确的技术条款要求的得满分；允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每项扣 <b>2</b> 分，允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）达到 <b>8</b> 条及以上响应无效。	0-16	16	16	16	16	
5.1	技术	演示要求 <b>1</b> ：演示机械装配虚拟仿真软件参数计算：（ <b>5</b> 分） 场景为摆放在桌面上的减速器模型，进行场景模型中对应高亮零件的相关设计的参数计算流程以及公式学习。	0-5	0	5	0	1	
5.2	技术	演示要求 <b>2</b> ：演示机械装配虚拟仿真软件的零件装配：（ <b>5</b> 分） 零件装配模块用户根据语音、文字、高亮等提示将设计好的零件进行装配，用户拖拽部件放到指定位置完成部件的安装。	0-5	0	5	0	4	
5.3	技术	演示要求 <b>3</b> ：演示虚拟仿真开发平台的简单易用的开发表格：（ <b>5</b> 分） 为了保证用户在开发时的简单易上手，做到功能开发时的语言简便、通俗易懂，表格中填写的功能语言全部汉化，整个表格所需填写的列数不超过 <b>9</b> 列，并且明显区分了对象列、触发列、状态列、响应列等，用户将相应的参数填写在相应的列表中，即可实现软件功能。	0-5	0	5	0	4	
6.1	技术	具体解决方案的完整性、可行性、有效性等。	0-5	3	4	3	4	
6.2	技术	项目实施计划，人员排班、拟投入设备等情况。	0-5	3	4	3	4	
6.3	技术	项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）。	0-5	4	5	4	5	
6.4	技术	项目的功能测试、试运行及验收方案的合理性、可行性情况等	0-5	3	5	3	4	
7.1	技术	技术负责人的专业素质、技术能力、同类项目实施经验情况（响应文件中提供技术负责人人员履历、资质证书扫描件、 <b>2020年1月</b> 至今任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料）	0-3	2	3	2	2	
7.2	技术	除技术负责人外其他专业技术人员组成、数量、专业素质、技术能力、经验等情况（响应文件中提供其他专业技术人员人员履历、资质证书扫描件、 <b>2020年1月</b> 至今任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料）	0-3	2	3	2	1	
8	技术	培训方案的计划、地点、组织、软硬件资料、培训讲师等内容进行等情况；	0-4	3	4	3	4	

9	技术	售后服务的响应的合理性、可行性等。	0-3	3	3	3	3
合计			0-70	41	68	41	58

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江科技学院机械产品设计与装配虚拟仿真实验项目（QSZB-Z(H)-B22234(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	一修（杭州）科技有限公司	杭州旭开	浙大科技有限公司	杭州一高科技开发有限公司	南京卓尚智能科技有限公司
1	商务资信	质保期在满足磋商文件要求的基础上每延长一年加 <b>0.5</b> 分，最多加 <b>1</b> 分，延长一年不足一年的不计入加分，质保期不满足磋商文件要求的响应无效。	0-1	1	1	1	1	1
2	商务资信	响应方自 <b>2019年1月1日</b> 以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（以提供的完整合同扫描件为准）：每提供 <b>1</b> 份合同业绩得 <b>1</b> 分，最高得 <b>3</b> 分。	0-3	1	3	1	3	3
3	商务资信	响应方或制造商具有与本项目相关的软件著作权登记证书，每提供一份的 <b>1</b> 分，最高 <b>2</b> 分。	0-2	0	2	0	2	2
4	技术	不符合（负偏离）技术要求中注“▲”条款（不可偏离）的响应无效； 响应产品全部满足竞争性磋商采购文件明确的技术条款要求的得满分；允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）的，每项扣 <b>2</b> 分，允许偏离的技术条款低于技术要求（负偏离）达到 <b>8</b> 条及以上的响应无效。	0-16	16	16	16	16	16
5.1	技术	演示要求 <b>1</b> ：演示机械装配虚拟仿真软件参数计算：（ <b>5</b> 分）场景为摆放在桌面上的减速器模型，进行场景模型中对应高亮零件的相关设计的参数计算流程以及公式学习。	0-5	0	4	0	2	2
5.2	技术	演示要求 <b>2</b> ：演示机械装配虚拟仿真软件的零件装配：（ <b>5</b> 分）零件装配模块用户根据语音、文字、高亮等提示将设计好的零件进行装配，用户拖拽部件放到指定位置完成部件的安装。	0-5	0	4	0	2	2
5.3	技术	演示要求 <b>3</b> ：演示虚拟仿真开发平台的简单易用的开发表格：（ <b>5</b> 分） 为了保证用户在开发时的简单易上手，做到功能开发时的语言简便、通俗易懂，表格中填写的功能语言全部汉化，整个表格所需填写的列数不超过 <b>9</b> 列，并且明显区分了对象列、触发列、状态列、响应列等，用户将相应的参数填写在相应的列表中，即可实现软件功能。	0-5	0	4	0	2	2
6.1	技术	具体解决方案的完整性、可行性、有效性等。	0-5	3	5	3	3	3
6.2	技术	项目实施计划，人员排班、拟投入设备等情况。	0-5	3	4	3	3	3
6.3	技术	项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）。	0-5	3	4	3	3.5	3.5
6.4	技术	项目的功能测试、试运行及验收方案的合理性、可行性情况等	0-5	3	3	4	3	3
7.1	技术	技术负责人的专业素质、技术能力、同类项目实施经验情况（响应文件中提供技术负责人人员履历、资质证书扫描件、 <b>2020年1月</b> 至今任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料）	0-3	2	3	2	2	2
7.2	技术	除技术负责人外其他专业技术人员组成、数量、专业素质、技术能力、经验等情况（响应文件中提供其他专业技术人员人员履历、资质证书扫描件、 <b>2020年1月</b> 至今任意一月依法缴纳社会保障资金的证明材料）	0-3	2	3	2	1.5	1.5
8	技术	培训方案的计划、地点、组织、软硬件资料、培训讲师等内容进行等情况；	0-4	1	3	1	2	2

9	技术	售后服务的响应的合理性、可行性等。	0-3	2	2.5	2	1.5
合计			0-70	37	61.5	38	47.5

专家（签名）：