

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：系统解剖学实验室教学模型（WMU-2022931）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市泰成医药有限公司	张家港市德仁仪器有限公司	苏州市科仪有限公司	苏州模科仪器有限公司	许昌育林设备有限公司
1.1	商务资信	1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上节能产品查询截图的，每项产品得0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0	0	0	0	0
1.2	商务资信	2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上环境标志产品查询截图的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	0	0	0	0	0
2	技术	投标产品响应程度：完全满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，非标“★”的为一般性技术指标，每负偏离一项扣1分，37分扣完为止。	0-37	12	37	13	11	
3	商务资信	业绩：投标人自2019年05月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供完整的合同（包括产品清单附件）扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.5	2	2	0.5	
4	商务资信	质保期：所有产品质保期满足招标文件要求的基础上，每延长一年加0.5分，最高得2分，延长一年不足一年不计入加分。	0-2	0	2	2	0	
5	技术	软件著作权：提供解剖学模型AR识别系统的计算机软件著作权登记证，得2分。 注：提供软件著作权登记证书扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0	
6.1	技术	1.模型产品使用的PVC材料不含铅、汞等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1	
6.2	技术	2.模型产品使用的油漆材料不含可溶性铅、可溶性铬等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1	
7	商务资信	实施方案：组织实施方案的科学性、合理性、规范性，包括产品供货、验货、安装调试、验收方案等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	2	2	2	2	
8	商务资信	实施人员：根据项目实施人员数量、经验、职称、能力（提供相关证书复印件）等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-2	1	2	2	1.5	
9	商务资信	售后服务：对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间、配件、附件、备品备件的准备和保障措施等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	1	2	2	1	
10.1	商务资信	1.样品跟采购需求的符合程度。（0-3分）	0-3	2	3	2.5	1.5	
10.2	商务资信	2.样品的血管、神经、肌肉等显示清晰，层次分明情况。（0-3分）	0-3	2	3	2	1.5	

10.3	商务 资信	3.样品的质地、牢固耐用程度等情况。（0-3分）	0-3	2	3	2.5	1.5
10.4	商务 资信	4.样品的功能、仿真度、制作工艺等情况。（0-3分）	0-3	2	3	2	1.5
10.5	商务 资信	5.根据样品提供的3D模型二维码，虚拟3D演示效果。（0-3分）	0-3	2.5	3	1	2
合计			0-70	29	66	35	26

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：系统解剖学实验室教学模型（WMU-2022931）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市泰成医教科技有限公司	张家港市德仁科仪器有限公司	苏州市模器有限公司	许昌市林科教设备有限公司
1.1	商务资信	1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上节能产品查询截图的，每项产品得.0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0	0	0	0
1.2	商务资信	2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上环境标志产品查询截图的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	0	0	0	0
2	技术	投标产品响应程度：完全满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，非标“★”的为一般性技术指标，每负偏离一项扣1分，37分扣完为止。	0-37	12	37	13	11
3	商务资信	业绩：投标人自2019年05月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供完整的合同（包括产品清单附件）扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.5	2	2	0.5
4	商务资信	质保期：所有产品质保期满足招标文件要求的基础上，每延长一年加0.5分，最高得2分，延长一年不足一年不计入加分。	0-2	0	2	2	0
5	技术	软件著作权：提供解剖学模型AR识别系统的计算机软件著作权登记证，得2分。 注：提供软件著作权登记证书扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
6.1	技术	1.模型产品使用的PVC材料不含铅、汞等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
6.2	技术	2.模型产品使用的油漆材料不含可溶性铅、可溶性铬等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
7	商务资信	实施方案：组织实施方案的科学性、合理性、规范性，包括产品供货、验货、安装调试、验收方案等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	3	3	3	3
8	商务资信	实施人员：根据项目实施人员数量、经验、职称、能力（提供相关证书复印件）等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-2	1	2	2	1.5
9	商务资信	售后服务：对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间、配件、附件、备品备件的准备和保障措施等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	2	3	3	2
10.1	商务资信	1.样品跟采购需求的符合程度。（0-3分）	0-3	2	3	1.5	1.5

10.2	商务 资信	2.样品的血管、神经、肌肉等显示清晰，层次分明情况。（0-3分）	0-3	2	3	1.5	1.5
10.3	商务 资信	3.样品的质地、牢固耐用程度等情况。（0-3分）	0-3	2	3	1.5	1.5
10.4	商务 资信	4.样品的功能、仿真度、制作工艺等情况。（0-3分）	0-3	2	3	1.5	1.5
10.5	商务 资信	5.根据样品提供的3D模型二维码，虚拟3D演示效果。（0-3分）	0-3	2	3	1	1.5
合计			0-70	30.5	68	34	27.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：系统解剖学实验室教学模型（WMU-2022931）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市泰成医教科技有限公司	张家港市德仁科仪器有限公司	苏州市模器有限公司	许昌育林科设备有限公司
1.1	商务资信	1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上节能产品查询截图的，每项产品得.0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0	0	0	0
1.2	商务资信	2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上环境标志产品查询截图的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	0	0	0	0
2	技术	投标产品响应程度：完全满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，非标“★”的为一般性技术指标，每负偏离一项扣1分，37分扣完为止。	0-37	12	37	13	11
3	商务资信	业绩：投标人自2019年05月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供完整的合同（包括产品清单附件）扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.5	2	2	0.5
4	商务资信	质保期：所有产品质保期满足招标文件要求的基础上，每延长一年加0.5分，最高得2分，延长一年不足一年不计入加分。	0-2	0	2	2	0
5	技术	软件著作权：提供解剖学模型AR识别系统的计算机软件著作权登记证，得2分。 注：提供软件著作权登记证书扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
6.1	技术	1.模型产品使用的PVC材料不含铅、汞等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
6.2	技术	2.模型产品使用的油漆材料不含可溶性铅、可溶性铬等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
7	商务资信	实施方案：组织实施方案的科学性、合理性、规范性，包括产品供货、验货、安装调试、验收方案等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	2	3	2	2
8	商务资信	实施人员：根据项目实施人员数量、经验、职称、能力（提供相关证书复印件）等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-2	1	2	1.5	1
9	商务资信	售后服务：对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间、配件、附件、备品备件的准备和保障措施等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	2	2.5	2.5	2
10.1	商务资信	1.样品跟采购需求的符合程度。（0-3分）	0-3	1.5	3	2	1

10.2	商务 资信	2.样品的血管、神经、肌肉等显示清晰，层次分明情况。（0-3分）	0-3	1.5	3	2	1
10.3	商务 资信	3.样品的质地、牢固耐用程度等情况。（0-3分）	0-3	1.5	3	2	1
10.4	商务 资信	4.样品的功能、仿真度、制作工艺等情况。（0-3分）	0-3	1.5	3	2	1
10.5	商务 资信	5.根据样品提供的3D模型二维码，虚拟3D演示效果。（0-3分）	0-3	2	3	1	1.5
合计			0-70	27.5	67.5	34	24

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：系统解剖学实验室教学模型（WMU-2022931）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市泰成医技有限公司	张家港市德仁仪器有限公司	苏州市模科仪器有限公司	许昌市林科设备有限公司
1.1	商务资信	1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上节能产品查询截图的，每项产品得.0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0	0	0	0
1.2	商务资信	2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上环境标志产品查询截图的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	0	0	0	0
2	技术	投标产品响应程度：完全满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，非标“★”的为一般性技术指标，每负偏离一项扣1分，37分扣完为止。	0-37	12	37	13	11
3	商务资信	业绩：投标人自2019年05月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供完整的合同（包括产品清单附件）扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.5	2	2	0.5
4	商务资信	质保期：所有产品质保期满足招标文件要求的基础上，每延长一年加0.5分，最高得2分，延长一年不足一年不计入加分。	0-2	0	2	2	0
5	技术	软件著作权：提供解剖学模型AR识别系统的计算机软件著作权登记证，得2分。 注：提供软件著作权登记证书扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
6.1	技术	1.模型产品使用的PVC材料不含铅、汞等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
6.2	技术	2.模型产品使用的油漆材料不含可溶性铅、可溶性铬等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
7	商务资信	实施方案：组织实施方案的科学性、合理性、规范性，包括产品供货、验货、安装调试、验收方案等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	3	3	3	3
8	商务资信	实施人员：根据项目实施人员数量、经验、职称、能力（提供相关证书复印件）等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-2	0.5	2	2	1
9	商务资信	售后服务：对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间、配件、附件、备品备件的准备和保障措施等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	2	3	3	2
10.1	商务资信	1.样品跟采购需求的符合程度。（0-3分）	0-3	3	3	3	3

10.2	商务 资信	2.样品的血管、神经、肌肉等显示清晰，层次分明情况。（0-3分）	0-3	2	3	2	1
10.3	商务 资信	3.样品的质地、牢固耐用程度等情况。（0-3分）	0-3	1	3	2	1
10.4	商务 资信	4.样品的功能、仿真度、制作工艺等情况。（0-3分）	0-3	1	3	2	1
10.5	商务 资信	5.根据样品提供的3D模型二维码，虚拟3D演示效果。（0-3分）	0-3	2	3	0	1
合计			0-70	29	68	36	26.5

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：系统解剖学实验室教学模型（WMU-2022931）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	无锡市泰成医教科技有限公司	张家港市德仁科仪器有限公司	苏州市模器有限公司	许昌育林科设备有限公司
1.1	商务资信	1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上节能产品查询截图的，每项产品得.0.5分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。	0-1	0	0	0	0
1.2	商务资信	2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书或“投标产品在‘中国政府采购网’上环境标志产品查询截图的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	0	0	0	0
2	技术	投标产品响应程度：完全满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；评审小组根据供应商的参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：带“★”的要求为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，非标“★”的为一般性技术指标，每负偏离一项扣1分，37分扣完为止。	0-37	12	37	13	11
3	商务资信	业绩：投标人自2019年05月01日（含）以来（以合同签订时间为准）在国内签订的同类项目的业绩，符合条件0.5分/个，最高得2分。 注：提供完整的合同（包括产品清单附件）扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0.5	2	2	0.5
4	商务资信	质保期：所有产品质保期满足招标文件要求的基础上，每延长一年加0.5分，最高得2分，延长一年不足一年不计入加分。	0-2	0	2	2	0
5	技术	软件著作权：提供解剖学模型AR识别系统的计算机软件著作权登记证，得2分。 注：提供软件著作权登记证书扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-2	0	2	0	0
6.1	技术	1.模型产品使用的PVC材料不含铅、汞等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
6.2	技术	2.模型产品使用的油漆材料不含可溶性铅、可溶性铬等有害物质，提供国家认可的相应资质的检测机构出具的测试报告，得1分。 注：提供测试报告扫描件并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
7	商务资信	实施方案：组织实施方案的科学性、合理性、规范性，包括产品供货、验货、安装调试、验收方案等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	1	3	2	1
8	商务资信	实施人员：根据项目实施人员数量、经验、职称、能力（提供相关证书复印件）等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-2	1	2	1	1
9	商务资信	售后服务：对质保期内和质保期后的维修和服务承诺，包括产品质保期内外保修部件范围、技术支持和维护能力情况、故障响应时间、响应方式、处理、定期巡检、修复时间、配件、附件、备品备件的准备和保障措施等，能否满足采购需求，由评审小组判定评分。	0-3	1	3	2	1
10.1	商务资信	1.样品跟采购需求的符合程度。（0-3分）	0-3	1	3	2	1

10.2	商务 资信	2.样品的血管、神经、肌肉等显示清晰，层次分明情况。（0-3分）	0-3	1	3	2	1
10.3	商务 资信	3.样品的质地、牢固耐用程度等情况。（0-3分）	0-3	2	3	1	1
10.4	商务 资信	4.样品的功能、仿真度、制作工艺等情况。（0-3分）	0-3	2	3	1	1
10.5	商务 资信	5.根据样品提供的3D模型二维码，虚拟3D演示效果。（0-3分）	0-3	2	3	0	1
合计			0-70	25.5	68	30	21.5

专家（签名）：