

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院元培学院功能性纤维与智能纺织品实验室建设项目（TYJZ2022088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州方圆仪器有限公司	绍兴市元茂机电设备有限公司	宁波纺织仪器厂	常州市大华电子仪器有限公司
1.1	技术	主要技术参数无负偏离得27分。打“★”号的性能指标必须满足，如有负偏离按无效标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣4分，其他指标每负偏离一项扣2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。	0-27	27	27	27	27
2.1	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、测量管理体系认证，每提供一份证书得2分，最高得6分，须提供认证证书复印件及在全国认证认可的信息公共服务平台对证书的信息查询截图作为证明材料加盖投标人公章，已失效、撤销或不提供的不得分。	0-6	4	0	6	2
3.1	技术	根据投标人提供的市场销售占有率情况、客户满意度反馈、研发成果等相关材料，对所投主要产品（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等）的品牌、知名度、美誉度等方面进行评价，优得5.1-8.0，良得3.1-5.0，一般得0.1-3.0分。	0-8	0.5	0.5	3	0.5
4.1	技术	根据投标人提供的培训方案，培训的内容包括但不限于人员安排、培训时间安排、合理科学性等方面进行评审，优得4.1-5.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。	0-5	3	3	4	3
5.1	技术	在满足招标文件要求质保1年的基础上，承诺每增加1年得1分，最高得2分，须提供相关承诺，未提供不得分。	0-2	2	2	2	2
5.2	技术	投标人在浙江省内有常驻售后服务机构或承诺中标后合同签订前设立服务机构（需提供工商证明或承诺书），有得2分，无法提供证明不得分。	0-2	2	2	2	0
5.3	技术	对提供的售后服务方式、故障响应修复时间及配件供应、优惠条件情况等方面由评委进行综合评审，优得4.1-6.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。不满足招标文件基本要求的本打分项0分。	0-6	3	3	4	3
6.1	技术	投标人提供自2019年1月1日至今同类项目的销售案例（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等），每提供一份销售合同，得1分，需提供合同复印件加盖公章，最多4分。	0-4	4	0	4	0
合计			0-60	45.5	37.5	52	37.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院元培学院功能性纤维与智能纺织品实验室建设项目（TYJZ2022088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州方圆仪器有限公司	绍兴市元茂机电设备有限公司	宁波纺织仪器厂	常州市大华电子仪器有限公司
1.1	技术	主要技术参数无负偏离得27分。打“★”号的性能指标必须满足，如有负偏离按无效标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣4分，其他指标每负偏离一项扣2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。	0-27	27	27	27	27
2.1	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、测量管理体系认证，每提供一份证书得2分，最高得6分，须提供认证证书复印件及在全国认证认可的信息公共服务平台对证书的信息查询截图作为证明材料加盖投标人公章，已失效、撤销或不提供的不得分。	0-6	4	0	6	2
3.1	技术	根据投标人提供的市场销售占有率情况、客户满意度反馈、研发成果等相关材料，对所投主要产品（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等）的品牌、知名度、美誉度等方面进行评价，优得5.1-8.0，良得3.1-5.0，一般得0.1-3.0分。	0-8	0.5	0.5	3	0.5
4.1	技术	根据投标人提供的培训方案，培训的内容包括但不限于人员安排、培训时间安排、合理科学性等方面进行评审，优得4.1-5.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。	0-5	3	3	3	3
5.1	技术	在满足招标文件要求质保1年的基础上，承诺每增加1年得1分，最高得2分，须提供相关承诺，未提供不得分。	0-2	2	2	2	2
5.2	技术	投标人在浙江省内有常驻售后服务机构或承诺中标后合同签订前设立服务机构（需提供工商证明或承诺书），有得2分，无法提供证明不得分。	0-2	2	2	2	0
5.3	技术	对提供的售后服务方式、故障响应修复时间及配件供应、优惠条件情况等方面由评委进行综合评审，优得4.1-6.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。不满足招标文件基本要求的本打分项0分。	0-6	3	3	3	3
6.1	技术	投标人提供自2019年1月1日至今同类项目的销售案例（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等），每提供一份销售合同，得1分，需提供合同复印件加盖公章，最多4分。	0-4	4	0	4	0
合计			0-60	45.5	37.5	50	37.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院元培学院功能性纤维与智能纺织品实验室建设项目（TYJZ2022088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州方圆仪器有限公司	绍兴市元茂机电设备有限公司	宁波纺织仪器厂	常州市大华电子仪器有限公司
1.1	技术	主要技术参数无负偏离得27分。打“★”号的性能指标必须满足，如有负偏离按无效标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣4分，其他指标每负偏离一项扣2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。	0-27	27	27	27	27
2.1	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、测量管理体系认证，每提供一份证书得2分，最高得6分，须提供认证证书复印件及在全国认证认可的信息公共服务平台对证书的信息查询截图作为证明材料加盖投标人公章，已失效、撤销或不提供的不得分。	0-6	4	0	6	2
3.1	技术	根据投标人提供的市场销售占有率情况、客户满意度反馈、研发成果等相关材料，对所投主要产品（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等）的品牌、知名度、美誉度等方面进行评价，优得5.1-8.0，良得3.1-5.0，一般得0.1-3.0分。	0-8	0.5	0.5	3	0.5
4.1	技术	根据投标人提供的培训方案，培训的内容包括但不限于人员安排、培训时间安排、合理科学性等方面进行评审，优得4.1-5.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。	0-5	3	2	4	2
5.1	技术	在满足招标文件要求质保1年的基础上，承诺每增加1年得1分，最高得2分，须提供相关承诺，未提供不得分。	0-2	2	2	2	2
5.2	技术	投标人在浙江省内有常驻售后服务机构或承诺中标后合同签订前设立服务机构（需提供工商证明或承诺书），有得2分，无法提供证明不得分。	0-2	2	2	2	0
5.3	技术	对提供的售后服务方式、故障响应修复时间及配件供应、优惠条件情况等方面由评委进行综合评审，优得4.1-6.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。不满足招标文件基本要求的本打分项0分。	0-6	3	3	3	3
6.1	技术	投标人提供自2019年1月1日至今同类项目的销售案例（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等），每提供一份销售合同，得1分，需提供合同复印件加盖公章，最多4分。	0-4	4	0	4	0
合计			0-60	45.5	36.5	51	36.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院元培学院功能性纤维与智能纺织品实验室建设项目（TYJZ2022088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州方圆仪器有限公司	绍兴市元茂机电设备有限公司	宁波纺织仪器厂	常州市大华电子仪器有限公司
1.1	技术	主要技术参数无负偏离得27分。打“★”号的性能指标必须满足，如有负偏离按无效标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣4分，其他指标每负偏离一项扣2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。	0-27	27	27	27	27
2.1	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、测量管理体系认证，每提供一份证书得2分，最高得6分，须提供认证证书复印件及在全国认证认可的信息公共服务平台对证书的信息查询截图作为证明材料加盖投标人公章，已失效、撤销或不提供的不得分。	0-6	4	0	6	2
3.1	技术	根据投标人提供的市场销售占有率情况、客户满意度反馈、研发成果等相关材料，对所投主要产品（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等）的品牌、知名度、美誉度等方面进行评价，优得5.1-8.0，良得3.1-5.0，一般得0.1-3.0分。	0-8	0.5	0.5	3	0.5
4.1	技术	根据投标人提供的培训方案，培训的内容包括但不限于人员安排、培训时间安排、合理科学性等方面进行评审，优得4.1-5.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。	0-5	3	3	3.5	3
5.1	技术	在满足招标文件要求质保1年的基础上，承诺每增加1年得1分，最高得2分，须提供相关承诺，未提供不得分。	0-2	2	2	2	2
5.2	技术	投标人在浙江省内有常驻售后服务机构或承诺中标后合同签订前设立服务机构（需提供工商证明或承诺书），有得2分，无法提供证明不得分。	0-2	2	2	2	0
5.3	技术	对提供的售后服务方式、故障响应修复时间及配件供应、优惠条件情况等方面由评委进行综合评审，优得4.1-6.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。不满足招标文件基本要求的本打分项0分。	0-6	3	3	3	3
6.1	技术	投标人提供自2019年1月1日至今同类项目的销售案例（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等），每提供一份销售合同，得1分，需提供合同复印件加盖公章，最多4分。	0-4	4	0	4	0
合计			0-60	45.5	37.5	50.5	37.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院元培学院功能性纤维与智能纺织品实验室建设项目（TYJZ2022088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州方圆仪器有限公司	绍兴市元茂机电设备有限公司	宁波纺织仪器厂	常州市大华电子仪器有限公司
1.1	技术	主要技术参数无负偏离得27分。打“★”号的性能指标必须满足，如有负偏离按无效标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣4分，其他指标每负偏离一项扣2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。	0-27	27	27	27	27
2.1	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、测量管理体系认证，每提供一份证书得2分，最高得6分，须提供认证证书复印件及在全国认证认可的信息公共服务平台对证书的信息查询截图作为证明材料加盖投标人公章，已失效、撤销或不提供的不得分。	0-6	4	0	6	2
3.1	技术	根据投标人提供的市场销售占有率情况、客户满意度反馈、研发成果等相关材料，对所投主要产品（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等）的品牌、知名度、美誉度等方面进行评价，优得5.1-8.0，良得3.1-5.0，一般得0.1-3.0分。	0-8	0.5	0.5	2.5	0.5
4.1	技术	根据投标人提供的培训方案，培训的内容包括但不限于人员安排、培训时间安排、合理科学性等方面进行评审，优得4.1-5.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。	0-5	2.5	2.5	3	2.3
5.1	技术	在满足招标文件要求质保1年的基础上，承诺每增加1年得1分，最高得2分，须提供相关承诺，未提供不得分。	0-2	2	2	2	2
5.2	技术	投标人在浙江省内有常驻售后服务机构或承诺中标后合同签订前设立服务机构（需提供工商证明或承诺书），有得2分，无法提供证明不得分。	0-2	2	2	2	0
5.3	技术	对提供的售后服务方式、故障响应修复时间及配件供应、优惠条件情况等方面由评委进行综合评审，优得4.1-6.0分，良得2.1-4.0分，一般得0.1-2.0分。不满足招标文件基本要求的本打分项0分。	0-6	3	3	4	3
6.1	技术	投标人提供自2019年1月1日至今同类项目的销售案例（织物触感仪、差式扫描量热分析仪、纺织品透光性能测试仪等），每提供一份销售合同，得1分，需提供合同复印件加盖公章，最多4分。	0-4	4	0	4	0
合计			0-60	45	37	50.5	36.8

专家（签名）：