

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市质量技术监督检测院纺织检测仪器一批采购项目（SXQS-202506-GK087）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市柯桥泽钢纺织品有限公司	苏州渝仪科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	深圳市菲雀兰博科技研究中心有限公司	华研科学仪器（北京）有限公司
1.1	技术	<p>完全满足或优于招标货物的设备性能及技术参数、技术服务要求的满分得36分，其他在此下述基础上分别进行独立扣分，扣完为止。</p> <p>1.免脱色纤维细度仪（9分）</p> <p>2.全自动纤维溶解仪（9分）</p> <p>3.纤维含量智能快速检测仪（9分）</p> <p>4.全自动长丝热应力测试仪（9分）</p> <p>其中打“★”为实质性指标要求条款，如出现负偏离作废标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣3分；其他指标每负偏离一项扣2分；分数扣完为止。</p> <p>注：各投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，有截图要求的提供产品截图，有测试报告的提供测试报告扫描件及测试报告官网查询截图等，证明材料未提供作指标负偏离处理。需加盖投标人公章，否则不得分。</p>	0-36	26.0	26.0	26.0	36.0	36.0
2.1	技术	<p>供应商自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。</p> <p>注：1.每个案例提供合同复印件，并加盖供应商公章。</p> <p>2.投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。</p>	0-3	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	包括对场地环境的了解、人员的安排、供货进度的规划等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.1	技术	对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
5.1	技术	有完善的质量控制制度，能很好保障本项目实施的情况评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0
6.1	技术	供应商根据招标技术方案要求，提供详细的项目验收方案(本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-3	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0
7.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式、售后服务人员的安排、故障响应修复时间等方面由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
8.1	技术	随机提供的耗材、备品配件、易损件是否齐全，保修期内外选购价格是否合理等，由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0
9.1	技术	根据采购文件要求提供相应产品的培训，培训方案、时间、内容、地点、人员数等，由评委进行综合评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0
合计			0-70	39.0	42.0	37.0	65.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市质量技术监督检测院纺织检测仪器一批采购项目（SXQS-202506-GK087）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市柯桥泽钢纺织品有限公司	苏州渝仪科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	深圳市菲雀兰博科技研究中心有限公司	华研科学仪器（北京）有限公司
1.1	技术	完全满足或优于招标货物的设备性能及技术参数、技术服务要求的满分得36分，其他在此下述基础上分别进行独立扣分，扣完为止。 1. 免脱色纤维细度仪（9分） 2. 全自动纤维溶解仪（9分） 3. 纤维含量智能快速检测仪（9分） 4. 全自动长丝热应力测试仪（9分） 其中打“★”为实质性指标要求条款，如出现负偏离作废标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣3分；其他指标每负偏离一项扣2分；分数扣完为止。 注：各投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，有截图要求的提供产品截图，有测试报告的提供测试报告扫描件及测试报告官网查询截图等，证明材料未提供作指标负偏离处理。需加盖投标人公章，否则不得分。	0-36	26.0	26.0	26.0	36.0	36.0
2.1	技术	供应商自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同复印件，并加盖供应商公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	包括对场地环境的了解、人员的安排、供货进度的规划等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	1.0	3.0	3.0	5.0	3.0
4.1	技术	对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	3.0	5.0	3.0
5.1	技术	有完善的质量控制制度，能很好保障本项目实施的情况评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0
6.1	技术	供应商根据招标技术方案要求，提供详细的项目验收方案(本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-3	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0
7.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式、售后服务人员的安排、故障响应修复时间等方面由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
8.1	技术	随机提供的耗材、备品配件、易损件是否齐全，保修期内外选购价格是否合理等，由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
9.1	技术	根据采购文件要求提供相应产品的培训，培训方案、时间、内容、地点、人员数等，由评委进行综合评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	1.0	2.0	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	38.0	43.0	43.0	68.0	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市质量技术监督检测院纺织检测仪器一批采购项目（SXQS-202506-GK087）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市柯桥泽钢纺织品有限公司	苏州渝仪科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	深圳市菲雀兰博科技研究中心有限公司	华研科学仪器（北京）有限公司
1.1	技术	完全满足或优于招标货物的设备性能及技术参数、技术服务要求的满分得36分，其他在此下述基础上分别进行独立扣分，扣完为止。 1. 免脱色纤维细度仪（9分） 2. 全自动纤维溶解仪（9分） 3. 纤维含量智能快速检测仪（9分） 4. 全自动长丝热应力测试仪（9分） 其中打“★”为实质性指标要求条款，如出现负偏离作废标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣3分；其他指标每负偏离一项扣2分；分数扣完为止。 注：各投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，有截图要求的提供产品截图，有测试报告的提供测试报告扫描件及测试报告官网查询截图等，证明材料未提供作指标负偏离处理。需加盖投标人公章，否则不得分。	0-36	26.0	26.0	26.0	36.0	36.0
2.1	技术	供应商自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同复印件，并加盖供应商公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	包括对场地环境的了解、人员的安排、供货进度的规划等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0
4.1	技术	对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	3.0	2.0	5.0	4.0
5.1	技术	有完善的质量控制制度，能很好保障本项目实施的情况评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
6.1	技术	供应商根据招标技术方案要求，提供详细的项目验收方案(本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式、售后服务人员的安排、故障响应修复时间等方面由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0
8.1	技术	随机提供的耗材、备品配件、易损件是否齐全，保修期内外选购价格是否合理等，由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	3.0	2.0	5.0	2.0
9.1	技术	根据采购文件要求提供相应产品的培训，培训方案、时间、内容、地点、人员数等，由评委进行综合评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
合计			0-70	42.0	46.0	40.0	68.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市质量技术监督检测院纺织检测仪器一批采购项目（SXQS-202506-GK087）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市柯桥泽钢纺织品有限公司	苏州渝仪科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	深圳市菲雀兰博科技研究中心有限公司	华研科学仪器（北京）有限公司
1.1	技术	完全满足或优于招标货物的设备性能及技术参数、技术服务要求的满分得36分，其他在此下述基础上分别进行独立扣分，扣完为止。 1. 免脱色纤维细度仪（9分） 2. 全自动纤维溶解仪（9分） 3. 纤维含量智能快速检测仪（9分） 4. 全自动长丝热应力测试仪（9分） 其中打“★”为实质性指标要求条款，如出现负偏离作废标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣3分；其他指标每负偏离一项扣2分；分数扣完为止。 注：各投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，有截图要求的提供产品截图，有测试报告的提供测试报告扫描件及测试报告官网查询截图等，证明材料未提供作指标负偏离处理。需加盖投标人公章，否则不得分。	0-36	26.0	26.0	26.0	36.0	36.0
2.1	技术	供应商自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同复印件，并加盖供应商公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	包括对场地环境的了解、人员的安排、供货进度的规划等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
4.1	技术	对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	有完善的质量控制制度，能很好保障本项目实施的情况评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.1	技术	供应商根据招标技术方案要求，提供详细的项目验收方案(本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式、售后服务人员的安排、故障响应修复时间等方面由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0
8.1	技术	随机提供的耗材、备品配件、易损件是否齐全，保修期内外选购价格是否合理等，由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	3.0	3.0	0.5	4.0	2.0
9.1	技术	根据采购文件要求提供相应产品的培训，培训方案、时间、内容、地点、人员数等，由评委进行综合评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	43.0	47.0	43.5	63.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市质量技术监督检测院纺织检测仪器一批采购项目（SXQS-202506-GK087）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市柯桥泽钢纺织品有限公司	苏州渝仪科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	深圳市菲雀兰博科技研究中心有限公司	华研科学仪器（北京）有限公司
1.1	技术	完全满足或优于招标货物的设备性能及技术参数、技术服务要求的满分得36分，其他在此下述基础上分别进行独立扣分，扣完为止。 1. 免脱色纤维细度仪（9分） 2. 全自动纤维溶解仪（9分） 3. 纤维含量智能快速检测仪（9分） 4. 全自动长丝热应力测试仪（9分） 其中打“★”为实质性指标要求条款，如出现负偏离作废标处理；打“▲”号的性能指标每负偏离一项扣3分；其他指标每负偏离一项扣2分；分数扣完为止。 注：各投标人应对每个指标项的偏离情况做应答，不得遗漏，有截图要求的提供产品截图，有测试报告的提供测试报告扫描件及测试报告官网查询截图等，证明材料未提供作指标负偏离处理。需加盖投标人公章，否则不得分。	0-36	26.0	26.0	26.0	36.0	36.0
2.1	技术	供应商自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同复印件，并加盖供应商公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3.1	技术	包括对场地环境的了解、人员的安排、供货进度的规划等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
4.1	技术	对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等。根据方案内容完整情况和符合采购需求的情况评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
5.1	技术	有完善的质量控制制度，能很好保障本项目实施的情况评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
6.1	技术	供应商根据招标技术方案要求，提供详细的项目验收方案(本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0
7.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式、售后服务人员的安排、故障响应修复时间等方面由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	5.0	4.0
8.1	技术	随机提供的耗材、备品配件、易损件是否齐全，保修期内外选购价格是否合理等，由评委进行综合评分(本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
9.1	技术	根据采购文件要求提供相应产品的培训，培训方案、时间、内容、地点、人员数等，由评委进行综合评分(本项分值设置为4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
合计			0-70	42.0	44.0	41.0	67.0	62.0

专家（签名）：