

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年绍兴市特种设备检测院计量专用设备采购项目（CGSHZJ-2025-N001145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波索图测控技术有限公司	丹东市蓝信电器有限公司	丹东通博测控工程技术有限公司
1	技术	设备参数及要求 投标人对本次设备参数的响应程度，是否能够满足标书要求，无负偏离的得30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2分；其他指标每负偏离一项扣1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。	0-30	30.0	30.0	28.0
2	技术	业绩 投标人自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. 每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 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	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	针对本项目提供实施方案，包括但不限于项目进度安排（设备的供货、安装、调试、验收等）、协同与配合方案等进行评分。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	2.0	3.0
3.2	技术	在满足项目供货期的基础上，每提前1个月加1分。本项最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4	技术	设计方案 针对本项目系统要求及功能，提供系统设计方案及实验室设计图，根据设计内容完整性、可视性、与需求匹配度、技术创新情况进行评分。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5,0分）。	0-5	4.0	2.0	3.0
5	技术	质保期 在满足招标文件免费质保年限要求的基础上，每延长免费质保期1年得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式（如：①日常运维服务方案②售后服务响应情况③应急预案等）。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	2.0	3.0
6.2	技术	项目组实施人员及售后服务人员的安排、技术能力等。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	3.0	2.0	3.0
6.3	技术	设备、系统使用培训方案（如：培训次数和培训人数、目标、培训课程内容、培训方法、达到的要求等）由评委进行综合评分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	2.0	1.0	2.0
7	技术	配件及耗材优惠 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3,2,1,0.5,0分）。	0-3	3.0	0.0	2.0
8.1	技术	根据招标文件系统要求，提供本系统的认知与理解，包括但不限于使用的主要品牌零部件情况、可应用场景、定制化需求等，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	4.0	2.0	4.0
8.2	技术	投标人结合已有类似案例实景或基于本项目设计的效果渲染图，对自动化实现效果、整体运行情况进行展示阐述，是否符合项目需求，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	2.0	4.0
合计			0-70	65.0	46.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年绍兴市特种设备检测院计量专用设备采购项目（CGSHZJ-2025-N001145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波索图测控技术有限公司	丹东市蓝信电器有限公司	丹东通博测控工程技术有限公司
1	技术	<p>设备参数及要求</p> <p>投标人对本次设备参数的响应程度，是否能够满足标书要求，无负偏离的得30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2分；其他指标每负偏离一项扣1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>	0-30	30.0	30.0	28.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>投标人自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. 每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 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。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	针对本项目提供实施方案，包括但不限于项目进度安排（设备的供货、安装、调试、验收等）、协同与配合方案等进行评分。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	在满足项目供货期的基础上，每提前1个月加1分。本项最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4	技术	<p>设计方案</p> <p>针对本项目系统要求及功能，提供系统设计方案及实验室设计图，根据设计内容完整性、可视性、与需求匹配度、技术创新情况进行评分。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5,0分）。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
5	技术	<p>质保期</p> <p>在满足招标文件免费质保年限要求的基础上，每延长免费质保期1年得1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式（如：①日常运维服务方案②售后服务响应情况③应急预案等）。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	2.0	2.0
6.2	技术	项目组实施人员及售后服务人员的安排、技术能力等。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	3.0	2.0	2.0
6.3	技术	设备、系统使用培训方案（如：培训次数和培训人数、目标、培训课程内容、培训方法、达到的要求等）由评委进行综合评分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>配件及耗材优惠</p> <p>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3,2,1,0.5,0分）。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
8.1	技术	根据招标文件系统要求，提供本系统的认知与理解，包括但不限于使用的主要品牌零部件情况、可应用场景、定制化需求等，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	4.0	2.0	3.0
8.2	技术	投标人结合已有类似案例实景或基于本项目设计的效果渲染图，对自动化实现效果、整体运行情况进行展示阐述，是否符合项目需求，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	4.0	3.0	4.0
合计			0-70	66.0	52.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年绍兴市特种设备检测院计量专用设备采购项目（CGSHZJ-2025-N001145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波索图测控技术有限公司	丹东市蓝信电器有限公司	丹东通博测控工程技术有限公司
1	技术	<p>设备参数及要求</p> <p>投标人对本次设备参数的响应程度，是否能够满足标书要求，无负偏离的得30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2分；其他指标每负偏离一项扣1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>	0-30	30.0	30.0	28.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>投标人自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. 每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 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。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	针对本项目提供实施方案，包括但不限于项目进度安排（设备的供货、安装、调试、验收等）、协同与配合方案等进行评分。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	2.0	2.0
3.2	技术	在满足项目供货期的基础上，每提前1个月加1分。本项最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4	技术	<p>设计方案</p> <p>针对本项目系统要求及功能，提供系统设计方案及实验室设计图，根据设计内容完整性、可视性、与需求匹配度、技术创新情况进行评分。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5,0分）。</p>	0-5	4.0	2.0	3.0
5	技术	<p>质保期</p> <p>在满足招标文件免费质保年限要求的基础上，每延长免费质保期1年得1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式（如：①日常运维服务方案②售后服务响应情况③应急预案等）。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	2.0	3.0
6.2	技术	项目组实施人员及售后服务人员的安排、技术能力等。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	设备、系统使用培训方案（如：培训次数和培训人数、目标、培训课程内容、培训方法、达到的要求等）由评委进行综合评分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	<p>配件及耗材优惠</p> <p>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3,2,1,0.5,0分）。</p>	0-3	2.0	0.0	2.0
8.1	技术	根据招标文件系统要求，提供本系统的认知与理解，包括但不限于使用的主要品牌零部件情况、可应用场景、定制化需求等，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	4.0	2.0	4.0
8.2	技术	投标人结合已有类似案例实景或基于本项目设计的效果渲染图，对自动化实现效果、整体运行情况进行展示阐述，是否符合项目需求，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	4.0	2.0	3.0
合计			0-70	64.0	47.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年绍兴市特种设备检测院计量专用设备采购项目（CGSHZJ-2025-N001145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波索图测控技术有限公司	丹东市蓝信电器有限公司	丹东通博测控工程技术有限公司
1	技术	<p>设备参数及要求</p> <p>投标人对本次设备参数的响应程度，是否能够满足标书要求，无负偏离的得30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2分；其他指标每负偏离一项扣1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>	0-30	30.0	30.0	28.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>投标人自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. 每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 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。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	针对本项目提供实施方案，包括但不限于项目进度安排（设备的供货、安装、调试、验收等）、协同与配合方案等进行评分。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	在满足项目供货期的基础上，每提前1个月加1分。本项最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4	技术	<p>设计方案</p> <p>针对本项目系统要求及功能，提供系统设计方案及实验室设计图，根据设计内容完整性、可视性、与需求匹配度、技术创新情况进行评分。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5,0分）。</p>	0-5	5.0	3.0	3.0
5	技术	<p>质保期</p> <p>在满足招标文件免费质保年限要求的基础上，每延长免费质保期1年得1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式（如：①日常运维服务方案②售后服务响应情况③应急预案等）。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	3.0	3.0
6.2	技术	项目组实施人员及售后服务人员的安排、技术能力等。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	3.0	2.0	3.0
6.3	技术	设备、系统使用培训方案（如：培训次数和培训人数、目标、培训课程内容、培训方法、达到的要求等）由评委进行综合评分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	3.0	2.0	3.0
7	技术	<p>配件及耗材优惠</p> <p>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3,2,1,0.5,0分）。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0
8.1	技术	根据招标文件系统要求，提供本系统的认知与理解，包括但不限于使用的主要品牌零部件情况、可应用场景、定制化需求等，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	4.0	3.0	4.0
8.2	技术	投标人结合已有类似案例实景或基于本项目设计的效果渲染图，对自动化实现效果、整体运行情况进行展示阐述，是否符合项目需求，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	5.0	2.0	3.0
合计			0-70	69.0	53.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年绍兴市特种设备检测院计量专用设备采购项目（CGSHZJ-2025-N001145）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波索图测控技术有限公司	丹东市蓝信电器有限公司	丹东通博测控工程技术有限公司
1	技术	<p>设备参数及要求</p> <p>投标人对本次设备参数的响应程度，是否能够满足标书要求，无负偏离的得30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2分；其他指标每负偏离一项扣1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>	0-30	30.0	30.0	28.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>投标人自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. 每个案例提供合同的复印件，并加盖投标人公章。 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。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	针对本项目提供实施方案，包括但不限于项目进度安排（设备的供货、安装、调试、验收等）、协同与配合方案等进行评分。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	在满足项目供货期的基础上，每提前1个月加1分。本项最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4	技术	<p>设计方案</p> <p>针对本项目系统要求及功能，提供系统设计方案及实验室设计图，根据设计内容完整性、可视性、与需求匹配度、技术创新情况进行评分。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5,0分）。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
5	技术	<p>质保期</p> <p>在满足招标文件免费质保年限要求的基础上，每延长免费质保期1年得1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0
6.1	技术	提供的响应售后服务方案，根据售后服务方式（如：①日常运维服务方案②售后服务响应情况③应急预案等）。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5,0分）。	0-4	4.0	2.0	3.0
6.2	技术	项目组实施人员及售后服务人员的安排、技术能力等。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	3.0	2.0	3.0
6.3	技术	设备、系统使用培训方案（如：培训次数和培训人数、目标、培训课程内容、培训方法、达到的要求等）由评委进行综合评分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）。	0-3	3.0	3.0	2.0
7	技术	<p>配件及耗材优惠</p> <p>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3,2,1,0.5,0分）。</p>	0-3	3.0	2.0	3.0
8.1	技术	根据招标文件系统要求，提供本系统的认知与理解，包括但不限于使用的主要品牌零部件情况、可应用场景、定制化需求等，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	4.0	3.0	3.0
8.2	技术	投标人结合已有类似案例实景或基于本项目设计的效果渲染图，对自动化实现效果、整体运行情况进行展示阐述，是否符合项目需求，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	4.0	3.0	2.0
合计			0-70	67.0	54.0	58.0

专家（签名）：