

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司2025年度零星工程电磁流量计等材料采购（ZJZL2024088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇控科技有限公司	绍兴市上虞杭州湾海链物资贸易有限公司	杭州天辉自动化科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1	技术	<p>评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分：</p> <p>①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分；</p> <p>②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理；</p> <p>③“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=(供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量)×8分。(如遇到小数情况，保留两位小数。)</p> <p>④“▲”以外的其他非关键性技术参数与招标文件“规格参数要求”，非关键技术参数要求条款响应得分=(供应商满足非关键技术参数要求条款的数量：非关键技术参数要求条款的总数量)*2分。(如遇到小数情况，保留两位小数)</p> <p>证明材料：技术要求及参数在技术偏离表中逐条列出并加盖投标人公章，同时提供采购需求内要求提供的相关参数佐证材料的扫描件或复印件并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅复制响应均不得分。</p>	0-10	2.7	10.0	10.0	4.7
2	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点。由评审专家根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.5	2.0	1.0	1.5
3	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等内容。由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.5	2.0	1.0	1.5
4	技术	根据投标人所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况，由评审专家进行综合评分。	0-5	3.0	4.0	1.0	3.0
5	技术	根据投标人提供完善的质量管理方案（含方案的描述、产品质量等方面内容），由评审专家进行综合评分。	0-3	1.0	1.5	1.5	2.0
6	技术	投标人针对本项目特点，对安装及技术人员进行培训。评审专家根据方案制定的合理性、科学性、优越性等内容进行综合打分。	0-4	2.5	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案，售后服务响应时间（0-0.5分）、故障处理时间（0-0.5分）等，是否满足采购人的要求，服务承诺的可行性（0-0.5分）、完整性以及服务承诺落实的保障措施（0-0.5分），质保期满的后续技术支持和维护能力情况（0-0.5分），运行维护人员安排是否合理（0-0.5分）等情况，由评审专家综合评分；未提供售后服务方案的得0分，服务承诺自拟。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	投标人承诺1年免费质保期超的基础上，每延长一年得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据所投电磁流量计制造商的企业技术团队（0-2分）、拥有相关发明专利情况（0-2分）、信誉度、获得荣誉（0-1分）等情况，由专家酌情给分。最高得5分。 提供电磁流量计制造商拥有职称的人员证书（需提供在该制造商单位人员近半年社保）、发明专利证书，荣誉证书等证明文件。	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0
10.1	技术	根据投标人提供的样品外观设计有无气泡、漆块是否堆积等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.0	2.2	0.0
10.2	技术	根据投标人提供的样品外观色泽、重量、设计是否美观，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.0	2.5	0.0
10.3	技术	根据投标人提供的样品结构设计是否合理、制造精细程度，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.0	2.5	0.0
10.4	技术	根据投标人提供的样品有无遮挡抄读、防水性能等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.0	2.5	0.0
11	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商自2021年7月1日至今（以合同签订时间为准），完成过类似销售业绩：单个合同金额在50万-100万（含）每个得0.5分；100万-200万元（含）每个得1分；200万元以上每个得2分；其余不得分。本项最高得4分。 提供合同原件扫描件并加盖投标人公章（合同内容须包含DN1000及以上规格电磁流量计）。	0-4	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商具有有效期内并与本项目招标内容相关的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书；每提供一份得1分，本项最高得3分。 提供认证证书原件扫描件并加盖投标人公章（本项不同的产品制造商证书不累计评分）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	投标人或所投清水电磁流量计生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 投标人或所投清水电磁水表生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 提供证书原件扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-60	16.2	44.5	42.2	24.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司2025年度零星工程电磁流量计等材料采购（ZJZL2024088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇控科技有限公司	绍兴市上虞杭州湾海链物资贸易有限公司	杭州天辉自动化科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1	技术	<p>评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分：</p> <p>①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分；</p> <p>②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理；</p> <p>③“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=(供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量)×8分。(如遇到小数情况，保留两位小数。)</p> <p>④“▲”以外的其他非关键性技术参数与招标文件“规格参数要求”，非关键技术参数要求条款响应得分=(供应商满足非关键技术参数要求条款的数量：非关键技术参数要求条款的总数量)*2分。(如遇到小数情况，保留两位小数)</p> <p>证明材料：技术要求及参数在技术偏离表中逐条列出并加盖投标人公章，同时提供采购需求内要求提供的相关参数佐证材料的扫描件或复印件并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅复制响应均不得分。</p>	0-10	2.7	10.0	10.0	4.7
2	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点。由评审专家根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.8	2.6	2.4	2.0
3	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等内容。由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	2.0	2.5	2.5	1.8
4	技术	根据投标人所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况，由评审专家进行综合评分。	0-5	2.1	2.7	2.4	2.2
5	技术	根据投标人提供完善的质量管理方案（含方案的描述、产品质量等方面内容），由评审专家进行综合评分。	0-3	2.2	2.3	2.5	2.1
6	技术	投标人针对本项目特点，对安装及技术人员进行培训。评审专家根据方案制定的合理性、科学性、优越性等内容进行综合打分。	0-4	2.8	3.2	3.2	2.5
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案，售后服务响应时间（0-0.5分）、故障处理时间（0-0.5分）等，是否满足采购人的要求，服务承诺的可行性（0-0.5分）、完整性以及服务承诺落实的保障措施（0-0.5分），质保期满后后续技术支持和维护能力情况（0-0.5分），运行维护人员安排是否合理（0-0.5分）等情况，由评审专家综合评分；未提供售后服务方案的得0分，服务承诺自拟。	0-3	2.0	2.7	2.5	1.8

技术商务资信评分明细表

8	技术	投标人承诺1年免费质保期超的基础上，每延长一年得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据所投电磁流量计制造商的企业技术团队（0-2分）、拥有相关发明专利情况（0-2分）、信誉度、获得荣誉（0-1分）等情况，由专家酌情给分。最高得5分。 提供电磁流量计制造商拥有职称的人员证书（需提供在该制造商单位人员近半年社保）、发明专利证书，荣誉证书等证明文件。	0-5	2.5	4.0	4.0	3.0
10.1	技术	根据投标人提供的样品外观设计有无气泡、漆块是否堆积等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
10.2	技术	根据投标人提供的样品外观色泽、重量、设计是否美观，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.7	2.7	0.0
10.3	技术	根据投标人提供的样品结构设计是否合理、制造精细程度，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.7	2.4	0.0
10.4	技术	根据投标人提供的样品有无遮挡抄读、防水性能等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
11	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商自2021年7月1日至今（以合同签订时间为准），完成过类似销售业绩：单个合同金额在50万-100万（含）每个得0.5分；100万-200万元（含）每个得1分；200万元以上每个得2分；其余不得分。本项最高得4分。 提供合同原件扫描件并加盖投标人公章（合同内容须包含DN1000及以上规格电磁流量计）。	0-4	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商具有有效期内并与本项目招标内容相关的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书；每提供一份得1分，本项最高得3分。 提供认证证书原件扫描件并加盖投标人公章（本项不同的产品制造商证书不累计评分）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	投标人或所投清水电磁流量计生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 投标人或所投清水电磁水表生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 提供证书原件扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-60	18.1	51.4	50.6	25.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司2025年度零星工程电磁流量计等材料采购（ZJZL2024088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇控科技有限公司	绍兴市上虞杭州湾海链物资贸易有限公司	杭州天辉自动化科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1	技术	<p>评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分：</p> <p>①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分；</p> <p>②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理；</p> <p>③“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=(供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量)×8分。(如遇到小数情况，保留两位小数。)</p> <p>④“▲”以外的其他非关键性技术参数与招标文件“规格参数要求”，非关键技术参数要求条款响应得分=(供应商满足非关键技术参数要求条款的数量：非关键技术参数要求条款的总数量)*2分。(如遇到小数情况，保留两位小数)</p> <p>证明材料：技术要求及参数在技术偏离表中逐条列出并加盖投标人公章，同时提供采购需求内要求提供的相关参数佐证材料的扫描件或复印件并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅复制响应均不得分。</p>	0-10	2.7	10.0	10.0	4.7
2	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点。由评审专家根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
3	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等内容。由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
4	技术	根据投标人所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况，由评审专家进行综合评分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
5	技术	根据投标人提供完善的质量管理方案（含方案的描述、产品质量等方面内容），由评审专家进行综合评分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
6	技术	投标人针对本项目特点，对安装及技术人员进行培训。评审专家根据方案制定的合理性、科学性、优越性等内容进行综合打分。	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案，售后服务响应时间（0-0.5分）、故障处理时间（0-0.5分）等，是否满足采购人的要求，服务承诺的可行性（0-0.5分）、完整性以及服务承诺落实的保障措施（0-0.5分），质保期满后后续技术支持和维护能力情况（0-0.5分），运行维护人员安排是否合理（0-0.5分）等情况，由评审专家综合评分；未提供售后服务方案的得0分，服务承诺自拟。	0-3	1.7	2.5	2.5	1.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	投标人承诺1年免费质保期超的基础上，每延长一年得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据所投电磁流量计制造商的企业技术团队（0-2分）、拥有相关发明专利情况（0-2分）、信誉度、获得荣誉（0-1分）等情况，由专家酌情给分。最高得5分。 提供电磁流量计制造商拥有职称的人员证书（需提供在该制造商单位人员近半年社保）、发明专利证书，荣誉证书等证明文件。	0-5	1.0	2.0	3.0	1.0
10.1	技术	根据投标人提供的样品外观设计有无气泡、漆块是否堆积等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.5	2.5	0.0
10.2	技术	根据投标人提供的样品外观色泽、重量、设计是否美观，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.5	1.5	0.0
10.3	技术	根据投标人提供的样品结构设计是否合理、制造精细程度，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.5	2.0	0.0
10.4	技术	根据投标人提供的样品有无遮挡抄读、防水性能等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.5	2.5	0.0
11	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商自2021年7月1日至今（以合同签订时间为准），完成过类似销售业绩：单个合同金额在50万-100万（含）每个得0.5分；100万-200万元（含）每个得1分；200万元以上每个得2分；其余不得分。本项最高得4分。 提供合同原件扫描件并加盖投标人公章（合同内容须包含DN1000及以上规格电磁流量计）。	0-4	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商具有有效期内并与本项目招标内容相关的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书；每提供一份得1分，本项最高得3分。 提供认证证书原件扫描件并加盖投标人公章（本项不同的产品制造商证书不累计评分）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	投标人或所投清水电磁流量计生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 投标人或所投清水电磁水表生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 提供证书原件扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-60	13.4	47.5	47.0	20.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司2025年度零星工程电磁流量计等材料采购（ZJZL2024088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇控科技有限公司	绍兴市上虞杭州湾海链物资贸易有限公司	杭州天辉自动化科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1	技术	<p>评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分：</p> <p>①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分；</p> <p>②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理；</p> <p>③“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=(供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量)×8分。(如遇到小数情况，保留两位小数。)</p> <p>④“▲”以外的其他非关键性技术参数与招标文件“规格参数要求”，非关键技术参数要求条款响应得分=(供应商满足非关键技术参数要求条款的数量：非关键技术参数要求条款的总数量)*2分。(如遇到小数情况，保留两位小数)</p> <p>证明材料：技术要求及参数在技术偏离表中逐条列出并加盖投标人公章，同时提供采购需求内要求提供的相关参数佐证材料的扫描件或复印件并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅复制响应均不得分。</p>	0-10	2.7	10.0	10.0	4.7
2	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点。由评审专家根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.8	2.8	2.2	2.4
3	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等内容。由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	2.0	2.7	2.1	2.3
4	技术	根据投标人所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况，由评审专家进行综合评分。	0-5	2.5	5.0	5.0	3.0
5	技术	根据投标人提供完善的质量管理方案（含方案的描述、产品质量等方面内容），由评审专家进行综合评分。	0-3	2.1	2.8	2.3	2.4
6	技术	投标人针对本项目特点，对安装及技术人员进行培训。评审专家根据方案制定的合理性、科学性、优越性等内容进行综合打分。	0-4	2.0	3.5	2.5	3.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案，售后服务响应时间（0-0.5分）、故障处理时间（0-0.5分）等，是否满足采购人的要求，服务承诺的可行性（0-0.5分）、完整性以及服务承诺落实的保障措施（0-0.5分），质保期满后后续技术支持和维护能力情况（0-0.5分），运行维护人员安排是否合理（0-0.5分）等情况，由评审专家综合评分；未提供售后服务方案的得0分，服务承诺自拟。	0-3	1.5	2.8	2.0	2.2

技术商务资信评分明细表

8	技术	投标人承诺1年免费质保期超的基础上，每延长一年得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据所投电磁流量计制造商的企业技术团队（0-2分）、拥有相关发明专利情况（0-2分）、信誉度、获得荣誉（0-1分）等情况，由专家酌情给分。最高得5分。 提供电磁流量计制造商拥有职称的人员证书（需提供在该制造商单位人员近半年社保）、发明专利证书，荣誉证书等证明文件。	0-5	0.0	2.0	3.0	1.0
10.1	技术	根据投标人提供的样品外观设计有无气泡、漆块是否堆积等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.8	2.5	0.0
10.2	技术	根据投标人提供的样品外观色泽、重量、设计是否美观，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.9	2.4	0.0
10.3	技术	根据投标人提供的样品结构设计是否合理、制造精细程度，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.8	2.5	0.0
10.4	技术	根据投标人提供的样品有无遮挡抄读、防水性能等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.7	2.4	0.0
11	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商自2021年7月1日至今（以合同签订时间为准），完成过类似销售业绩：单个合同金额在50万-100万（含）每个得0.5分；100万-200万元（含）每个得1分；200万元以上每个得2分；其余不得分。本项最高得4分。 提供合同原件扫描件并加盖投标人公章（合同内容须包含DN1000及以上规格电磁流量计）。	0-4	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商具有有效期内并与本项目招标内容相关的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书；每提供一份得1分，本项最高得3分。 提供认证证书原件扫描件并加盖投标人公章（本项不同的产品制造商证书不累计评分）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	投标人或所投清水电磁流量计生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 投标人或所投清水电磁水表生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 提供证书原件扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-60	14.6	52.8	48.9	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司2025年度零星工程电磁流量计等材料采购（ZJZL2024088）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宇控科技有限公司	绍兴市上虞杭州湾海链物资贸易有限公司	杭州天辉自动化科技有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1	技术	<p>评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的符合性、优越性情况进行打分：</p> <p>①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分；</p> <p>②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作否决投标处理；</p> <p>③“▲”为重要性指标及技术参数要求，技术参数要求条款响应得分=(供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量)×8分。(如遇到小数情况，保留两位小数。)</p> <p>④“▲”以外的其他非关键性技术参数与招标文件“规格参数要求”，非关键技术参数要求条款响应得分=(供应商满足非关键技术参数要求条款的数量：非关键技术参数要求条款的总数量)*2分。(如遇到小数情况，保留两位小数)</p> <p>证明材料：技术要求及参数在技术偏离表中逐条列出并加盖投标人公章，同时提供采购需求内要求提供的相关参数佐证材料的扫描件或复印件并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅复制响应均不得分。</p>	0-10	2.7	10.0	10.0	4.7
2	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含货物供货、验货、组装就位、关键步骤的思路和要点。由评审专家根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.5	2.0	2.0	1.5
3	技术	根据投标人组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包含组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等内容。由评标委员会根据相关方案及证明材料综合评分。	0-3	1.5	2.0	2.0	1.5
4	技术	根据投标人所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况，由评审专家进行综合评分。	0-5	2.0	5.0	5.0	2.0
5	技术	根据投标人提供完善的质量管理方案（含方案的描述、产品质量等方面内容），由评审专家进行综合评分。	0-3	1.5	2.5	2.5	1.3
6	技术	投标人针对本项目特点，对安装及技术人员进行培训。评审专家根据方案制定的合理性、科学性、优越性等内容进行综合打分。	0-4	2.5	3.0	3.5	2.0
7	技术	根据投标人提供的售后服务方案，售后服务响应时间（0-0.5分）、故障处理时间（0-0.5分）等，是否满足采购人的要求，服务承诺的可行性（0-0.5分）、完整性以及服务承诺落实的保障措施（0-0.5分），质保期满后后续技术支持和维护能力情况（0-0.5分），运行维护人员安排是否合理（0-0.5分）等情况，由评审专家综合评分；未提供售后服务方案的得0分，服务承诺自拟。	0-3	2.5	3.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	投标人承诺1年免费质保期超的基础上，每延长一年得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据所投电磁流量计制造商的企业技术团队（0-2分）、拥有相关发明专利情况（0-2分）、信誉度、获得荣誉（0-1分）等情况，由专家酌情给分。最高得5分。 提供电磁流量计制造商拥有职称的人员证书（需提供在该制造商单位人员近半年社保）、发明专利证书，荣誉证书等证明文件。	0-5	2.0	2.5	4.5	2.5
10.1	技术	根据投标人提供的样品外观设计有无气泡、漆块是否堆积等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.5	2.5	0.0
10.2	技术	根据投标人提供的样品外观色泽、重量、设计是否美观，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.5	2.5	0.0
10.3	技术	根据投标人提供的样品结构设计是否合理、制造精细程度，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.5	2.5	0.0
10.4	技术	根据投标人提供的样品有无遮挡抄读、防水性能等情况，由评审专家进行综合打分。	0-3	0.0	2.5	2.5	0.0
11	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商自2021年7月1日至今（以合同签订时间为准），完成过类似销售业绩：单个合同金额在50万-100万（含）每个得0.5分；100万-200万元（含）每个得1分；200万元以上每个得2分；其余不得分。本项最高得4分。 提供合同原件扫描件并加盖投标人公章（合同内容须包含DN1000及以上规格电磁流量计）。	0-4	0.0	2.0	2.0	0.0
12	商务	投标人或所投清水电磁流量计制造商具有有效期内并与本项目招标内容相关的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书；每提供一份得1分，本项最高得3分。 提供认证证书原件扫描件并加盖投标人公章（本项不同的产品制造商证书不累计评分）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
13	商务	投标人或所投清水电磁流量计生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 投标人或所投清水电磁水表生产厂家具有有效期内中国合格评定国家认可委员会出具校准能力的实验室认可证书，得1.5分。 提供证书原件扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
合计			0-60	16.2	50.0	52.5	22.5

专家（签名）：