

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：珠岙镇高枫橡胶园区污水管网工程（岩下徐-胡村村）一体化泵站采购安装工程（三招采-2022-GK139）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东润辉环保科技有限公司	安徽峻平节能科技有限公司	宁波沃顿环保工程有限公司	杭州富宇环保科技有限公司	海澄环保科技（上海）有限公司	埃梯梯智水务有限公司	浙江呈信环保科技有限公司
1	商务资信	设备供应商提供近 2 年的（需提供开标日起，前二年的合同，以签订合同时间为准）一体化泵站业绩证明，每提供1个一体化泵站证明的，得 0.5分，最多得1分。（提供合同、中标通知书、网上公示截屏扫描件）须提供证明材料加盖公章。	0-1	0	0	0	1	1	1	0
2	商务资信	根据投标产品的美誉度、市场信誉度、品牌、好评度等综合评分，由评委酌情给分；优得9-6.0分；良得3.0-5.9分；一般得0-2.9分；	0-9	4.5	4	4.5	7.6	7.6	8	4
3	商务资信	玻璃钢筒体达到巴氏硬度 ≥ 54 ，轴向拉伸强度 $\geq 270\text{MPa}$ ，环向拉伸强度 $\geq 290\text{MPa}$ ，环向压缩强度 $\geq 180\text{MPa}$ ，轴向压缩强度 $\geq 150\text{MPa}$ ，玻璃纤维含量 $\geq 70\%$ ；氧指数 $\geq 24\%$ 以上，全部满足及优于的得3分，部分满足的得1分，满足三项以下的不得分。注：须提供第三方检测机构（玻璃钢检测中心）出具检测报告扫描件加盖公章，注：第三方检测报告须有“CMA”及“CNAS”标志。缺项不得分。	0-3	0	1	1	3	3	1	0
4	商务资信	根据预制泵站的远程监测、监控功能、浮渣自清洁功能、水泵自动切换功能、有毒气体检测及排风功能等综合评议，3-0分。（提供国家权威机构出具的一体化泵站检测报告扫描件加盖公章）注：第三方检测机构具备国家计量“CMA标志”及“CNAS标志”资质。（须提供检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0.5	3	3	0
5	商务资信	投标产品玻璃钢筒体应对外部水、土等带来的压力而具有的相应应变，筒体经模型计算校核后一阶失稳负载因子 > 1.5 ，经抗浮和基础应力计算，泵站的抗浮系数 > 2.8 ，全部满足的得3分。（须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的FEA分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	0	0	0	3	3	3	0
6	商务资信	所投一体化预制泵站技术具有CFD防淤积功能，流场分布合理，水力损失较小，达到自清洁功效的得3分，其他不得分。须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的CFD分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	3	3	3	3	3	3	0
7	商务资信	控制柜防护等级达到IP65，提供省级及以上第三方检测报告的得3分，省级及以下第三方检测报告的得1分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	3	3	3	3	0
8	商务资信	一体化泵站具有远程监控系统计算机软件著作权并通过专业软件测试中心机构测试，提供软件系统测试报告的得3分，软件名称不一致的不得分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0	3	0	0

9	商务资信	环保性能 为确保一体化泵站的对周边环境噪声及地块土壤、空气和地下水环境无影响，所投产品制造商具有以往类似项目的第三方检测机构出具的无组织废气和土壤检测、环境噪声报告的得5分，否则不得分。 注：提供报告原件扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-6	0	0	0	0	6	0	0
10	技术	根据投标人对本项目需求的理解，制定专门的技术方案，包括不限于供货、安装、调试、验收方案等内容，针对其完整性、合理性、先进性等酌情打分。方案内容完整、合理的得10-16分；方案内容较完整、较合理的得5-9.9分；方案内容一般的得0-4.9分。缺项不得分。	0-16	4.5	8.5	4.5	10	12	12	4.5
11	技术	评标委员会根据投标产品的生产、运输的质量保证措施及供货、安装进度保证措施进行综合评议。质量保障措施及进度保证措施成熟、合理的得6-10分；质量保障措施及进度保证措施基本合理的得3-5.9分；质量保障措施及进度保证措施一般的得0-2.9分。	0-10	5.5	5.5	5.5	7	8	8	5.5
12	技术	根据各投标人提供的售后服务体系的成熟度、用户满意度、售后服务计划(保修期年限、维修响应时间、售后服务方案)进行综合评议方案内容完整、合理的得10-6分;方案内容较完整、较合理的得3-5.9分;方案内容一般的得0-2.9分。缺项不得分。	0-10	6	5.5	5.5	6.5	8	8	6
合计			0-70	23.5	27.5	27	44.6	60.6	50	20

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：珠岙镇高枫橡胶园区污水管网工程（岩下徐-胡村村）一体化泵站采购安装工程（三招采-2022-GK139）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东润辉环保科技有限公司	安徽峻平节能科技有限公司	宁波沃顿环保工程有限公司	杭州富宇泽环保科技有限公司	海澄环海科技（上海）有限公司	埃梯梯智慧水务科技有限公司	浙江呈信环保科技有限公司
1	商务资信	设备供应商提供近 2 年的（需提供开标日起，前二年的合同，以签订合同时间为准）一体化泵站业绩证明，每提供 1 个一体化泵站证明的，得 0.5 分，最多得 1 分。（提供合同、中标通知书、网上公示截屏扫描件）须提供证明材料加盖公章。	0-1	0	0	0	1	1	1	0
2	商务资信	根据投标产品的美誉度、市场信誉度、品牌、好评度等综合评分，由评委酌情给分；优得 9-6.0 分；良得 3.0-5.9 分；一般得 0-2.9 分；	0-9	4.5	4	4.5	7.6	7.6	8	4
3	商务资信	玻璃钢筒体达到巴氏硬度 ≥ 54 ，轴向拉伸强度 $\geq 270\text{MPa}$ ，环向拉伸强度 $\geq 290\text{MPa}$ ，环向压缩强度 $\geq 180\text{MPa}$ ，轴向压缩强度 $\geq 150\text{MPa}$ ，玻璃纤维含量 $\geq 70\%$ ；氧指数 $\geq 24\%$ 以上，全部满足及优于的得 3 分，部分满足的得 1 分，满足三项以下的不得分。注：须提供第三方检测机构（玻璃钢检测中心）出具检测报告扫描件加盖公章，注：第三方检测报告须有“CMA”及“CNAS”标志。缺项不得分。	0-3	0	1	1	3	3	1	0
4	商务资信	根据预制泵站的远程监测、监控功能、浮渣自清洁功能、水泵自动切换功能、有毒气体检测及排风功能等综合评议，3-0 分。（提供国家权威机构出具的一体化泵站检测报告扫描件加盖公章）注：第三方检测机构具备国家计量“CMA 标志”及“CNAS 标志”资质。（须提供检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0.5	3	3	0
5	商务资信	投标产品玻璃钢筒体应对外部水、土等带来的压力而具有的相应应变，筒体经模型计算校核后一阶失稳负载因子 > 1.5 ，经抗浮和基础应力计算，泵站的抗浮系数 > 2.8 ，全部满足的得 3 分。（须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的 FEA 分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	0	0	0	3	3	3	0
6	商务资信	所投一体化预制泵站技术具有 CFD 防淤积功能，流场分布合理，水力损失较小，达到自清洁功效的得 3 分，其他不得分。须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的 CFD 分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	3	3	3	3	3	3	0
7	商务资信	控制柜防护等级达到 IP65，提供省级及以上第三方检测报告的得 3 分，省级及以下第三方检测报告的得 1 分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	3	3	3	3	0
8	商务资信	一体化泵站具有远程监控系统计算机软件著作权并通过专业软件测试中心机构测试，提供软件系统测试报告的得 3 分，软件名称不一致的不得分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0	3	0	0

9	商务资信	环保性能 为确保一体化泵站的对周边环境噪声及地块土壤、空气和地下水环境无影响，所投产品制造商具有以往类似项目的第三方检测机构出具的无组织废气和土壤检测、环境噪声报告的得5分，否则不得分。 注：提供报告原件扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-6	0	0	0	0	6	0	0
10	技术	根据投标人对本项目需求的理解，制定专门的技术方案，包括不限于供货、安装、调试、验收方案等内容，针对其完整性、合理性、先进性等酌情打分。方案内容完整、合理的得10-16分；方案内容较完整、较合理的得5-9.9分；方案内容一般的得0-4.9分。缺项不得分。	0-16	3.2	7.8	7.2	12.8	15.2	14.8	2.2
11	技术	评标委员会根据投标产品的生产、运输的质量保证措施及供货、安装进度保证措施进行综合评议。质量保障措施及进度保证措施成熟、合理的得6-10分；质量保障措施及进度保证措施基本合理的得3-5.9分；质量保障措施及进度保证措施一般的得0-2.9分。	0-10	5.1	4.7	3.6	4.3	6.8	6.2	4.5
12	技术	根据各投标人提供的售后服务体系的成熟度、用户满意度、售后服务计划(保修期年限、维修响应时间、售后服务方案)进行综合评议方案内容完整、合理的得10-6分;方案内容较完整、较合理的得3-5.9分;方案内容一般的得0-2.9分。缺项不得分。	0-10	6.2	5.1	6.3	5.7	6.6	6.4	4.4
合计			0-70	22	25.6	28.6	43.9	61.2	49.4	15.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：珠岙镇高枫橡胶园区污水管网工程（岩下徐-胡村村）一体化泵站采购安装工程（三招采-2022-GK139）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东润辉环保科技有限公司	安徽峻平节能科技有限公司	宁波沃顿环保工程有限公司	杭州富宇泽环保科技有限公司	海澄环保科技有限公司（上海）有限公司	埃梯梯智慧水务科技有限公司	浙江呈信环保科技有限公司
1	商务资信	设备供应商提供近 2 年的（需提供开标日起，前二年的合同，以签订合同时间为准）一体化泵站业绩证明，每提供1个一体化泵站证明的，得 0.5分，最多得1分。（提供合同、中标通知书、网上公示截屏扫描件）须提供证明材料加盖公章。	0-1	0	0	0	1	1	1	0
2	商务资信	根据投标产品的美誉度、市场信誉度、品牌、好评度等综合评分，由评委酌情给分；优得9-6.0分；良得3.0-5.9分；一般得0-2.9分；	0-9	4.5	4	4.5	7.6	7.6	8	4
3	商务资信	玻璃钢筒体达到巴氏硬度 ≥ 54 ，轴向拉伸强度 $\geq 270\text{MPa}$ ，环向拉伸强度 $\geq 290\text{MPa}$ ，环向压缩强度 $\geq 180\text{MPa}$ ，轴向压缩强度 $\geq 150\text{MPa}$ ，玻璃纤维含量 $\geq 70\%$ ；氧指数 $\geq 24\%$ 以上，全部满足及优于的得3分，部分满足的得1分，满足三项以下的不得分。注：须提供第三方检测机构（玻璃钢检测中心）出具检测报告扫描件加盖公章，注：第三方检测报告须有“CMA”及“CNAS”标志。缺项不得分。	0-3	0	1	1	3	3	1	0
4	商务资信	根据预制泵站的远程监测、监控功能、浮渣自清洁功能、水泵自动切换功能、有毒气体检测及排风功能等综合评议，3-0分。（提供国家权威机构出具的一体化泵站检测报告扫描件加盖公章）注：第三方检测机构具备国家计量“CMA标志”及“CNAS标志”资质。（须提供检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0.5	3	3	0
5	商务资信	投标产品玻璃钢筒体应对外部水、土等带来的压力而具有的相应应变，筒体经模型计算校核后一阶失稳负载因子 > 1.5 ，经抗浮和基础应力计算，泵站的抗浮系数 > 2.8 ，全部满足的得3分。（须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的FEA分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	0	0	0	3	3	3	0
6	商务资信	所投一体化预制泵站技术具有CFD防淤积功能，流场分布合理，水力损失较小，达到自清洁功效的得3分，其他不得分。须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的CFD分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	3	3	3	3	3	3	0
7	商务资信	控制柜防护等级达到IP65，提供省级及以上第三方检测报告的得3分，省级及以下第三方检测报告的得1分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	3	3	3	3	0
8	商务资信	一体化泵站具有远程监控系统计算机软件著作权并通过专业软件测试中心机构测试，提供软件系统测试报告的得3分，软件名称不一致的不得分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0	3	0	0

9	商务资信	环保性能 为确保一体化泵站的对周边环境噪声及地块土壤、空气和地下水环境无影响，所投产品制造商具有以往类似项目的第三方检测机构出具的无组织废气和土壤检测、环境噪声报告的得5分，否则不得分。 注：提供报告原件扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-6	0	0	0	0	6	0	0
10	技术	根据投标人对本项目需求的理解，制定专门的技术方案，包括不限于供货、安装、调试、验收方案等内容，针对其完整性、合理性、先进性等酌情打分。方案内容完整、合理的得10-16分；方案内容较完整、较合理的得5-9.9分；方案内容一般的得0-4.9分。缺项不得分。	0-16	6	10	7	11	13	12	6
11	技术	评标委员会根据投标产品的生产、运输的质量保证措施及供货、安装进度保证措施进行综合评议。质量保障措施及进度保证措施成熟、合理的得6-10分；质量保障措施及进度保证措施基本合理的得3-5.9分；质量保障措施及进度保证措施一般的得0-2.9分。	0-10	5	5	5	6	9	9	4
12	技术	根据各投标人提供的售后服务体系的成熟度、用户满意度、售后服务计划(保修期年限、维修响应时间、售后服务方案)进行综合评议方案内容完整、合理的得10-6分;方案内容较完整、较合理的得3-5.9分;方案内容一般的得0-2.9分。缺项不得分。	0-10	8	4	5	5	8	9	5
合计			0-70	26.5	27	28.5	43.1	62.6	52	19

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：珠岙镇高枫橡胶园区污水管网工程（岩下徐-胡村村）一体化泵站采购安装工程（三招采-2022-GK139）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东润辉环保科技有限公司	安徽峻平节能科技有限公司	宁波沃顿环保工程有限公司	杭州富宇泽环保科技有限公司	海澄环保科技有限公司（上海）有限公司	埃梯梯智慧水务科技有限公司	浙江呈信环保科技有限公司
1	商务资信	设备供应商提供近 2 年的（需提供开标日起，前二年的合同，以签订合同时间为准）一体化泵站业绩证明，每提供1个一体化泵站证明的，得 0.5分，最多得1分。（提供合同、中标通知书、网上公示截屏扫描件）须提供证明材料加盖公章。	0-1	0	0	0	1	1	1	0
2	商务资信	根据投标产品的美誉度、市场信誉度、品牌、好评度等综合评分，由评委酌情给分；优得9-6.0分；良得3.0-5.9分；一般得0-2.9分；	0-9	4.5	4	4.5	7.6	7.6	8	4
3	商务资信	玻璃钢筒体达到巴氏硬度 ≥ 54 ，轴向拉伸强度 $\geq 270\text{MPa}$ ，环向拉伸强度 $\geq 290\text{MPa}$ ，环向压缩强度 $\geq 180\text{MPa}$ ，轴向压缩强度 $\geq 150\text{MPa}$ ，玻璃纤维含量 $\geq 70\%$ ；氧指数 $\geq 24\%$ 以上，全部满足及优于的得3分，部分满足的得1分，满足三项以下的不得分。注：须提供第三方检测机构（玻璃钢检测中心）出具检测报告扫描件加盖公章，注：第三方检测报告须有“CMA”及“CNAS”标志。缺项不得分。	0-3	0	1	1	3	3	1	0
4	商务资信	根据预制泵站的远程监测、监控功能、浮渣自清洁功能、水泵自动切换功能、有毒气体检测及排风功能等综合评议，3-0分。（提供国家权威机构出具的一体化泵站检测报告扫描件加盖公章）注：第三方检测机构具备国家计量“CMA标志”及“CNAS标志”资质。（须提供检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0.5	3	3	0
5	商务资信	投标产品玻璃钢筒体应对外部水、土等带来的压力而具有的相应应变，筒体经模型计算校核后一阶失稳负载因子 > 1.5 ，经抗浮和基础应力计算，泵站的抗浮系数 > 2.8 ，全部满足的得3分。（须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的FEA分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	0	0	0	3	3	3	0
6	商务资信	所投一体化预制泵站技术具有CFD防淤积功能，流场分布合理，水力损失较小，达到自清洁功效的得3分，其他不得分。须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的CFD分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	3	3	3	3	3	3	0
7	商务资信	控制柜防护等级达到IP65，提供省级及以上第三方检测报告的得3分，省级及以下第三方检测报告的得1分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	3	3	3	3	0
8	商务资信	一体化泵站具有远程监控系统计算机软件著作权并通过专业软件测试中心机构测试，提供软件系统测试报告的得3分，软件名称不一致的不得分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0	3	0	0

9	商务资信	环保性能 为确保一体化泵站的对周边环境噪声及地块土壤、空气和地下水环境无影响，所投产品制造商具有以往类似项目的第三方检测机构出具的无组织废气和土壤检测、环境噪声报告的得5分，否则不得分。 注：提供报告原件扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-6	0	0	0	0	6	0	0
10	技术	根据投标人对本项目需求的理解，制定专门的技术方案，包括不限于供货、安装、调试、验收方案等内容，针对其完整性、合理性、先进性等酌情打分。方案内容完整、合理的得10-16分；方案内容较完整、较合理的得5-9.9分；方案内容一般的得0-4.9分。缺项不得分。	0-16	7	8	7.1	12	14	13	5.5
11	技术	评标委员会根据投标产品的生产、运输的质量保证措施及供货、安装进度保证措施进行综合评议。质量保障措施及进度保证措施成熟、合理的得6-10分；质量保障措施及进度保证措施基本合理的得3-5.9分；质量保障措施及进度保证措施一般的得0-2.9分。	0-10	5.9	6	6.1	6.4	8.1	8.3	4.5
12	技术	根据各投标人提供的售后服务体系的成熟度、用户满意度、售后服务计划(保修期年限、维修响应时间、售后服务方案)进行综合评议方案内容完整、合理的得10-6分;方案内容较完整、较合理的得3-5.9分;方案内容一般的得0-2.9分。缺项不得分。	0-10	8	6	6.5	8.2	8.3	8.3	6.5
合计			0-70	28.4	28	31.2	47.7	63	51.6	20.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：珠岙镇高枫橡胶园区污水管网工程（岩下徐-胡村村）一体化泵站采购安装工程（三招采-2022-GK139）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东润辉环保科技有限公司	安徽峻平节能科技有限公司	宁波沃顿环保工程有限公司	杭州富宇泽环保科技有限公司	海澄环保科技（上海）有限公司	埃梯梯智慧水务科技有限公司	浙江呈信环保科技有限公司
1	商务资信	设备供应商提供近 2 年的（需提供开标日起，前二年的合同，以签订合同时间为准）一体化泵站业绩证明，每提供 1 个一体化泵站证明的，得 0.5 分，最多得 1 分。（提供合同、中标通知书、网上公示截屏扫描件）须提供证明材料加盖公章。	0-1	0	0	0	1	1	1	0
2	商务资信	根据投标产品的美誉度、市场信誉度、品牌、好评度等综合评分，由评委酌情给分；优得 9-6.0 分；良得 3.0-5.9 分；一般得 0-2.9 分；	0-9	4.5	4	4.5	7.6	7.6	8	4
3	商务资信	玻璃钢筒体达到巴氏硬度 ≥ 54 ，轴向拉伸强度 $\geq 270\text{MPa}$ ，环向拉伸强度 $\geq 290\text{MPa}$ ，环向压缩强度 $\geq 180\text{MPa}$ ，轴向压缩强度 $\geq 150\text{MPa}$ ，玻璃纤维含量 $\geq 70\%$ ；氧指数 $\geq 24\%$ 以上，全部满足及优于的得 3 分，部分满足的得 1 分，满足三项以下的不得分。注：须提供第三方检测机构（玻璃钢检测中心）出具检测报告扫描件加盖公章，注：第三方检测报告须有“CMA”及“CNAS”标志。缺项不得分。	0-3	0	1	1	3	3	1	0
4	商务资信	根据预制泵站的远程监测、监控功能、浮渣自清洁功能、水泵自动切换功能、有毒气体检测及排风功能等综合评议，3-0 分。（提供国家权威机构出具的一体化泵站检测报告扫描件加盖公章）注：第三方检测机构具备国家计量“CMA 标志”及“CNAS 标志”资质。（须提供检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0.5	3	3	0
5	商务资信	投标产品玻璃钢筒体应对外部水、土等带来的压力而具有的相应应变，筒体经模型计算校核后一阶失稳负载因子 > 1.5 ，经抗浮和基础应力计算，泵站的抗浮系数 > 2.8 ，全部满足的得 3 分。（须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的 FEA 分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	0	0	0	3	3	3	0
6	商务资信	所投一体化预制泵站技术具有 CFD 防淤积功能，流场分布合理，水力损失较小，达到自清洁功效的得 3 分，其他不得分。须提供国家水泵及系统工程技术研究中心出具的 CFD 分析报告原件扫描件加盖厂家公章）	0-3	3	3	3	3	3	3	0
7	商务资信	控制柜防护等级达到 IP65，提供省级及以上第三方检测报告的得 3 分，省级及以下第三方检测报告的得 1 分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	3	3	3	3	0
8	商务资信	一体化泵站具有远程监控系统计算机软件著作权并通过专业软件测试中心机构测试，提供软件系统测试报告的得 3 分，软件名称不一致的不得分。（检测报告原件扫描件加盖单位公章）	0-3	0	0	0	0	3	0	0

9	商务资信	环保性能 为确保一体化泵站的对周边环境噪声及地块土壤、空气和地下水环境无影响，所投产品制造商具有以往类似项目的第三方检测机构出具的无组织废气和土壤检测、环境噪声报告的得5分，否则不得分。 注：提供报告原件扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-6	0	0	0	0	6	0	0
10	技术	根据投标人对本项目需求的理解，制定专门的技术方案，包括不限于供货、安装、调试、验收方案等内容，针对其完整性、合理性、先进性等酌情打分。方案内容完整、合理的得10-16分；方案内容较完整、较合理的得5-9.9分；方案内容一般的得0-4.9分。缺项不得分。	0-16	8	9	8	11	13	12	7
11	技术	评标委员会根据投标产品的生产、运输的质量保证措施及供货、安装进度保证措施进行综合评议。质量保障措施及进度保证措施成熟、合理的得6-10分；质量保障措施及进度保证措施基本合理的得3-5.9分；质量保障措施及进度保证措施一般的得0-2.9分。	0-10	5.5	5.5	5.5	6	7	7	5
12	技术	根据各投标人提供的售后服务体系的成熟度、用户满意度、售后服务计划(保修期年限、维修响应时间、售后服务方案)进行综合评议方案内容完整、合理的得10-6分;方案内容较完整、较合理的得3-5.9分;方案内容一般的得0-2.9分。缺项不得分。	0-10	8	6.5	7	7	8	8	6
合计			0-70	29	29	32	45.1	60.6	49	22

专家（签名）：