

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市金东区农业农村局高标准农田建设项目设计项目（WQ2024060-ZFCG020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	义乌市安迪水利水电勘测设计股份有限公司	金华市婺东水利水电勘测设计有限责任公司	兰溪市水利水电勘测设计有限公司
1.1	技术	供应商2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有同类业绩案例的，提供完整合同复印件，每个有效业绩得1分，此项最高得2分。 注：是否同类业绩以评审小组一致判定为准。	0-2	1.0	2.0	0.0
2.1	技术	完全响应采购文件明确的技术、服务条款的得5分；技术、服务条款指标负偏离每项扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	5.0	5.0	5.0
3.1	技术	人员保障： (1) 供应商承诺投入本项目的固定项目组（含项目负责人）人员数量为5人及以上的得3分；4人得2分，3人得1分；3人以下不得分。 注：提供承诺函及人员清单（列明人员姓名、身份证号、联系方式、相关证书编号等内容），否则不得分。项目实施过程中固定项目团队人员不得随便变更，未经过采购人书面同意变更的，采购人有权追究供应商赔偿责任。 (2) 供应商承诺项目实施期间项目负责人及2名（含）以上项目组人员（响应文件中确定的人员）每周到场不少于2次及以上的，得3分；每周到场不少于1次的，得1分；未承诺或承诺不完整的均不得分。 注：提供承诺函，否则不得分。项目实施过程中未有效履行承诺的，采购人有权追究供应商赔偿责任。	0-6	6.0	6.0	5.0
3.2	技术	项目负责人（1名）：项目负责人具备水利（或水工）工程相关专业高级工程师及以上技术职称的得3分。注：提供证书扫描件及磋商月前三个月内任意一月的在响应单位的在在职社保缴纳材料，且人员需在承诺的固定项目组清单内。	0-3	3.0	3.0	3.0
3.3	技术	(1) 项目组(不含项目负责人)专业配置：专业齐全（水文及水资源、工程地质、水利规划设计、概预算专业）的得满分8分，缺少1个专业扣2分，扣完此项分值为止。 注：提供证书扫描件，且人员需在承诺的固定项目组清单内。一人只计一次，不重复加分。 (2) 项目组(不含项目负责人)具备水利（或水工）工程相关专业高级工程师及以上技术职称的，每人得2分；具备水利（或水工）工程相关专业中级工程师及以上技术职称的得每人1分；此项最高得4分。 注：提供证书扫描件，且人员需在承诺的固定项目组清单内。一人只计一次，不重复加分。	0-12	12.0	12.0	6.0
4.1	技术	(1) 针对金华市金东区各乡镇（街道、办事处）高标准农田建设现状、以及重点、难点、特点的技术分析与应对措施，完全符合项目需求的得5分；有欠缺或不足的，每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.2	技术	(2) 针对金华市金东区全区标准化农田建设需求的理解及分析，需求理解、分析到位、且完全符合采购需求的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.3	技术	(3) 总体设计思路：包括设计思路、设计原则、技术标准、一般设计方案等，方案内容齐全、条理清晰、工作思路和方法可行的得5分，有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.4	技术	(4) 设计进度的控制措施，具有可行性、合理性、针对性的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.5	技术	(5) 设计质量控制措施和检验手段，具有针对性、科学合理性的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	2.0	4.0	2.0
4.6	技术	(6) 确保投资估算、工程概算、工程预算的合理性、正确性及保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	5.0	2.0
4.7	技术	(7) 优化设计方案，合理降低成本的针对性保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的，每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.8	技术	(8) 在工程招标过程、工程施工过程及工程竣工等过程中，做好服务工作及保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	3.0
4.9	技术	(9) 设计单位如何协助建设单位做好各专业之间的配合工作；施工图设计文件相互关联处的设计深度如何满足各设计单位相互衔接设计的需要；各项内容完整、描述条理清晰且合理可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.10	技术	(10) 针对本项目应急预案的合理性、应急保障能力、应急响应时间、人员应急安排等情况，各项内容完整、描述条理清晰且合理可行的得3分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-3	3.0	3.0	2.0
5.1	技术	根据投标人针对本项目服务要求、实际作业需求提出的合理化建议及措施情况，每项有效建议或措施得1分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0

6.1	技术	供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关依据材料和政策依据可得1分。未提供相关依据材料的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	58.0	70.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市金东区农业农村局高标准农田建设项目设计项目（WQ2024060-ZFCG020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	义乌市安迪水利水电勘测设计股份有限公司	金华市婺东水利水电勘测设计有限责任公司	兰溪市水利水电勘测设计有限公司
1.1	技术	供应商2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有同类业绩案例的，提供完整合同复印件，每个有效业绩得1分，此项最高得2分。 注：是否同类业绩以评审小组一致判定为准。	0-2	1.0	2.0	0.0
2.1	技术	完全响应采购文件明确的技术、服务条款的得5分；技术、服务条款指标负偏离每项扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	5.0	5.0	5.0
3.1	技术	人员保障： （1）供应商承诺投入本项目的固定项目组（含项目负责人）人员数量为5人及以上的得3分；4人得2分，3人得1分；3人以下不得分。 注：提供承诺函及人员清单（列明人员姓名、身份证号、联系方式、相关证书编号等内容），否则不得分。项目实施过程中固定项目组团队人员不得随便变更，未经过采购人书面同意变更的，采购人有权追究供应商赔偿责任。 （2）供应商承诺项目实施期间项目负责人及2名（含）以上项目组人员（响应文件中确定的人员）每周到场不少于2次及以上的，得3分；每周到场不少于1次的，得1分；未承诺或承诺不完整的均不得分。 注：提供承诺函，否则不得分。项目实施过程中未有效履行承诺的，采购人有权追究供应商赔偿责任。	0-6	6.0	6.0	5.0
3.2	技术	项目负责人（1名）：项目负责人具备水利（或水工）工程相关专业高级工程师及以上技术职称的得3分。注：提供证书扫描件及磋商月前三个月内任意一月的在响应单位的在职社保缴纳材料，且人员需在承诺的固定项目组清单内。	0-3	3.0	3.0	3.0
3.3	技术	（1）项目组（不含项目负责人）专业配置：专业齐全（水文及水资源、工程地质、水利规划设计、概预算专业）的得满分8分，缺少1个专业扣2分，扣完此项分值为止。 注：提供证书扫描件，且人员需在承诺的固定项目组清单内。一人只计一次，不重复加分。 （2）项目组（不含项目负责人）具备水利（或水工）工程相关专业高级工程师及以上技术职称的，每人得2分；具备水利（或水工）工程相关专业中级工程师及以上技术职称的得每人1分；此项最高得4分。 注：提供证书扫描件，且人员需在承诺的固定项目组清单内。一人只计一次，不重复加分。	0-12	12.0	12.0	6.0
4.1	技术	（1）针对金华市金东区各乡镇（街道、办事处）高标准农田建设现状、以及重点、难点、特点的技术分析与应对措施，完全符合项目需求的得5分；有欠缺或不足的，每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.2	技术	（2）针对金华市金东区全区标准化农田建设需求的理解及分析，需求理解、分析到位、且完全符合采购需求的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.3	技术	（3）总体设计思路：包括设计思路、设计原则、技术标准、一般设计方案等，方案内容齐全、条理清晰、工作思路和方法可行的得5分，有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	2.0
4.4	技术	（4）设计进度的控制措施，具有可行性、合理性、针对性的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	3.0	3.0
4.5	技术	（5）设计质量控制措施和检验手段，具有针对性、科学合理性的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	3.0
4.6	技术	（6）确保投资估算、工程概算、工程预算的合理性、正确性及保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	5.0	2.0
4.7	技术	（7）优化设计方案，合理降低成本的针对性保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的，每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	4.0	3.0
4.8	技术	（8）在工程招标过程、工程施工过程及工程竣工等过程中，做好服务工作及保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	4.0	3.0
4.9	技术	（9）设计单位如何协助建设单位做好各专业之间的配合工作；施工图设计文件相互关联处的设计深度如何满足各设计单位相互衔接设计的需要；各项内容完整、描述条理清晰且合理可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	5.0	2.0
4.10	技术	（10）针对本项目应急预案的合理性、应急保障能力、应急响应时间、人员应急安排等情况，各项内容完整、描述条理清晰且合理可行的得3分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-3	2.0	3.0	1.0
5.1	技术	根据投标人针对本项目服务要求、实际作业需求提出的合理化建议及措施情况，每项有效建议或措施得1分，最高得3分。	0-3	2.0	3.0	2.0

6.1	技术	供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关依据材料和政策依据可得1分。未提供相关依据材料的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	61.0	71.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市金东区农业农村局高标准农田建设项目设计项目（WQ2024060-ZFCG020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	义乌市安迪水利水电勘测设计股份有限公司	金华市婺东水利水电勘测设计有限责任公司	兰溪市水利水电勘测设计有限公司
1.1	技术	供应商2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有同类业绩案例的，提供完整合同复印件，每个有效业绩得1分，此项最高得2分。 注：是否同类业绩以评审小组一致判定为准。	0-2	1.0	2.0	0.0
2.1	技术	完全响应采购文件明确的技术、服务条款的得5分；技术、服务条款指标负偏离每项扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	5.0	5.0	5.0
3.1	技术	人员保障： (1) 供应商承诺投入本项目的固定项目组（含项目负责人）人员数量为5人及以上的得3分；4人得2分，3人得1分；3人以下不得分。 注：提供承诺函及人员清单（列明人员姓名、身份证号、联系方式、相关证书编号等内容），否则不得分。项目实施过程中固定项目组团队人员不得随便变更，未经过采购人书面同意变更的，采购人有权追究供应商赔偿责任。 (2) 供应商承诺项目实施期间项目负责人及2名（含）以上项目组人员（响应文件中确定的人员）每周到场不少于2次及以上的，得3分；每周到场不少于1次的，得1分；未承诺或承诺不完整的均不得分。 注：提供承诺函，否则不得分。项目实施过程中未有效履行承诺的，采购人有权追究供应商赔偿责任。	0-6	6.0	6.0	5.0
3.2	技术	项目负责人（1名）：项目负责人具备水利（或水工）工程相关专业高级工程师及以上技术职称的得3分。注：提供证书扫描件及磋商月前三个月内任意一月的在响应单位的在职社保缴纳材料，且人员需在承诺的固定项目组清单内。	0-3	3.0	3.0	3.0
3.3	技术	(1) 项目组(不含项目负责人)专业配置：专业齐全（水文及水资源、工程地质、水利规划设计、概预算专业）的得满分8分，缺少1个专业扣2分，扣完此项分值为止。 注：提供证书扫描件，且人员需在承诺的固定项目组清单内。一人只计一次，不重复加分。 (2) 项目组(不含项目负责人)具备水利（或水工）工程相关专业高级工程师及以上技术职称的，每人得2分；具备水利（或水工）工程相关专业中级工程师及以上技术职称的得每人1分；此项最高得4分。 注：提供证书扫描件，且人员需在承诺的固定项目组清单内。一人只计一次，不重复加分。	0-12	12.0	12.0	6.0
4.1	技术	(1) 针对金华市金东区各乡镇（街道、办事处）高标准农田建设现状、以及重点、难点、特点的技术分析与应对措施，完全符合项目需求的得5分；有欠缺或不足的，每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	5.0	1.0
4.2	技术	(2) 针对金华市金东区全区标准化农田建设需求的理解及分析，需求理解、分析到位、且完全符合采购需求的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	3.0	5.0	1.0
4.3	技术	(3) 总体设计思路：包括设计思路、设计原则、技术标准、一般设计方案等，方案内容齐全、条理清晰、工作思路和方法可行的得5分，有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	4.0	3.0
4.4	技术	(4) 设计进度的控制措施，具有可行性、合理性、针对性的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	4.0	4.0
4.5	技术	(5) 设计质量控制措施和检验手段，具有针对性、科学合理性的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	4.0	4.0
4.6	技术	(6) 确保投资估算、工程概算、工程预算的合理性、正确性及保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	4.0	4.0
4.7	技术	(7) 优化设计方案，合理降低成本的针对性保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的，每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	4.0	3.0
4.8	技术	(8) 在工程招标过程、工程施工过程及工程竣工等过程中，做好服务工作及保证措施，措施明确、有效、可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	4.0	4.0
4.9	技术	(9) 设计单位如何协助建设单位做好各专业之间的配合工作；施工图设计文件相互关联处的设计深度如何满足各设计单位相互衔接设计的需要；各项内容完整、描述条理清晰且合理可行的得5分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-5	4.0	4.0	4.0
4.10	技术	(10) 针对本项目应急预案的合理性、应急保障能力、应急响应时间、人员应急安排等情况，各项内容完整、描述条理清晰且合理可行的得3分；有欠缺或不足的每项（处）扣1分，扣完此项分值为止。	0-3	2.0	2.0	1.0
5.1	技术	根据投标人针对本项目服务要求、实际作业需求提出的合理化建议及措施情况，每项有效建议或措施得1分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	1.0

6.1	技术	供应商符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的，提供相关依据材料和政策依据可得1分。未提供相关依据材料的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	65.0	70.0	49.0

专家（签名）：