技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启业邦科技有限公司	深圳市数云信息技术有限公司	浙江省图灵 <u>互</u> 联网研究院	金小女子, 不可以 一个 化心量有合字中化心量有合字中科络联系统 (1) 不可以 (1)	金华市智科科技咨询有限公司
1	商务	同类业绩: 投标人自2022年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩的,提供合同复印件,每个有效业绩得0.5分,最高得1分。(提供合同复印件; 是否有效业绩以评审小组判定为准; 合同内容模糊无法辨认的评审小组有权作出不利判定。)	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
2	技术	服务条款响应情况: 完全响应招标需求中服务条款的得10分; 有负偏离的, 每项扣1分, 扣完 此项分值为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3. 1	技术	(1)评价投标人针对金华市数字经济发展及制造业数字化转型政策相关背景和了解、掌握和分析情况,评分范围: 4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-4	1.5	1.5	2.0	3. 0	1.5
3. 2	技术	(2)评价投标人针对金华市制造业中小企业行业现状、优势、数字化水平等情况的了解、掌握程度情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	1.5	1.0	2.0	3. 0	1. 5
3. 3	技术	(3) 评价投标人针对本项目服务重点难点的分析,以及提出拟解决的对策或方案情况 ,评分范围: 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-3	1.0	1.0	1.5	2. 0	1.5
4. 1	技术	(1)评价投标人对中心实体化配套各功能区布局优化方案,金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区内部优化方案、布展方案、流线图,场所内部设施设备配套方案等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	2.0	1.5	2.0	3. 0	1.5
4. 2	技术	(2)投标人承诺金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区于2025年10月底前开放接待并提供有效进度保障措施的得5分。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0
5. 1	技术	(1)针对高质量完成人工智能、数据要素、智能制造、光伏及储能等产业发展及政策调研课题的服务方案,包括各课题的政策背景、研究目标、研究对象、课题成果应用、进度安排等情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	2.0	2.0	3. 0	3. 0	2. 0
5. 2	技术	(2)针对产业交流每年举办企业推广、技术产品发布、需求对接、企业沙龙的服务方案,包括服务理念、场次计划、进度安排、采用的工作方法或创新、可实现目标分析等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	2.0	1.5	3. 0	3. 0	2. 0
5. 3	技术	(3)针对赋能培育标杆案例的服务方案,包括国家卓越级智能工厂、省级未来工厂、智能工厂、数字化车间等重大智能制造项目培育,工业互联网平台建设提升,数实融合相关业务合作等服务方案,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	2.0	2.0	3. 0	4. 0	2. 0
5. 4	技术	(4)针对数字能力供给地的服务方案,包括服务目标、进度计划、政策引领、采用的工作方法或工作创新、可实现目标分析等情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	2. 0	1.0	2.0	3. 0	2. 0
5. 5	技术	(5)针对金华市细分行业开展数字化推广的服务方案,包括服务目标、推广模式、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	1.5	1.5	2.0	3. 0	1. 5

5. 6	技术	(6)针对细分行业中小企业数字化水平评测指标体系建设研究方案,包括服务目标、进度计划、采用的研究方法或创新、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	1.5	1.5	2.0	3. 0	1. 5
5. 7	技术	(7)针对金华数字经济领域链主企业培育方案,包括培育目的、模式、进度安排、质量保障等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2. 0	1.5	2.0	3. 0	1. 5
5. 8	技术	(8)针对工控安全的服务方案,包括但不限于工业领域数据安全培训、安全检查、监测、攻防演练等,评分范围:4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-4	1.5	1.5	2.0	2. 0	2. 0
6	技术	保密方案:根据投标人针对服务过程中获悉各类信息、技术、数据而采取的保密措施和安全制度等方案情况,评分:3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-3	2. 0	2. 0	2.0	2. 0	2. 0
7	技术	工控安全与数据安全保障能力:投标人具有或参与工控安全、数据安全保障方面成果的,提供有效佐证材料,每项成果得2分,最多得4分。	0-4	0.0	0.0	0.0	4. 0	0. 0
8. 1	技术	项目负责人能力: 拟派项目负责人具有工学类、理学类博士及以上学历,或工程类、技工类正高级及以上职称的得3分。(提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0	0. 0
8. 2	技术	拟派项目团队成员能力(除项目负责人外): (1) 拟派的项目组成员中具有工学类、理学类: 硕士及以上学历或高级及以上职称的每人得2分; 具有本科及以上学历或中级职称的每人得1分; 本项最高得6分(单人以最高职称计分)。 (2) 拟派的项目组成员整体能力情况(人员学历、职称、有数字化项目工作经验等方面)及人员配置(组织架构、岗位配置、岗位责任描述、人员调度、职责分工及工作流程)方案情况,评分范围: 4, 3, 2, 1. 5, 1, 0. 5, 0分。 (提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-10	4.0	6. 0	7. 0	6. 0	8. 0
9	商务	政策分:投标人符合《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"政府采购政策落实对象的,提供相关依据材料和政策依据的得1分;未提供相关依据材料或提供依据材料无效的得0分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
		合计	0-90	41. 5	40. 5	51. 5	61.0	45. 5

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启业邦科技有限公司	深圳市数云信息技术有限公司	浙江省图灵 <u>互</u> 联网研究院	金小转, 一个中化心量有合字中科络联 等, 一个一个小量有合字中科格联 (1)	金华市智科科技咨询有限公司
1	商务	同类业绩: 投标人自2022年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩的,提供合同复印件,每个有效业绩得0.5分,最高得1分。(提供合同复印件; 是否有效业绩以评审小组判定为准; 合同内容模糊无法辨认的评审小组有权作出不利判定。)	0-1	0.0	0.0	1.0	1. 0	0.0
2	技术	服务条款响应情况: 完全响应招标需求中服务条款的得10分; 有负偏离的, 每项扣1分, 扣完 此项分值为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3. 1	技术	(1)评价投标人针对金华市数字经济发展及制造业数字化转型政策相关背景和了解、掌握和分析情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	3. 0	2. 0	3. 0	4. 0	3. 0
3. 2	技术	(2)评价投标人针对金华市制造业中小企业行业现状、优势、数字化水平等情况的了解、掌握程度情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	2. 0	2. 0	3. 0	5. 0	3. 0
3. 3	技术	(3)评价投标人针对本项目服务重点难点的分析,以及提出拟解决的对策或方案情况 , 评分范围: 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-3	1.5	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0
4. 1	技术	(1)评价投标人对中心实体化配套各功能区布局优化方案,金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区内部优化方案、布展方案、流线图,场所内部设施设备配套方案等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	2.0	2.0	4. 0	3. 0
4. 2	技术	(2)投标人承诺金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区于2025年10月底前开放接待并提供有效进度保障措施的得5分。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0
5. 1	技术	(1)针对高质量完成人工智能、数据要素、智能制造、光伏及储能等产业发展及政策调研课题的服务方案,包括各课题的政策背景、研究目标、研究对象、课题成果应用、进度安排等情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	3. 0	2. 0	2. 0	4. 0	3. 0
5. 2	技术	(2)针对产业交流每年举办企业推广、技术产品发布、需求对接、企业沙龙的服务方案,包括服务理念、场次计划、进度安排、采用的工作方法或创新、可实现目标分析等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	2.0	2.0	3. 0	5. 0	2. 0
5. 3	技术	(3)针对赋能培育标杆案例的服务方案,包括国家卓越级智能工厂、省级未来工厂、智能工厂、数字化车间等重大智能制造项目培育,工业互联网平台建设提升,数实融合相关业务合作等服务方案,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	3. 0	2. 0	4. 0	5. 0	1. 5
5. 4	技术	(4)针对数字能力供给地的服务方案,包括服务目标、进度计划、政策引领、采用的工作方法或工作创新、可实现目标分析等情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	3. 0	2. 0	4. 0	4. 0	2. 0
5. 5	技术	(5)针对金华市细分行业开展数字化推广的服务方案,包括服务目标、推广模式、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2. 0	1.5	3. 0	4. 0	2. 0

5. 6	技术	(6)针对细分行业中小企业数字化水平评测指标体系建设研究方案,包括服务目标、进度计划、采用的研究方法或创新、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2. 0	2.0	3. 0	4. 0	2. 0
5. 7	技术	(7)针对金华数字经济领域链主企业培育方案,包括培育目的、模式、进度安排、质量保障等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2. 0	2.0	3. 0	4. 0	2. 0
5. 8	技术	(8)针对工控安全的服务方案,包括但不限于工业领域数据安全培训、安全检查、监测、攻防演练等,评分范围:4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-4	2. 0	2.0	3. 0	4. 0	2. 0
6	技术	保密方案:根据投标人针对服务过程中获悉各类信息、技术、数据而采取的保密措施和安全制度等方案情况,评分:3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-3	1.5	2. 0	3. 0	3. 0	1. 5
7	技术	工控安全与数据安全保障能力:投标人具有或参与工控安全、数据安全保障方面成果的,提供有效佐证材料,每项成果得2分,最多得4分。	0-4	0.0	0.0	0.0	4. 0	0.0
8. 1	技术	项目负责人能力: 拟派项目负责人具有工学类、理学类博士及以上学历,或工程类、技工类正高级及以上职称的得3分。(提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0	0.0
8. 2	技术	拟派项目团队成员能力(除项目负责人外): (1) 拟派的项目组成员中具有工学类、理学类: 硕士及以上学历或高级及以上职称的每人得2分; 具有本科及以上学历或中级职称的每人得1分; 本项最高得6分(单人以最高职称计分)。 (2) 拟派的项目组成员整体能力情况(人员学历、职称、有数字化项目工作经验等方面)及人员配置(组织架构、岗位配置、岗位责任描述、人员调度、职责分工及工作流程)方案情况,评分范围: 4, 3, 2, 1. 5, 1, 0. 5, 0分。 (提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-10	4.0	6. 0	7. 0	6. 0	8. 0
9	商务	政策分:投标人符合《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"政府采购政策落实对象的,提供相关依据材料和政策依据的得1分;未提供相关依据材料或提供依据材料无效的得0分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合计	0-90	49. 0	46. 5	61.0	77. 0	52. 0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启业邦科技有限公司	深圳市数云信息技术有限公司	浙江省图灵 <u>互</u> 联网研究院	金小转, 一个中化心量有合字中科络联 等, 一个一个小量有合字中科格联 (1)	金华市智科科技咨询有限公司
1	商务	同类业绩: 投标人自2022年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩的,提供合同复印件,每个有效业绩得0.5分,最高得1分。(提供合同复印件; 是否有效业绩以评审小组判定为准; 合同内容模糊无法辨认的评审小组有权作出不利判定。)	0-1	0.0	0.0	1.0	1. 0	0.0
2	技术	服务条款响应情况: 完全响应招标需求中服务条款的得10分; 有负偏离的, 每项扣1分, 扣完 此项分值为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3. 1	技术	(1)评价投标人针对金华市数字经济发展及制造业数字化转型政策相关背景和了解、掌握和分析情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	3. 0	1.5	3. 0	3. 0	2. 0
3. 2	技术	(2)评价投标人针对金华市制造业中小企业行业现状、优势、数字化水平等情况的了解、掌握程度情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	3. 0	1.5	2. 0	4. 0	3. 0
3. 3	技术	(3)评价投标人针对本项目服务重点难点的分析,以及提出拟解决的对策或方案情况 , 评分范围: 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	2. 0	1. 5
4. 1	技术	(1)评价投标人对中心实体化配套各功能区布局优化方案,金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区内部优化方案、布展方案、流线图,场所内部设施设备配套方案等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	2.0	2.0	4. 0	3. 0
4. 2	技术	(2)投标人承诺金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区于2025年10月底前开放接待并提供有效进度保障措施的得5分。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0
5. 1	技术	(1)针对高质量完成人工智能、数据要素、智能制造、光伏及储能等产业发展及政策调研课题的服务方案,包括各课题的政策背景、研究目标、研究对象、课题成果应用、进度安排等情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	3. 0	2. 0	3. 0	4. 0	2. 0
5. 2	技术	(2)针对产业交流每年举办企业推广、技术产品发布、需求对接、企业沙龙的服务方案,包括服务理念、场次计划、进度安排、采用的工作方法或创新、可实现目标分析等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	2.0	3. 0	4. 0	3. 0
5. 3	技术	(3)针对赋能培育标杆案例的服务方案,包括国家卓越级智能工厂、省级未来工厂、智能工厂、数字化车间等重大智能制造项目培育,工业互联网平台建设提升,数实融合相关业务合作等服务方案,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0
5. 4	技术	(4)针对数字能力供给地的服务方案,包括服务目标、进度计划、政策引领、采用的工作方法或工作创新、可实现目标分析等情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	2. 0	1.5	2.0	3. 0	2. 0
5. 5	技术	(5)针对金华市细分行业开展数字化推广的服务方案,包括服务目标、推广模式、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	4. 0

5. 6	技术	(6)针对细分行业中小企业数字化水平评测指标体系建设研究方案,包括服务目标、进度计划 、采用的研究方法或创新、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2. 0	1.5	2.0	3. 0	2. 0
5. 7	技术	(7)针对金华数字经济领域链主企业培育方案,包括培育目的、模式、进度安排、质量保障等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2. 0	1.5	2. 0	3. 0	2. 0
5. 8	技术	(8)针对工控安全的服务方案,包括但不限于工业领域数据安全培训、安全检查、监测、攻防演练等,评分范围:4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-4	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
6	技术	保密方案:根据投标人针对服务过程中获悉各类信息、技术、数据而采取的保密措施和安全制度等方案情况,评分:3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
7	技术	工控安全与数据安全保障能力:投标人具有或参与工控安全、数据安全保障方面成果的,提供有效佐证材料,每项成果得2分,最多得4分。	0-4	0.0	0.0	0.0	4. 0	0. 0
8. 1	技术	项目负责人能力: 拟派项目负责人具有工学类、理学类博士及以上学历,或工程类、技工类正高级及以上职称的得3分。(提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0	0. 0
8. 2	技术	拟派项目团队成员能力(除项目负责人外): (1) 拟派的项目组成员中具有工学类、理学类:硕士及以上学历或高级及以上职称的每人得2分;具有本科及以上学历或中级职称的每人得1分;本项最高得6分(单人以最高职称计分)。 (2) 拟派的项目组成员整体能力情况(人员学历、职称、有数字化项目工作经验等方面)及人员配置(组织架构、岗位配置、岗位责任描述、人员调度、职责分工及工作流程)方案情况,评分范围:4,3,2,1.5,1,0.5,0分。(提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-10	4. 0	6. 0	7. 0	6. 0	8. 0
9	商务	政策分:投标人符合《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"政府采购政策落实对象的,提供相关依据材料和政策依据的得1分;未提供相关依据材料或提供依据材料无效的得0分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0
		合计	0-90	50. 5	45. 0	52. 5	65. 0	54. 5

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启业邦科 技有限公司	深圳市数云信息技术有限公司	浙江省图灵 <u>互</u> 联网研究院	金小转, 一个中化心量有合字中科络联 等, 一个一个小量有合字中科格联 (1)	金华市智科科技咨询有限公司
1	商务	同类业绩:投标人自2022年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩的,提供合同复印件,每个有效业绩得0.5分,最高得1分。(提供合同复印件;是否有效业绩以评审小组判定为准;合同内容模糊无法辨认的评审小组有权作出不利判定。)	0-1	0.0	0.0	1.0	1. 0	0.0
2	技术	服务条款响应情况: 完全响应招标需求中服务条款的得10分; 有负偏离的,每项扣1分,扣完 此项分值为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3. 1	技术	(1)评价投标人针对金华市数字经济发展及制造业数字化转型政策相关背景和了解、掌握和分析情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2.0	1.5	2.0	2. 0	3. 0
3. 2	技术	(2)评价投标人针对金华市制造业中小企业行业现状、优势、数字化水平等情况的了解、掌握程度情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	3. 0	2. 0	3. 0	5. 0	4. 0
3. 3	技术	(3) 评价投标人针对本项目服务重点难点的分析,以及提出拟解决的对策或方案情况 ,评分范围: 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-3	2. 0	2. 0	1.5	3. 0	2. 0
4. 1	技术	(1)评价投标人对中心实体化配套各功能区布局优化方案,金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区内部优化方案、布展方案、流线图,场所内部设施设备配套方案等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	2.0	3. 0	2.0	4. 0	3. 0
4. 2	技术	(2)投标人承诺金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区于2025年10月底前开放接待并提供有效进度保障措施的得5分。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0
5. 1	技术	(1)针对高质量完成人工智能、数据要素、智能制造、光伏及储能等产业发展及政策调研课题的服务方案,包括各课题的政策背景、研究目标、研究对象、课题成果应用、进度安排等情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	3. 0	2. 0	4. 0	4. 0	3. 0
5. 2	技术	(2)针对产业交流每年举办企业推广、技术产品发布、需求对接、企业沙龙的服务方案,包括服务理念、场次计划、进度安排、采用的工作方法或创新、可实现目标分析等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	2.0	4. 0	5. 0	3. 0
5. 3	技术	(3)针对赋能培育标杆案例的服务方案,包括国家卓越级智能工厂、省级未来工厂、智能工厂、数字化车间等重大智能制造项目培育,工业互联网平台建设提升,数实融合相关业务合作等服务方案,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	2. 0	1.5	4. 0	5. 0	2. 0
5. 4	技术	(4)针对数字能力供给地的服务方案,包括服务目标、进度计划、政策引领、采用的工作方法或工作创新、可实现目标分析等情况,评分范围: 5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	1.5	4. 0	3. 0	3. 0
5. 5	技术	(5)针对金华市细分行业开展数字化推广的服务方案,包括服务目标、推广模式、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	1.5	1.0	3. 0	4. 0	2. 0

5. 6	技术	(6)针对细分行业中小企业数字化水平评测指标体系建设研究方案,包括服务目标、进度计划 、采用的研究方法或创新、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	3. 0	1.0	3. 0	4. 0	2. 0
5. 7	技术	(7)针对金华数字经济领域链主企业培育方案,包括培育目的、模式、进度安排、质量保障等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2. 0	1.0	3. 0	3. 0	2. 0
5. 8	技术	(8)针对工控安全的服务方案,包括但不限于工业领域数据安全培训、安全检查、监测、攻防演练等,评分范围:4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-4	2. 0	1.0	3. 0	3. 0	2. 0
6	技术	保密方案:根据投标人针对服务过程中获悉各类信息、技术、数据而采取的保密措施和安全制度等方案情况,评分:3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-3	1. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
7	技术	工控安全与数据安全保障能力:投标人具有或参与工控安全、数据安全保障方面成果的,提供有效佐证材料,每项成果得2分,最多得4分。	0-4	0.0	0.0	0.0	4. 0	0.0
8. 1	技术	项目负责人能力: 拟派项目负责人具有工学类、理学类博士及以上学历,或工程类、技工类正高级及以上职称的得3分。(提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0	0.0
8. 2	技术	拟派项目团队成员能力(除项目负责人外): (1) 拟派的项目组成员中具有工学类、理学类: 硕士及以上学历或高级及以上职称的每人得2分; 具有本科及以上学历或中级职称的每人得1分; 本项最高得6分(单人以最高职称计分)。 (2) 拟派的项目组成员整体能力情况(人员学历、职称、有数字化项目工作经验等方面)及人员配置(组织架构、岗位配置、岗位责任描述、人员调度、职责分工及工作流程)方案情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。 (提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-10	4.0	6. 0	7. 0	6. 0	8. 0
9	商务	政策分:投标人符合《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"政府采购政策落实对象的,提供相关依据材料和政策依据的得1分;未提供相关依据材料或提供依据材料无效的得0分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
		合计	0-90	48. 5	42. 5	61. 5	71.0	56. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江启业邦科技有限公司	深圳市数云信息技术有限公司	浙江省图灵 <u>互</u> 联网研究院	金小转、子限 企业企业新通信司 企业,并不是 企业。 企业, 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。	金华市智科科技咨询有限公司
1	商务	同类业绩:投标人自2022年1月1日至今(以合同签订时间为准)具有同类项目业绩的,提供合同复印件,每个有效业绩得0.5分,最高得1分。(提供合同复印件;是否有效业绩以评审小组判定为准;合同内容模糊无法辨认的评审小组有权作出不利判定。)	0-1	0.0	0.0	1.0	1. 0	0.0
2	技术	服务条款响应情况: 完全响应招标需求中服务条款的得10分; 有负偏离的,每项扣1分,扣完 此项分值为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3. 1	技术	(1)评价投标人针对金华市数字经济发展及制造业数字化转型政策相关背景和了解、掌握和分析情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	3. 0	1.5	2.0	4. 0	1. 5
3. 2	技术	(2)评价投标人针对金华市制造业中小企业行业现状、优势、数字化水平等情况的了解、掌握程度情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	4. 0	1.5	2. 0	4. 0	1. 0
3. 3	技术	(3) 评价投标人针对本项目服务重点难点的分析,以及提出拟解决的对策或方案情况 ,评分范围: 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-3	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0
4. 1	技术	(1)评价投标人对中心实体化配套各功能区布局优化方案,金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区内部优化方案、布展方案、流线图,场所内部设施设备配套方案等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	1.5	2.0	4. 0	3. 0
4. 2	技术	(2)投标人承诺金华数字化转型成效展示区和数字经济"一号工程"成效展示区于2025年10月底前开放接待并提供有效进度保障措施的得5分。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0
5. 1	技术	(1)针对高质量完成人工智能、数据要素、智能制造、光伏及储能等产业发展及政策调研课题的服务方案,包括各课题的政策背景、研究目标、研究对象、课题成果应用、进度安排等情况,评分范围: 5, 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-5	4. 0	1.5	4. 0	4. 0	2.0
5. 2	技术	(2)针对产业交流每年举办企业推广、技术产品发布、需求对接、企业沙龙的服务方案,包括服务理念、场次计划、进度安排、采用的工作方法或创新、可实现目标分析等情况,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	1.5	5. 0	5. 0	1.5
5. 3	技术	(3)针对赋能培育标杆案例的服务方案,包括国家卓越级智能工厂、省级未来工厂、智能工厂、数字化车间等重大智能制造项目培育,工业互联网平台建设提升,数实融合相关业务合作等服务方案,评分范围:5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	1.5	3. 0	4. 0	1.0
5. 4	技术	(4)针对数字能力供给地的服务方案,包括服务目标、进度计划、政策引领、采用的工作方法或工作创新、可实现目标分析等情况,评分范围: 5,4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-5	3. 0	1.5	4. 0	4. 0	1.5
5. 5	技术	(5)针对金华市细分行业开展数字化推广的服务方案,包括服务目标、推广模式、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	3. 0	1.5	3. 0	3. 0	2. 0

5. 6	技术	(6)针对细分行业中小企业数字化水平评测指标体系建设研究方案,包括服务目标、进度计划 、采用的研究方法或创新、成果质量承诺等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2.0	1.5	3. 0	4. 0	1. 5
5. 7	技术	(7)针对金华数字经济领域链主企业培育方案,包括培育目的、模式、进度安排、质量保障等情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。	0-4	2.0	1.5	3. 0	4. 0	2. 0
5. 8	技术	(8)针对工控安全的服务方案,包括但不限于工业领域数据安全培训、安全检查、监测、攻防演练等,评分范围:4,3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-4	1.5	1.0	2. 0	4. 0	1. 5
6	技术	保密方案:根据投标人针对服务过程中获悉各类信息、技术、数据而采取的保密措施和安全制度等方案情况,评分:3,2,1.5,1,0.5,0分。	0-3	2. 0	1.5	2. 0	3. 0	2. 0
7	技术	工控安全与数据安全保障能力:投标人具有或参与工控安全、数据安全保障方面成果的,提供有效佐证材料,每项成果得2分,最多得4分。	0-4	0.0	0.0	0.0	4. 0	0. 0
8. 1	技术	项目负责人能力: 拟派项目负责人具有工学类、理学类博士及以上学历,或工程类、技工类正高级及以上职称的得3分。(提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0	0. 0
8. 2	技术	拟派项目团队成员能力(除项目负责人外): (1) 拟派的项目组成员中具有工学类、理学类: 硕士及以上学历或高级及以上职称的每人得2分; 具有本科及以上学历或中级职称的每人得1分; 本项最高得6分(单人以最高职称计分)。 (2) 拟派的项目组成员整体能力情况(人员学历、职称、有数字化项目工作经验等方面)及人员配置(组织架构、岗位配置、岗位责任描述、人员调度、职责分工及工作流程)方案情况,评分范围: 4, 3, 2, 1.5, 1, 0.5, 0分。 (提供人员的相关证书复印件或相关依据材料)	0-10	4.0	6. 0	7. 0	6. 0	8. 0
9	商务	政策分:投标人符合《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"政府采购政策落实对象的,提供相关依据材料和政策依据的得1分;未提供相关依据材料或提供依据材料无效的得0分。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合计	0-90	54. 5	40.5	61.0	74. 0	46. 5