

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市重点产业链高质量发展规划编制项目（WQ2024267-ZFCG070）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省发展规划研究院	浙江省工业和信息化研究院、金华市智能制造研究院（联合体）	浙江省北大信信息技术高等研究院
1	商务	同类业绩：供应商自2021年1月1日以来（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，每个业绩得0.5分，最高得1.5分（是否有效业绩以磋商小组一致判定为准）。	0-1.5	1.0	1.5	0.0
2	技术	需求理解：（1）评价供应商对金华市工业经济发展现状以及工业经济高质量发展、产业链强链补链研究、产业空间布局优化、产业结构转型升级等方面了解，对背景的理解，对前期工作的分析情况（4，3，2，1，0.5，0分）。（2）评价供应商对项目规划编制重点、难点的分析、拟采取的相应解决措施，以及整体编制思路的交瞻性和持续指导意义情况（4，3，2，1，0.5，0分）。	0-8	5.0	6.0	3.5
3.1	技术	（1）金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	5.5	6.0	4.0
3.2	技术	（2）金华市生物医药产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市生物医药产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市生物医药产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	6.5	3.5
3.3	技术	（3）金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	7.0	4.0
3.4	技术	（4）金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	6.5	3.0
3.5	技术	（5）金华市工业机床产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市工业机床产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市工业机床产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.5	6.5	4.0
3.6	技术	（6）金华市机器人产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市机器人产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市机器人产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	7.0	2.5
3.7	技术	（7）项目整体规划编制方案的创新性（3，2，1，0.5，0分）。	0-3	2.0	2.0	1.0
3.8	技术	（8）对服务过程中出现不可预见事件时可采取的应急保障预案有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。	0-5	3.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	售后服务方案：（1）供应商承诺服务响应时间有2小时内（含）的得4分，4小时内（含）的得2分，超过4小时或未承诺的得0分。 （2）服务过程中，供应商确保成果资料安全、保密采取的方案措施有效性，以及保密设施设备投入情况（4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）。 （3）成果提交后，供应商承诺可继续给予采购人服务配合、技术支持、专家团队保障等的得3分，提供承诺函，未提供的得0分。	0-11	6.0	8.0	2.0
5	技术	团队服务能力：（1）团队负责人具有正高及以上职称的得4分，副高级职称得2分，中级职称的得1分，没有的得0分（提供人员相关证书和在职社保缴纳材料，缺一不得分）； （2）除项目负责人外，团队其他主要人员的岗位配置、数量、同类项目服务能力、基本素质与学历水平、相关资格、等情况评价（4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）。	0-8	6.0	6.0	1.0
6	商务	政策分：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，提供相关证明材料和政策依据可得0.5分。未提供相关证明材料的不得分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	59.0	67.0	30.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市重点产业链高质量发展规划编制项目（WQ2024267-ZFCG070）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省发展规划研究院	浙江省工业和信息化研究院、金华市智能制造研究院（联合体）	浙江省北大信研院
1	商务	同类业绩：供应商自2021年1月1日以来（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，每个业绩得0.5分，最高得1.5分（是否有效业绩以磋商小组一致判定为准）。	0-1.5	1.0	1.5	0.0
2	技术	需求理解：（1）评价供应商对金华市工业经济发展现状以及工业经济高质量发展、产业链强链补链研究、产业空间布局优化、产业结构转型升级等方面了解，对背景的理解，对前期工作的分析情况（4，3，2，1，0.5，0分）。（2）评价供应商对项目规划编制重点、难点的分析、拟采取的相应解决措施，以及整体编制思路的前瞻性和持续指导意义情况（4，3，2，1，0.5，0分）。	0-8	5.0	6.0	4.0
3.1	技术	（1）金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	6.0	3.0
3.2	技术	（2）金华市生物医药产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市生物医药产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市生物医药产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	7.0	3.0
3.3	技术	（3）金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	4.0	5.0	3.0
3.4	技术	（4）金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	4.0	5.0	3.0
3.5	技术	（5）金华市工业机床产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市工业机床产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市工业机床产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	3.0	5.0	2.0
3.6	技术	（6）金华市机器人产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市机器人产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市机器人产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	7.0	7.0	4.0
3.7	技术	（7）项目整体规划编制方案的创新性（3，2，1，0.5，0分）。	0-3	3.0	3.0	1.0
3.8	技术	（8）对服务过程中出现不可预见事件时可采取的应急保障预案有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。	0-5	4.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	售后服务方案：（1）供应商承诺服务响应时间有2小时内（含）的得4分，4小时内（含）的得2分，超过4小时或未承诺的得0分。 （2）服务过程中，供应商确保成果资料安全、保密采取的方案措施有效性，以及保密设施设备投入情况（4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）。 （3）成果提交后，供应商承诺可继续给予采购人服务配合、技术支持、专家团队保障等的得3分，提供承诺函，未提供的得0分。	0-11	6.0	8.0	4.0
5	技术	团队服务能力：（1）团队负责人具有正高及以上职称的得4分，副高级职称得2分，中级职称的得1分，没有的得0分（提供人员相关证书和在职社保缴纳材料，缺一不得分）； （2）除项目负责人外，团队其他主要人员的岗位配置、数量、同类项目服务能力、基本素质与学历水平、相关资格、等情况评价（4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）。	0-8	6.0	6.0	1.0
6	商务	政策分：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，提供相关证明材料和政策依据可得0.5分。未提供相关证明材料的不得分。	0-0.5	0.0	0.0	0.0
合计			0-85	55.0	63.5	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市重点产业链高质量发展规划编制项目（WQ2024267-ZFCG070）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省发展规划研究院	浙江省工业和信息化研究院、金华市智能制造研究院（联合体）	浙江省北大信 息技术高等研 究院
1	商务	同类业绩：供应商自2021年1月1日以来（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，每个业绩得0.5分，最高得1.5分（是否有效业绩以磋商小组一致判定为准）。	0-1.5	1.0 第三个合同无法判断。前两页看不见对方单位盖章，最后一页看不见合作内容。	1.5	0.0 三个合同件无法判断。
2	技术	需求理解：（1）评价供应商对金华市工业经济发展现状以及工业经济高质量发展、产业链强链补链研究、产业空间布局优化、产业结构转型升级等方面了解，对背景的理解，对前期工作的分析情况（4，3，2，1，0.5，0分）。（2）评价供应商对项目规划编制重点、难点的分析、拟采取的相应解决措施，以及整体编制思路的交瞻性和持续指导意义情况（4，3，2，1，0.5，0分）。	0-8	7.0	7.0	5.0 对金华市本地的分析不足
3.1	技术	（1）金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市纺织服装产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	8.0	5.0
3.2	技术	（2）金华市生物医药产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市生物医药产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市生物医药产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	7.0	5.0
3.3	技术	（3）金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市磁性材料产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	7.0	7.0	4.0
3.4	技术	（4）金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市集成电路及信创产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	7.0	4.0
3.5	技术	（5）金华市工业机床产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市工业机床产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市工业机床产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	8.0	5.0
3.6	技术	（6）金华市机器人产业链高质量发展规划编制服务方案： a. 评价对金华市机器人产业链高质量发展规划编制拟采用的产业目标、技术规范、规划定位、规划预期、技术成果应用示范等方案内容有效性（5，4，3，2，1，0.5，0分）。 b. 评价对金华市机器人产业链高质量发展规划编制进度、成果提交进度及编制质量控制等方案内容的有效性（3，2，1.5，1，0.5，0分）。	0-8	6.0	7.0	5.0

技术商务资信评分明细表

3.7	技术	(7) 项目整体规划编制方案的创新性 (3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-3	1.0	2.0	1.0
3.8	技术	(8) 对服务过程中出现不可预见事件时可采取的应急保障预案有效性 (5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-5	4.0	5.0	3.0
4	技术	售后服务方案: (1) 供应商承诺服务响应时间有2小时内 (含) 的得4分, 4小时内 (含) 的得2分, 超过4小时或未承诺的得0分。 (2) 服务过程中, 供应商确保成果资料安全、保密采取的方案措施有效性, 以及保密设施设备投入情况 (4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。 (3) 成果提交后, 供应商承诺可继续给予采购人服务配合、技术支持、专家团队保障等的得3分, 提供承诺函, 未提供的得0分。	0-11	6.0 2小时响应未有承诺	10.0	3.0 2小时响应未有承诺, 成果提交后, 后续的服务没有提供。
5	技术	团队服务能力: (1) 团队负责人具有正高及以上职称的得4分, 副高级职称得2分, 中级职称的得1分, 没有的得0分 (提供人员相关证书和在职社保缴纳材料, 缺一不得分); (2) 除项目负责人外, 团队其他主要人员的岗位配置、数量、同类项目服务能力、基本素质与学历水平、相关资格、等情况评价 (4, 3, 2, 1, 0.5, 0分)。	0-8	6.0	6.0	1.0 团队中有2个
6	商务	政策分: 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, 提供相关证明材料和政策依据可得0.5分。未提供相关证明材料的不得分。	0-0.5	0.0 未提供相关证明	0.0 未提供相关证明	0.0 未提供相关证明
合计			0-85	62.0	75.5	41.0

专家 (签名):