

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：温州市人工智能（AI）算法算力服务采购项目（HZHQ-WZDSJ-202224）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广西微宏科技有限公司	中国移动（浙江）研究院有限公司	浙江全安信息科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司温州市分公司
1.1	商务资信	1、根据投标供应商综合实力、资信荣誉、履约能力综合评价。（0-3分）	0-3	1.5	3	2	3
1.2	商务资信	1、具备ISO9001企业质量体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发），得1分； 2、具备ISO14001企业环境管理体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的环境管理活动），得1分； 3、具备ISO45001职业健康管理体系证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的职业健康管理活动），得1分； 4、具备ISO20000信息技术服务管理体系证书（认证范围至少含向外部客户交付计算机应用软件开发所涉及的服务管理活动），得1分； 5、具备ISO27001信息安全管理体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发相关的信息安全管理活动），得1分； 6、具备信息技术服务运营维护ITSS证书得2分，没有不得分； 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-7	0	7	1	6
2.1	技术	1、对本次项目的政策背景、信息化现状认知、系统功能与性能需求分析理解是否准确、合理，综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.2	技术	2、对本次项目提出的项目总体设计，如设计原则、总体架构、系统架构等方面科学性、先进性、合理性综合评价。（0-3分）	0-3	2.5	3	2	2.5
2.3	技术	3、根据中心管理节点服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.4	技术	4、根据算法服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	2.5
2.5	技术	5、根据本地运营服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	1.5	3
3	技术	技术指标要求：为保证系统的优越性和稳定性，本次项目系统主要技术指标全部满足本次招标的基本参数要求的得满分18分：招标文件中标注“★”的参数为重要参数，要求提供系统截图、材料复印件等证明材料，无法提供证明材料视为负偏离，每项负偏离扣2分。 （注：以上技术指标如出现偏离必须在《技术偏离表》中完整体现，如有虚假应标，将作无效标处理。）	0-18	0	16	10	16
4	技术	算力服务 根据供应商在温州本地的机房（含供应商租用）已部署的GPU算力云资源情况打分，有40台及以上8核CPU/16G内存/150GB数据盘GPU算力（每台相当于1条NVIDIA T4卡）服务器算力池得5分，30-39台得3分，20-29台得2分，10-19台得1分，其他得0分。 需提供物理设备采购单、服务器现场照片、云管平台截图作为依据。	0-5	0	5	0	5
5	商务资信	软件著作权 提供与项目相关的视频AI分析、视频管理系统软件著作权，每具备一证书得2分，满分4分。（认可投标人所属法人的资质，需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-4	0	4	0	2

6.1	技术	1、展示资源管理能力，体现视频缩略展示、查询、详情查看及业务申请入口，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.2	技术	2、展示算法管理，体现算法能力展示、查询、详情查看等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.3	技术	3、展示系统管理，包含资产管理、统计管理和系统管理等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.4	技术	4、能够提供视频算法包演示的，包括机动车超时及区域违停、机动车超时及区域违停、人流统计、烟雾检测、人员入侵等视频检测服务，根据演示情况及功能丰富度评价，0-3分；	0-3	0	3	0	3
6.5	技术	5、能够提供温州市内平台级联、前端设备等多种视频流接入服务的，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.6	技术	6、提供算法生效的算法列表、上架、算法产生的事件信息等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.7	技术	7、现场提供10张报关单单据图片，检验OCR识别图片信息、信息录入能力模块，识别成功率大于等于90%，得4分；低于90%，不得分。	0-4	0	0	0	4
7.1	商务 资信	1、项目管理（0-3分）：对技术方案中制定的项目管理制度、质量保障措施、实施进度等情况进行打分。	0-3	2	3	1	3
7.2	商务 资信	2、培训方案（0-3分）：是否有针对本次项目建立专业的培训计划及培训服务。	0-3	2	3	1.5	3
7.3	商务 资信	3、应急方案（0-2分）：项目的应急方案设计是否合理，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现。	0-2	1	2	1	2
8	商务 资信	投入的与本项目相适应的专业技术服务力量 1、项目总负责人具备信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书、高级系统架构师，每个得1分，持有全部证书得4分。 2、技术负责人具有虚拟化技术工程师（VMWARE认证）证书、OpenStack（红帽认证）证书，每个得1分，持有全部证书得3分。 3、项目组人员（除项目总负责人、技术负责人外）具有信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书，每提供1个得1分，同类证书不重复计分，最多得2分。 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-9	1	9	1	7
9	商务 资信	项目业绩 投标人2019年1月1日以来承担过的AI相关项目案例，每提供1个得1分，最多得1分。（以合同签订时间为准，提供完整合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）。	0-1	0	1	0	1
10.1	商务 资信	1、根据投标人所提供的售后服务水平、服务承诺、故障响应时间、配套的售后服务人员等情况综合打分。0-4分	0-4	2.5	4	2	4
10.2	商务 资信	2、根据本地化服务能力及方案，综合打分。0-4分	0-4	2	4	2	4
合计			0-90	22.5	84	31	82

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：温州市人工智能（AI）算法算力服务采购项目（HZHQ-WZDSJ-202224）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广西微宏科技有限公司	中国移动（浙江）创新研究院瓯江分公司	浙江全安信息科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司温州市分公司
1.1	商务资信	1、根据投标供应商综合实力、资信荣誉、履约能力综合评价。（0-3分）	0-3	1	3	2	3
1.2	商务资信	1、具备ISO9001企业质量体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发），得1分； 2、具备ISO14001企业环境管理体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的环境管理活动），得1分； 3、具备ISO45001职业健康管理体系证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的职业健康管理活动），得1分； 4、具备ISO20000信息技术服务管理体系证书（认证范围至少含向外部客户交付计算机应用软件开发所涉及的服务管理活动），得1分； 5、具备ISO27001信息安全管理证书（认证范围至少含计算机应用软件开发相关的信息安全管理活动），得1分； 6、具备信息技术服务运营维护ITSS证书得2分，没有不得分； 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-7	0	7	1	6
2.1	技术	1、对本次项目的政策背景、信息化现状认知、系统功能与性能需求分析理解是否准确、合理，综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	2
2.2	技术	2、对本次项目提出的项目总体设计，如设计原则、总体架构、系统架构等方面科学性、先进性、合理性综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	2
2.3	技术	3、根据中心管理节点服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	1	2	2	3
2.4	技术	4、根据算法服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	2	2	2
2.5	技术	5、根据本地运营服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	2
3	技术	技术指标要求：为保证系统的优越性和稳定性，本次项目系统主要技术指标全部满足本次招标的基本参数要求的得满分18分：招标文件中标注“★”的参数为重要参数，要求提供系统截图、材料复印件等证明材料，无法提供证明材料视为负偏离，每项负偏离扣2分。 （注：以上技术指标如出现偏离必须在《技术偏离表》中完整体现，如有虚假应标，将作无效标处理。）	0-18	0	16	10	16
4	技术	算力服务 根据供应商在温州本地的机房（含供应商租用）已部署的GPU算力云资源情况打分，有40台及以上8核CPU/16G内存/150GB数据盘GPU算力（每台相当于1条NVIDIA T4卡）服务器算力池得5分，30-39台得3分，20-29台得2分，10-19台得1分，其他得0分。 需提供物理设备采购单、服务器现场照片、云管平台截图作为依据。	0-5	0	5	0	5
5	商务资信	软件著作 提供与项目相关的视频AI分析、视频管理系统软件著作权，每具备一证书得2分，满分4分。（认可投标人所属法人的资质，需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-4	0	4	0	2

6.1	技术	1、展示资源管理能力，体现视频缩略展示、查询、详情查看及业务申请入口，0-1分；	0-1	0	1	0	0
6.2	技术	2、展示算法管理，体现算法能力展示、查询、详情查看等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.3	技术	3、展示系统管理，包含资产管理、统计管理和系统管理等，0-1分；	0-1	0	1	0	0
6.4	技术	4、能够提供视频算法包演示的，包括机动车超时及区域违停、机动车超时及区域违停、人流统计、烟雾检测、人员入侵等视频检测服务，根据演示情况及功能丰富度评价，0-3分；	0-3	0	3	0	3
6.5	技术	5、能够提供温州市内平台级联、前端设备等多种视频流接入服务的，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.6	技术	6、提供算法生效的算法列表、上架、算法产生的事件信息等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.7	技术	7、现场提供10张报关单单据图片，检验OCR识别图片信息、信息录入能力模块，识别成功率大于等于90%，得4分；低于90%，不得分。	0-4	0	0	0	4
7.1	商务 资信	1、项目管理（0-3分）：对技术方案中制定的项目管理制度、质量保障措施、实施进度等情况进行打分。	0-3	1	3	0	3
7.2	商务 资信	2、培训方案（0-3分）：是否有针对本次项目建立专业的培训计划及培训服务。	0-3	1	2	0	3
7.3	商务 资信	3、应急方案（0-2分）：项目的应急方案设计是否合理，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现。	0-2	1	2	0	2
8	商务 资信	投入的与本项目相适应的专业技术服务力量 1、项目总负责人具备信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书、高级系统架构师，每个得1分，持有全部证书得4分。 2、技术负责人具有虚拟化技术工程师（VMWARE认证）证书、OpenStack（红帽认证）证书，每个得1分，持有全部证书得3分。 3、项目组人员（除项目总负责人、技术负责人外）具有信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书，每提供1个得1分，同类证书不重复计分，最多得2分。 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-9	1	9	1	7
9	商务 资信	项目业绩 投标人2019年1月1日以来承担过的AI相关项目案例，每提供1个得1分，最多得1分。（以合同签订时间为准，提供完整合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）。	0-1	0	1	0	1
10.1	商务 资信	1、根据投标人所提供的售后服务水平、服务承诺、故障响应时间、配套的售后服务人员等情况综合打分。0-4分	0-4	2	4	2	3
10.2	商务 资信	2、根据本地化服务能力及方案，综合打分。0-4分	0-4	2	3	2	2
合计			0-90	18	80	28	74

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：温州市人工智能（AI）算法算力服务采购项目（HZHQ-WZDSJ-202224）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广西微宏科技有限公司	中国移动（浙江）创新研究院瓯江分公司	浙江全安信息科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司温州市分公司
1.1	商务资信	1、根据投标供应商综合实力、资信荣誉、履约能力综合评价。（0-3分）	0-3	1	2	1	2
1.2	商务资信	1、具备ISO9001企业质量体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发），得1分； 2、具备ISO14001企业环境管理体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的环境管理活动），得1分； 3、具备ISO45001职业健康管理体系证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的职业健康管理活动），得1分； 4、具备ISO20000信息技术服务管理体系证书（认证范围至少含向外部客户交付计算机应用软件开发所涉及的服务管理活动），得1分； 5、具备ISO27001信息安全管理证书（认证范围至少含计算机应用软件开发相关的信息安全管理活动），得1分； 6、具备信息技术服务运营维护ITSS证书得2分，没有不得分； 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-7	0	7	1	6
2.1	技术	1、对本次项目的政策背景、信息化现状认知、系统功能与性能需求分析理解是否准确、合理，综合评价。（0-3分）	0-3	1	2.5	1	2
2.2	技术	2、对本次项目提出的项目总体设计，如设计原则、总体架构、系统架构等方面科学性、先进性、合理性综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	1	2
2.3	技术	3、根据中心管理节点服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	2.5
2.4	技术	4、根据算法服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.5	技术	5、根据本地运营服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	1	3	1	2
3	技术	技术指标要求：为保证系统的优越性和稳定性，本次项目系统主要技术指标全部满足本次招标的基本参数要求的得满分18分：招标文件中标注“★”的参数为重要参数，要求提供系统截图、材料复印件等证明材料，无法提供证明材料视为负偏离，每项负偏离扣2分。 （注：以上技术指标如出现偏离必须在《技术偏离表》中完整体现，如有虚假应标，将作无效标处理。）	0-18	0	16	10	16
4	技术	算力服务 根据供应商在温州本地的机房（含供应商租用）已部署的GPU算力云资源情况打分，有40台及以上8核CPU/16G内存/150GB数据盘GPU算力（每台相当于1条NVIDIA T4卡）服务器算力池得5分，30-39台得3分，20-29台得2分，10-19台得1分，其他得0分。 需提供物理设备采购单、服务器现场照片、云管平台截图作为依据。	0-5	0	5	0	5
5	商务资信	软件著作权 提供与项目相关的视频AI分析、视频管理系统软件著作权，每具备一证书得2分，满分4分。（认可投标人所属法人的资质，需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-4	0	4	0	2

6.1	技术	1、展示资源管理能力，体现视频缩略展示、查询、详情查看及业务申请入口，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.2	技术	2、展示算法管理，体现算法能力展示、查询、详情查看等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.3	技术	3、展示系统管理，包含资产管理、统计管理和系统管理等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.4	技术	4、能够提供视频算法包演示的，包括机动车超时及区域违停、机动车超时及区域违停、人流统计、烟雾检测、人员入侵等视频检测服务，根据演示情况及功能丰富度评价，0-3分；	0-3	0	3	0	3
6.5	技术	5、能够提供温州市内平台级联、前端设备等多种视频流接入服务的，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.6	技术	6、提供算法生效的算法列表、上架、算法产生的事件信息等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.7	技术	7、现场提供10张报关单单据图片，检验OCR识别图片信息、信息录入能力模块，识别成功率大于等于90%，得4分；低于90%，不得分。	0-4	0	0	0	4
7.1	商务 资信	1、项目管理（0-3分）：对技术方案中制定的项目管理制度、质量保障措施、实施进度等情况进行打分。	0-3	2	3	1	2
7.2	商务 资信	2、培训方案（0-3分）：是否有针对本次项目建立专业的培训计划及培训服务。	0-3	2	2	1	3
7.3	商务 资信	3、应急方案（0-2分）：项目的应急方案设计是否合理，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现。	0-2	2	2	1	2
8	商务 资信	投入的与本项目相适应的专业技术服务力量 1、项目总负责人具备信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书、高级系统架构师，每个得1分，持有全部证书得4分。 2、技术负责人具有虚拟化技术工程师（VMWARE认证）证书、OpenStack（红帽认证）证书，每个得1分，持有全部证书得3分。 3、项目组人员（除项目总负责人、技术负责人外）具有信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书，每提供1个得1分，同类证书不重复计分，最多得2分。 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-9	1	9	1	7
9	商务 资信	项目业绩 投标人2019年1月1日以来承担过的AI相关项目案例，每提供1个得1分，最多得1分。（以合同签订时间为准，提供完整合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）。	0-1	0	1	0	1
10.1	商务 资信	1、根据投标人所提供的售后服务水平、服务承诺、故障响应时间、配套的售后服务人员等情况综合打分。0-4分	0-4	3	3	3	3
10.2	商务 资信	2、根据本地化服务能力及方案，综合打分。0-4分	0-4	1	3	1	3
合计			0-90	20	79.5	27	75.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：温州市人工智能（AI）算法算力服务采购项目（HZHQ-WZDSJ-202224）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广西微宏科技有限公司	中国移动（浙江）创新研究院瓯江分公司	浙江全安信息科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司温州市分公司
1.1	商务资信	1、根据投标供应商综合实力、资信荣誉、履约能力综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
1.2	商务资信	1、具备ISO9001企业质量体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发），得1分； 2、具备ISO14001企业环境管理体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的环境管理活动），得1分； 3、具备ISO45001职业健康管理体系证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的职业健康管理活动），得1分； 4、具备ISO20000信息技术服务管理体系证书（认证范围至少含向外部客户交付计算机应用软件开发所涉及的服务管理活动），得1分； 5、具备ISO27001信息安全管理证书（认证范围至少含计算机应用软件开发相关的信息安全管理活动），得1分； 6、具备信息技术服务运营维护ITSS证书得2分，没有不得分； 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-7	0	7	1	6
2.1	技术	1、对本次项目的政策背景、信息化现状认知、系统功能与性能需求分析理解是否准确、合理，综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.2	技术	2、对本次项目提出的项目总体设计，如设计原则、总体架构、系统架构等方面科学性、先进性、合理性综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.3	技术	3、根据中心管理节点服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.4	技术	4、根据算法服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.5	技术	5、根据本地运营服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
3	技术	技术指标要求：为保证系统的优越性和稳定性，本次项目系统主要技术指标全部满足本次招标的基本参数要求的得满分18分：招标文件中标注“★”的参数为重要参数，要求提供系统截图、材料复印件等证明材料，无法提供证明材料视为负偏离，每项负偏离扣2分。 （注：以上技术指标如出现偏离必须在《技术偏离表》中完整体现，如有虚假应标，将作无效标处理。）	0-18	0	16	10	16
4	技术	算力服务 根据供应商在温州本地的机房（含供应商租用）已部署的GPU算力云资源情况打分，有40台及以上8核CPU/16G内存/150GB数据盘GPU算力（每台相当于1条NVIDIA T4卡）服务器算力池得5分，30-39台得3分，20-29台得2分，10-19台得1分，其他得0分。 需提供物理设备采购单、服务器现场照片、云管平台截图作为依据。	0-5	0	5	0	5
5	商务资信	软件著作权 提供与项目相关的视频AI分析、视频管理系统软件著作权，每具备一证书得2分，满分4分。（认可投标人所属法人的资质，需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-4	0	4	0	2

6.1	技术	1、展示资源管理能力，体现视频缩略展示、查询、详情查看及业务申请入口，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.2	技术	2、展示算法管理，体现算法能力展示、查询、详情查看等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.3	技术	3、展示系统管理，包含资产管理、统计管理和系统管理等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.4	技术	4、能够提供视频算法包演示的，包括机动车超时及区域违停、机动车超时及区域违停、人流统计、烟雾检测、人员入侵等视频检测服务，根据演示情况及功能丰富度评价，0-3分；	0-3	0	3	0	3
6.5	技术	5、能够提供温州市内平台级联、前端设备等多种视频流接入服务的，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.6	技术	6、提供算法生效的算法列表、上架、算法产生的事件信息等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.7	技术	7、现场提供10张报关单单据图片，检验OCR识别图片信息、信息录入能力模块，识别成功率大于等于90%，得4分；低于90%，不得分。	0-4	0	0	0	4
7.1	商务 资信	1、项目管理（0-3分）：对技术方案中制定的项目管理制度、质量保障措施、实施进度等情况进行打分。	0-3	1	3	1	3
7.2	商务 资信	2、培训方案（0-3分）：是否有针对本次项目建立专业的培训计划及培训服务。	0-3	2	3	1	3
7.3	商务 资信	3、应急方案（0-2分）：项目的应急方案设计是否合理，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现。	0-2	1	2	1	2
8	商务 资信	投入的与本项目相适应的专业技术服务力量 1、项目总负责人具备信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书、高级系统架构师，每个得1分，持有全部证书得4分。 2、技术负责人具有虚拟化技术工程师（VMWARE认证）证书、OpenStack（红帽认证）证书，每个得1分，持有全部证书得3分。 3、项目组人员（除项目总负责人、技术负责人外）具有信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书，每提供1个得1分，同类证书不重复计分，最多得2分。 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-9	1	9	1	7
9	商务 资信	项目业绩 投标人2019年1月1日以来承担过的AI相关项目案例，每提供1个得1分，最多得1分。（以合同签订时间为准，提供完整合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）。	0-1	0	1	0	1
10.1	商务 资信	1、根据投标人所提供的售后服务水平、服务承诺、故障响应时间、配套的售后服务人员等情况综合打分。0-4分	0-4	2	4	2	4
10.2	商务 资信	2、根据本地化服务能力及方案，综合打分。0-4分	0-4	2	3	2	3
合计			0-90	21	83	31	82

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：温州市人工智能（AI）算法算力服务采购项目（HZHQ-WZDSJ-202224）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广西微宏科技有限公司	中国移动（浙江）创新研究院瓯江分公司	浙江全安信息科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司温州市分公司
1.1	商务资信	1、根据投标供应商综合实力、资信荣誉、履约能力综合评价。（0-3分）	0-3	1	3	1	2
1.2	商务资信	1、具备ISO9001企业质量管理体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发），得1分； 2、具备ISO14001企业环境管理体系认证证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的环境管理活动），得1分； 3、具备ISO45001职业健康管理体系证书（认证范围至少含计算机应用软件开发所涉及的职业健康管理活动），得1分； 4、具备ISO20000信息技术服务管理体系证书（认证范围至少含向外部客户交付计算机应用软件开发所涉及的服务管理活动），得1分； 5、具备ISO27001信息安全管理证书（认证范围至少含计算机应用软件开发相关的信息安全管理活动），得1分； 6、具备信息技术服务运营维护ITSS证书得2分，没有不得分； 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-7	0	7	1	6
2.1	技术	1、对本次项目的政策背景、信息化现状认知、系统功能与性能需求分析理解是否准确、合理，综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	1	3
2.2	技术	2、对本次项目提出的项目总体设计，如设计原则、总体架构、系统架构等方面科学性、先进性、合理性综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.3	技术	3、根据中心管理节点服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.4	技术	4、根据算法服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
2.5	技术	5、根据本地运营服务建设方案的详细程度、合理性和可行性，应用功能是否紧扣采购人需求（结合招标需求和响应情况）等方面进行综合评价。（0-3分）	0-3	2	3	2	3
3	技术	技术指标要求：为保证系统的优越性和稳定性，本次项目系统主要技术指标全部满足本次招标的基本参数要求的得满分18分：招标文件中标注“★”的参数为重要参数，要求提供系统截图、材料复印件等证明材料，无法提供证明材料视为负偏离，每项负偏离扣2分。 （注：以上技术指标如出现偏离必须在《技术偏离表》中完整体现，如有虚假应标，将作无效标处理。）	0-18	0	16	10	16
4	技术	算力服务 根据供应商在温州本地的机房（含供应商租用）已部署的GPU算力云资源情况打分，有40台及以上8核CPU/16G内存/150GB数据盘GPU算力（每台相当于1条NVIDIA T4卡）服务器算力池得5分，30-39台得3分，20-29台得2分，10-19台得1分，其他得0分。 需提供物理设备采购单、服务器现场照片、云管平台截图作为依据。	0-5	0	5	0	5
5	商务资信	软件著作 提供与项目相关的视频AI分析、视频管理系统软件著作权，每具备一证书得2分，满分4分。（认可投标人所属法人的资质，需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分）	0-4	0	4	0	2

6.1	技术	1、展示资源管理能力，体现视频缩略展示、查询、详情查看及业务申请入口，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.2	技术	2、展示算法管理，体现算法能力展示、查询、详情查看等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.3	技术	3、展示系统管理，包含资产管理、统计管理和系统管理等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.4	技术	4、能够提供视频算法包演示的，包括机动车超时及区域违停、机动车超时及区域违停、人流统计、烟雾检测、人员入侵等视频检测服务，根据演示情况及功能丰富度评价，0-3分；	0-3	0	3	0	3
6.5	技术	5、能够提供温州市内平台级联、前端设备等多种视频流接入服务的，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.6	技术	6、提供算法生效的算法列表、上架、算法产生的事件信息等，0-1分；	0-1	0	1	0	1
6.7	技术	7、现场提供10张报关单单据图片，检验OCR识别图片信息、信息录入能力模块，识别成功率大于等于90%，得4分；低于90%，不得分。	0-4	0	0	0	4
7.1	商务 资信	1、项目管理（0-3分）：对技术方案中制定的项目管理制度、质量保障措施、实施进度等情况进行打分。	0-3	2	2	1	2
7.2	商务 资信	2、培训方案（0-3分）：是否有针对本次项目建立专业的培训计划及培训服务。	0-3	2	3	1	2
7.3	商务 资信	3、应急方案（0-2分）：项目的应急方案设计是否合理，方案在确保阶段性任务实现的同时，是否统筹考虑了总体目标的实现。	0-2	2	2	1	2
8	商务 资信	投入的与本项目相适应的专业技术服务力量 1、项目总负责人具备信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书、高级系统架构师，每个得1分，持有全部证书得4分。 2、技术负责人具有虚拟化技术工程师（VMWARE认证）证书、OpenStack（红帽认证）证书，每个得1分，持有全部证书得3分。 3、项目组人员（除项目总负责人、技术负责人外）具有信息系统项目管理师证书（软考高级）、PMP证书，每提供1个得1分，同类证书不重复计分，最多得2分。 注：认可投标人所属法人的资质，以上证书需提供复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-9	1	9	1	7
9	商务 资信	项目业绩 投标人2019年1月1日以来承担过的AI相关项目案例，每提供1个得1分，最多得1分。（以合同签订时间为准，提供完整合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分）。	0-1	0	1	0	1
10.1	商务 资信	1、根据投标人所提供的售后服务水平、服务承诺、故障响应时间、配套的售后服务人员等情况综合打分。0-4分	0-4	2	3	1	3
10.2	商务 资信	2、根据本地化服务能力及方案，综合打分。0-4分	0-4	2	4	1	4
合计			0-90	22	82	27	79

专家（签名）：