

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：衢州市AI沉浸式三维时空服务项目（QZGZ2025002GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市数字产业发展有限公司、高德软件有限公司、浙江云图智联数字科技有限责任公司（联合体）	广东广量测绘信息技术有限公司	北京图盟科技有限公司	数尚（浙江）科技有限公司、浙江省自然资源集团空间信息有限公司（联合体）
1	商务	项目组成员：1、项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）的得2分,具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	项目组成员：2、项目组技术负责人（不包含项目经理）中具有人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统规划与管理师（高级）的，每个证书得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员：3、项目组成员（不包含项目经理及技术负责人）具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的每人得1分, 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	1.0	2.0
4	商务	投标人基本情况：1、具有有效的信息安全管理体系认证证书的，得1分； 2、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的，得1分； 3、具有有效的质量管理体系认证证书的，得1分； 4、具有有效的环境管理体系认证证书的，得1分； 5、具有有效的互联网地图服务甲级测绘资质的，得1分； 乙级资质的得0.5分。 6、具有有效的导航电子地图甲级测绘资质的，得1分； 乙级资质得0.5分。 以上须提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.5
5	技术	项目概况：1. 根据投标人对项目的现状问题及建设的必要性理解进行打分，能够准确、完整、客观描述现状问题，科学、合理阐述建设必要性理解，并提供由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得6分；能基本准确、完整描述现状问题，阐述基本合理得建设必要性理解，并提供基本合理得由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得4分；现状问题描述不准确、完整、客观，建设必要性理解阐述较差，由现状问题到建设必要性逻辑关系图设计差或缺失的得2分；不提供现状问题描述和建设必要性理解的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0
6	技术	项目概况：2. 根据投标人对项目背景、总体需求、现有系统和应用实际情况理解进行打分。能够提供准确的项目背景阐述、客观完整的总体需求分析、全面的现有系统和应用情况分析的得6分；能够提供基本准确的项目背景阐述、基本客观完整的总体需求分析、欠缺全面得现有系统和应用情况分析的得4分；项目背景、需求分析、现有系统和应用情况描述较差，欠缺逻辑性的得2分；不提供项目背景、需求分析、现有系统和应用情况的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	总体设计：根据投标人提供的项目总体设计方案，包含总体框架、技术架构、技术路线、部署架构等情况进行打分。提供科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得6分；提供基本科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供基本逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得4分；总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述不清晰，欠缺逻辑性，能提供总体架构图、技术架构图的得2分；不提供总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述和图的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	功能及架构: 1. 根据投标人提供的“数据局底座服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对服务内容相应的图示或截图, 详细阐述实景三维建模技术与实现路径的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 简要阐述实景三维建模技术与实现路径的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
9	技术	功能及架构: 2. 根据投标人提供的“公安应用场景应用”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容有相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容有相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	功能及架构: 3. 根据投标人提供的“交警应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容有相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容有相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
11	技术	功能及架构: 4. 根据投标人提供的“消防应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容有相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容有相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
12	技术	功能及架构: 5. 根据投标人提供的“文旅应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对"95号公路"智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容有相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对"95号公路"智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容有相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
13	技术	网络安全: 根据投标人提供的项目网络安全设计方案, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系等情况进行打分。提供详细网络安全设计方案的, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系, 并提供相应图示说明的得6分; 提供基本完整网络安全设计方案的, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系的得4分; 网络安全设计方案简单、科学合理性较差的得2分; 不提供网络安全设计方案的得0分。	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
14	技术	售后服务: 根据投标人提供详细完整的售后服务方案(包括续费项收费标准、服务措施、服务质量保证等)打分。提供详细、完整的售后服务方案(包括续费项收费标准、服务措施、服务质量保证等)的得6分; 提供较为完整、不够详细售后服务方案的得4分; 售后服务方案不完整的得2分; 不提供售后服务方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	6.0	4.0
15	技术	培训: 根据投标人提供的人员培训计划合理规范性, 培训课程具体丰富程度, 培训机制合理性打分。提供完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排, 课程安排覆盖项目服务内容, 并提供详细课程内容框架的得6分; 提供基本完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排, 课程安排覆盖项目服务内容的得4分; 提供人员培训计划与培训课程安排, 培训计划与培训内容安排不够科学、合理、完整的得2分; 不提供人员培训计划与培训课程安排的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>系统演示：投标人须在投标时须对以下功能项进行演示，演示内容为具有类似功能的系统，演示方式为现场系统演示或者视频演示，评标专家对投标人演示内容与需求描述匹配度进行评分确认并打分：总分12分：每小项演示内容详细、步骤清晰且符合采购要求的得分越高，不提供演示或用PPT、word演示的不得分。演示内容及要求如下：</p> <p>1、数据局底座服务：为验证实景三维模型自动化构建速度，现场演示快速建模能力，如有必要请自备演示设备。要求：现场标记建模对象（可贴签名纸）、现场图像拍摄、图像上传后12分钟内可现场验证模型（4分）；</p> <p>2、交警应用场景服务：重点区域交通管控服务，演示内容包括某个划定区域（区域要求在衢州主城区内）内整体交通态势、实时路况、区域内车辆在途量/流入量/流出量/车辆来源地分布、网格人流热力图/人流来源地分布、基于区域/道路交通状况的的管控与指挥调度预案配置与执行（4分）；</p> <p>3、交警应用场景服务：交通路线警卫，演示内容包括创建路线（路线要求在衢州主城区内）、任务分配（上级单位对下级单位）、沿途警力部署、路线警卫演练模拟、车辆行驶中所经过的视频点位自动拾取并具备视频播放能力（4分）。</p> <p>演示相关要求详见投标须知前附表第28条。</p>	0-12	12.0	12.0	8.0	6.0
合计			0-90	82.0	74.0	59.0	58.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：衢州市AI沉浸式三维时空服务项目（QZGZ2025002GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市数字产业发展有限公司、高德软件有限公司、浙江云图智联数字科技有限责任公司（联合体）	广东广量测绘信息技术有限公司	北京图盟科技有限公司	数尚（浙江）科技有限公司、浙江省自然资源集团空间信息有限公司（联合体）
1	商务	项目组成员：1、项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）的得2分,具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	项目组成员：2、项目组技术负责人（不包含项目经理）中具有人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统规划与管理师（高级）的，每个证书得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员：3、项目组成员（不包含项目经理及技术负责人）具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的每人得1分, 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	1.0	2.0
4	商务	投标人基本情况：1、具有有效的信息安全管理体系认证证书的，得1分； 2、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的，得1分； 3、具有有效的质量管理体系认证证书的，得1分； 4、具有有效的环境管理体系认证证书的，得1分； 5、具有有效的互联网地图服务甲级测绘资质的，得1分；乙级资质的得0.5分。 6、具有有效的导航电子地图甲级测绘资质的，得1分；乙级资质得0.5分。 以上须提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.5
5	技术	项目概况：1. 根据投标人对项目的现状问题及建设的必要性理解进行打分，能够准确、完整、客观描述现状问题，科学、合理阐述建设必要性理解，并提供由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得6分；能基本准确、完整描述现状问题，阐述基本合理得建设必要性理解，并提供基本合理得由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得4分；现状问题描述不准确、完整、客观，建设必要性理解阐述较差，由现状问题到建设必要性逻辑关系图设计差或缺失的得2分；不提供现状问题描述和建设必要性理解的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
6	技术	项目概况：2. 根据投标人对项目背景、总体需求、现有系统和应用实际情况理解进行打分。能够提供准确的项目背景阐述、客观完整的总体需求分析、全面的现有系统和应用情况分析的得6分；能够提供基本准确的项目背景阐述、基本客观完整的总体需求分析、欠缺全面得现有系统和应用情况分析的得4分；项目背景、需求分析、现有系统和应用情况描述较差，欠缺逻辑性的得2分；不提供项目背景、需求分析、现有系统和应用情况的得0分。	0-6	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	总体设计：根据投标人提供的项目总体设计方案，包含总体框架、技术架构、技术路线、部署架构等情况进行打分。提供科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得6分；提供基本科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供基本逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得4分；总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述不清晰，欠缺逻辑性，能提供总体架构图、技术架构图的得2分；不提供总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述和图的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	功能及架构: 1. 根据投标人提供的“数据局底座服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对服务内容相应的图示或截图, 详细阐述实景三维建模技术与实现路径的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 简要阐述实景三维建模技术与实现路径的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	功能及架构: 2. 根据投标人提供的“公安应用场景应用”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	功能及架构: 3. 根据投标人提供的“交警应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	功能及架构: 4. 根据投标人提供的“消防应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	功能及架构: 5. 根据投标人提供的“文旅应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对“95号公路”智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对“95号公路”智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
13	技术	网络安全: 根据投标人提供的项目网络安全设计方案, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系等情况进行打分。提供详细网络安全设计方案的, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系, 并提供相应图示说明的得6分; 提供基本完整网络安全设计方案的, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系的得4分; 网络安全设计方案简单、科学性较差的得2分; 不提供网络安全设计方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
14	技术	售后服务: 根据投标人提供详细完整的售后服务方案(包括续费项收费标准、服务措施、服务质量保证等)打分。提供详细、完整的售后服务方案(包括续费项收费标准、服务措施、服务质量保证等)的得6分; 提供较为完整、不够详细售后服务方案的得4分; 售后服务方案不完整的得2分; 不提供售后服务方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
15	技术	培训: 根据投标人提供的人员培训计划合理规范性, 培训课程具体丰富程度, 培训机制合理性打分。提供完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排, 课程安排覆盖项目服务内容, 并提供详细课程内容框架的得6分; 提供基本完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排, 课程安排覆盖项目服务内容的得4分; 提供人员培训计划与培训课程安排, 培训计划与培训内容安排不够科学、合理、完整的得2分; 不提供人员培训计划与培训课程安排的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>系统演示：投标人须在投标时须对以下功能项进行演示，演示内容为具有类似功能的系统，演示方式为现场系统演示或者视频演示，评标专家对投标人演示内容与需求描述匹配度进行评分确认并打分：总分12分：每小项演示内容详细、步骤清晰且符合采购要求的得分越高，不提供演示或用PPT、word演示的不得分。演示内容及要求如下：</p> <p>1、数据局底座服务：为验证实景三维模型自动化构建速度，现场演示快速建模能力，如有必要请自备演示设备。要求：现场标记建模对象（可贴签名纸）、现场图像拍摄、图像上传后12分钟内可现场验证模型（4分）；</p> <p>2、交警应用场景服务：重点区域交通管控服务，演示内容包括某个划定区域（区域要求在衢州主城区内）内整体交通态势、实时路况、区域内车辆在途量/流入量/流出量/车辆来源地分布、网格人流热力图/人流来源地分布、基于区域/道路交通状况的的管控与指挥调度预案配置与执行（4分）；</p> <p>3、交警应用场景服务：交通路线警卫，演示内容包括创建路线（路线要求在衢州主城区内）、任务分配（上级单位对下级单位）、沿途警力部署、路线警卫演练模拟、车辆行驶中所经过的视频点位自动拾取并具备视频播放能力（4分）。</p> <p>演示相关要求详见投标须知前附表第28条。</p>	0-12	11.0	9.0	7.0	8.0
合计			0-90	63.0	55.0	54.0	58.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：衢州市AI沉浸式三维时空服务项目（QZGZ2025002GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市数字产业发展有限公司、高德软件有限公司、浙江云图智联数字科技有限责任公司（联合体）	广东广量测绘信息技术有限公司	北京图盟科技有限公司	数尚（浙江）科技有限公司、浙江省自然资源集团空间信息有限公司（联合体）
1	商务	项目组成员：1、项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）的得2分,具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	项目组成员：2、项目组技术负责人（不包含项目经理）中具有人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统规划与管理师（高级）的，每个证书得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员：3、项目组成员（不包含项目经理及技术负责人）具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的每人得1分, 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	1.0	2.0
4	商务	投标人基本情况：1、具有有效的信息安全管理体系认证证书的，得1分； 2、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的，得1分； 3、具有有效的质量管理体系认证证书的，得1分； 4、具有有效的环境管理体系认证证书的，得1分； 5、具有有效的互联网地图服务甲级测绘资质的，得1分； 乙级资质的得0.5分。 6、具有有效的导航电子地图甲级测绘资质的，得1分； 乙级资质得0.5分。 以上须提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.5
5	技术	项目概况：1. 根据投标人对项目的现状问题及建设的必要性理解进行打分，能够准确、完整、客观描述现状问题，科学、合理阐述建设必要性理解，并提供由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得6分；能基本准确、完整描述现状问题，阐述基本合理得建设必要性理解，并提供基本合理得由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得4分；现状问题描述不准确、完整、客观，建设必要性理解阐述较差，由现状问题到建设必要性逻辑关系图设计差或缺失的得2分；不提供现状问题描述和建设必要性理解的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0
6	技术	项目概况：2. 根据投标人对项目背景、总体需求、现有系统和应用实际情况理解进行打分。能够提供准确的项目背景阐述、客观完整的总体需求分析、全面的现有系统和应用情况分析的得6分；能够提供基本准确的项目背景阐述、基本客观完整的总体需求分析、欠缺全面得现有系统和应用情况分析的得4分；项目背景、需求分析、现有系统和应用情况描述较差，欠缺逻辑性的得2分；不提供项目背景、需求分析、现有系统和应用情况的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	总体设计：根据投标人提供的项目总体设计方案，包含总体框架、技术架构、技术路线、部署架构等情况进行打分。提供科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得6分；提供基本科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供基本逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得4分；总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述不清晰，欠缺逻辑性，能提供总体架构图、技术架构图的得2分；不提供总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述和图的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	功能及架构：1.根据投标人提供的“数据局底座服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对服务内容相应的图示或截图，详细阐述实景三维建模技术与实现路径的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，简要阐述实景三维建模技术与实现路径的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	6.0
9	技术	功能及架构：2.根据投标人提供的“公安应用场景应用”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	功能及架构：3.根据投标人提供的“交警应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	4.0	6.0	4.0
11	技术	功能及架构：4.根据投标人提供的“消防应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	功能及架构：5.根据投标人提供的“文旅应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对"95号公路"智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对"95号公路"智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
13	技术	网络安全：根据投标人提供的项目网络安全设计方案，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系等情况进行打分。提供详细网络安全设计方案的，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系，并提供相应图示说明的得6分；提供基本完整网络安全设计方案的，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系的得4分；网络安全设计方案简单、科学性合理性较差的得2分；不提供网络安全设计方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
14	技术	售后服务：根据投标人提供详细完整的售后服务方案（包括续费项收费标准、服务措施、服务质量保证等）打分。提供详细、完整的售后服务方案（包括续费项收费标准、服务措施、服务质量保证等）的得6分；提供较为完整、不够详细售后服务方案的得4分；售后服务方案不完整的得2分；不提供售后服务方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
15	技术	培训：根据投标人提供的人员培训计划合理规范性，培训课程具体丰富程度，培训机制合理性打分。提供完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排，课程安排覆盖项目服务内容，并提供详细课程内容框架的得6分；提供基本完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排，课程安排覆盖项目服务内容的得4分；提供人员培训计划与培训课程安排，培训计划与培训内容安排不够科学、合理、完整的得2分；不提供人员培训计划与培训课程安排的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>系统演示：投标人须在投标时须对以下功能项进行演示，演示内容为具有类似功能的系统，演示方式为现场系统演示或者视频演示，评标专家对投标人演示内容与需求描述匹配度进行评分确认并打分：总分12分：每小项演示内容详细、步骤清晰且符合采购要求的得分越高，不提供演示或用PPT、word演示的不得分。演示内容及要求如下：</p> <p>1、数据局底座服务：为验证实景三维模型自动化构建速度，现场演示快速建模能力，如有必要请自备演示设备。要求：现场标记建模对象（可贴签名纸）、现场图像拍摄、图像上传后12分钟内可现场验证模型（4分）；</p> <p>2、交警应用场景服务：重点区域交通管控服务，演示内容包括某个划定区域（区域要求在衢州主城区内）内整体交通态势、实时路况、区域内车辆在途量/流入量/流出量/车辆来源地分布、网格人流热力图/人流来源地分布、基于区域/道路交通状况的的管控与指挥调度预案配置与执行（4分）；</p> <p>3、交警应用场景服务：交通路线警卫，演示内容包括创建路线（路线要求在衢州主城区内）、任务分配（上级单位对下级单位）、沿途警力部署、路线警卫演练模拟、车辆行驶中所经过的视频点位自动拾取并具备视频播放能力（4分）。</p> <p>演示相关要求详见投标须知前附表第28条。</p>	0-12	10.0	9.0	7.0	6.5
合计			0-90	72.0	59.0	58.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：衢州市AI沉浸式三维时空服务项目（QZGZ2025002GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市数字产业发展有限公司、高德软件有限公司、浙江云图智联数字科技有限责任公司（联合体）	广东广量测绘信息技术有限公司	北京图盟科技有限公司	数尚（浙江）科技有限公司、浙江省自然资源集团空间信息有限公司（联合体）
1	商务	项目组成员：1、项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）的得2分,具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	项目组成员：2、项目组技术负责人（不包含项目经理）中具有人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统规划与管理师（高级）的，每个证书得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员：3、项目组成员（不包含项目经理及技术负责人）具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的每人得1分, 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	1.0	2.0
4	商务	投标人基本情况：1、具有有效的信息安全管理体系认证证书的，得1分； 2、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的，得1分； 3、具有有效的质量管理体系认证证书的，得1分； 4、具有有效的环境管理体系认证证书的，得1分； 5、具有有效的互联网地图服务甲级测绘资质的，得1分； 乙级资质的得0.5分。 6、具有有效的导航电子地图甲级测绘资质的，得1分； 乙级资质得0.5分。 以上须提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.5
5	技术	项目概况：1. 根据投标人对项目的现状问题及建设的必要性理解进行打分，能够准确、完整、客观描述现状问题，科学、合理阐述建设必要性理解，并提供由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得6分；能基本准确、完整描述现状问题，阐述基本合理得建设必要性理解，并提供基本合理得由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得4分；现状问题描述不准确、完整、客观，建设必要性理解阐述较差，由现状问题到建设必要性逻辑关系图设计差或缺失的得2分；不提供现状问题描述和建设必要性理解的得0分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
6	技术	项目概况：2. 根据投标人对项目背景、总体需求、现有系统和应用实际情况理解进行打分。能够提供准确的项目背景阐述、客观完整的总体需求分析、全面的现有系统和应用情况分析的得6分；能够提供基本准确的项目背景阐述、基本客观完整的总体需求分析、欠缺全面得现有系统和应用情况分析的得4分；项目背景、需求分析、现有系统和应用情况描述较差，欠缺逻辑性的得2分；不提供项目背景、需求分析、现有系统和应用情况的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
7	技术	总体设计：根据投标人提供的项目总体设计方案，包含总体框架、技术架构、技术路线、部署架构等情况进行打分。提供科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得6分；提供基本科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供基本逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得4分；总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述不清晰，欠缺逻辑性，能提供总体架构图、技术架构图的得2分；不提供总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述和图的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	功能及架构: 1. 根据投标人提供的“数据局底座服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对服务内容相应的图示或截图, 详细阐述实景三维建模技术与实现路径的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 简要阐述实景三维建模技术与实现路径的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
9	技术	功能及架构: 2. 根据投标人提供的“公安应用场景应用”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
10	技术	功能及架构: 3. 根据投标人提供的“交警应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
11	技术	功能及架构: 4. 根据投标人提供的“消防应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	6.0
12	技术	功能及架构: 5. 根据投标人提供的“文旅应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对“95号公路”智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对“95号公路”智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	6.0
13	技术	网络安全: 根据投标人提供的项目网络安全设计方案, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系等情况进行打分。提供详细网络安全设计方案的, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系, 并提供相应图示说明的得6分; 提供基本完整网络安全设计方案的, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系的得4分; 网络安全设计方案简单、科学性合理性较差的得2分; 不提供网络安全设计方案的得0分。	0-6	4.0	6.0	2.0	6.0
14	技术	售后服务: 根据投标人提供详细完整的售后服务方案(包括续费收费标准、服务措施、服务质量保证等)打分。提供详细、完整的售后服务方案(包括续费收费标准、服务措施、服务质量保证等)的得6分; 提供较为完整、不够详细售后服务方案的得4分; 售后服务方案不完整的得2分; 不提供售后服务方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	4.0	4.0
15	技术	培训: 根据投标人提供的人员培训计划合理规范性, 培训课程具体丰富程度, 培训机制合理性打分。提供完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排, 课程安排覆盖项目服务内容, 并提供详细课程内容框架的得6分; 提供基本完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排, 课程安排覆盖项目服务内容的得4分; 提供人员培训计划与培训课程安排, 培训计划与培训内容安排不够科学、合理、完整的得2分; 不提供人员培训计划与培训课程安排的得0分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>系统演示：投标人须在投标时须对以下功能项进行演示，演示内容为具有类似功能的系统，演示方式为现场系统演示或者视频演示，评标专家对投标人演示内容与需求描述匹配度进行评分确认并打分：总分12分：每小项演示内容详细、步骤清晰且符合采购要求的得分越高，不提供演示或用PPT、word演示的不得分。演示内容及要求如下：</p> <p>1、数据局底座服务：为验证实景三维模型自动化构建速度，现场演示快速建模能力，如有必要请自备演示设备。要求：现场标记建模对象（可贴签名纸）、现场图像拍摄、图像上传后12分钟内可现场验证模型（4分）；</p> <p>2、交警应用场景服务：重点区域交通管控服务，演示内容包括某个划定区域（区域要求在衢州主城区内）内整体交通态势、实时路况、区域内车辆在途量/流入量/流出量/车辆来源地分布、网格人流热力图/人流来源地分布、基于区域/道路交通状况的的管控与指挥调度预案配置与执行（4分）；</p> <p>3、交警应用场景服务：交通路线警卫，演示内容包括创建路线（路线要求在衢州主城区内）、任务分配（上级单位对下级单位）、沿途警力部署、路线警卫演练模拟、车辆行驶中所经过的视频点位自动拾取并具备视频播放能力（4分）。</p> <p>演示相关要求详见投标须知前附表第28条。</p>	0-12	11.0	11.0	6.0	6.0
合计			0-90	85.0	81.0	59.0	72.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：衢州市AI沉浸式三维时空服务项目（QZGZ2025002GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市数字产业发展有限公司、高德软件有限公司、浙江云图智联数字科技有限责任公司（联合体）	广东广量测绘信息技术有限公司	北京图盟科技有限公司	数尚（浙江）科技有限公司、浙江省自然资源集团空间信息有限公司（联合体）
1	商务	项目组成员：1、项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）的得2分,具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	项目组成员：2、项目组技术负责人（不包含项目经理）中具有人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统规划与管理师（高级）的，每个证书得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员：3、项目组成员（不包含项目经理及技术负责人）具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的每人得1分, 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	1.0	2.0
4	商务	投标人基本情况：1、具有有效的信息安全管理体系认证证书的，得1分； 2、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的，得1分； 3、具有有效的质量管理体系认证证书的，得1分； 4、具有有效的环境管理体系认证证书的，得1分； 5、具有有效的互联网地图服务甲级测绘资质的，得1分； 乙级资质的得0.5分。 6、具有有效的导航电子地图甲级测绘资质的，得1分； 乙级资质得0.5分。 以上须提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.5
5	技术	项目概况：1. 根据投标人对项目的现状问题及建设的必要性理解进行打分，能够准确、完整、客观描述现状问题，科学、合理阐述建设必要性理解，并提供由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得6分；能基本准确、完整描述现状问题，阐述基本合理得建设必要性理解，并提供基本合理得由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得4分；现状问题描述不准确、完整、客观，建设必要性理解阐述较差，由现状问题到建设必要性逻辑关系图设计差或缺失的得2分；不提供现状问题描述和建设必要性理解的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
6	技术	项目概况：2. 根据投标人对项目背景、总体需求、现有系统和应用实际情况理解进行打分。能够提供准确的项目背景阐述、客观完整的总体需求分析、全面的现有系统和应用情况分析的得6分；能够提供基本准确的项目背景阐述、基本客观完整的总体需求分析、欠缺全面得现有系统和应用情况分析的得4分；项目背景、需求分析、现有系统和应用情况描述较差，欠缺逻辑性的得2分；不提供项目背景、需求分析、现有系统和应用情况的得0分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.0
7	技术	总体设计：根据投标人提供的项目总体设计方案，包含总体框架、技术架构、技术路线、部署架构等情况进行打分。提供科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得6分；提供基本科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供基本逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得4分；总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述不清晰，欠缺逻辑性，能提供总体架构图、技术架构图的得2分；不提供总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述和图的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	功能及架构：1.根据投标人提供的“数据局底座服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对服务内容相应的图示或截图，详细阐述实景三维建模技术与实现路径的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，简要阐述实景三维建模技术与实现路径的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	2.0	4.0	2.0
9	技术	功能及架构：2.根据投标人提供的“公安应用场景应用”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	2.0	4.0	2.0
10	技术	功能及架构：3.根据投标人提供的“交警应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	2.0	4.0	4.0
11	技术	功能及架构：4.根据投标人提供的“消防应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	功能及架构：5.根据投标人提供的“文旅应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对“95号公路”智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对“95号公路”智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	4.0	4.0	2.0	4.0
13	技术	网络安全：根据投标人提供的项目网络安全设计方案，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系等情况进行打分。提供详细网络安全设计方案的，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系，并提供相应图示说明的得6分；提供基本完整网络安全设计方案的，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系的得4分；网络安全设计方案简单、科学性合理性较差的得2分；不提供网络安全设计方案的得0分。	0-6	2.0	6.0	6.0	4.0
14	技术	售后服务：根据投标人提供详细完整的售后服务方案（包括续费收费标准、服务措施、服务质量保证等）打分。提供详细、完整的售后服务方案（包括续费收费标准、服务措施、服务质量保证等）的得6分；提供较为完整、不够详细售后服务方案的得4分；售后服务方案不完整的得2分；不提供售后服务方案的得0分。	0-6	4.0	6.0	4.0	4.0
15	技术	培训：根据投标人提供的人员培训计划合理规范性，培训课程具体丰富程度，培训机制合理性打分。提供完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排，课程安排覆盖项目服务内容，并提供详细课程内容框架的得6分；提供基本完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排，课程安排覆盖项目服务内容的得4分；提供人员培训计划与培训课程安排，培训计划与培训内容安排不够科学、合理、完整的得2分；不提供人员培训计划与培训课程安排的得0分。	0-6	4.0	6.0	6.0	4.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>系统演示：投标人须在投标时须对以下功能项进行演示，演示内容为具有类似功能的系统，演示方式为现场系统演示或者视频演示，评标专家对投标人演示内容与需求描述匹配度进行评分确认并打分：总分12分：每小项演示内容详细、步骤清晰且符合采购要求的得分越高，不提供演示或用PPT、word演示的不得分。演示内容及要求如下：</p> <p>1、数据局底座服务：为验证实景三维模型自动化构建速度，现场演示快速建模能力，如有必要请自备演示设备。要求：现场标记建模对象（可贴签名纸）、现场图像拍摄、图像上传后12分钟内可现场验证模型（4分）；</p> <p>2、交警应用场景服务：重点区域交通管控服务，演示内容包括某个划定区域（区域要求在衢州主城区内）内整体交通态势、实时路况、区域内车辆在途量/流入量/流出量/车辆来源地分布、网格人流热力图/人流来源地分布、基于区域/道路交通状况的的管控与指挥调度预案配置与执行（4分）；</p> <p>3、交警应用场景服务：交通路线警卫，演示内容包括创建路线（路线要求在衢州主城区内）、任务分配（上级单位对下级单位）、沿途警力部署、路线警卫演练模拟、车辆行驶中所经过的视频点位自动拾取并具备视频播放能力（4分）。</p> <p>演示相关要求详见投标须知前附表第28条。</p>	0-12	10.5	8.0	6.0	6.0
合计			0-90	64.5	54.0	57.0	54.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：衢州市AI沉浸式三维时空服务项目（QZGZ2025002GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市数字产业发展有限公司、高德软件有限公司、浙江云图智联数字科技有限责任公司（联合体）	广东广量测绘信息技术有限公司	北京图盟科技有限公司	数尚（浙江）科技有限公司、浙江省自然资源集团空间信息有限公司（联合体）
1	商务	项目组成员：1、项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）的得2分,具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	项目组成员：2、项目组技术负责人（不包含项目经理）中具有人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统规划与管理师（高级）的，每个证书得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员：3、项目组成员（不包含项目经理及技术负责人）具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的每人得1分, 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	1.0	2.0
4	商务	投标人基本情况：1、具有有效的信息安全管理体系认证证书的，得1分； 2、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的，得1分； 3、具有有效的质量管理体系认证证书的，得1分； 4、具有有效的环境管理体系认证证书的，得1分； 5、具有有效的互联网地图服务甲级测绘资质的，得1分；乙级资质的得0.5分。 6、具有有效的导航电子地图甲级测绘资质的，得1分；乙级资质得0.5分。 以上须提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.5
5	技术	项目概况：1. 根据投标人对项目的现状问题及建设的必要性理解进行打分，能够准确、完整、客观描述现状问题，科学、合理阐述建设必要性理解，并提供由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得6分；能基本准确、完整描述现状问题，阐述基本合理得建设必要性理解，并提供基本合理得由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得4分；现状问题描述不准确、完整、客观，建设必要性理解阐述较差，由现状问题到建设必要性逻辑关系图设计差或缺失的得2分；不提供现状问题描述和建设必要性理解的得0分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
6	技术	项目概况：2. 根据投标人对项目背景、总体需求、现有系统和应用实际情况理解进行打分。能够提供准确的项目背景阐述、客观完整的总体需求分析、全面的现有系统和应用情况分析的得6分；能够提供基本准确的项目背景阐述、基本客观完整的总体需求分析、欠缺全面得现有系统和应用情况分析的得4分；项目背景、需求分析、现有系统和应用情况描述较差，欠缺逻辑性的得2分；不提供项目背景、需求分析、现有系统和应用情况的得0分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
7	技术	总体设计：根据投标人提供的项目总体设计方案，包含总体框架、技术架构、技术路线、部署架构等情况进行打分。提供科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得6分；提供基本科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供基本逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得4分；总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述不清晰，欠缺逻辑性，能提供总体架构图、技术架构图的得2分；不提供总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述和图的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	功能及架构：1.根据投标人提供的“数据局底座服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对服务内容相应的图示或截图，详细阐述实景三维建模技术与实现路径的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，简要阐述实景三维建模技术与实现路径的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	功能及架构：2.根据投标人提供的“公安应用场景应用”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	功能及架构：3.根据投标人提供的“交警应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	功能及架构：4.根据投标人提供的“消防应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	功能及架构：5.根据投标人提供的“文旅应用场景服务”技术方案，对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案，并提供科学合理、逻辑清晰架构图，针对“95号公路”智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述和截图的得6分；能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案，并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图，针对“95号公路”智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述的得4分；技术方案描述混乱，完整性、逻辑性、合理性较差的得2分；不提供技术方案的得0分。	0-6	6.0	4.0	4.0	6.0
13	技术	网络安全：根据投标人提供的项目网络安全设计方案，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系等情况进行打分。提供详细网络安全设计方案的，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系，并提供相应图示说明的得6分；提供基本完整网络安全设计方案的，包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系的得4分；网络安全设计方案简单、科学性合理性较差的得2分；不提供网络安全设计方案的得0分。	0-6	6.0	2.0	2.0	2.0
14	技术	售后服务：根据投标人提供详细完整的售后服务方案（包括续费项收费标准、服务措施、服务质量保证等）打分。提供详细、完整的售后服务方案（包括续费项收费标准、服务措施、服务质量保证等）的得6分；提供较为完整、不够详细售后服务方案的得4分；售后服务方案不完整的得2分；不提供售后服务方案的得0分。	0-6	6.0	6.0	6.0	4.0
15	技术	培训：根据投标人提供的人员培训计划合理规范性，培训课程具体丰富程度，培训机制合理性打分。提供完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排，课程安排覆盖项目服务内容，并提供详细课程内容框架的得6分；提供基本完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排，课程安排覆盖项目服务内容的得4分；提供人员培训计划与培训课程安排，培训计划与培训内容安排不够科学、合理、完整的得2分；不提供人员培训计划与培训课程安排的得0分。	0-6	6.0	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>系统演示：投标人须在投标时须对以下功能项进行演示，演示内容为具有类似功能的系统，演示方式为现场系统演示或者视频演示，评标专家对投标人演示内容与需求描述匹配度进行评分确认并打分：总分12分：每小项演示内容详细、步骤清晰且符合采购要求的得分越高，不提供演示或用PPT、word演示的不得分。演示内容及要求如下：</p> <p>1、数据局底座服务：为验证实景三维模型自动化构建速度，现场演示快速建模能力，如有必要请自备演示设备。要求：现场标记建模对象（可贴签名纸）、现场图像拍摄、图像上传后12分钟内可现场验证模型（4分）；</p> <p>2、交警应用场景服务：重点区域交通管控服务，演示内容包括某个划定区域（区域要求在衢州主城区内）内整体交通态势、实时路况、区域内车辆在途量/流入量/流出量/车辆来源地分布、网格人流热力图/人流来源地分布、基于区域/道路交通状况的的管控与指挥调度预案配置与执行（4分）；</p> <p>3、交警应用场景服务：交通路线警卫，演示内容包括创建路线（路线要求在衢州主城区内）、任务分配（上级单位对下级单位）、沿途警力部署、路线警卫演练模拟、车辆行驶中所经过的视频点位自动拾取并具备视频播放能力（4分）。</p> <p>演示相关要求详见投标须知前附表第28条。</p>	0-12	12.0	10.0	6.0	7.0
合计			0-90	88.0	62.0	57.0	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：衢州市AI沉浸式三维时空服务项目（QZGZ2025002GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市数字产业发展有限公司、高德软件有限公司、浙江云图智联数字科技有限责任公司（联合体）	广东广量测绘信息技术有限公司	北京图盟科技有限公司	数尚（浙江）科技有限公司、浙江省自然资源集团空间信息有限公司（联合体）
1	商务	项目组成员：1、项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的信息系统项目管理师（高级）的得2分,具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	项目组成员：2、项目组技术负责人（不包含项目经理）中具有人力资源和社会保障部门颁发的系统分析师（高级）、系统规划与管理师（高级）的，每个证书得1分; 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	项目组成员：3、项目组成员（不包含项目经理及技术负责人）具有人力资源和社会保障部门颁发的计算机类中级资格证书的每人得1分, 本项最高得2分。不提供的不得分。（以上人员须提供以上人员近一个月的单位社保缴费证明及相关证书扫描件，否则不得分）	0-2	2.0	0.0	1.0	2.0
4	商务	投标人基本情况：1、具有有效的信息安全管理体系认证证书的，得1分； 2、具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的，得1分； 3、具有有效的质量管理体系认证证书的，得1分； 4、具有有效的环境管理体系认证证书的，得1分； 5、具有有效的互联网地图服务甲级测绘资质的，得1分；乙级资质的得0.5分。 6、具有有效的导航电子地图甲级测绘资质的，得1分；乙级资质得0.5分。 以上须提供有效期内的证书扫描件，否则不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.5
5	技术	项目概况：1. 根据投标人对项目的现状问题及建设的必要性理解进行打分，能够准确、完整、客观描述现状问题，科学、合理阐述建设必要性理解，并提供由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得6分；能基本准确、完整描述现状问题，阐述基本合理得建设必要性理解，并提供基本合理得由现状问题到建设必要性逻辑关系图的得4分；现状问题描述不准确、完整、客观，建设必要性理解阐述较差，由现状问题到建设必要性逻辑关系图设计差或缺失的得2分；不提供现状问题描述和建设必要性理解的得0分。	0-6	5.5	5.0	4.5	3.0
6	技术	项目概况：2. 根据投标人对项目背景、总体需求、现有系统和应用实际情况理解进行打分。能够提供准确的项目背景阐述、客观完整的总体需求分析、全面的现有系统和应用情况分析的得6分；能够提供基本准确的项目背景阐述、基本客观完整的总体需求分析、欠缺全面得现有系统和应用情况分析的得4分；项目背景、需求分析、现有系统和应用情况描述较差，欠缺逻辑性的得2分；不提供项目背景、需求分析、现有系统和应用情况的得0分。	0-6	5.0	5.0	4.0	3.0
7	技术	总体设计：根据投标人提供的项目总体设计方案，包含总体框架、技术架构、技术路线、部署架构等情况进行打分。提供科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得6分；提供基本科学合理、准确完整的总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述，并提供基本逻辑清晰、架构合理的总体框架图、技术架构图、部署架构图的得4分；总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述不清晰，欠缺逻辑性，能提供总体架构图、技术架构图的得2分；不提供总体框架、技术架构、技术路线、部署架构描述和图的得0分。	0-6	5.5	5.5	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	功能及架构: 1. 根据投标人提供的“数据局底座服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对服务内容相应的图示或截图, 详细阐述实景三维建模技术与实现路径的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 简要阐述实景三维建模技术与实现路径的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	5.5	5.0	5.0	4.5
9	技术	功能及架构: 2. 根据投标人提供的“公安应用场景应用”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对一标三实基础应用服务和跨警种数据协同能力服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	5.0	5.0	4.5	4.0
10	技术	功能及架构: 3. 根据投标人提供的“交警应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对城市交通评诊治服务、重点区域交通保障服务、交通路线警卫服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	5.5	4.5	5.0	5.0
11	技术	功能及架构: 4. 根据投标人提供的“消防应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对消防车辆专用导航服务、警情纠偏服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	5.5	4.0	4.5	4.5
12	技术	功能及架构: 5. 根据投标人提供的“文旅应用场景服务”技术方案, 对其完整性、合理性、准确性、可行性和贴合项目实际情况进行评价。能够提供完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供科学合理、逻辑清晰架构图, 针对"95号公路"智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述和截图的得6分; 能够提供基本完整、合理、准确、详细技术方案, 并提供基本科学合理、逻辑清晰架构图, 针对"95号公路"智慧游服务、景区驾驶舱服务、手绘地图服务、奇境MAX服务、古建筑保护服务内容相应的文字描述的得4分; 技术方案描述混乱, 完整性、逻辑性、合理性较差的得2分; 不提供技术方案的得0分。	0-6	5.5	5.0	4.5	5.0
13	技术	网络安全: 根据投标人提供的项目网络安全设计方案, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系等情况进行打分。提供详细网络安全设计方案的, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系, 并提供相应图示说明的得6分; 提供基本完整网络安全设计方案的, 包含系统安全等级保护、系统安全设计方案、系统安全管理体系的得4分; 网络安全设计方案简单、科学性合理性较差的得2分; 不提供网络安全设计方案的得0分。	0-6	5.0	4.0	3.0	4.0
14	技术	售后服务: 根据投标人提供详细完整的售后服务方案(包括续费收费标准、服务措施、服务质量保证等)打分。提供详细、完整的售后服务方案(包括续费收费标准、服务措施、服务质量保证等)的得6分; 提供较为完整、不够详细售后服务方案的得4分; 售后服务方案不完整的得2分; 不提供售后服务方案的得0分。	0-6	4.5	4.5	3.0	3.0
15	技术	培训: 根据投标人提供的人员培训计划合理规范性, 培训课程具体丰富程度, 培训机制合理性打分。提供完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排, 课程安排覆盖项目服务内容, 并提供详细课程内容框架的得6分; 提供基本完整、丰富、合理人员培训计划与培训课程安排, 课程安排覆盖项目服务内容的得4分; 提供人员培训计划与培训课程安排, 培训计划与培训内容安排不够科学、合理、完整的得2分; 不提供人员培训计划与培训课程安排的得0分。	0-6	5.5	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

16	技术	<p>系统演示：投标人须在投标时须对以下功能项进行演示，演示内容为具有类似功能的系统，演示方式为现场系统演示或者视频演示，评标专家对投标人演示内容与需求描述匹配度进行评分确认并打分：总分12分：每小项演示内容详细、步骤清晰且符合采购要求的得分越高，不提供演示或用PPT、word演示的不得分。演示内容及要求如下：</p> <p>1、数据局底座服务：为验证实景三维模型自动化构建速度，现场演示快速建模能力，如有必要请自备演示设备。要求：现场标记建模对象（可贴签名纸）、现场图像拍摄、图像上传后12分钟内可现场验证模型（4分）；</p> <p>2、交警应用场景服务：重点区域交通管控服务，演示内容包括某个划定区域（区域要求在衢州主城区内）内整体交通态势、实时路况、区域内车辆在途量/流入量/流出量/车辆来源地分布、网格人流热力图/人流来源地分布、基于区域/道路交通状况的的管控与指挥调度预案配置与执行（4分）；</p> <p>3、交警应用场景服务：交通路线警卫，演示内容包括创建路线（路线要求在衢州主城区内）、任务分配（上级单位对下级单位）、沿途警力部署、路线警卫演练模拟、车辆行驶中所经过的视频点位自动拾取并具备视频播放能力（4分）。</p> <p>演示相关要求详见投标须知前附表第28条。</p>	0-12	11.0	8.0	5.0	5.0
合计			0-90	79.0	63.5	56.0	56.5

专家（签名）：