

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：实景三维温州建设（2024）（ZQCG-XZ-2024-093）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泰乐地理信息技术股份有限公司、平阳县测绘大队（联合体）	温州市勘察测绘研究院有限公司、浙江信宇科技集团有限公司（联合体）	温州工程勘察院有限公司、黑龙江省地星测绘科技股份有限公司（联合体）
1.1	技术	<p>基于基础测绘发展趋势、温州基础测绘的现状及应用需求，阐述对本项目的理解与分析，综合比较打分。</p> <p>对本项目的理解清晰，分析深入、全面透彻、准确到位，有利于本项目任务开展的得6分；对项目的理解分析基本合理到位的得4分；理解分析简单，明显欠缺不到位的得2分；未提供不得分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0
1.2	技术	<p>项目资料收集、技术难点分析方案，综合比较打分。</p> <p>1、项目相关资料收集全面，对收集的各类数据资料明确来源并进行分析、用途理解透彻得3分，收集不全面，分析理解一般的得2分，收集不全面，分析理解不透彻的得1分，未提供的不得分；</p> <p>2、结合基础资料对项目技术难点分析全面合理、准确到位，针对性强，提出解决措施科学合理、可行性强得3分，分析不全面，针对性一般，措施合理，可行性一般的得2分，分析不全面，针对性差，措施不合理，可行性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、供应商有利于本项目实施的其他情况，综合比较打分。分析全面，措施合理、可行性强的得2分，分析不全面，措施合理、可行性一般的得1分，分析不全面，措施不合理、可行性差的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	3.5	6.0	3.5
1.3	技术	<p>城市级地理场景生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	4.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

1.4	技术	<p>城市三维模型快速构建方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	3.0	7.0	5.0
1.5	技术	<p>数字表面模型生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	4.0	5.0	4.5
1.6	技术	<p>项目施工组织方案（包括项目组织管理、任务分工、人员配备、各阶段人员安排、质检、验收方案及标准、人员培训、应急响应等）</p> <p>方案内容完整具体、科学合理，可行性强，满足采购需求，有利于项目实施的得3分；方案基本完整可行的得2分；方案简单，可行性较差，内容明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
1.7	技术	<p>质量控制措施</p> <p>供应商质量控制制度齐全，实现项目全流程质量管控，保证措施得力的得3分；质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得2分；质量控制制度及保障措施简单，明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
1.8	技术	<p>安全生产管理措施</p> <p>供应商建立完善的安全生产管理措施及制度的得3分；安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得2分；安全生产管理措施及管理制度简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0
1.9	技术	<p>数据资料安全保密措施</p> <p>供应商数据资料安全保密措施完善、科学合理，在本项目生产各阶段均能做好保密措施的得3分；保密措施基本完整、合理、可行的得2分；保密措施简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

2.1	技术	<p>1、相关各负责人（各负责人不得重复）</p> <p>（1）项目负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（2）技术负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（3）安全生产负责人： 具有注册安全工程师证书得2分，其他不得分（2分）</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人单位人员为准，联合体其他成员单位人员一概不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	2.0
2.2	技术	<p>2、项目组其他成员（不含项目负责人、技术负责人、安全生产负责人）</p> <p>（1）项目组其他成员中同时具备测绘地理信息类专业高级工程师和注册测绘师的，10人及以上的得3分，5-9人得2分，1-4人得1分，其他不得分。</p> <p>（2）项目组其他成员中具有国家民航局颁发的民用无人驾驶航空器操控员执照的，5人及以上的得3分，3-4人得2分，1-2人得1分，其他不得分。</p> <p>（3）项目组其他成员中具备国家保密局颁发的涉密人员培训证书4人及以上的得3分，2-3人的得2分，1人得1分，其他不得分。</p> <p>（以上计分，联合体各成员单位人员均有效。）</p>	0-9	4.0	9.0	4.0
3.1	技术	<p>供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案、售后培训、技术支持及售后服务计划，能确保项目顺利实施及后期正常有序运行的4分，服务保障方案及相关措施基本合理可行的2.5分，服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得1分；未提供不得分。</p>	0-4	2.5	4.0	2.5
3.2	技术	<p>应急响应服务方案</p> <p>供应商为项目提供应急响应服务方案，确保发生紧急情况时有相应的应急措施及快速便捷的服务能力。方案内容完善、合理，能快速响应的得4分，方案内容完善、合理，响应速度一般的得2.5分，方案内容不完善、不合理，响应速度差的得1分，未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	<p>1、供应商具有质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、测量管理体系认证、知识产权管理体系认证，每个得1分，最高得5分。</p> <p>2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分。</p> <p>3、供应商具有省级专精特新企业认证的得3分。</p> <p>4、 供应商具有测绘成果及资料档案管理和保密工作合格（甲级）证书的得3分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。提供相应证书或证明材料复印件/扫描件加盖公章，否则不得分）</p>	0-14	1.0	14.0	9.0
5.1	商务	<p>2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）供应商完成政府部门委托的同类（新型基础测绘与实景三维建设）项目，每个项目业绩得1分，最高得1分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。以合同和政府采购履约验收书（含专家验收意见并经委托方盖章确认）为准，同时提供合同和政府采购履约验收书复印件，缺一不得分。）</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	35.0	77.0	46.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：实景三维温州建设（2024）（ZQCG-XZ-2024-093）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泰乐地理信息技术股份有限公司、平阳县测绘大队（联合体）	温州市勘察测绘研究院有限公司、浙江信宇科技集团有限公司（联合体）	温州工程勘察院有限公司、黑龙江省地星测绘科技股份有限公司（联合体）
1.1	技术	<p>基于基础测绘发展趋势、温州基础测绘的现状及应用需求，阐述对本项目的理解与分析，综合比较打分。</p> <p>对本项目的理解清晰，分析深入、全面透彻、准确到位，有利于本项目任务开展的得6分；对项目的理解分析基本合理到位的得4分；理解分析简单，明显欠缺不到位的得2分；未提供不得分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0
1.2	技术	<p>项目资料收集、技术难点分析方案，综合比较打分。</p> <p>1、项目相关资料收集全面，对收集的各类数据资料明确来源并进行分析、用途理解透彻得3分，收集不全面，分析理解一般的得2分，收集不全面，分析理解不透彻的得1分，未提供的不得分；</p> <p>2、结合基础资料对项目技术难点分析全面合理、准确到位，针对性强，提出解决措施科学合理、可行性强得3分，分析不全面，针对性一般，措施合理，可行性一般的得2分，分析不全面，针对性差，措施不合理，可行性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、供应商有利于本项目实施的其他情况，综合比较打分。分析全面，措施合理、可行性强的得2分，分析不全面，措施合理、可行性一般的得1分，分析不全面，措施不合理、可行性差的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	5.0	6.0	5.0
1.3	技术	<p>城市级地理场景生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	5.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

1.4	技术	<p>城市三维模型快速构建方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	5.0	6.0	5.0
1.5	技术	<p>数字表面模型生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	5.0	7.0	6.0
1.6	技术	<p>项目施工组织方案（包括项目组织管理、任务分工、人员配备、各阶段人员安排、质检、验收方案及标准、人员培训、应急响应等）</p> <p>方案内容完整具体、科学合理，可行性强，满足采购需求，有利于项目实施的得3分；方案基本完整可行的得2分；方案简单，可行性较差，内容明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0
1.7	技术	<p>质量控制措施</p> <p>供应商质量控制制度齐全，实现项目全流程质量管控，保证措施得力的得3分；质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得2分；质量控制制度及保障措施简单，明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	<p>安全生产管理措施</p> <p>供应商建立完善的安全生产管理措施及制度的得3分；安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得2分；安全生产管理措施及管理制度简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0
1.9	技术	<p>数据资料安全保密措施</p> <p>供应商数据资料安全保密措施完善、科学合理，在本项目生产各阶段均能做好保密措施的得3分；保密措施基本完整、合理、可行的得2分；保密措施简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.1	技术	<p>1、相关各负责人（各负责人不得重复）</p> <p>（1）项目负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（2）技术负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（3）安全生产负责人： 具有注册安全工程师证书得2分，其他不得分（2分）</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人单位人员为准，联合体其他成员单位人员一概不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	2.0
2.2	技术	<p>2、项目组其他成员（不含项目负责人、技术负责人、安全生产负责人）</p> <p>（1）项目组其他成员中同时具备测绘地理信息类专业高级工程师和注册测绘师的，10人及以上的得3分，5-9人得2分，1-4人得1分，其他不得分。</p> <p>（2）项目组其他成员中具有国家民航局颁发的民用无人驾驶航空器操控员执照的，5人及以上的得3分，3-4人得2分，1-2人得1分，其他不得分。</p> <p>（3）项目组其他成员中具备国家保密局颁发的涉密人员培训证书4人及以上的得3分，2-3人的得2分，1人得1分，其他不得分。</p> <p>（以上计分，联合体各成员单位人员均有效。）</p>	0-9	4.0	9.0	4.0
3.1	技术	<p>供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案、售后培训、技术支持及售后服务计划，能确保项目顺利实施及后期正常有序运行的4分，服务保障方案及相关措施基本合理可行的2.5分，服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得1分；未提供不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
3.2	技术	<p>应急响应服务方案</p> <p>供应商为项目提供应急响应服务方案，确保发生紧急情况时有相应的应急措施及快速便捷的服务能力。方案内容完善、合理，能快速响应的得4分，方案内容完善、合理，响应速度一般的得2.5分，方案内容不完善、不合理，响应速度差的得1分，未提供的不得分。</p>	0-4	2.5	4.0	4.0
4.1	商务	<p>1、供应商具有质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、测量管理体系认证、知识产权管理体系认证，每个得1分，最高得5分。</p> <p>2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分。</p> <p>3、供应商具有省级专精特新企业认证的得3分。</p> <p>4、 供应商具有测绘成果及资料档案管理和保密工作合格（甲级）证书的得3分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。提供相应证书或证明材料复印件/扫描件加盖公章，否则不得分）</p>	0-14	1.0	14.0	9.0
5.1	商务	<p>2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）供应商完成政府部门委托的同类（新型基础测绘与实景三维建设）项目，每个项目业绩得1分，最高得1分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。以合同和政府采购履约验收书（含专家验收意见并经委托方盖章确认）为准，同时提供合同和政府采购履约验收书复印件，缺一不得分。）</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	44.5	81.0	59.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：实景三维温州建设（2024）（ZQCG-XZ-2024-093）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泰乐地理信息技术股份有限公司、平阳县测绘大队（联合体）	温州市勘察测绘研究院有限公司、浙江信宇科技集团有限公司（联合体）	温州工程勘察院有限公司、黑龙江省地星测绘科技股份有限公司（联合体）
1.1	技术	<p>基于基础测绘发展趋势、温州基础测绘的现状及应用需求，阐述对本项目的理解与分析，综合比较打分。</p> <p>对本项目的理解清晰，分析深入、全面透彻、准确到位，有利于本项目任务开展的得6分；对项目的理解分析基本合理到位的得4分；理解分析简单，明显欠缺不到位的得2分；未提供不得分。</p>	0-6	4.0	6.0	4.0
1.2	技术	<p>项目资料收集、技术难点分析方案，综合比较打分。</p> <p>1、项目相关资料收集全面，对收集的各类数据资料明确来源并进行分析、用途理解透彻得3分，收集不全面，分析理解一般的得2分，收集不全面，分析理解不透彻的得1分，未提供的不得分；</p> <p>2、结合基础资料对项目技术难点分析全面合理、准确到位，针对性强，提出解决措施科学合理、可行性强得3分，分析不全面，针对性一般，措施合理，可行性一般的得2分，分析不全面，针对性差，措施不合理，可行性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、供应商有利于本项目实施的其他情况，综合比较打分。分析全面，措施合理、可行性强的得2分，分析不全面，措施合理、可行性一般的得1分，分析不全面，措施不合理、可行性差的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	6.0	8.0	6.0
1.3	技术	<p>城市级地理场景生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	5.0	8.0	5.0

技术商务资信评分明细表

1.4	技术	<p>城市三维模型快速构建方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	3.0	6.0	3.0
1.5	技术	<p>数字表面模型生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	4.0	5.0	4.0
1.6	技术	<p>项目施工组织方案（包括项目组织管理、任务分工、人员配备、各阶段人员安排、质检、验收方案及标准、人员培训、应急响应等）</p> <p>方案内容完整具体、科学合理，可行性强，满足采购需求，有利于项目实施的得3分；方案基本完整可行的得2分；方案简单，可行性较差，内容明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
1.7	技术	<p>质量控制措施</p> <p>供应商质量控制制度齐全，实现项目全流程质量管控，保证措施得力的得3分；质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得2分；质量控制制度及保障措施简单，明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0
1.8	技术	<p>安全生产管理措施</p> <p>供应商建立完善的安全生产管理措施及制度的得3分；安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得2分；安全生产管理措施及管理制度简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0
1.9	技术	<p>数据资料安全保密措施</p> <p>供应商数据资料安全保密措施完善、科学合理，在本项目生产各阶段均能做好保密措施的得3分；保密措施基本完整、合理、可行的得2分；保密措施简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0



技术商务资信评分明细表

2.1	技术	<p>1、相关各负责人（各负责人不得重复）</p> <p>（1）项目负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（2）技术负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（3）安全生产负责人： 具有注册安全工程师证书得2分，其他不得分（2分）</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人单位人员为准，联合体其他成员单位人员一概不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	2.0
2.2	技术	<p>2、项目组其他成员（不含项目负责人、技术负责人、安全生产负责人）</p> <p>（1）项目组其他成员中同时具备测绘地理信息类专业高级工程师和注册测绘师的，10人及以上的得3分，5-9人得2分，1-4人得1分，其他不得分。</p> <p>（2）项目组其他成员中具有国家民航局颁发的民用无人驾驶航空器操控员执照的，5人及以上的得3分，3-4人得2分，1-2人得1分，其他不得分。</p> <p>（3）项目组其他成员中具备国家保密局颁发的涉密人员培训证书4人及以上的得3分，2-3人的得2分，1人得1分，其他不得分。</p> <p>（以上计分，联合体各成员单位人员均有效。）</p>	0-9	4.0	9.0	4.0
3.1	技术	<p>供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案、售后培训、技术支持及售后服务计划，能确保项目顺利实施及后期正常有序运行的4分，服务保障方案及相关措施基本合理可行的2.5分，服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得1分；未提供不得分。</p>	0-4	2.5	2.5	2.5
3.2	技术	<p>应急响应服务方案</p> <p>供应商为项目提供应急响应服务方案，确保发生紧急情况时有相应的应急措施及快速便捷的服务能力。方案内容完善、合理，能快速响应的得4分，方案内容完善、合理，响应速度一般的得2.5分，方案内容不完善、不合理，响应速度差的得1分，未提供的不得分。</p>	0-4	2.5	2.5	1.0
4.1	商务	<p>1、供应商具有质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、测量管理体系认证、知识产权管理体系认证，每个得1分，最高得5分。</p> <p>2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分。</p> <p>3、供应商具有省级专精特新企业认证的得3分。</p> <p>4、 供应商具有测绘成果及资料档案管理和保密工作合格（甲级）证书的得3分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。提供相应证书或证明材料复印件/扫描件加盖公章，否则不得分）</p>	0-14	1.0	14.0	9.0
5.1	商务	<p>2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）供应商完成政府部门委托的同类（新型基础测绘与实景三维建设）项目，每个项目业绩得1分，最高得1分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。以合同和政府采购履约验收书（含专家验收意见并经委托方盖章确认）为准，同时提供合同和政府采购履约验收书复印件，缺一不得分。）</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	42.0	81.0	49.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：实景三维温州建设（2024）（ZQCG-XZ-2024-093）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泰乐地理信息技术股份有限公司、平阳县测绘大队（联合体）	温州市勘察测绘研究院有限公司、浙江信宇科技集团有限公司（联合体）	温州工程勘察院有限公司、黑龙江省地星测绘科技股份有限公司（联合体）
1.1	技术	<p>基于基础测绘发展趋势、温州基础测绘的现状及应用需求，阐述对本项目的理解与分析，综合比较打分。</p> <p>对本项目的理解清晰，分析深入、全面透彻、准确到位，有利于本项目任务开展的得6分；对项目的理解分析基本合理到位的得4分；理解分析简单，明显欠缺不到位的得2分；未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0
1.2	技术	<p>项目资料收集、技术难点分析方案，综合比较打分。</p> <p>1、项目相关资料收集全面，对收集的各类数据资料明确来源并进行分析、用途理解透彻得3分，收集不全面，分析理解一般的得2分，收集不全面，分析理解不透彻的得1分，未提供的不得分；</p> <p>2、结合基础资料对项目技术难点分析全面合理、准确到位，针对性强，提出解决措施科学合理、可行性强得3分，分析不全面，针对性一般，措施合理，可行性一般的得2分，分析不全面，针对性差，措施不合理，可行性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、供应商有利于本项目实施的其他情况，综合比较打分。分析全面，措施合理、可行性强的得2分，分析不全面，措施合理、可行性一般的得1分，分析不全面，措施不合理、可行性差的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	5.0	6.0	5.0
1.3	技术	<p>城市级地理场景生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	4.0	6.0	5.0

技术商务资信评分明细表

1.4	技术	<p>城市三维模型快速构建方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	5.0	6.0	6.0
1.5	技术	<p>数字表面模型生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	5.0	6.0	5.0
1.6	技术	<p>项目施工组织方案（包括项目组织管理、任务分工、人员配备、各阶段人员安排、质检、验收方案及标准、人员培训、应急响应等）</p> <p>方案内容完整具体、科学合理，可行性强，满足采购需求，有利于项目实施的得3分；方案基本完整可行的得2分；方案简单，可行性较差，内容明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	2.0	3.0	2.0
1.7	技术	<p>质量控制措施</p> <p>供应商质量控制制度齐全，实现项目全流程质量管控，保证措施得力的得3分；质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得2分；质量控制制度及保障措施简单，明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	<p>安全生产管理措施</p> <p>供应商建立完善的安全生产管理措施及制度的得3分；安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得2分；安全生产管理措施及管理制度简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
1.9	技术	<p>数据资料安全保密措施</p> <p>供应商数据资料安全保密措施完善、科学合理，在本项目生产各阶段均能做好保密措施的得3分；保密措施基本完整、合理、可行的得2分；保密措施简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.1	技术	<p>1、相关各负责人（各负责人不得重复）</p> <p>（1）项目负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（2）技术负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（3）安全生产负责人： 具有注册安全工程师证书得2分，其他不得分（2分）</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人单位人员为准，联合体其他成员单位人员一概不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	2.0
2.2	技术	<p>2、项目组其他成员（不含项目负责人、技术负责人、安全生产负责人）</p> <p>（1）项目组其他成员中同时具备测绘地理信息类专业高级工程师和注册测绘师的，10人及以上的得3分，5-9人得2分，1-4人得1分，其他不得分。</p> <p>（2）项目组其他成员中具有国家民航局颁发的民用无人驾驶航空器操控员执照的，5人及以上的得3分，3-4人得2分，1-2人得1分，其他不得分。</p> <p>（3）项目组其他成员中具备国家保密局颁发的涉密人员培训证书4人及以上的得3分，2-3人的得2分，1人得1分，其他不得分。</p> <p>（以上计分，联合体各成员单位人员均有效。）</p>	0-9	4.0	9.0	4.0
3.1	技术	<p>供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案、售后培训、技术支持及售后服务计划，能确保项目顺利实施及后期正常有序运行的4分，服务保障方案及相关措施基本合理可行的2.5分，服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得1分；未提供不得分。</p>	0-4	2.5	2.5	2.5
3.2	技术	<p>应急响应服务方案</p> <p>供应商为项目提供应急响应服务方案，确保发生紧急情况时有相应的应急措施及快速便捷的服务能力。方案内容完善、合理，能快速响应的得4分，方案内容完善、合理，响应速度一般的得2.5分，方案内容不完善、不合理，响应速度差的得1分，未提供的不得分。</p>	0-4	2.5	4.0	4.0
4.1	商务	<p>1、供应商具有质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、测量管理体系认证、知识产权管理体系认证，每个得1分，最高得5分。</p> <p>2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分。</p> <p>3、供应商具有省级专精特新企业认证的得3分。</p> <p>4、 供应商具有测绘成果及资料档案管理和保密工作合格（甲级）证书的得3分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。提供相应证书或证明材料复印件/扫描件加盖公章，否则不得分）</p>	0-14	1.0	14.0	9.0
5.1	商务	<p>2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）供应商完成政府部门委托的同类（新型基础测绘与实景三维建设）项目，每个项目业绩得1分，最高得1分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。以合同和政府采购履约验收书（含专家验收意见并经委托方盖章确认）为准，同时提供合同和政府采购履约验收书复印件，缺一不得分。）</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	42.0	75.5	54.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：实景三维温州建设（2024）（ZQCG-XZ-2024-093）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泰乐地理信息技术股份有限公司、平阳县测绘大队（联合体）	温州市勘察测绘研究院有限公司、浙江信宇科技集团有限公司（联合体）	温州工程勘察院有限公司、黑龙江省地星测绘科技股份有限公司（联合体）
1.1	技术	<p>基于基础测绘发展趋势、温州基础测绘的现状及应用需求，阐述对本项目的理解与分析，综合比较打分。</p> <p>对本项目的理解清晰，分析深入、全面透彻、准确到位，有利于本项目任务开展的得6分；对项目的理解分析基本合理到位的得4分；理解分析简单，明显欠缺不到位的得2分；未提供不得分。</p>	0-6	4.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>项目资料收集、技术难点分析方案，综合比较打分。</p> <p>1、项目相关资料收集全面，对收集的各类数据资料明确来源并进行分析、用途理解透彻得3分，收集不全面，分析理解一般的得2分，收集不全面，分析理解不透彻的得1分，未提供的不得分；</p> <p>2、结合基础资料对项目技术难点分析全面合理、准确到位，针对性强，提出解决措施科学合理、可行性强得3分，分析不全面，针对性一般，措施合理，可行性一般的得2分，分析不全面，针对性差，措施不合理，可行性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、供应商有利于本项目实施的其他情况，综合比较打分。分析全面，措施合理、可行性强的得2分，分析不全面，措施合理、可行性一般的得1分，分析不全面，措施不合理、可行性差的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	6.0	7.0	6.0
1.3	技术	<p>城市级地理场景生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	7.0	7.0	7.0

技术商务资信评分明细表

1.4	技术	<p>城市三维模型快速构建方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	6.0	7.0	7.0
1.5	技术	<p>数字表面模型生产方案，综合比较打分。</p> <p>1、方案总体思路清晰明确、针对性强，技术方法科学合理、可操作性强的得3分，思路不清晰、针对性一般，技术方法合理、可操作性一般的得2分，思路不清晰、针对性差，技术方法不合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。</p> <p>2、工作内容全面、完善，契合温州实际情况，有利于项目实施的得3分，内容不全面、完善，部分契合温州实际情况有利于项目实施的得2分，内容不全面、完善，不契合温州实际情况，不利于项目实施的得1分，未提供的不得分。</p> <p>3、项目各阶段详细工作计划科学、合理、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得2分，工作计划一般、得当，有针对性和可操作性，满足项目要求的得1分，工作计划较差、不得当，无针对性和可操作性，不满足项目要求的得0.5分，未提供的不得分。</p>	0-8	7.0	6.0	7.0
1.6	技术	<p>项目施工组织方案（包括项目组织管理、任务分工、人员配备、各阶段人员安排、质检、验收方案及标准、人员培训、应急响应等）</p> <p>方案内容完整具体、科学合理，可行性强，满足采购需求，有利于项目实施的得3分；方案基本完整可行的得2分；方案简单，可行性较差，内容明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	1.0	2.0	2.0
1.7	技术	<p>质量控制措施</p> <p>供应商质量控制制度齐全，实现项目全流程质量管控，保证措施得力的得3分；质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得2分；质量控制制度及保障措施简单，明显欠缺不足的得1分，未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	<p>安全生产管理措施</p> <p>供应商建立完善的安全生产管理措施及制度的得3分；安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得2分；安全生产管理措施及管理制度简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0
1.9	技术	<p>数据资料安全保密措施</p> <p>供应商数据资料安全保密措施完善、科学合理，在本项目生产各阶段均能做好保密措施的得3分；保密措施基本完整、合理、可行的得2分；保密措施简单，内容明显欠缺不足的得1分，未提供的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

2.1	技术	<p>1、相关各负责人（各负责人不得重复）</p> <p>（1）项目负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（2）技术负责人： 同时具有测绘地理信息类专业正高级（教授级）工程师技术职称和注册测绘师资格证书得3分；同时具有测绘地理信息类专业副高级工程师技术职称和注册测绘师资格证书得1分，其他不得分。（该项最高得3分）</p> <p>（3）安全生产负责人： 具有注册安全工程师证书得2分，其他不得分（2分）</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人单位人员为准，联合体其他成员单位人员一概不得分。）</p>	0-8	1.0	8.0	2.0
2.2	技术	<p>2、项目组其他成员（不含项目负责人、技术负责人、安全生产负责人）</p> <p>（1）项目组其他成员中同时具备测绘地理信息类专业高级工程师和注册测绘师的，10人及以上的得3分，5-9人得2分，1-4人得1分，其他不得分。</p> <p>（2）项目组其他成员中具有国家民航局颁发的民用无人驾驶航空器操控员执照的，5人及以上的得3分，3-4人得2分，1-2人得1分，其他不得分。</p> <p>（3）项目组其他成员中具备国家保密局颁发的涉密人员培训证书4人及以上的得3分，2-3人的得2分，1人得1分，其他不得分。</p> <p>（以上计分，联合体各成员单位人员均有效。）</p>	0-9	4.0	9.0	4.0
3.1	技术	<p>供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案、售后培训、技术支持及售后服务计划，能确保项目顺利实施及后期正常有序运行的4分，服务保障方案及相关措施基本合理可行的2.5分，服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得1分；未提供不得分。</p>	0-4	2.0	3.0	3.0
3.2	技术	<p>应急响应服务方案</p> <p>供应商为项目提供应急响应服务方案，确保发生紧急情况时有相应的应急措施及快速便捷的服务能力。方案内容完善、合理，能快速响应的得4分，方案内容完善、合理，响应速度一般的得2.5分，方案内容不完善、不合理，响应速度差的得1分，未提供的不得分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0
4.1	商务	<p>1、供应商具有质量管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证、测量管理体系认证、知识产权管理体系认证，每个得1分，最高得5分。</p> <p>2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分。</p> <p>3、供应商具有省级专精特新企业认证的得3分。</p> <p>4、 供应商具有测绘成果及资料档案管理和保密工作合格（甲级）证书的得3分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。提供相应证书或证明材料复印件/扫描件加盖公章，否则不得分）</p>	0-14	1.0	14.0	9.0
5.1	商务	<p>2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）供应商完成政府部门委托的同类（新型基础测绘与实景三维建设）项目，每个项目业绩得1分，最高得1分。</p> <p>（以上计分，联合体以主投标人为准，其他联合体成员单位一概不得分。以合同和政府采购履约验收书（含专家验收意见并经委托方盖章确认）为准，同时提供合同和政府采购履约验收书复印件，缺一不得分。）</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
合计			0-90	49.0	79.0	63.0

专家（签名）：