# 技术商务资信评分明细 (专家1)

项目名称:新型基础测绘与实景三维温州建设试点(WZHX2022-08-221)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	温州市勘 察测绘研 究院有限 公司		陕西天润 科技股份 有限公司	科技有限
1.1	技术	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。 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4.1-5分;对项目的理解分析基本合理到位的得2.1-4分;理解分析简单,明显欠缺不到位的得0.1-2分;未提供不得分。	0-5	5	3	4	4
1.2		温州新型基础测绘技术研究方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (2分) 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。 (2分)	0-6	5	3	4	4
1.3		高精度实景三维数据生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (2分) 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。 (2分)	0-6	6	2	3	5
1.4	技术	城市三维地理实体生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (2分) 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。 (2分)	0-6	5	2	4	4
1.5	技术	1: 2000比例尺地形图数据更新方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (2分) 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。 (2分)	0-6	6	3	5	3
1.6	技术	数据成果展示工具开发方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(1分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(1分) 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。(1分)	0-3	3	1	3	3
1.7	技术	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、疫情应对措施、应急响应等)。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2.1-3分;方案基本完整可行的得1.1-2分;方案简单,可行性较差,内容明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2	0	2	3
1.8	技术	质量控制措施。 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2.1-3分;质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得1.1-2分;质量控制制度及保障措施简单,明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	3	1	3	2

1.9	技术	安全生产管理措施。 供应商在本项目测区范围具有空域管制部门的航飞许可,并成立安全生产管理机构,建立完善的安全生产与设备管理制度的得2.1-3分;安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得1.1-2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0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	3	1	3	3
1.10	技术	数据资料安全保密措施。 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2.1-3分;保密措施基本完整、 合理、可行的得1.1-2分;保密措施简单,内容明显欠缺不足 的得0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	3	1	3	3
2.1		1、相关各负责人(格式附件六-1、2、3)。 (1)项目总负责人: 同时具有项目管理专业人士(PMP)资格认证、注册测绘师资格和测绘类正高级(教授级)工程师技术职称证书的得4分;具有其中任意两项得2分;其他不得分。(4分)(2)项目技术负责人:同时具有测绘类正高级(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。(3分)(3)项目成果展示工具研发负责人:同时具有系统架构设计师(高级)证书和注册测绘师资格证书得3分,其他不得分。(3分)(以上负责人不得重复。提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)	0-10	10	3	5	1
2.2		2、项目组人员(格式附件七)。 (1)项目成员中具有AOPA民用无人机驾驶员执照(或合格证)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。 (2)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)同时具备测绘地理信息专业高级工程师和注册测绘师的,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。 (3)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)具有PMP认证、注册安全工程师,每类证书得1分,最高得2分。 (提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)		8	3	4	2
3.1	技术	供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案(包括实施人员稳定措施,疫情突发应对措施、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2.1-3分,服务保障方案及相关措施基本合理可行的1.1-2分,服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得0.1-1分;未提供不得分。	0-3	3	1	1	2
3.2	技术	应急响应服务。 提供1小时内(含)到达采购人现场应急响应服务得4分; 1-2 小时内(含)的得2分,提供2-3小时(含)内到达采购人现场 应急响应服务得1分; 其余不得分。 以投标供应商注册地址或分支机构(以工商部门登记地址为 准)至采购单位(惠民路856号)的时间距离为依据,不切实 际的承诺,不得分。具体以百度电子地图导航驾车方式显示的 时间、距离为准,提供电子地图截图及距离、时间显示,未提 供截图或电子地图未显示时间距离的本项不得分。	0-4	4	0	1	4
4	商务信	供应商证书情况。 1、供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息按术服务管理体系认证证书、售后服务评价体系认证证书、知识产权管理体系认证证书,每个得0.5分,最高3.5分。 2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分,没有不得分。 3、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,没有不得分。 4、供应商具有CMMI软件能力成熟度五级认证证书的得3分,没有不得分。 (提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则不得分)	0- 12.5	12.5	3.5	9.5	3.5

5	商务	供应商荣誉情况。 2019年1月1日(以证书日期为准)以来供应商完成的测绘地理信息项目成果获得过国家级学会或协会颁发的优秀工程奖或科技进步奖荣誉,每项得0.5分,最高得2.5分。 (格式附件八。提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则不得分)	0-2.5	2.5	2	2.5	0
6	商务信	供应商业绩(1分)。 2019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地理信息系统工程综合项目(项目内同时包括地理信息数据采集处理建库及软件开发),每个项目业绩得0.5分,最高得1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。)	0-1	1	0	1	1
	•	合计	0- 85.0	82	29.5	58	47.5

专家(签名):

# 技术商务资信评分明细 (专家2)

项目名称: 新型基础测绘与实景三维温州建设试点(WZHX2022-08-221)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围		刮 ՝ 凼 地 生	陕西天润 科技股份 有限公司	浙江信宇 科技有限 公司
1.1	技术	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。 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4.1-5分;对项目的理解分析基本合理到位的得2.1-4分;理解分析简单,明显欠缺不到位的得0.1-2分;未提供不得分。	0-5	4.75	4.4	4.5	4.6
1.2	技术	温州新型基础测绘技术研究方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5.3	5.1	5.1	5.1
1.3	技术	高精度实景三维数据生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5.3	5.2	5.2	5.2
1.4	技术	城市三维地理实体生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5.5	5.1	5.1	5.1
1.5	技术	1:2000比例尺地形图数据更新方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5.6	5	5	5.2
1.6	技术	数据成果展示工具开发方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (1分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (1分) 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。(1分)	0-3	3	3	3	3
1.7	技术	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、疫情应对措施、应急响应等)。 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2.1-3分;方案基本完整可行的得1.1-2分;方案简单,可行性较差,内容明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2.7	2.5	2.5	2.7

1.8		质量控制措施。 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2.1-3分;质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得1.1-2分;质量控制制度及保障措施简单,明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2.6	2.6	2.6	2.6
1.9	技术	安全生产管理措施。 供应商在本项目测区范围具有空域管制部门的航飞许可,并成立安全生产管理机构,建立完善的安全生产与设备管理制度的得2.1-3分;安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得1.1-2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0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	3	3	3	3
1.10	技术	数据资料安全保密措施。 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2.1-3分;保密措施基本完整、 合理、可行的得1.1-2分;保密措施简单,内容明显欠缺不足 的得0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	3	2	2	3
2.1	技术	1、相关各负责人(格式附件六-1、2、3)。 (1)项目总负责人: 同时具有项目管理专业人士(PMP)资格认证、注册测绘师资格和测绘类正高级(教授级)工程师技术职称证书的得4分;具有其中任意两项得2分;其他不得分。(4分)(2)项目技术负责人: 同时具有测绘类正高级(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。(3分)(3)项目成果展示工具研发负责人:同时具有系统架构设计师(高级)证书和注册测绘师资格证书得3分,其他不得分。(3分)(以上负责人不得重复。提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)	0-10	10	3	5	1
2.2	技术	2、项目组人员(格式附件七)。 (1)项目成员中具有AOPA民用无人机驾驶员执照(或合格证)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。 (2)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)同时具备测绘地理信息专业高级工程师和注册测绘师的,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。 (3)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)具有PMP认证、注册安全工程师,每类证书得1分,最高得2分。 (提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)		8	3	4	2
3.1	技术	供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案(包括实施人员稳定措施,疫情突发应对措施、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2.1-3分,服务保障方案及相关措施基本合理可行的1.1-2分,服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得0.1-1分;未提供不得分。	0-3	2.7	2.4	2.5	2.6
3.2	技术	应急响应服务。 提供1小时内(含)到达采购人现场应急响应服务得4分; 1-2 小时内(含)的得2分,提供2-3小时(含)内到达采购人现场 应急响应服务得1分; 其余不得分。 以投标供应商注册地址或分支机构(以工商部门登记地址为 准)至采购单位(惠民路856号)的时间距离为依据,不切实 际的承诺,不得分。具体以百度电子地图导航驾车方式显示的 时间、距离为准,提供电子地图截图及距离、时间显示,未提 供截图或电子地图未显示时间距离的本项不得分。	0-4	4	0	1	4

4	1、书证证分 2 3、级 4、没 6 4 2 3、级 4、没 6 4 2 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	商证书情况。 共应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证 、信息技术服务管理体系认证证书、售后服务评价体系认 书、知识产权管理体系认证证书,每个得0.5分,最高3.5 共应商具有CMA计量认证证书的得3分,没有不得分。 共应商具有测绘成果及资料档案管理和保密工作合格(甲证书的得3分,没有不得分。 共应商具有CMMI软件能力成熟度五级认证证书的得3分,不得分。 供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则不得分)	0- 12.5	12.5	3.5	9.5	3.5
5	<b>2019</b> 商务 理信, 资信 科技	商荣誉情况。 年1月1日(以证书日期为准)以来供应商完成的测绘地 息项目成果获得过国家级学会或协会颁发的优秀工程奖或 进步奖荣誉,每项得0.5分,最高得2.5分。 式附件八。提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则 分)	0-2.5	2.5	2	2.5	0
6	2019 部信息 分(盖章	商业绩(1分)。 1年1月1日以来(以合同签订日期为准)供应商完成政府 委托的地理信息系统工程综合项目(项目内同时包括地理 数据采集处理建库及软件开发),每个项目业绩得0.5 最高得1分。 合同和政府采购履约验收书(含专家验收意见并经委托方 确认)为准,同时提供合同和政府采购履约验收书复印 缺一不得分。)	0-1	1	0	1	1
	•	合计	0- 85.0	81.45	51.8	63.5	53.6

专家 (签名):

# 技术商务资信评分明细 (专家3)

项目名称: 新型基础测绘与实景三维温州建设试点(WZHX2022-08-221)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市勘 察测绘研 究院有限 公司	新图地埋	陕西天润 科技股份 有限公司	科技有限
1.1	技术	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。 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4.1-5分;对项目的理解分析基本合理到位的得2.1-4分;理解分析简单,明显欠缺不到位的得0.1-2分;未提供不得分。	0-5	4	2	3.5	3
1.2	技术	温州新型基础测绘技术研究方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5	3	4.5	4
1.3	技术	高精度实景三维数据生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5	3	4.5	4
1.4	技术	城市三维地理实体生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5	3	4.5	4
1.5	技术	1:2000比例尺地形图数据更新方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5	3	4.5	4
1.6	技术	数据成果展示工具开发方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (1分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (1分) 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。(1分)	0-3	2.5	1	2	1.5
1.7	技术	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、疫情应对措施、应急响应等)。 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2.1-3分;方案基本完整可行的得1.1-2分;方案简单,可行性较差,内容明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2	0.5	1.5	1

1.8		质量控制措施。 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2.1-3分;质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得1.1-2分;质量控制制度及保障措施简单,明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2	0.5	1.5	1
1.9	技术	安全生产管理措施。 供应商在本项目测区范围具有空域管制部门的航飞许可,并成立安全生产管理机构,建立完善的安全生产与设备管理制度的得2.1-3分;安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得1.1-2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0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	2	0.5	1.5	1
1.10	技术	数据资料安全保密措施。 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2.1-3分;保密措施基本完整、合理、可行的得1.1-2分;保密措施简单,内容明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	2	0.5	1.5	1
2.1		1、相关各负责人(格式附件六-1、2、3)。 (1)项目总负责人: 同时具有项目管理专业人士(PMP)资格认证、注册测绘师资格和测绘类正高级(教授级)工程师技术职称证书的得4分;具有其中任意两项得2分;其他不得分。(4分)(2)项目技术负责人:同时具有测绘类正高级(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。(3分)(3)项目成果展示工具研发负责人:同时具有系统架构设计师(高级)证书和注册测绘师资格证书得3分,其他不得分。(3分)(以上负责人不得重复。提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)	0-10	10	3	5	1
2.2	技术	2、项目组人员(格式附件七)。 (1)项目成员中具有AOPA民用无人机驾驶员执照(或合格证)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。 (2)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)同时具备测绘地理信息专业高级工程师和注册测绘师的,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。 (3)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)具有PMP认证、注册安全工程师,每类证书得1分,最高得2分。 (提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)		8	3	4	2
3.1	技术	供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案(包括实施人员稳定措施,疫情突发应对措施、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2.1-3分,服务保障方案及相关措施基本合理可行的1.1-2分,服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得0.1-1分;未提供不得分。	0-3	2	0.5	1.5	1
3.2	技术	应急响应服务。 提供1小时内(含)到达采购人现场应急响应服务得4分; 1-2 小时内(含)的得2分,提供2-3小时(含)内到达采购人现场 应急响应服务得1分; 其余不得分。 以投标供应商注册地址或分支机构(以工商部门登记地址为 准)至采购单位(惠民路856号)的时间距离为依据,不切实 际的承诺,不得分。具体以百度电子地图导航驾车方式显示的 时间、距离为准,提供电子地图截图及距离、时间显示,未提 供截图或电子地图未显示时间距离的本项不得分。	0-4	4	0	1	4

4	1 + 证证分 2 3 多 4 × ×	供应商证书情况。 、供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证 的、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证 正书、信息技术服务管理体系认证证书、售后服务评价体系认 正证书、知识产权管理体系认证证书,每个得0.5分,最高3.5分。 2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分,没有不得分。 3、供应商具有测绘成果及资料档案管理和保密工作合格(甲 及)证书的得3分,没有不得分。 、供应商具有CMMI软件能力成熟度五级认证证书的得3分, 设有不得分。 (提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则不得分)	0- 12.5	12.5	3.5	9.5	3.5
5	<b>2</b> 商务 理资信 和	供应商荣誉情况。 1019年1月1日(以证书日期为准)以来供应商完成的测绘地 里信息项目成果获得过国家级学会或协会颁发的优秀工程奖或 斗技进步奖荣誉,每项得0.5分,最高得2.5分。 (格式附件八。提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则 下得分)	0-2.5	2.5	2	2.5	0
6	<b>2</b> 音信 新信 音	供应商业绩(1分)。 2019年1月1日以来(以合同签订日期为准)供应商完成政府 部门委托的地理信息系统工程综合项目(项目内同时包括地理 言息数据采集处理建库及软件开发),每个项目业绩得0.5 分,最高得1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。)	0-1	1	0	1	1
	,	合计	0- 85.0	74.5	29	54	37

专家 (签名):

# 技术商务资信评分明细 (专家4)

项目名称: 新型基础测绘与实景三维温州建设试点(WZHX2022-08-221)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市勘 察测绘研 究院有限 公司	刮 🖄 地 生	陕西天润 科技股份 有限公司	浙江信宇 科技有限 公司
1.1	技术	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。 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4.1-5分;对项目的理解分析基本合理到位的得2.1-4分;理解分析简单,明显欠缺不到位的得0.1-2分;未提供不得分。	0-5	4.5	3	3.5	1
1.2	技术	温州新型基础测绘技术研究方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	4.5	4	4	1
1.3	技术	高精度实景三维数据生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5	5	5	1
1.4	技术	城市三维地理实体生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5	5	5	1
1.5	技术	1:2000比例尺地形图数据更新方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(2分) 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。(2分)	0-6	5	4.5	4.5	5
1.6	技术	数据成果展示工具开发方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (1分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (1分) 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。(1分)	0-3	2.5	2	2.5	2
1.7	技术	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、疫情应对措施、应急响应等)。 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2.1-3分;方案基本完整可行的得1.1-2分;方案简单,可行性较差,内容明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2.5	2	2	2.5

1.8		质量控制措施。 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2.1-3分;质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得1.1-2分;质量控制制度及保障措施简单,明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2.5	2	2	2
1.9	技术	安全生产管理措施。 供应商在本项目测区范围具有空域管制部门的航飞许可,并成立安全生产管理机构,建立完善的安全生产与设备管理制度的得2.1-3分;安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得1.1-2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0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
1.10	技术	数据资料安全保密措施。 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2.1-3分;保密措施基本完整、合理、可行的得1.1-2分;保密措施简单,内容明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	2	2	2	2
2.1		1、相关各负责人(格式附件六-1、2、3)。 (1)项目总负责人: 同时具有项目管理专业人士(PMP)资格认证、注册测绘师资格和测绘类正高级(教授级)工程师技术职称证书的得4分;具有其中任意两项得2分;其他不得分。(4分)(2)项目技术负责人: 同时具有测绘类正高级(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。(3分)(3)项目成果展示工具研发负责人:同时具有系统架构设计师(高级)证书和注册测绘师资格证书得3分,其他不得分。(3分)(以上负责人不得重复。提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)	0-10	10	3	5	1
2.2	技术	2、项目组人员(格式附件七)。 (1)项目成员中具有AOPA民用无人机驾驶员执照(或合格证)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。 (2)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)同时具备测绘地理信息专业高级工程师和注册测绘师的,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。 (3)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)具有PMP认证、注册安全工程师,每类证书得1分,最高得2分。 (提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)		8	3	4	2
3.1	技术	供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案(包括实施人员稳定措施,疫情突发应对措施、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2.1-3分,服务保障方案及相关措施基本合理可行的1.1-2分,服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得0.1-1分;未提供不得分。	0-3	2.5	2	2	2
3.2	技术	应急响应服务。 提供1小时内(含)到达采购人现场应急响应服务得4分; 1-2 小时内(含)的得2分,提供2-3小时(含)内到达采购人现场 应急响应服务得1分; 其余不得分。 以投标供应商注册地址或分支机构(以工商部门登记地址为 准)至采购单位(惠民路856号)的时间距离为依据,不切实 际的承诺,不得分。具体以百度电子地图导航驾车方式显示的 时间、距离为准,提供电子地图截图及距离、时间显示,未提 供截图或电子地图未显示时间距离的本项不得分。	0-4	4	0	1	4

4	商务资信	供应商证书情况。 1、供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息按术服务管理体系认证证书、售后服务评价体系认证证书、知识产权管理体系认证证书,每个得0.5分,最高3.5分。 2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分,没有不得分。3、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,没有不得分。 4、供应商具有CMMI软件能力成熟度五级认证证书的得3分,没有不得分。 (提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则不得分)	0- 12.5	12.5	3.5	9.5	3.5
5	商务信	供应商荣誉情况。 2019年1月1日(以证书日期为准)以来供应商完成的测绘地理信息项目成果获得过国家级学会或协会颁发的优秀工程奖或科技进步奖荣誉,每项得0.5分,最高得2.5分。 (格式附件八。提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则不得分)	0-2.5	2.5	2	2.5	0
6		供应商业绩(1分)。 2019年1月1日以来(以合同签订日期为准)供应商完成政府 部门委托的地理信息系统工程综合项目(项目内同时包括地理 信息数据采集处理建库及软件开发),每个项目业绩得0.5 分,最高得1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。)	0-1	1	0	1	1
	•	合计	0- 85.0	76.5	45.5	58	33.5

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细 (专家5)

项目名称:新型基础测绘与实景三维温州建设试点(WZHX2022-08-221)

序号	评分类型	评分项目内容		温州市勘 察测绘研 究院有限 公司	浙江中测 新图地理 信息技术 有限公司		件权作帐
1.1	技术	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。 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4.1-5分;对项目的理解分析基本合理到位的得2.1-4分;理解分析简单,明显欠缺不到位的得0.1-2分;未提供不得分。		4.5	4	3.5	3.5
1.2	技术	温州新型基础测绘技术研究方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (2分) 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。 (2分)	0-6	5.5	4.5	5	4.5
1.3	技术	高精度实景三维数据生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (2分) 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。(2分)	0-6	5	4.5	5	3.5
1.4	技术	城市三维地理实体生产方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (2分) 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。(2分)	0-6	5.5	5	5	4.5
1.5	技术	1: 2000比例尺地形图数据更新方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强; (2分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施; (2分) 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。 (2分)	0-6	5.5	5	4.5	5
1.6	技术	数据成果展示工具开发方案,综合比较打分。 1、方案总体思路要求清晰明确、针对性强,技术方法科学合理、可操作性强;(1分) 2、工作内容要求全面、完善,契合温州实际情况,有利于项目实施;(1分) 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。(1分)	0-3	2.5	2	2	1.5
1.7	技术	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、疫情应对措施、应急响应等)。 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2.1-3分;方案基本完整可行的得1.1-2分;方案简单,可行性较差,内容明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2.5	1.5	2.5	2

1.8		质量控制措施。 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2.1-3分;质量控制制度及保障措施基本完整、可行的得1.1-2分;质量控制制度及保障措施简单,明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供不得分。	0-3	2.5	2.5	2	2
1.9	技术	安全生产管理措施。 供应商在本项目测区范围具有空域管制部门的航飞许可,并成立安全生产管理机构,建立完善的安全生产与设备管理制度的得2.1-3分;安全生产管理措施及管理制度基本完整、合理、可行的得1.1-2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0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	2.5	2	2.5	2
1.10	技术	数据资料安全保密措施。 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2.1-3分;保密措施基本完整、合理、可行的得1.1-2分;保密措施简单,内容明显欠缺不足的得0.1-1分,未提供的不得分。	0-3	2	2	2	2
2.1		1、相关各负责人(格式附件六-1、2、3)。 (1)项目总负责人: 同时具有项目管理专业人士(PMP)资格认证、注册测绘师资格和测绘类正高级(教授级)工程师技术职称证书的得4分;具有其中任意两项得2分;其他不得分。(4分)(2)项目技术负责人: 同时具有测绘类正高级(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。(3分)(3)项目成果展示工具研发负责人:同时具有系统架构设计师(高级)证书和注册测绘师资格证书得3分,其他不得分。(3分)(以上负责人不得重复。提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)	0-10	10	3	5	1
2.2	技术	2、项目组人员(格式附件七)。 (1)项目成员中具有AOPA民用无人机驾驶员执照(或合格证)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。 (2)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)同时具备测绘地理信息专业高级工程师和注册测绘师的,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。 (3)项目组其他成员中(不含项目总负责人和项目技术负责人)具有PMP认证、注册安全工程师,每类证书得1分,最高得2分。 (提供相应证书复印件/扫描件及人社部门近2个月内出具(打印/下载)的在投标单位的社保证明,否则不得分)		8	3	4	2
3.1	技术	供应商能为本项目提出完善、合理、可行的服务保障方案(包括实施人员稳定措施,疫情突发应对措施、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2.1-3分,服务保障方案及相关措施基本合理可行的1.1-2分,服务保障方案及相关措施简单、可行性较差的得0.1-1分;未提供不得分。	0-3	2.5	2.5	2	2
3.2	技术	应急响应服务。 提供1小时内(含)到达采购人现场应急响应服务得4分; 1-2 小时内(含)的得2分,提供2-3小时(含)内到达采购人现场 应急响应服务得1分; 其余不得分。 以投标供应商注册地址或分支机构(以工商部门登记地址为 准)至采购单位(惠民路856号)的时间距离为依据,不切实 际的承诺,不得分。具体以百度电子地图导航驾车方式显示的 时间、距离为准,提供电子地图截图及距离、时间显示,未提 供截图或电子地图未显示时间距离的本项不得分。	0-4	4	0	1	4

4	商务资信	供应商证书情况。 1、供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息按术服务管理体系认证证书、售后服务评价体系认证证书、知识产权管理体系认证证书,每个得0.5分,最高3.5分。 2、供应商具有CMA计量认证证书的得3分,没有不得分。3、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,没有不得分。4、供应商具有CMMI软件能力成熟度五级认证证书的得3分,没有不得分。(提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则不得分)	0- 12.5	12.5	3.5	9.5	3.5
5	商务信	供应商荣誉情况。 2019年1月1日(以证书日期为准)以来供应商完成的测绘地理信息项目成果获得过国家级学会或协会颁发的优秀工程奖或科技进步奖荣誉,每项得0.5分,最高得2.5分。 (格式附件八。提供相应证书复印件/扫描件加盖公章,否则不得分)	0-2.5	2.5	2	2.5	0
6		供应商业绩(1分)。 2019年1月1日以来(以合同签订日期为准)供应商完成政府 部门委托的地理信息系统工程综合项目(项目内同时包括地理 信息数据采集处理建库及软件开发),每个项目业绩得0.5 分,最高得1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。)	0-1	1	0	1	1
	•	合计	0- 85.0	78.5	47	59	44

专家(签名):