

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024-2025年定海区实景三维建设工程项目（TYZS2024-CG-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省国土勘测规划有限公司、舟山市自然资源测绘设计中心（联合体）
1	商务	<p>投标人自2021年1月1日以来（时间以合同为准），承担过同类项目（合同中体现的服务内容须涵盖以下四项内容：1:500比例尺基础地理信息更新、城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建）的，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【提供合同扫描件加盖公章，不提供不得分。若为联合体投标的，双方合同均认可。】</p>	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	<p>投标人具有与三维相关的软件著作权证书（航空地形测绘、航线规划类），每个得1分，最高得2分。【提供证明材料扫描件并加盖公章，未提供不得分。投标人若为联合体投标的，双方证明材料均认可。】</p>	0-2	1.0	2.0	2.0
3	商务	<p>（1）拟投入本项目的项目负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息相关专业高级及以上工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得3分；具有测绘地理信息相关专业中级工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得1分，其他情况不得分，本项最高得6分。</p> <p>（2）拟投入项目组成员（项目负责人、项目技术负责人除外）：</p> <p>①具有AOPA无人机驾驶员证书和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>②具有测绘地理信息类中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的，每人得0.25分，最高得3分。</p> <p>③具有中级及以上信息系统管理工程师和地理信息安全保密培训合格证明的得0.5分，最高得1分。</p> <p>④具有摄影测量专业工程师中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>【提供相关人员的证书（复印件或扫描件加盖公章）及社保证明（近三个月其中一个月）材料扫描件，未提供不得分，上述人员不可重复。投标人若为联合体投标的，项目负责人由牵头人提供，双方证书均认可。】</p>	0-12	0.75	0.0	12.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>软硬件投入：</p> <p>①投标人自主拥有GNSS接收机、全站仪合计15台及以上得1分，否则不得分。</p> <p>②投标人自主拥有无人机倾斜摄影测量数据处理软件、遥感图像处理系统（含单体化建模和模型精细化修饰模块）、实景三维建模系统的得1分。</p> <p>③投标人自主拥有三维表达的基础地理实体数据采集生产类软件的得1分。</p> <p>【提供设备购置合同及发票，（如为租赁的提供租赁合同及设备图片，租赁期须满足本项目服务要求）投标人若为联合体投标的，双方设备均认可。】</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	<p>根据投标人对本项目建设背景、目标任务、现有数据的理解及相关技术优势等进行综合打分。</p> <p>①完全符合项目实际情况的得8分；</p> <p>②基本符合的得5分；</p> <p>③部分符合的得2分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	5.0	5.0	5.0
6	技术	<p>根据投标人方案的总体设计、建设依据、建设内容、建设要求的合理性进行综合评分。</p> <p>①项目技术方案内容详细完整、准确，建设要求合理有效，切实可行的得8分；</p> <p>②项目技术方案内容较详细完整、准确，建设要求合理较有效且较为可行的得6分；</p> <p>③项目技术方案内容基本完整，建设要求基本合理的得4分；</p> <p>④项目技术方案内容有欠缺、遗漏的得2分；</p> <p>⑤项目技术方案内容与采购需求有较大偏离的得1分；</p> <p>⑥未提供不得分。</p>	0-8	4.0	4.0	8.0
7	技术	<p>根据投标人按招标需求对城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建等的科学性、先进性和可行性进行综合评分。</p> <p>①方案内容完全符合项目实际情况的得16分；</p> <p>②方案内容基本符合的得10分；</p> <p>③方案内容部分符合的得5分；</p> <p>④未提及不得分。</p>	0-16	5.0	5.0	16.0
8	技术	<p>根据投标人针对本项目的工作重难点分析及相应的解决方案措施进行综合打分。</p> <p>①对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述完整、详细、合理、可行的得8分；</p> <p>②对重点、难点以及相应的解决方案措施描述较完善可行，且内容可操作性较强的得5分；</p> <p>③对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述内容尚有欠缺或不足的得2分；</p> <p>④未提供不得分</p>	0-8	5.0	5.0	5.0
9	技术	<p>进度保障措施：对项目进度安排、进度保障措施的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①能很好地契合项目工期要求，进度保障措施科学合理的得8分。</p> <p>②基本契合项目工期要求，进度保障措施科学合理性较强的得5分。</p> <p>③基本契合项目工期要求，进度保障措施较为欠缺的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	5.0	5.0	8.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>质量保障措施：对是否具有完备的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①有完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且可操作性强的得8分；</p> <p>②有较为完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且具有可操作性的得5分；</p> <p>③具有质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，有所欠缺、操作性一般的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	5.0	5.0	8.0
11	技术	<p>安全保密措施：根据投标人的安全保密体系、安全保密制度及相关措施描述是否全面、合理、可实施性等情况，综合评定给分。</p> <p>①方案内容完善，措施合理得当的 7分；</p> <p>②方案内容较完善，措施较为合理的得5分；</p> <p>③方案内容有明显缺陷或不足的得3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-7	5.0	5.0	5.0
12	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案、服务响应时间、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施是否满足采购人的要求等进行综合评定给分。</p> <p>①后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实的9分；</p> <p>②后续服务保障体能效一般的得6分；</p> <p>③保障体系欠缺不能配合采购人落实后续保障服务的3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-9	6.0	6.0	9.0
合计			0-90	41.75	42.0	82.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024-2025年定海区实景三维建设工程项目（TYZS2024-CG-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省国土勘测规划有限公司、舟山市自然资源测绘设计中心（联合体）
1	商务	<p>投标人自2021年1月1日以来（时间以合同为准），承担过同类项目（合同中体现的服务内容须涵盖以下四项内容：1:500比例尺基础地理信息更新、城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建）的，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【提供合同扫描件加盖公章，不提供不得分。若为联合体投标的，双方合同均认可。】</p>	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	<p>投标人具有与三维相关的软件著作权证书（航空地形测绘、航线规划类），每个得1分，最高得2分。【提供证明材料扫描件并加盖公章，未提供不得分。投标人若为联合体投标的，双方证明材料均认可。】</p>	0-2	1.0	2.0	2.0
3	商务	<p>（1）拟投入本项目的项目负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息相关专业高级及以上工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得3分；具有测绘地理信息相关专业中级工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得1分，其他情况不得分，本项最高得6分。</p> <p>（2）拟投入项目组成员（项目负责人、项目技术负责人除外）：</p> <p>①具有AOPA无人机驾驶员证书和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>②具有测绘地理信息类中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的，每人得0.25分，最高得3分。</p> <p>③具有中级及以上信息管理系统管理工程师和地理信息安全保密培训合格证明的得0.5分，最高得1分。</p> <p>④具有摄影测量专业工程师中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>【提供相关人员的证书（复印件或扫描件加盖公章）及社保证明（近三个月其中一个月）材料扫描件，未提供不得分，上述人员不可重复。投标人若为联合体投标的，项目负责人由牵头人提供，双方证书均认可。】</p>	0-12	0.75	0.0	12.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>软硬件投入：</p> <p>①投标人自主拥有GNSS接收机、全站仪合计15台及以上得1分，否则不得分。</p> <p>②投标人自主拥有无人机倾斜摄影测量数据处理软件、遥感图像处理系统（含单体化建模和模型精细化修饰模块）、实景三维建模系统的得1分。</p> <p>③投标人自主拥有三维表达的基础地理实体数据采集生产类软件的得1分。</p> <p>【提供设备购置合同及发票，（如为租赁的提供租赁合同及设备图片，租赁期须满足本项目服务要求）投标人若为联合体投标的，双方设备均认可。】</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	<p>根据投标人对本项目建设背景、目标任务、现有数据的理解及相关技术优势等进行综合打分。</p> <p>①完全符合项目实际情况的得8分；</p> <p>②基本符合的得5分；</p> <p>③部分符合的得2分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	2.0	5.0	8.0
6	技术	<p>根据投标人方案的总体设计、建设依据、建设内容、建设要求的合理性进行综合评分。</p> <p>①项目技术方案内容详细完整、准确，建设要求合理有效，切实可行的得8分；</p> <p>②项目技术方案内容较详细完整、准确，建设要求合理较有效且较为可行的得6分；</p> <p>③项目技术方案内容基本完整，建设要求基本合理的得4分；</p> <p>④项目技术方案内容有欠缺、遗漏的得2分；</p> <p>⑤项目技术方案内容与采购需求有较大偏离的得1分；</p> <p>⑥未提供不得分。</p>	0-8	4.0	6.0	8.0
7	技术	<p>根据投标人按招标需求对城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建等的科学性、先进性和可行性进行综合评分。</p> <p>①方案内容完全符合项目实际情况的得16分；</p> <p>②方案内容基本符合的得10分；</p> <p>③方案内容部分符合的得5分；</p> <p>④未提及不得分。</p>	0-16	5.0	10.0	16.0
8	技术	<p>根据投标人针对本项目的工作重难点分析及相应的解决方案措施进行综合打分。</p> <p>①对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述完整、详细、合理、可行的得8分；</p> <p>②对重点、难点以及相应的解决方案措施描述较完善可行，且内容可操作性较强的得5分；</p> <p>③对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述内容尚有欠缺或不足的得2分；</p> <p>④未提供不得分</p>	0-8	5.0	2.0	8.0
9	技术	<p>进度保障措施：对项目进度安排、进度保障措施的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①能很好地契合项目工期要求，进度保障措施科学合理的得8分。</p> <p>②基本契合项目工期要求，进度保障措施科学合理性较强的得5分。</p> <p>③基本契合项目工期要求，进度保障措施较为欠缺的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	5.0	5.0	8.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>质量保障措施：对是否具有完备的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①有完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且可操作性强的得8分；</p> <p>②有较为完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且具有可操作性的得5分；</p> <p>③具有质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，有所欠缺、操作性一般的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	2.0	2.0	5.0
11	技术	<p>安全保密措施：根据投标人的安全保密体系、安全保密制度及相关措施描述是否全面、合理、可实施性等情况，综合评定给分。</p> <p>①方案内容完善，措施合理得当的 7分；</p> <p>②方案内容较完善，措施较为合理的得5分；</p> <p>③方案内容有明显缺陷或不足的得3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-7	3.0	3.0	5.0
12	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案、服务响应时间、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施是否满足采购人的要求等进行综合评定给分。</p> <p>①后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实的9分；</p> <p>②后续服务保障体能效一般的得6分；</p> <p>③保障体系欠缺不能配合采购人落实后续保障服务的3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-9	6.0	6.0	9.0
合计			0-90	33.75	41.0	85.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024-2025年定海区实景三维建设工程项目（TYZS2024-CG-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省国土勘测规划有限公司、舟山市自然资源测绘设计中心（联合体）
1	商务	<p>投标人自2021年1月1日以来（时间以合同为准），承担过同类项目（合同中体现的服务内容须涵盖以下四项内容：1:500比例尺基础地理信息更新、城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建）的，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【提供合同扫描件加盖公章，不提供不得分。若为联合体投标的，双方合同均认可。】</p>	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	<p>投标人具有与三维相关的软件著作权证书（航空地形测绘、航线规划类），每个得1分，最高得2分。【提供证明材料扫描件并加盖公章，未提供不得分。投标人若为联合体投标的，双方证明材料均认可。】</p>	0-2	1.0	2.0	2.0
3	商务	<p>（1）拟投入本项目的项目负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息相关专业高级及以上工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得3分；具有测绘地理信息相关专业中级工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得1分，其他情况不得分，本项最高得6分。</p> <p>（2）拟投入项目组成员（项目负责人、项目技术负责人除外）：</p> <p>①具有AOPA无人机驾驶员证书和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>②具有测绘地理信息类中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的，每人得0.25分，最高得3分。</p> <p>③具有中级及以上信息管理系统管理工程师和地理信息安全保密培训合格证明的得0.5分，最高得1分。</p> <p>④具有摄影测量专业工程师中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>【提供相关人员的证书（复印件或扫描件加盖公章）及社保证明（近三个月其中一个月）材料扫描件，未提供不得分，上述人员不可重复。投标人若为联合体投标的，项目负责人由牵头人提供，双方证书均认可。】</p>	0-12	0.75	0.0	12.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>软硬件投入：</p> <p>①投标人自主拥有GNSS接收机、全站仪合计15台及以上得1分，否则不得分。</p> <p>②投标人自主拥有无人机倾斜摄影测量数据处理软件、遥感图像处理系统（含单体化建模和模型精细化修饰模块）、实景三维建模系统的得1分。</p> <p>③投标人自主拥有三维表达的基础地理实体数据采集生产类软件的得1分。</p> <p>【提供设备购置合同及发票，（如为租赁的提供租赁合同及设备图片，租赁期须满足本项目服务要求）投标人若为联合体投标的，双方设备均认可。】</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	<p>根据投标人对本项目建设背景、目标任务、现有数据的理解及相关技术优势等进行综合打分。</p> <p>①完全符合项目实际情况的得8分；</p> <p>②基本符合的得5分；</p> <p>③部分符合的得2分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	5.0	5.0	7.0
6	技术	<p>根据投标人方案的总体设计、建设依据、建设内容、建设要求的合理性进行综合评分。</p> <p>①项目技术方案内容详细完整、准确，建设要求合理有效，切实可行的得8分；</p> <p>②项目技术方案内容较详细完整、准确，建设要求合理较有效且较为可行的得6分；</p> <p>③项目技术方案内容基本完整，建设要求基本合理的得4分；</p> <p>④项目技术方案内容有欠缺、遗漏的得2分；</p> <p>⑤项目技术方案内容与采购需求有较大偏离的得1分；</p> <p>⑥未提供不得分。</p>	0-8	4.0	6.0	8.0
7	技术	<p>根据投标人按招标需求对城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建等的科学性、先进性和可行性进行综合评分。</p> <p>①方案内容完全符合项目实际情况的得16分；</p> <p>②方案内容基本符合的得10分；</p> <p>③方案内容部分符合的得5分；</p> <p>④未提及不得分。</p>	0-16	10.0	10.0	16.0
8	技术	<p>根据投标人针对本项目的工作重难点分析及相应的解决方案措施进行综合打分。</p> <p>①对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述完整、详细、合理、可行的得8分；</p> <p>②对重点、难点以及相应的解决方案措施描述较完善可行，且内容可操作性较强的得5分；</p> <p>③对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述内容尚有欠缺或不足的得2分；</p> <p>④未提供不得分</p>	0-8	5.0	5.0	8.0
9	技术	<p>进度保障措施：对项目进度安排、进度保障措施的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①能很好地契合项目工期要求，进度保障措施科学合理的得8分。</p> <p>②基本契合项目工期要求，进度保障措施科学合理性较强的得5分。</p> <p>③基本契合项目工期要求，进度保障措施较为欠缺的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	5.0	5.0	8.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>质量保障措施：对是否具有完备的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①有完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且可操作性强的得8分；</p> <p>②有较为完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且具有可操作性的得5分；</p> <p>③具有质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，有所欠缺、操作性一般的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	2.0	2.0	8.0
11	技术	<p>安全保密措施：根据投标人的安全保密体系、安全保密制度及相关措施描述是否全面、合理、可实施性等情况，综合评定给分。</p> <p>①方案内容完善，措施合理得当的 7分；</p> <p>②方案内容较完善，措施较为合理的得5分；</p> <p>③方案内容有明显缺陷或不足的得3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-7	5.0	5.0	7.0
12	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案、服务响应时间、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施是否满足采购人的要求等进行综合评定给分。</p> <p>①后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实的9分；</p> <p>②后续服务保障体能效一般的得6分；</p> <p>③保障体系欠缺不能配合采购人落实后续保障服务的3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-9	6.0	6.0	9.0
合计			0-90	43.75	46.0	89.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024-2025年定海区实景三维建设工程项目（TYZS2024-CG-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省国土勘测规划有限公司、舟山市自然资源测绘设计中心（联合体）
1	商务	<p>投标人自2021年1月1日以来（时间以合同为准），承担过同类项目（合同中体现的服务内容须涵盖以下四项内容：1:500比例尺基础地理信息更新、城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建）的，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【提供合同扫描件加盖公章，不提供不得分。若为联合体投标的，双方合同均认可。】</p>	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	<p>投标人具有与三维相关的软件著作权证书（航空地形测绘、航线规划类），每个得1分，最高得2分。【提供证明材料扫描件并加盖公章，未提供不得分。投标人若为联合体投标的，双方证明材料均认可。】</p>	0-2	1.0	2.0	2.0
3	商务	<p>（1）拟投入本项目的项目负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息相关专业高级及以上工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得3分；具有测绘地理信息相关专业中级工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得1分，其他情况不得分，本项最高得6分。</p> <p>（2）拟投入项目组成员（项目负责人、项目技术负责人除外）：</p> <p>①具有AOPA无人机驾驶员证书和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>②具有测绘地理信息类中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的，每人得0.25分，最高得3分。</p> <p>③具有中级及以上信息管理系统管理工程师和地理信息安全保密培训合格证明的得0.5分，最高得1分。</p> <p>④具有摄影测量专业工程师中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>【提供相关人员的证书（复印件或扫描件加盖公章）及社保证明（近三个月其中一个月）材料扫描件，未提供不得分，上述人员不可重复。投标人若为联合体投标的，项目负责人由牵头人提供，双方证书均认可。】</p>	0-12	0.75	0.0	12.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>软硬件投入：</p> <p>①投标人自主拥有GNSS接收机、全站仪合计15台及以上得1分，否则不得分。</p> <p>②投标人自主拥有无人机倾斜摄影测量数据处理软件、遥感图像处理系统（含单体化建模和模型精细化修饰模块）、实景三维建模系统的得1分。</p> <p>③投标人自主拥有三维表达的基础地理实体数据采集生产类软件的得1分。</p> <p>【提供设备购置合同及发票，（如为租赁的提供租赁合同及设备图片，租赁期须满足本项目服务要求）投标人若为联合体投标的，双方设备均认可。】</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	<p>根据投标人对本项目建设背景、目标任务、现有数据的理解及相关技术优势等进行综合打分。</p> <p>①完全符合项目实际情况的得8分；</p> <p>②基本符合的得5分；</p> <p>③部分符合的得2分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	2.0	5.0	8.0
6	技术	<p>根据投标人方案的总体设计、建设依据、建设内容、建设要求的合理性进行综合评分。</p> <p>①项目技术方案内容详细完整、准确，建设要求合理有效，切实可行的得8分；</p> <p>②项目技术方案内容较详细完整、准确，建设要求合理较有效且较为可行的得6分；</p> <p>③项目技术方案内容基本完整，建设要求基本合理的得4分；</p> <p>④项目技术方案内容有欠缺、遗漏的得2分；</p> <p>⑤项目技术方案内容与采购需求有较大偏离的得1分；</p> <p>⑥未提供不得分。</p>	0-8	4.0	4.0	6.0
7	技术	<p>根据投标人按招标需求对城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建等的科学性、先进性和可行性进行综合评分。</p> <p>①方案内容完全符合项目实际情况的得16分；</p> <p>②方案内容基本符合的得10分；</p> <p>③方案内容部分符合的得5分；</p> <p>④未提及不得分。</p>	0-16	5.0	10.0	16.0
8	技术	<p>根据投标人针对本项目的工作重难点分析及相应的解决方案措施进行综合打分。</p> <p>①对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述完整、详细、合理、可行的得8分；</p> <p>②对重点、难点以及相应的解决方案措施描述较完善可行，且内容可操作性较强的得5分；</p> <p>③对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述内容尚有欠缺或不足的得2分；</p> <p>④未提供不得分</p>	0-8	2.0	0.0	5.0
9	技术	<p>进度保障措施：对项目进度安排、进度保障措施的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①能很好地契合项目工期要求，进度保障措施科学合理的得8分。</p> <p>②基本契合项目工期要求，进度保障措施科学合理性较强的得5分。</p> <p>③基本契合项目工期要求，进度保障措施较为欠缺的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	2.0	2.0	5.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>质量保障措施：对是否具有完备的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①有完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且可操作性强的得8分；</p> <p>②有较为完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且具有可操作性的得5分；</p> <p>③具有质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，有所欠缺、操作性一般的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	2.0	2.0	5.0
11	技术	<p>安全保密措施：根据投标人的安全保密体系、安全保密制度及相关措施描述是否全面、合理、可实施性等情况，综合评定给分。</p> <p>①方案内容完善，措施合理得当的 7分；</p> <p>②方案内容较完善，措施较为合理的得5分；</p> <p>③方案内容有明显缺陷或不足的得3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-7	5.0	3.0	7.0
12	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案、服务响应时间、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施是否满足采购人的要求等进行综合评定给分。</p> <p>①后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实的9分；</p> <p>②后续服务保障体能效一般的得6分；</p> <p>③保障体系欠缺不能配合采购人落实后续保障服务的3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-9	6.0	6.0	9.0
合计			0-90	29.75	34.0	79.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024-2025年定海区实景三维建设工程项目（TYZS2024-CG-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江社数科技有限公司	安徽子午测绘科技有限公司	浙江省国土勘测规划有限公司、舟山市自然资源测绘设计中心（联合体）
1	商务	<p>投标人自2021年1月1日以来（时间以合同为准），承担过同类项目（合同中体现的服务内容须涵盖以下四项内容：1:500比例尺基础地理信息更新、城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建）的，每提供一个得1分，最高得1分。</p> <p>【提供合同扫描件加盖公章，不提供不得分。若为联合体投标的，双方合同均认可。】</p>	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	<p>投标人具有与三维相关的软件著作权证书（航空地形测绘、航线规划类），每个得1分，最高得2分。【提供证明材料扫描件并加盖公章，未提供不得分。投标人若为联合体投标的，双方证明材料均认可。】</p>	0-2	1.0	2.0	2.0
3	商务	<p>（1）拟投入本项目的项目负责人、项目技术负责人具有测绘地理信息相关专业高级及以上工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得3分；具有测绘地理信息相关专业中级工程师职称、地理信息安全保密培训合格证明和测绘成果质量检查人员技术培训证书的每人得1分，其他情况不得分，本项最高得6分。</p> <p>（2）拟投入项目组成员（项目负责人、项目技术负责人除外）：</p> <p>①具有AOPA无人机驾驶员证书和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>②具有测绘地理信息类中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的，每人得0.25分，最高得3分。</p> <p>③具有中级及以上信息管理系统管理工程师和地理信息安全保密培训合格证明的得0.5分，最高得1分。</p> <p>④具有摄影测量专业工程师中级及以上职称和地理信息安全保密培训合格证明的每人得0.25分，最高得1分。</p> <p>【提供相关人员的证书（复印件或扫描件加盖公章）及社保证明（近三个月其中一个月）材料扫描件，未提供不得分，上述人员不可重复。投标人若为联合体投标的，项目负责人由牵头人提供，双方证书均认可。】</p>	0-12	0.75	0.0	12.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>软硬件投入：</p> <p>①投标人自主拥有GNSS接收机、全站仪合计15台及以上得1分，否则不得分。</p> <p>②投标人自主拥有无人机倾斜摄影测量数据处理软件、遥感图像处理系统（含单体化建模和模型精细化修饰模块）、实景三维建模系统的得1分。</p> <p>③投标人自主拥有三维表达的基础地理实体数据采集生产类软件的得1分。</p> <p>【提供设备购置合同及发票，（如为租赁的提供租赁合同及设备图片，租赁期须满足本项目服务要求）投标人若为联合体投标的，双方设备均认可。】</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
5	技术	<p>根据投标人对本项目建设背景、目标任务、现有数据的理解及相关技术优势等进行综合打分。</p> <p>①完全符合项目实际情况的得8分；</p> <p>②基本符合的得5分；</p> <p>③部分符合的得2分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	5.0	5.0	8.0
6	技术	<p>根据投标人方案的总体设计、建设依据、建设内容、建设要求的合理性进行综合评分。</p> <p>①项目技术方案内容详细完整、准确，建设要求合理有效，切实可行的得8分；</p> <p>②项目技术方案内容较详细完整、准确，建设要求合理较有效且较为可行的得6分；</p> <p>③项目技术方案内容基本完整，建设要求基本合理的得4分；</p> <p>④项目技术方案内容有欠缺、遗漏的得2分；</p> <p>⑤项目技术方案内容与采购需求有较大偏离的得1分；</p> <p>⑥未提供不得分。</p>	0-8	4.0	4.0	6.0
7	技术	<p>根据投标人按招标需求对城市级地理场景生产、城市级基础地理实体生产、城市三维模型快速构建等的科学性、先进性和可行性进行综合评分。</p> <p>①方案内容完全符合项目实际情况的得16分；</p> <p>②方案内容基本符合的得10分；</p> <p>③方案内容部分符合的得5分；</p> <p>④未提及不得分。</p>	0-16	10.0	10.0	10.0
8	技术	<p>根据投标人针对本项目的工作重难点分析及相应的解决方案措施进行综合打分。</p> <p>①对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述完整、详细、合理、可行的得8分；</p> <p>②对重点、难点以及相应的解决方案措施描述较完善可行，且内容可操作性较强的得5分；</p> <p>③对重点、难点以及及相应的解决方案措施描述内容尚有欠缺或不足的得2分；</p> <p>④未提供不得分</p>	0-8	2.0	5.0	5.0
9	技术	<p>进度保障措施：对项目进度安排、进度保障措施的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①能很好地契合项目工期要求，进度保障措施科学合理的得8分。</p> <p>②基本契合项目工期要求，进度保障措施科学合理性较强的得5分。</p> <p>③基本契合项目工期要求，进度保障措施较为欠缺的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	2.0	5.0	8.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>质量保障措施：对是否具有完备的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度的合理性、科学性进行打分。</p> <p>①有完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且可操作性强的得8分；</p> <p>②有较为完善的质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，且具有可操作性的得5分；</p> <p>③具有质量管理体系、质量保证措施、质量管理制度和质量事故处理制度，有所欠缺、操作性一般的得2分。</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-8	2.0	5.0	8.0
11	技术	<p>安全保密措施：根据投标人的安全保密体系、安全保密制度及相关措施描述是否全面、合理、可实施性等情况，综合评定给分。</p> <p>①方案内容完善，措施合理得当的 7分；</p> <p>②方案内容较完善，措施较为合理的得5分；</p> <p>③方案内容有明显缺陷或不足的得3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-7	3.0	5.0	5.0
12	技术	<p>根据投标人提供的售后服务方案、服务响应时间、售后服务承诺的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措施是否满足采购人的要求等进行综合评定给分。</p> <p>①后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实的9分；</p> <p>②后续服务保障体能效一般的得6分；</p> <p>③保障体系欠缺不能配合采购人落实后续保障服务的3分；</p> <p>④未提供不得分。</p>	0-9	6.0	6.0	9.0
合计			0-90	35.75	47.0	77.0

专家（签名）：