

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县沿海滩涂（潮间带）资源稳定性及淤积潜力评价项目（三招采-2024-GK073号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天钰地理信息技术有限公司	自然资源部第二海洋研究所、浙江省国土测绘规划有限公司（联合体）	浙江信宇时空科技有限公司
1.1	商务	供应商自2019年7月1日以来（以正式出版为准），获得的成果与奖励；成果为海岛或海岸带调查研究相关的专著、图集和标准（以正式出版为准）。每个标准得2分，每部专著或图集得1分，最高5分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）、奖励证书须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.2	商务	海岛或海岸带调查研究成果获省部级及以上科技成果奖励的，每个得1分，最高得3分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）的主编，奖励证书的获奖人必须为本项目负责人或本项目技术负责人，须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	商务	供应商自2019年7月1日以来（以获得时间为准）：取得国家知识产权局颁发的测绘相关发明专利证书的，每个得1分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0
2	商务	业绩：2019年7月1日以来（以签订合同日期为准）供应商承担过海岛、海岸带调查研究类或集成类的项目业绩每个业绩合同得0.5分，本项最高得1分。 注：须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。1	0-1	0.0	1.0	0.0
3.1	商务	根据投标人对项目背景和现状、相关数据标准及规范、需求的了解，建设目标和技术路线与用户需求吻合等进行评分。	0-6	2.0	5.0	3.0
3.2	商务	根据投标人针对本项目的工作重点和难点分析的合理性和可操作性进行评分。	0-5	2.0	5.0	3.0
3.3	商务	对投标人提供的本项目技术方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	2.0	4.0	3.0
3.4	商务	对投标人提供的本项目实施方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	2.0	4.5	3.0
3.5	商务	根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分。	0-5	2.0	4.5	3.0
4.1	商务	项目负责人同时具有测绘类（或海洋类）正高级职称证书和获得过省部级及以上科技成果奖励得3分，本项最高得3分，其他不得分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.2	商务	技术负责人同时具有高级职称证书获得过省部级及以上科技成果奖励，得3分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	项目组成员具有AOPA民用无人机驾驶员证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	项目组成员具有中级及以上信息系统管理工程师证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
5.1	商务	根据供应商对本项目工期进度计划、施工中进度编排等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	3.0	4.0	2.0
5.2	商务	根据供应商对本项目工期保障措施等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	3.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.3	商务	根据供应商提供的组织管理措施进行评分。	0-5	3.0	4.0	2.0
5.4	商务	根据供应商提供的安全管理措施、质量保障措施、设备管理措施、保密管理措施、档案管理措施进行评分。	0-5	3.0	4.0	2.0
6	商务	应急方案：供应商是否提出合理的应急方案，是否充分考虑用户实际使用需求进行评分。	0-5	3.0	4.0	2.0
7	商务	售后服务：根据服务期间的服务承诺和后期维护期间的服务承诺进行评分（需提供承诺书，格式自拟，未提供不得分）；包括：应急响应、数据维护、重大活动支持、优惠措施、技术培训、售后服务等。	0-5	3.0	4.0	2.0
8	商务	<p>软硬件配置：根据供应商针对本项目拟投入设备（硬件：无人机、GNSS接收机、全站仪；软件：3D真三维实景建模系统应用软件、遥感图像处理系统、拼图软件等）的合理性和先进性进行打分。</p> <p>注：拟投入设备持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。</p> <p>拟投入设备持有形式须分别对应提交如下证明材料：</p> <p>①自有设备：提供购买发票或购买合同扫描件加盖公章；</p> <p>②现已租赁设备：提供租赁合同加盖公章（合同需在有效期内）；</p> <p>③承诺中标后购买或租赁的设备（需提供承诺书，否则不得分）：提供购买或租赁承诺书，并需在中标后7日内提供购买发票或有效租赁合同。</p>	0-6	3.0	5.0	2.0
合计			0-85	33.0	75.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县沿海滩涂（潮间带）资源稳定性及淤积潜力评价项目（三招采-2024-GK073号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天钰地理信息技术有限公司	自然资源部第二海洋研究所、浙江省国土资源规划有限公司（联合体）	浙江信宇时空科技有限公司
1.1	商务	供应商自2019年7月1日以来（以正式出版为准），获得的成果与奖励：成果为海岛或海岸带调查研究相关的专著、图集和标准（以正式出版为准）。每个标准得2分，每部专著或图集得1分，最高5分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）、奖励证书须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.2	商务	海岛或海岸带调查研究成果获省部级及以上科技成果奖励的，每个得1分，最高得3分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）的主编，奖励证书的获奖人必须为本项目负责人或本项目技术负责人，须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	商务	供应商自2019年7月1日以来（以获得时间为准）：获得国家知识产权局颁发的测绘相关发明专利证书的，每个得1分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0
2	商务	业绩：2019年7月1日以来（以签订合同日期为准）供应商承担过海岛、海岸带调查研究类或集成类的项目业绩每个业绩合同得0.5分，本项最高得1分。 注：须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。1	0-1	0.0	1.0	0.0
3.1	商务	根据投标人对项目背景和现状、相关数据标准及规范、需求的了解，建设目标和技术路线与用户需求吻合等进行评分。	0-6	3.0	5.0	3.0
3.2	商务	根据投标人针对本项目的工作重点和难点分析的合理性和可操作性进行评分。	0-5	2.0	4.0	2.0
3.3	商务	对投标人提供的本项目技术方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	3.0	4.5	2.0
3.4	商务	对投标人提供的本项目实施方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	1.0	4.0	1.0
3.5	商务	根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分。	0-5	2.0	4.0	2.0
4.1	商务	项目负责人同时具有测绘类（或海洋类）正高级职称证书和获得过省部级及以上科技成果奖励得3分，本项最高得3分，其他不得分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.2	商务	技术负责人同时具有高级职称证书获得过省部级及以上科技成果奖励，得3分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	项目组成员具有AOPA民用无人机驾驶员证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	项目组成员具有中级及以上信息管理系统管理工程师证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
5.1	商务	根据供应商对本项目工期进度计划、施工中进度编排等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	2.0	4.0	2.0
5.2	商务	根据供应商对本项目工期保障措施等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.3	商务	根据供应商提供的组织管理措施进行评分。	0-5	3.0	4.5	1.0
5.4	商务	根据供应商提供的安全管理措施、质量保障措施、设备管理措施、保密管理措施、档案管理措施进行评分。	0-5	3.0	4.5	2.0
6	商务	应急方案：供应商是否提出合理的应急方案，是否充分考虑用户实际需求进行评分。	0-5	2.0	4.0	2.0
7	商务	售后服务：根据服务期间的服务承诺和后期维护期间的服务承诺进行评分（需提供承诺书，格式自拟，未提供不得分）；包括：应急响应、数据维护、重大活动支持、优惠措施、技术培训、售后服务等。	0-5	2.0	3.5	3.0
8	商务	软硬件配置：根据供应商针对本项目拟投入设备（硬件：无人机、GNSS接收机、全站仪；软件：3D真三维实景建模系统应用软件、遥感图像处理系统、拼图软件等）的合理性和先进性进行打分。 注：拟投入设备持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。 拟投入设备持有形式须分别对应提交如下证明材料： ①自有设备：提供购买发票或购买合同扫描件加盖公章； ②现已租赁设备：提供租赁合同加盖公章（合同需在有效期内）； ③承诺中标后购买或租赁的设备（需提供承诺书，否则不得分）：提供购买或租赁承诺书，并需在中标后7日内提供购买发票或有效租赁合同。	0-6	4.0	3.0	4.0
合计			0-85	31.0	72.0	28.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县沿海滩涂（潮间带）资源稳定性及淤积潜力评价项目（三招采-2024-GK073号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天钰地理信息技术有限公司	自然资源部第二海洋研究所、浙江省国土资源规划有限公司（联合体）	浙江信宇时空科技有限公司
1.1	商务	供应商自2019年7月1日以来（以正式出版为准），获得的成果与奖励：成果为海岛或海岸带调查研究相关的专著、图集和标准（以正式出版为准）。每个标准得2分，每部专著或图集得1分，最高5分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）、奖励证书须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.2	商务	海岛或海岸带调查研究成果获省部级及以上科技成果奖励的，每个得1分，最高得3分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）的主编，奖励证书的获奖人必须为本项目负责人或本项目技术负责人，须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	商务	供应商自2019年7月1日以来（以获得时间为准）：取得国家知识产权局颁发的测绘相关发明专利证书的，每个得1分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0
2	商务	业绩：2019年7月1日以来（以签订合同日期为准）供应商承担过海岛、海岸带调查研究类或集成类的项目业绩每个业绩合同得0.5分，本项最高得1分。 注：须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。1	0-1	0.0	1.0	0.0
3.1	商务	根据投标人对项目背景和现状、相关数据标准及规范、需求的了解，建设目标和技术路线与用户需求吻合等进行评分。	0-6	2.5	4.5	2.0
3.2	商务	根据投标人针对本项目的工作重点和难点分析的合理性和可操作性进行评分。	0-5	2.5	4.2	2.0
3.3	商务	对投标人提供的本项目技术方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	2.5	4.2	2.0
3.4	商务	对投标人提供的本项目实施方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	2.5	4.0	2.0
3.5	商务	根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分。	0-5	2.5	4.0	2.0
4.1	商务	项目负责人同时具有测绘类（或海洋类）正高级职称证书和获得过省部级及以上科技成果奖励得3分，本项最高得3分，其他不得分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.2	商务	技术负责人同时具有高级职称证书获得过省部级及以上科技成果奖励，得3分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	项目组成员具有AOPA民用无人机驾驶员证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	项目组成员具有中级及以上信息管理系统管理工程师证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
5.1	商务	根据供应商对本项目工期进度计划、施工中进度编排等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	2.5	4.0	2.0
5.2	商务	根据供应商对本项目工期保障措施等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	2.5	3.5	2.0

技术商务资信评分明细表

5.3	商务	根据供应商提供的组织管理措施进行评分。	0-5	2.0	3.5	2.0
5.4	商务	根据供应商提供的安全管理措施、质量保障措施、设备管理措施、保密管理措施、档案管理措施进行评分。	0-5	2.0	3.5	1.5
6	商务	应急方案：供应商是否提出合理的应急方案，是否充分考虑用户实际使用需求进行评分。	0-5	2.0	4.0	2.0
7	商务	售后服务：根据服务期间的服务承诺和后期维护期间的服务承诺进行评分（需提供承诺书，格式自拟，未提供不得分）；包括：应急响应、数据维护、重大活动支持、优惠措施、技术培训、售后服务等。	0-5	2.0	4.0	2.0
8	商务	<p>软硬件配置：根据供应商针对本项目拟投入设备（硬件：无人机、GNSS接收机、全站仪；软件：3D真三维实景建模系统应用软件、遥感图像处理系统、拼图软件等）的合理性和先进性进行打分。</p> <p>注：拟投入设备持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。</p> <p>拟投入设备持有形式须分别对应提交如下证明材料：</p> <p>①自有设备：提供购买发票或购买合同扫描件加盖公章；</p> <p>②现已租赁设备：提供租赁合同加盖公章（合同需在有效期内）；</p> <p>③承诺中标后购买或租赁的设备（需提供承诺书，否则不得分）：提供购买或租赁承诺书，并需在中标后7日内提供购买发票或有效租赁合同。</p>	0-6	2.5	3.5	2.0
合计			0-85	30.0	69.9	25.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县沿海滩涂（潮间带）资源稳定性及淤积潜力评价项目（三招采-2024-GK073号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天钰地理信息技术有限公司	自然资源部第二海洋研究所、浙江省国土资源规划有限公司（联合体）	浙江信宇时空科技有限公司
1.1	商务	供应商自2019年7月1日以来（以正式出版为准），获得的成果与奖励：成果为海岛或海岸带调查研究相关的专著、图集和标准（以正式出版为准）。每个标准得2分，每部专著或图集得1分，最高5分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）、奖励证书须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.2	商务	海岛或海岸带调查研究成果获省部级及以上科技成果奖励的，每个得1分，最高得3分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）的主编，奖励证书的获奖人必须为本项目负责人或本项目技术负责人，须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	商务	供应商自2019年7月1日以来（以获得时间为准）：获得国家知识产权局颁发的测绘相关发明专利证书的，每个得1分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0
2	商务	业绩：2019年7月1日以来（以签订合同日期为准）供应商承担过海岛、海岸带调查研究类或集成类的项目业绩每个业绩合同得0.5分，本项最高得1分。 注：须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。1	0-1	0.0	1.0	0.0
3.1	商务	根据投标人对项目背景和现状、相关数据标准及规范、需求的了解，建设目标和技术路线与用户需求吻合等进行评分。	0-6	3.0	5.0	3.0
3.2	商务	根据投标人针对本项目的工作重点和难点分析的合理性和可操作性进行评分。	0-5	3.0	3.0	3.0
3.3	商务	对投标人提供的本项目技术方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	3.0	3.0	3.0
3.4	商务	对投标人提供的本项目实施方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	3.0	4.0	3.0
3.5	商务	根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分。	0-5	0.0	3.0	0.0
4.1	商务	项目负责人同时具有测绘类（或海洋类）正高级职称证书和获得过省部级及以上科技成果奖励得3分，本项最高得3分，其他不得分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.2	商务	技术负责人同时具有高级职称证书获得过省部级及以上科技成果奖励，得3分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	项目组成员具有AOPA民用无人机驾驶员证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	项目组成员具有中级及以上信息管理系统管理工程师证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日有效期内），否则不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
5.1	商务	根据供应商对本项目工期进度计划、施工中进度编排等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5.2	商务	根据供应商对本项目工期保障措施等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.3	商务	根据供应商提供的组织管理措施进行评分。	0-5	3.0	4.0	3.0
5.4	商务	根据供应商提供的安全管理措施、质量保障措施、设备管理措施、保密管理措施、档案管理措施进行评分。	0-5	3.0	4.0	3.0
6	商务	应急方案：供应商是否提出合理的应急方案，是否充分考虑用户实际需求进行评分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务：根据服务期间的服务承诺和后期维护期间的服务承诺进行评分（需提供承诺书，格式自拟，未提供不得分）；包括：应急响应、数据维护、重大活动支持、优惠措施、技术培训、售后服务等。	0-5	3.0	4.0	3.0
8	商务	<p>软硬件配置：根据供应商针对本项目拟投入设备（硬件：无人机、GNSS接收机、全站仪；软件：3D真三维实景建模系统应用软件、遥感图像处理系统、拼图软件等）的合理性和先进性进行打分。</p> <p>注：拟投入设备持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。</p> <p>拟投入设备持有形式须分别对应提交如下证明材料：</p> <p>①自有设备：提供购买发票或购买合同扫描件加盖公章；</p> <p>②现已租赁设备：提供租赁合同加盖公章（合同需在有效期内）；</p> <p>③承诺中标后购买或租赁的设备（需提供承诺书，否则不得分）：提供购买或租赁承诺书，并需在中标后7日内提供购买发票或有效租赁合同。</p>	0-6	4.0	5.0	3.0
合计			0-85	36.0	67.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县沿海滩涂（潮间带）资源稳定性及淤积潜力评价项目（三招采-2024-GK073号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天钰地理信息技术有限公司	自然资源部第二海洋研究所、浙江省国土资源规划有限公司（联合体）	浙江信宇时空科技有限公司
1.1	商务	供应商自2019年7月1日以来（以正式出版为准），获得的成果与奖励：成果为海岛或海岸带调查研究相关的专著、图集和标准（以正式出版为准）。每个标准得2分，每部专著或图集得1分，最高5分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）、奖励证书须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.2	商务	海岛或海岸带调查研究成果获省部级及以上科技成果奖励的，每个得1分，最高得3分。 注：成果（正式出版的标准、专著和图集）的主编，奖励证书的获奖人必须为本项目负责人或本项目技术负责人，须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
1.3	商务	供应商自2019年7月1日以来（以获得时间为准）：获得国家知识产权局颁发的测绘相关发明专利证书的，每个得1分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0
2	商务	业绩：2019年7月1日以来（以签订合同日期为准）供应商承担过海岛、海岸带调查研究类或集成类的项目业绩每个业绩合同得0.5分，本项最高得1分。 注：须提供相关证明文件复印件加盖公章，未提供不得分。1	0-1	0.0	1.0	0.0
3.1	商务	根据投标人对项目背景和现状、相关数据标准及规范、需求的了解，建设目标和技术路线与用户需求吻合等进行评分。	0-6	3.5	5.5	2.5
3.2	商务	根据投标人针对本项目的工作重点和难点分析的合理性和可操作性进行评分。	0-5	2.0	4.5	2.0
3.3	商务	对投标人提供的本项目技术方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	2.0	4.5	2.5
3.4	商务	对投标人提供的本项目实施方案的合理性、可行性和先进性等情况进行打分。	0-5	2.5	4.1	3.0
3.5	商务	根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分。	0-5	2.0	4.1	2.0
4.1	商务	项目负责人同时具有测绘类（或海洋类）正高级职称证书和获得过省部级及以上科技成果奖励得3分，本项最高得3分，其他不得分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日日历天内有效），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.2	商务	技术负责人同时具有高级职称证书获得过省部级及以上科技成果奖励，得3分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日日历天内有效），否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	商务	项目组成员具有AOPA民用无人机驾驶员证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日日历天内有效），否则不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	项目组成员具有中级及以上信息管理系统管理工程师证书的，得2分。 注：须提供证书扫描件和投标截止时间前六个月内任意两个月在本单位社保证明（出具或打印的时间须在投标截止日前30日日历天内有效），否则不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
5.1	商务	根据供应商对本项目工期进度计划、施工中进度编排等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	3.0	4.5	2.0
5.2	商务	根据供应商对本项目工期保障措施等方案的合理性、科学性、针对性进行评分。	0-5	2.0	4.5	2.0

技术商务资信评分明细表

5.3	商务	根据供应商提供的组织管理措施进行评分。	0-5	2.0	4.3	2.0
5.4	商务	根据供应商提供的安全管理措施、质量保障措施、设备管理措施、保密管理措施、档案管理措施进行评分。	0-5	2.0	4.3	2.5
6	商务	应急方案：供应商是否提出合理的应急方案，是否充分考虑用户实际需求进行评分。	0-5	2.0	4.3	2.0
7	商务	售后服务：根据服务期间的服务承诺和后期维护期间的服务承诺进行评分（需提供承诺书，格式自拟，未提供不得分）；包括：应急响应、数据维护、重大活动支持、优惠措施、技术培训、售后服务等。	0-5	3.5	4.0	2.3
8	商务	<p>软硬件配置：根据供应商针对本项目拟投入设备（硬件：无人机、GNSS接收机、全站仪；软件：3D真三维实景建模系统应用软件、遥感图像处理系统、拼图软件等）的合理性和先进性进行打分。</p> <p>注：拟投入设备持有形式为自有和已租赁或承诺中标后购买或租赁。</p> <p>拟投入设备持有形式须分别对应提交如下证明材料：</p> <p>①自有设备：提供购买发票或购买合同扫描件加盖公章；</p> <p>②现已租赁设备：提供租赁合同加盖公章（合同需在有效期内）；</p> <p>③承诺中标后购买或租赁的设备（需提供承诺书，否则不得分）：提供购买或租赁承诺书，并需在中标后7日内提供购买发票或有效租赁合同。</p>	0-6	3.0	4.0	2.0
合计			0-85	31.5	75.6	28.8

专家（签名）：