

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市低空经济相关规划编制服务项目（ZJDT-F-24025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院地理科学与资源研究所、浙大城市学院、浙江经略规划咨询有限公司（联合体）	杭州低空无人机运行服务中心	匠心联创设计集团有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年7月1日以来承接过同类项目，每个得0.5分，最多得1分。需提供合同协议书或任务书的复印件或扫描件并加盖投标单位公章。	0-1	1.0	0.5	0.0
2	商务	奖励或专利：1. 投标人获得交通运输领域省部级以上奖励，每个得2分，市级奖励每个得1分，最多得2分。 2. 投标人取得过低空航线规划等相关发明专利的，每个得1分，最多得2分。 需提供相应证明材料并加盖投标单位公章。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：1. 项目负责人具有航路规划类中级及以上职称得2分、副高级职称得3分，正高级职称得4分。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得1分，最高得3分。 3. 项目负责人承担过低空领域相关国家标准制定的，每个得1分，国际标准制定的每个得3分，最多得3分。 需提供职称证书的复印件或扫描件及相应证明材料同时提供项目负责人在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
4	技术	项目组成员：根据投标人所配项目组成员（不包括项目负责人）具有交通运输规划、城乡规划、信息技术、地理信息相关职称、具有低空领域相关工作经验、经历、荣誉以及人员配备结构合理性、可操作性进行打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。 需提供相关职称证书的复印件或扫描件和证明材料同时提供项目组成员在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	8.5	6.5	7.0
5.1	技术	对招标项目（三个规划）的背景认识、总体理解和国内外研究分析是否全面，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	6.5
5.2	技术	对招标项目（三个规划）的现状资料、建设情况、相关规划等工作基础情况是否熟悉、调研计划是否全面、针对性是否强，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	7.0	5.5	5.5
5.3	技术	对招标项目（三个规划）的工作思路、方法和技术路线是否合理准确，问题分析是否科学合理，优秀7.1-9分，良好5.1-7分，一般5-6分，未提供不得分。	0-9	8.0	5.5	6.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	7.0	5.5	5.5
5.5	技术	对招标项目（三个规划）的目标设定、应用场景、技术路线、航路航线规划是否科学、可行和创新，优秀8.1-10.0分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	9.0	7.0	7.0
5.6	技术	后续服务安排和服务保障能力，优秀得6.1-8分，良好得5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	7.0	5.5	5.5
6	技术	项目演示汇报：投标人需录制演示视频，以U盘作为视屏载体，演示时间不得超过15分钟，采用通用视频播放软件可以播放的格式。如为特殊格式，请在存储介质中提供视频播放软件安装程序。 演示内容：对绍兴低空经济发展现状分析以及应用场景、基础设施和航路航线规划总体思路谋划。演示方案优秀8.1-10分，良好6.1-8.0分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.0	7.0	7.0
7	商务	对项目的建议意见：对该项目提出的建议意见进行酌情打分0-2分。	0-2	1.5	1.0	1.0
合计			0-90	80.0	51.0	51.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市低空经济相关规划编制服务项目（ZJDT-F-24025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院地理科学与资源研究所、浙大城市学院、浙江经略规划咨询有限公司（联合体）	杭州低空无人机运行服务中心	匠心联创设计集团有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年7月1日以来承接过同类项目，每个得0.5分，最多得1分。 需提供合同协议书或任务书的复印件或扫描件并加盖投标单位公章。	0-1	1.0	0.5	0.0
2	商务	奖励或专利：1. 投标人获得交通运输领域省部级以上奖励，每个得2分，市级奖励每个得1分，最多得2分。 2. 投标人取得过低空航路航线规划等相关发明专利的，每个得1分，最多得2分。 需提供相应证明材料并加盖投标单位公章。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：1. 项目负责人具有航路规划类中级及以上职称得2分、副高级职称得3分，正高级职称得4分。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得1分，最高得3分。 3. 项目负责人承担过低空领域相关国家标准制定的，每个得1分，国际标准制定的每个得3分，最多得3分。 需提供职称证书的复印件或扫描件及相应证明材料同时提供项目负责人在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
4	技术	项目组成员：根据投标人所配项目组成员（不包括项目负责人）具有交通运输规划、城乡规划、信息技术、地理信息相关职称、具有低空领域相关工作经验、经历、荣誉以及人员配备结构合理性、可操作性进行打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。 需提供相关职称证书的复印件或扫描件和证明材料同时提供项目组成员在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	8.5	6.2	6.2
5.1	技术	对招标项目（三个规划）的背景认识、总体理解和国内外研究分析是否全面，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	9.0	6.2	6.0
5.2	技术	对招标项目（三个规划）的现状资料、建设情况、相关规划等工作基础情况是否熟悉、调研计划是否全面、针对性是否强，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	7.0	5.2	5.2
5.3	技术	对招标项目（三个规划）的工作思路、方法和技术路线是否合理准确，问题分析是否科学合理，优秀7.1-9分，良好5.1-7分，一般5-6分，未提供不得分。	0-9	8.0	5.3	5.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	7.0	5.5	5.3
5.5	技术	对招标项目（三个规划）的目标设定、应用场景、技术路线、航路航线规划是否科学、可行和创新，优秀8.1-10.0分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.5	6.4	6.2
5.6	技术	后续服务安排和服务保障能力，优秀得6.1-8分，良好得5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	7.0	5.5	5.0
6	技术	项目演示汇报：投标人需录制演示视频，以U盘作为视屏载体，演示时间不得超过15分钟，采用通用视频播放软件可以播放的格式。如为特殊格式，请在存储介质中提供视频播放软件安装程序。 演示内容：对绍兴低空经济发展现状分析以及应用场景、基础设施和航路航线规划总体思路谋划。演示方案优秀8.1-10分，良好6.1-8.0分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	9.0	6.0	5.0
7	商务	对项目的建议意见：对该项目提出的建议意见进行酌情打分0-2分。	0-2	1.5	0.5	1.0
合计			0-90	80.5	47.3	44.9

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市低空经济相关规划编制服务项目（ZJDT-F-24025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院地理科学与资源研究所、浙大城市学院、浙江经略规划咨询有限公司（联合体）	杭州低空无人机运行服务中心	匠心联创设计集团有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年7月1日以来承接过同类项目，每个得0.5分，最多得1分。需提供合同协议书或任务书的复印件或扫描件并加盖投标单位公章。	0-1	1.0	0.5	0.0
2	商务	奖励或专利：1. 投标人获得交通运输领域省部级以上奖励，每个得2分，市级奖励每个得1分，最多得2分。 2. 投标人取得过低空航路航线规划等相关发明专利的，每个得1分，最多得2分。需提供相应证明材料并加盖投标单位公章。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：1. 项目负责人具有航路规划类中级及以上职称得2分、副高级职称得3分，正高级职称得4分。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得1分，最高得3分。 3. 项目负责人承担过低空领域相关国家标准制定的，每个得1分，国际标准制定的每个得3分，最多得3分。需提供职称证书的复印件或扫描件及相应证明材料同时提供项目负责人在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
4	技术	项目组成员：根据投标人所配项目组成员（不包括项目负责人）具有交通运输规划、城乡规划、信息技术、地理信息相关职称、具有低空领域相关工作经验、经历、荣誉以及人员配备结构合理性、可操作性进行打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。需提供相关职称证书的复印件或扫描件和证明材料同时提供项目组成员在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	8.7	6.5	6.8
5.1	技术	对招标项目（三个规划）的背景认识、总体理解和国内外研究分析是否全面，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.5	6.5	6.5
5.2	技术	对招标项目（三个规划）的现状资料、建设情况、相关规划等工作基础情况是否熟悉、调研计划是否全面、针对性是否强，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	7.0	5.5	5.5
5.3	技术	对招标项目（三个规划）的工作思路、方法和技术路线是否合理准确，问题分析是否科学合理，优秀7.1-9分，良好5.1-7分，一般5-6分，未提供不得分。	0-9	8.0	6.0	6.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	7.0	6.5	6.4
5.5	技术	对招标项目（三个规划）的目标设定、应用场景、技术路线、航路航线规划是否科学、可行和创新，优秀8.1-10.0分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.5	6.4	6.2
5.6	技术	后续服务安排和服务保障能力，优秀得6.1-8分，良好得5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6.8	5.2	5.2
6	技术	项目演示汇报：投标人需录制演示视频，以U盘作为视屏载体，演示时间不得超过15分钟，采用通用视频播放软件可以播放的格式。如为特殊格式，请在存储介质中提供视频播放软件安装程序。 演示内容：对绍兴低空经济发展现状分析以及应用场景、基础设施和航路航线规划总体思路谋划。演示方案优秀8.1-10分，良好6.1-8.0分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.5	6.5	6.5
7	商务	对项目的建议意见：对该项目提出的建议意见进行酌情打分0-2分。	0-2	1.8	1.0	1.6
合计			0-90	79.8	50.6	50.7

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市低空经济相关规划编制服务项目（ZJDT-F-24025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院地理科学与资源研究所、浙大城市学院、浙江经略规划咨询有限公司（联合体）	杭州低空无人机运行服务中心	匠心联创设计集团有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年7月1日以来承接过同类项目，每个得0.5分，最多得1分。需提供合同协议书或任务书的复印件或扫描件并加盖投标单位公章。	0-1	1.0	0.5	0.0
2	商务	奖励或专利：1. 投标人获得交通运输领域省部级以上奖励，每个得2分，市级奖励每个得1分，最多得2分。 2. 投标人取得过低空航路航线规划等相关发明专利的，每个得1分，最多得2分。需提供相应证明材料并加盖投标单位公章。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：1. 项目负责人具有航路规划类中级及以上职称得2分、副高级职称得3分，正高级职称得4分。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得1分，最高得3分。 3. 项目负责人承担过低空领域相关国家标准制定的，每个得1分，国际标准制定的每个得3分，最多得3分。需提供职称证书的复印件或扫描件及相应证明材料同时提供项目负责人在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
4	技术	项目组成员：根据投标人所配项目组成员（不包括项目负责人）具有交通运输规划、城乡规划、信息技术、地理信息相关职称、具有低空领域相关工作经验、经历、荣誉以及人员配备结构合理性、可操作性进行打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。需提供相关职称证书的复印件或扫描件和证明材料同时提供项目组成员在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	8.0	5.0	5.0
5.1	技术	对招标项目（三个规划）的背景认识、总体理解和国内外研究分析是否全面，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.0	6.0	5.0
5.2	技术	对招标项目（三个规划）的现状资料、建设情况、相关规划等工作基础情况是否熟悉、调研计划是否全面、针对性是否强，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6.0	5.0	5.0
5.3	技术	对招标项目（三个规划）的工作思路、方法和技术路线是否合理准确，问题分析是否科学合理，优秀7.1-9分，良好5.1-7分，一般5-6分，未提供不得分。	0-9	7.0	6.0	6.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6.0	5.0	5.0
5.5	技术	对招标项目（三个规划）的目标设定、应用场景、技术路线、航路航线规划是否科学、可行和创新，优秀8.1-10.0分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.0	6.0	6.0
5.6	技术	后续服务安排和服务保障能力，优秀得6.1-8分，良好得5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6.0	5.0	5.0
6	技术	项目演示汇报：投标人需录制演示视频，以U盘作为视屏载体，演示时间不得超过15分钟，采用通用视频播放软件可以播放的格式。如为特殊格式，请在存储介质中提供视频播放软件安装程序。 演示内容：对绍兴低空经济发展现状分析以及应用场景、基础设施和航路航线规划总体思路谋划。演示方案优秀8.1-10分，良好6.1-8.0分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.0	6.0	5.0
7	商务	对项目的建议意见：对该项目提出的建议意见进行酌情打分0-2分。	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-90	74.0	45.5	43.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市低空经济相关规划编制服务项目（ZJDT-F-24025）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国科学院地理科学与资源研究所、浙大城市学院、浙江经略规划咨询有限公司（联合体）	杭州低空无人机运行服务中心	匠心联创设计集团有限公司
1	商务	项目业绩：投标人自2021年7月1日以来承接过同类项目，每个得0.5分，最多得1分。 需提供合同协议书或任务书的复印件或扫描件并加盖投标单位公章。	0-1	1.0	0.5	0.0
2	商务	奖励或专利：1. 投标人获得交通运输领域省部级以上奖励，每个得2分，市级奖励每个得1分，最多得2分。 2. 投标人取得过低空航路航线规划等相关发明专利的，每个得1分，最多得2分。 需提供相应证明材料并加盖投标单位公章。	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	项目负责人：1. 项目负责人具有航路规划类中级及以上职称得2分、副高级职称得3分，正高级职称得4分。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得1分，最高得3分。 3. 项目负责人承担过低空领域相关国家标准制定的，每个得1分，国际标准制定的每个得3分，最多得3分。 需提供职称证书的复印件或扫描件及相应证明材料同时提供项目负责人在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
4	技术	项目组成员：根据投标人所配项目组成员（不包括项目负责人）具有交通运输规划、城乡规划、信息技术、地理信息相关职称、具有低空领域相关工作经验、经历、荣誉以及人员配备结构合理性、可操作性进行打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。 需提供相关职称证书的复印件或扫描件和证明材料同时提供项目组成员在本单位2024年5月至7月的社保证明并加盖投标单位公章，否则不得分。	0-10	8.1	9.0	8.6
5.1	技术	对招标项目（三个规划）的背景认识、总体理解和国内外研究分析是否全面，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	8.0	5.0	4.0
5.2	技术	对招标项目（三个规划）的现状资料、建设情况、相关规划等工作基础情况是否熟悉、调研计划是否全面、针对性是否强，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	8.0	7.2	6.9
5.3	技术	对招标项目（三个规划）的工作思路、方法和技术路线是否合理准确，问题分析是否科学合理，优秀7.1-9分，良好5.1-7分，一般5-6分，未提供不得分。	0-9	8.0	7.0	7.0
5.4	技术	工作量及计划安排，优秀6.1-8分，良好5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	6.0	7.4	8.0
5.5	技术	对招标项目（三个规划）的目标设定、应用场景、技术路线、航路航线规划是否科学、可行和创新，优秀8.1-10.0分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6.0	7.0	8.0
5.6	技术	后续服务安排和服务保障能力，优秀得6.1-8分，良好得5.1-6分，一般4-5分，未提供不得分。	0-8	5.0	6.0	7.1
6	技术	项目演示汇报：投标人需录制演示视频，以U盘作为视屏载体，演示时间不得超过15分钟，采用通用视频播放软件可以播放的格式。如为特殊格式，请在存储介质中提供视频播放软件安装程序。 演示内容：对绍兴低空经济发展现状分析以及应用场景、基础设施和航路航线规划总体思路谋划。演示方案优秀8.1-10分，良好6.1-8.0分，一般5-6分，未提供不得分。	0-10	6.5	7.0	5.0
7	商务	对项目的建议意见：对该项目提出的建议意见进行酌情打分0-2分。	0-2	1.0	1.0	1.8
合计			0-90	71.6	57.1	56.4

专家（签名）：