

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2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 天津天航创力科技有限公司 | 四川九洲空管科技有限责任公司 | 中国民航大学 | 中航（天津）咨询服务有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|----------------|--------|----------------|
| 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1分，最高得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 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 奖励或专利：1. 投标人获得民用航空领域省部级以上奖励的，每个得2分，市级奖励每个得1分，最高得2分。 2. 投标人取得过低空航路规划等相关发明专利的每个得1分，最高得2分。本项最高得4分。 需提供证明材料复印件或扫描件并加盖投标单位公章。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 项目负责人：1. 项目负责人具有交通运输类专业本科学历的得2分，硕士研究生学历的得3分，博士研究生学历的得4分（需提供学历证书的复印件或扫描件）。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得2分，最高得4分。 3. 项目负责人获得过低空航路航线规划等相关发明专利或获得过民用航空类科技奖励的，每个得2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 | 0.0 | 6.0 | 10.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 项目组成员：项目组成员（不包括项目负责人）每有1人具有交通运输、民用航空相关专业中级及以上职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分，本项最多得10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 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 5.1 | 技术 | 根据投标人对有人机与无人机融合运行规则制定的背景认识、总体理解和工作思路，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。 | 0-12 | 7.0 | 10.0 | 11.0 | 7.0 |
| 5.2 | 技术 | 投标人对有人机与无人机融合运行现状及融合运行需求、有人机与无人机融合运行安全风险评估方法、国内外无人机安全监管现状的掌握和分析，优秀8.1-10分，良好6.1-9分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 7.0 | 9.0 | 9.0 | 6.0 |
| 5.3 | 技术 | 投标人对项目的进度保证措施、质量保证措施，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 | 7.0 | 9.0 | 9.0 | 7.5 |
| 5.4 | 技术 | 工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。 | 0-6 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | 5.0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供项目服务方案的详细程度、科学性、合理性进行打分，包括方案是否完整具体、是否符合申报要求等，由专家酌情比较打分。优秀得13.1-15分，良好得10.1-13分，一般得8-10分，未提供不得分。 | 0-15 | 10.0 | 13.5 | 14.0 | 10.0 |
| 5.6 | 技术 | 根据投标人对本项目的后续服务安排、服务保障能力、服务承诺等方面由专家酌情比较打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 6.0 | 8.5 | 9.0 | 7.0 |
| 6 | 技术 | 对项目的意见建议：投标人是否凭借自身专业优势，针对绍兴市有人机与无人机融合发展提供额外意见建议，根据提供意见建议的可行性、创新性情况酌情打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 43.0 | 68.0 | 84.3 | 43.5 |

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2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 天津天航创力科技有限公司 | 四川九洲空管科技有限责任公司 | 中国民航大学 | 中航（天津）咨询服务有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|----------------|--------|----------------|
| 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1分，最高得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 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 奖励或专利：1. 投标人获得民用航空领域省部级以上奖励的，每个得2分，市级奖励每个得1分，最高得2分。 2. 投标人取得过低空航路规划等相关发明专利的每个得1分，最高得2分。本项最高得4分。 需提供证明材料复印件或扫描件并加盖投标单位公章。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 项目负责人：1. 项目负责人具有交通运输类专业本科学历的得2分，硕士研究生学历的得3分，博士研究生学历的得4分（需提供学历证书的复印件或扫描件）。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得2分，最高得4分。 3. 项目负责人获得过低空航路航线规划等相关发明专利或获得过民用航空类科技奖励的，每个得2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 | 0.0 | 6.0 | 10.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 项目组成员：项目组成员（不包括项目负责人）每有1人具有交通运输、民用航空相关专业中级及以上职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分，本项最多得10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 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 5.1 | 技术 | 根据投标人对有人机与无人机融合运行规则制定的背景认识、总体理解和工作思路，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。 | 0-12 | 7.0 | 10.5 | 11.0 | 6.0 |
| 5.2 | 技术 | 投标人对有人机与无人机融合运行现状及融合运行需求、有人机与无人机融合运行安全风险评估方法、国内外无人机安全监管现状的掌握和分析，优秀8.1-10分，良好6.1-9分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 6.0 | 8.5 | 9.0 | 5.0 |
| 5.3 | 技术 | 投标人对项目的进度保证措施、质量保证措施，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 | 5.0 | 8.5 | 9.0 | 5.0 |
| 5.4 | 技术 | 工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。 | 0-6 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供项目服务方案的详细程度、科学性、合理性进行打分，包括方案是否完整具体、是否符合申报要求等，由专家酌情比较打分。优秀得13.1-15分，良好得10.1-13分，一般得8-10分，未提供不得分。 | 0-15 | 9.0 | 13.5 | 14.0 | 8.0 |
| 5.6 | 技术 | 根据投标人对本项目的后续服务安排、服务保障能力、服务承诺等方面由专家酌情比较打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 5.0 | 8.5 | 9.0 | 5.0 |
| 6 | 技术 | 对项目的意见建议：投标人是否凭借自身专业优势，针对绍兴市有人机与无人机融合发展提供额外意见建议，根据提供意见建议的可行性、创新性情况酌情打分。 | 0-2 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 37.0 | 67.0 | 83.5 | 34.0 |

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2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 天津天航创力科技有限公司 | 四川九洲空管科技有限责任公司 | 中国民航大学 | 中航（天津）咨询服务有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|----------------|--------|----------------|
| 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1分，最高得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 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 奖励或专利：1. 投标人获得民用航空领域省部级以上奖励的，每个得2分，市级奖励每个得1分，最高得2分。 2. 投标人取得过低空航路规划等相关发明专利的每个得1分，最高得2分。本项最高得4分。 需提供证明材料复印件或扫描件并加盖投标单位公章。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 项目负责人：1. 项目负责人具有交通运输类专业本科学历的得2分，硕士研究生学历的得3分，博士研究生学历的得4分（需提供学历证书的复印件或扫描件）。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得2分，最高得4分。 3. 项目负责人获得过低空航路航线规划等相关发明专利或获得过民用航空类科技奖励的，每个得2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 | 0.0 | 6.0 | 10.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 项目组成员：项目组成员（不包括项目负责人）每有1人具有交通运输、民用航空相关专业中级及以上职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分，本项最多得10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 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 5.1 | 技术 | 根据投标人对有人机与无人机融合运行规则制定的背景认识、总体理解和工作思路，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。 | 0-12 | 6.5 | 8.8 | 9.0 | 6.5 |
| 5.2 | 技术 | 投标人对有人机与无人机融合运行现状及融合运行需求、有人机与无人机融合运行安全风险评估方法、国内外无人机安全监管现状的掌握和分析，优秀8.1-10分，良好6.1-9分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 6.5 | 8.8 | 8.8 | 6.4 |
| 5.3 | 技术 | 投标人对项目的进度保证措施、质量保证措施，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 | 7.0 | 8.8 | 8.8 | 6.8 |
| 5.4 | 技术 | 工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。 | 0-6 | 4.5 | 5.5 | 5.5 | 4.5 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供项目服务方案的详细程度、科学性、合理性进行打分，包括方案是否完整具体、是否符合申报要求等，由专家酌情比较打分。优秀得13.1-15分，良好得10.1-13分，一般得8-10分，未提供不得分。 | 0-15 | 11.0 | 14.0 | 14.0 | 11.0 |
| 5.6 | 技术 | 根据投标人对本项目的后续服务安排、服务保障能力、服务承诺等方面由专家酌情比较打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 6.5 | 9.0 | 9.0 | 6.5 |
| 6 | 技术 | 对项目的意见建议：投标人是否凭借自身专业优势，针对绍兴市有人机与无人机融合发展提供额外意见建议，根据提供意见建议的可行性、创新性情况酌情打分。 | 0-2 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.2 |
| 合计 | | | 0-90 | 43.2 | 67.5 | 81.7 | 42.9 |

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2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 天津天航创力科技有限公司 | 四川九洲空管科技有限责任公司 | 中国民航大学 | 中航（天津）咨询服务有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|----------------|--------|----------------|
| 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1分，最高得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 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 奖励或专利：1. 投标人获得民用航空领域省部级以上奖励的，每个得2分，市级奖励每个得1分，最高得2分。 2. 投标人取得过低空航路规划等相关发明专利的每个得1分，最高得2分。本项最高得4分。 需提供证明材料复印件或扫描件并加盖投标单位公章。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 项目负责人：1. 项目负责人具有交通运输类专业本科学历的得2分，硕士研究生学历的得3分，博士研究生学历的得4分（需提供学历证书的复印件或扫描件）。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得2分，最高得4分。 3. 项目负责人获得过低空航路航线规划等相关发明专利或获得过民用航空类科技奖励的，每个得2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 | 0.0 | 6.0 | 10.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 项目组成员：项目组成员（不包括项目负责人）每有1人具有交通运输、民用航空相关专业中级及以上职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分，本项最多得10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 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 5.1 | 技术 | 根据投标人对有人机与无人机融合运行规则制定的背景认识、总体理解和工作思路，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。 | 0-12 | 6.0 | 8.0 | 10.0 | 6.0 |
| 5.2 | 技术 | 投标人对有人机与无人机融合运行现状及融合运行需求、有人机与无人机融合运行安全风险评估方法、国内外无人机安全监管现状的掌握和分析，优秀8.1-10分，良好6.1-9分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 5.0 |
| 5.3 | 技术 | 投标人对项目的进度保证措施、质量保证措施，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 | 6.5 | 7.0 | 8.0 | 6.0 |
| 5.4 | 技术 | 工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。 | 0-6 | 4.5 | 4.0 | 5.0 | 4.0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供项目服务方案的详细程度、科学性、合理性进行打分，包括方案是否完整具体、是否符合申报要求等，由专家酌情比较打分。优秀得13.1-15分，良好得10.1-13分，一般得8-10分，未提供不得分。 | 0-15 | 9.0 | 10.0 | 13.0 | 9.0 |
| 5.6 | 技术 | 根据投标人对本项目的后续服务安排、服务保障能力、服务承诺等方面由专家酌情比较打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 6.0 |
| 6 | 技术 | 对项目的意见建议：投标人是否凭借自身专业优势，针对绍兴市有人机与无人机融合发展提供额外意见建议，根据提供意见建议的可行性、创新性情况酌情打分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 39.0 | 56.0 | 79.0 | 37.0 |

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2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 天津天航创力科技有限公司 | 四川九洲空管科技有限责任公司 | 中国民航大学 | 中航（天津）咨询服务有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|----------------|--------|----------------|
| 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1分，最高得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 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 奖励或专利：1. 投标人获得民用航空领域省部级以上奖励的，每个得2分，市级奖励每个得1分，最高得2分。 2. 投标人取得过低空航路规划等相关发明专利的每个得1分，最高得2分。本项最高得4分。 需提供证明材料复印件或扫描件并加盖投标单位公章。 | 0-4 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 项目负责人：1. 项目负责人具有交通运输类专业本科学历的得2分，硕士研究生学历的得3分，博士研究生学历的得4分（需提供学历证书的复印件或扫描件）。 2. 项目负责人承担过类似项目的，每担任一个项目得2分，最高得4分。 3. 项目负责人获得过低空航路航线规划等相关发明专利或获得过民用航空类科技奖励的，每个得2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 | 0.0 | 6.0 | 10.0 | 0.0 |
| 4 | 商务 | 项目组成员：项目组成员（不包括项目负责人）每有1人具有交通运输、民用航空相关专业中级及以上职称得1分，副高级职称得2分，正高级职称得3分，本项最多得10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 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 |
| 5.1 | 技术 | 根据投标人对有人机与无人机融合运行规则制定的背景认识、总体理解和工作思路，优秀10.1-12分，良好8.1-10分，一般6-8分，未提供不得分。 | 0-12 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 10.0 |
| 5.2 | 技术 | 投标人对有人机与无人机融合运行现状及融合运行需求、有人机与无人机融合运行安全风险评估方法、国内外无人机安全监管现状的掌握和分析，优秀8.1-10分，良好6.1-9分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 7.0 | 6.0 | 7.0 | 9.0 |
| 5.3 | 技术 | 投标人对项目的进度保证措施、质量保证措施，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 | 7.0 | 7.1 |
| 5.4 | 技术 | 工作量及计划安排，优秀5.1-6分，良好4.1-5分，一般3-4分，未提供不得分。 | 0-6 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 5.5 | 技术 | 根据投标人提供项目服务方案的详细程度、科学性、合理性进行打分，包括方案是否完整具体、是否符合申报要求等，由专家酌情比较打分。优秀得13.1-15分，良好得10.1-13分，一般得8-10分，未提供不得分。 | 0-15 | 10.0 | 11.2 | 12.0 | 10.0 |
| 5.6 | 技术 | 根据投标人对本项目的后续服务安排、服务保障能力、服务承诺等方面由专家酌情比较打分，优秀8.1-10分，良好6.1-8分，一般5-6分，未提供不得分。 | 0-10 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 8.2 |
| 6 | 技术 | 对项目的意见建议：投标人是否凭借自身专业优势，针对绍兴市有人机与无人机融合发展提供额外意见建议，根据提供意见建议的可行性、创新性情况酌情打分。 | 0-2 | 0.8 | 1.0 | 1.8 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-90 | 41.8 | 54.2 | 73.8 | 50.3 |

专家（签名）：