

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：平湖市2025年浙农补信息化系统补贴面积核查服务（JXPFCG-2025-02）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 南京云瞰信息科技有限公司 | 浙江鼎测地理信息技术有限公司 | 嘉兴安行信息科技有限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | / | 0-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 每一名项目组成员拥有民航局颁发的无人机驾驶员电子执照得2分，最高可得12分。 | 0-12 | 6.0 | 12.0 | 12.0 |
| 3 | 商务 | 投标人具有向有关部门申请临时空域的能力，提供三年内成功申请空军空域的证明，每提供一个得1分，最高得4分。注：提供相关材料并加盖公章。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 4 | 商务 | 项目设备情况：项目所投入的无人机经过国家专业检测机构检测，精度符合国家测量精度1:500比例尺得5分。精度符合国家测量精度1:1000比例尺得3分。精度符合国家测量精度1:2000比例尺得1分。其他不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5 | 商务 | 项目所投入的无人机必须经过国家民航局实名认证，每认证一架得1分，最多5分。 | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。注：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 对项目背景、目标的理解，项目实施过程中的重点、难点问题分析及相应解决措施 | 3-7 | 5.1 | 5.8 | 6.5 |
| 7.2 | 技术 | 质量管理制度及质量保证措施的科学性和可靠性。 | 3-7 | 5.5 | 6.1 | 6.5 |
| 7.3 | 技术 | 拟派项目组成员的人数、年龄、技术职称、专业素质是否满足本项目需求。 | 3-7 | 5.3 | 5.8 | 6.4 |
| 7.4 | 技术 | 拟投入设备配置的先进性、完备性。 | 3-7 | 5.1 | 6.1 | 6.3 |
| 8 | 技术 | 进度计划：根据投标人提供的分阶段进度计划及进度控制措施等进行打分 | 4-9 | 7.5 | 8.4 | 8.5 |
| 9 | 技术 | 应急处理能力：根据投标人针对本项目实施过程中的各类突发情况应急预案及相应解决措施等进行打分 | 2-5 | 4.2 | 4.3 | 4.5 |
| 10 | 技术 | 承诺提供0.5小时内到达招标人现场应急响应的得4分，承诺2小时内的得2分，没有承诺或承诺不符合要求的不得分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括服务机构设置、人员管理制度、后勤保障及服务承诺履行保障措施等进行打分 | 3-6 | 5.2 | 5.5 | 5.6 |
| 合计 | | | 21-80 | 48.9 | 65.0 | 76.3 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：平湖市2025年浙农补信息化系统补贴面积核查服务（JXPFCG-2025-02）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 南京云瞰信息科技有限公司 | 浙江鼎测地理信息技术有限公司 | 嘉兴安信信息科技有限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | / | 0-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 每一名项目组成员拥有民航局颁发的无人机驾驶员电子执照得2分，最高可得12分。 | 0-12 | 6.0 | 12.0 | 12.0 |
| 3 | 商务 | 投标人具有向有关部门申请临时空域的能力，提供三年内成功申请空军空域的证明，每提供一个得1分，最高得4分。注：提供相关证明材料并加盖公章。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 4 | 商务 | 项目设备情况：项目所投入的无人机经过国家专业检测机构检测，精度符合国家测量精度1:500比例尺得5分。精度符合国家测量精度1:1000比例尺得3分。精度符合国家测量精度1:2000比例尺得1分。其他不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5 | 商务 | 项目所投入的无人机必须经过国家民航局实名认证，每认证一架得1分，最多5分。 | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。注：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 对项目背景、目标的理解，项目实施过程中的重点、难点问题分析及相应解决措施 | 3-7 | 4.5 | 5.5 | 6.5 |
| 7.2 | 技术 | 质量管理制度及质量保证措施的科学性和可靠性。 | 3-7 | 4.5 | 5.5 | 6.5 |
| 7.3 | 技术 | 拟派项目组成员的人数、年龄、技术职称、专业素质是否满足本项目需求。 | 3-7 | 4.5 | 5.5 | 6.0 |
| 7.4 | 技术 | 拟投入设备配置的先进性、完备性。 | 3-7 | 4.5 | 5.5 | 6.5 |
| 8 | 技术 | 进度计划：根据投标人提供的分阶段进度计划及进度控制措施等进行打分 | 4-9 | 6.5 | 8.0 | 8.5 |
| 9 | 技术 | 应急处理能力：根据投标人针对本项目实施过程中的各类突发情况应急预案及相应解决措施等进行打分 | 2-5 | 3.5 | 3.5 | 4.5 |
| 10 | 技术 | 承诺提供0.5小时内到达招标人现场应急响应的得4分，承诺2小时内的得2分，没有承诺或承诺不符要求的不得分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括服务机构设置、人员管理制度、后勤保障及服务承诺履行保障措施等进行打分 | 3-6 | 5.0 | 5.0 | 5.5 |
| 合计 | | | 21-80 | 44.0 | 61.5 | 76.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：平湖市2025年浙农补信息化系统补贴面积核查服务（JXPFCG-2025-02）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 南京云瞰信息科技有限公司 | 浙江鼎测地理信息技术有限公司 | 嘉兴安行信息科技有限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | / | 0-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 每一名项目组成员拥有民航局颁发的无人机驾驶员电子执照得2分，最高可得12分。 | 0-12 | 6.0 | 12.0 | 12.0 |
| 3 | 商务 | 投标人具有向有关部门申请临时空域的能力，提供三年内成功申请空军空域的证明，每提供一个得1分，最高得4分。注：提供相关证明材料并加盖公章。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 4 | 商务 | 项目设备情况：项目所投入的无人机经过国家专业检测机构检测，精度符合国家测量精度1:500比例尺得5分。精度符合国家测量精度1:1000比例尺得3分。精度符合国家测量精度1:2000比例尺得1分。其他不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5 | 商务 | 项目所投入的无人机必须经过国家民航局实名认证，每认证一架得1分，最多5分。 | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。注：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 对项目背景、目标的理解，项目实施过程中的重点、难点问题分析及相应解决措施 | 3-7 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| 7.2 | 技术 | 质量管理制度及质量保证措施的科学性和可靠性。 | 3-7 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| 7.3 | 技术 | 拟派项目组成员的人数、年龄、技术职称、专业素质是否满足本项目需求。 | 3-7 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| 7.4 | 技术 | 拟投入设备配置的先进性、完备性。 | 3-7 | 4.0 | 6.0 | 6.0 |
| 8 | 技术 | 进度计划：根据投标人提供的分阶段进度计划及进度控制措施等进行打分 | 4-9 | 6.0 | 6.0 | 8.0 |
| 9 | 技术 | 应急处理能力：根据投标人针对本项目实施过程中的各类突发情况应急预案及相应解决措施等进行打分 | 2-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 10 | 技术 | 承诺提供0.5小时内到达招标人现场应急响应的得4分，承诺2小时内的得2分，没有承诺或承诺不符要求的不得分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括服务机构设置、人员管理制度、后勤保障及服务承诺履行保障措施等进行打分 | 3-6 | 4.0 | 4.0 | 5.0 |
| 合计 | | | 21-80 | 40.0 | 57.0 | 73.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：平湖市2025年浙农补信息化系统补贴面积核查服务（JXPFCG-2025-02）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 南京云瞰信息科技有限公司 | 浙江鼎测地理信息技术有限公司 | 嘉兴安行信息科技有限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | / | 0-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 每一名项目组成员拥有民航局颁发的无人机驾驶员电子执照得2分，最高可得12分。 | 0-12 | 6.0 | 12.0 | 12.0 |
| 3 | 商务 | 投标人具有向有关部门申请临时空域的能力，提供三年内成功申请空军空域的证明，每提供一个得1分，最高得4分。注：提供相关证明材料并加盖公章。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 4 | 商务 | 项目设备情况：项目所投入的无人机经过国家专业检测机构检测，精度符合国家测量精度1:500比例尺得5分。精度符合国家测量精度1:1000比例尺得3分。精度符合国家测量精度1:2000比例尺得1分。其他不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5 | 商务 | 项目所投入的无人机必须经过国家民航局实名认证，每认证一架得1分，最多5分。 | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。注：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 对项目背景、目标的理解，项目实施过程中的重点、难点问题分析及相应解决措施 | 3-7 | 4.0 | 5.0 | 6.5 |
| 7.2 | 技术 | 质量管理制度及质量保证措施的科学性和可靠性。 | 3-7 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| 7.3 | 技术 | 拟派项目组成员的人数、年龄、技术职称、专业素质是否满足本项目需求。 | 3-7 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| 7.4 | 技术 | 拟投入设备配置的先进性、完备性。 | 3-7 | 4.0 | 5.0 | 6.0 |
| 8 | 技术 | 进度计划：根据投标人提供的分阶段进度计划及进度控制措施等进行打分 | 4-9 | 5.0 | 6.0 | 7.0 |
| 9 | 技术 | 应急处理能力：根据投标人针对本项目实施过程中的各类突发情况应急预案及相应解决措施等进行打分 | 2-5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| 10 | 技术 | 承诺提供0.5小时内到达招标人现场应急响应的得4分，承诺2小时内的得2分，没有承诺或承诺不符合要求的不得分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括服务机构设置、人员管理制度、后勤保障及服务承诺履行保障措施等进行打分 | 3-6 | 3.0 | 5.0 | 5.0 |
| 合计 | | | 21-80 | 37.0 | 57.0 | 72.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：平湖市2025年浙农补信息化系统补贴面积核查服务（JXPFCG-2025-02）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 南京云瞰信息科技有限公司 | 浙江鼎测地理信息技术有限公司 | 嘉兴安信信息科技有限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------|----------------|--------------|
| 1 | 商务 | / | 0-0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 商务 | 每一名项目组成员拥有民航局颁发的无人机驾驶员电子执照得2分，最高可得12分。 | 0-12 | 6.0 | 12.0 | 12.0 |
| 3 | 商务 | 投标人具有向有关部门申请临时空域的能力，提供三年内成功申请空军空域的证明，每提供一个得1分，最高得4分。注：提供相关证明材料并加盖公章。 | 0-4 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 4 | 商务 | 项目设备情况：项目所投入的无人机经过国家专业检测机构检测，精度符合国家测量精度1:500比例尺得5分。精度符合国家测量精度1:1000比例尺得3分。精度符合国家测量精度1:2000比例尺得1分。其他不得分。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5 | 商务 | 项目所投入的无人机必须经过国家民航局实名认证，每认证一架得1分，最多5分。 | 0-5 | 0.0 | 5.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 投标人2022年1月1日以来（合同签订时间为准）承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。注：提供合同复印件，时间以合同签订时间为准，否则不得分。 | 0-2 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7.1 | 技术 | 对项目背景、目标的理解，项目实施过程中的重点、难点问题分析及相应解决措施 | 3-7 | 5.5 | 6.0 | 6.5 |
| 7.2 | 技术 | 质量管理制度及质量保证措施的科学性和可靠性。 | 3-7 | 5.2 | 5.8 | 6.5 |
| 7.3 | 技术 | 拟派项目组成员的人数、年龄、技术职称、专业素质是否满足本项目需求。 | 3-7 | 4.5 | 5.0 | 6.0 |
| 7.4 | 技术 | 拟投入设备配置的先进性、完备性。 | 3-7 | 5.4 | 5.9 | 6.3 |
| 8 | 技术 | 进度计划：根据投标人提供的分阶段进度计划及进度控制措施等进行打分 | 4-9 | 6.3 | 7.0 | 7.8 |
| 9 | 技术 | 应急处理能力：根据投标人针对本项目实施过程中的各类突发情况应急预案及相应解决措施等进行打分 | 2-5 | 3.7 | 4.0 | 4.2 |
| 10 | 技术 | 承诺提供0.5小时内到达招标人现场应急响应的得4分，承诺2小时内的得2分，没有承诺或承诺不符要求的不得分。 | 0-4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 11 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案，包括服务机构设置、人员管理制度、后勤保障及服务承诺履行保障措施等进行打分 | 3-6 | 4.3 | 5.0 | 5.3 |
| 合计 | | | 21-80 | 45.9 | 61.7 | 74.6 |

专家（签名）：