

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：义乌市园林绿化遥感调查与测评项目（ZJLDC2023006FG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海飞未信息技术有限公司	北京智城同创科技有限公司	北京数字绿土科技股份有限公司	浙江有色勘测规划设计有限公司
1	技术	业绩：2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）拥有类似的城市园林绿化遥感调查项目业绩，每提供1个项目业绩得0.5分，最高得分2分。供应商须提供合同复印件、中标通知书原件扫描件和中标公示网页截图并加盖公章，材料不全或未提供材料的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.5
2	技术	技术实力：具有城市园林绿化数字化管理软件相关的核心技术，并提供相关软件著作权登记证书，每提供1个得4分，最高得4分。	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据投标人对项目任务的理解是否准确深刻、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.4	1.5	1.0
3.2	技术	根据投标人提供的项目总体技术流程是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.5	1.2	1.5
3.3	技术	根据遥感影像质量检查（0-2分）、正射纠正（0-2分）、影像配准（0-2分）、影像融合（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-8	1.2	2.5	1.5	1.2
3.4	技术	根据遥感影像与地形图配准（0-2分）、影像拼接（0-2分）、影像调色（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-6	1.5	2.6	1.2	1.5
3.5	技术	根据城市绿地信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人要求等进行打分。	0-4	2.2	3.1	1.8	2.0
3.6	技术	根据城市园林绿化覆盖信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-4	2.4	2.7	1.8	2.6
3.7	技术	根据城市园林绿化专题数据遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.7	2.0	2.5
3.8	技术	根据遥感调查成果现场校核方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.8	2.1	2.5
3.9	技术	根据城市园林绿化数据统计方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.0	2.5	1.2	1.5
3.10	技术	根据城市园林绿化指标测评方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.0	2.2	1.2	1.5
3.11	技术	根据园林绿化专题图件制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.5	1.2	1.0
3.12	技术	根据遥感调查与测评报告制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.2	2.5	1.5	1.2
4.1	技术	根据项目人员组织是否合理可行等进行打分。	0-3	1.0	1.5	1.0	2.0
4.2	技术	根据项目进度计划是否合理可行等进行打分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	根据质量保证措施是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	1.5	2.5	1.5	2.0

4.4	技术	根据技术成果管理和保密措施等是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	1.5	2.0	1.5	1.2
4.5	技术	根据实施管理方案是否合理可行等进行打分。	0-3	1.2	2.5	1.0	1.5
5	技术	技术培训：根据培训方案是否内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	1.2	2.5	1.5	1.0
6	技术	售后服务：根据售后服务方案内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.5
7	技术	服务承诺：根据项目服务承诺的全面性、合理性等进行打分。	0-3	1.0	2.5	1.5	1.0
8	技术	完成本项目的优势：根据投标人开展本项工作的技术优势（0-2分）、分析承担本项工作的有利条件（0-2分）等进行打分。	0-4	1.5	3.0	1.5	2.5
合计			0-80	34.9	58.5	32.7	36.2

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：义乌市园林绿化遥感调查与测评项目（ZJLDC2023006FG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海飞未信息技术有限公司	北京智城同创科技有限公司	北京数字绿土科技股份有限公司	浙江有色勘测规划设计有限公司
1	技术	业绩：2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）拥有类似的城市园林绿化遥感调查项目业绩，每提供1个项目业绩得0.5分，最高得分2分。供应商须提供合同复印件、中标通知书原件扫描件和中标公示网页截图并加盖公章，材料不全或未提供材料的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.5
2	技术	技术实力：具有城市园林绿化数字化管理软件相关的核心技术，并提供相关软件著作权登记证书，每提供1个得4分，最高得4分。	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据投标人对项目任务的理解是否准确深刻、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.7	2.4	1.8	2.2
3.2	技术	根据投标人提供的项目总体技术流程是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.6	1.2	1.2
3.3	技术	根据遥感影像质量检查（0-2分）、正射纠正（0-2分）、影像配准（0-2分）、影像融合（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-8	4.5	6.5	3.8	5.0
3.4	技术	根据遥感影像与地形图配准（0-2分）、影像拼接（0-2分）、影像调色（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-6	3.0	5.2	2.0	4.2
3.5	技术	根据城市绿地信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人要求等进行打分。	0-4	1.8	3.4	2.3	2.7
3.6	技术	根据城市园林绿化覆盖信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-4	2.4	2.7	1.8	2.8
3.7	技术	根据城市园林绿化专题数据遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.7	2.0	2.6
3.8	技术	根据遥感调查成果现场校核方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.5	2.2	2.3
3.9	技术	根据城市园林绿化数据统计方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.3	2.4	1.4	2.3
3.10	技术	根据城市园林绿化指标测评方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.2	2.6	1.6	2.4
3.11	技术	根据园林绿化专题图件制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.1	2.3	1.4	2.0
3.12	技术	根据遥感调查与测评报告制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.1	2.2	1.4	2.1
4.1	技术	根据项目人员组织是否合理可行等进行打分。	0-3	2.0	2.0	1.8	2.8
4.2	技术	根据项目进度计划是否合理可行等进行打分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

4.3	技术	根据质量保证措施是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	2.1	2.4	1.8	2.3
4.4	技术	根据技术成果管理和保密措施等是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	2.4	2.7	2.2	2.6
4.5	技术	根据实施管理方案是否合理可行等进行打分。	0-3	2.2	2.6	2.1	2.5
5	技术	技术培训：根据培训方案是否内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	2.1	2.8	2.5	2.3
6	技术	售后服务：根据售后服务方案内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	1.9	2.1	1.8	2.0
7	技术	服务承诺：根据项目服务承诺的全面性、合理性等进行打分。	0-3	1.9	2.2	1.8	2.2
8	技术	完成本项目的优势：根据投标人开展本项工作的技术优势（0-2分）、分析承担本项工作的有利条件（0-2分）等进行打分。	0-4	1.4	3.4	1.2	3.3
合计			0-80	45.6	66.7	41.1	55.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：义乌市园林绿化遥感调查与测评项目（ZJLDC2023006FG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海飞未信息技术有限公司	北京智城同创科技有限公司	北京数字绿土科技股份有限公司	浙江有色勘测规划设计有限公司
1	技术	业绩：2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）拥有类似的城市园林绿化遥感调查项目业绩，每提供1个项目业绩得0.5分，最高得分2分。供应商须提供合同复印件、中标通知书原件扫描件和中标公示网页截图并加盖公章，材料不全或未提供材料的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.5
2	技术	技术实力：具有城市园林绿化数字化管理软件相关的核心技术，并提供相关软件著作权登记证书，每提供1个得4分，最高得4分。	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据投标人对项目任务的理解是否准确深刻、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.5	1.0	2.0
3.2	技术	根据投标人提供的项目总体技术流程是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.5	1.5	2.0
3.3	技术	根据遥感影像质量检查（0-2分）、正射纠正（0-2分）、影像配准（0-2分）、影像融合（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-8	4.0	6.0	4.0	5.0
3.4	技术	根据遥感影像与地形图配准（0-2分）、影像拼接（0-2分）、影像调色（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-6	3.0	5.0	2.0	4.0
3.5	技术	根据城市绿地信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人要求等进行打分。	0-4	1.0	3.0	2.0	2.5
3.6	技术	根据城市园林绿化覆盖信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.5
3.7	技术	根据城市园林绿化专题数据遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.5	1.5	2.5
3.8	技术	根据遥感调查成果现场校核方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.5	1.5	2.5
3.9	技术	根据城市园林绿化数据统计方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.0	2.5	1.5	2.0
3.10	技术	根据城市园林绿化指标测评方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.0	2.5	1.5	2.0
3.11	技术	根据园林绿化专题图件制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.0	2.5	1.5	2.0
3.12	技术	根据遥感调查与测评报告制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.0	2.5	1.5	2.0
4.1	技术	根据项目人员组织是否合理可行等进行打分。	0-3	2.0	2.5	1.2	2.5
4.2	技术	根据项目进度计划是否合理可行等进行打分。	0-3	2.0	2.5	1.5	2.0

4.3	技术	根据质量保证措施是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	2.0	2.5	1.5	2.0
4.4	技术	根据技术成果管理和保密措施等是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	1.5	2.2	2.0	2.5
4.5	技术	根据实施管理方案是否合理可行等进行打分。	0-3	1.8	2.5	2.0	2.8
5	技术	技术培训：根据培训方案是否内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	1.8	2.5	1.5	2.0
6	技术	售后服务：根据售后服务方案内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	1.6	2.2	2.0	2.5
7	技术	服务承诺：根据项目服务承诺的全面性、合理性等进行打分。	0-3	1.6	2.5	2.0	2.8
8	技术	完成本项目的优势：根据投标人开展本项工作的技术优势（0-2分）、分析承担本项工作的有利条件（0-2分）等进行打分。	0-4	1.6	3.0	2.0	2.5
合计			0-80	39.9	65.4	37.2	53.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：义乌市园林绿化遥感调查与测评项目（ZJLDC2023006FG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海飞未信息技术有限公司	北京智城同创科技有限公司	北京数字绿土科技股份有限公司	浙江有色勘测规划设计有限公司
1	技术	业绩：2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）拥有类似的城市园林绿化遥感调查项目业绩，每提供1个项目业绩得0.5分，最高得分2分。供应商须提供合同复印件、中标通知书原件扫描件和中标公示网页截图并加盖公章，材料不全或未提供材料的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.5
2	技术	技术实力：具有城市园林绿化数字化管理软件相关的核心技术，并提供相关软件著作权登记证书，每提供1个得4分，最高得4分。	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据投标人对项目任务的理解是否准确深刻、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.4	2.7	1.1	1.7
3.2	技术	根据投标人提供的项目总体技术流程是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.7	1.1	1.4
3.3	技术	根据遥感影像质量检查（0-2分）、正射纠正（0-2分）、影像配准（0-2分）、影像融合（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-8	4.5	7.1	2.8	4.8
3.4	技术	根据遥感影像与地形图配准（0-2分）、影像拼接（0-2分）、影像调色（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-6	2.8	5.0	1.9	3.8
3.5	技术	根据城市绿地信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人要求等进行打分。	0-4	1.8	2.8	2.0	2.7
3.6	技术	根据城市园林绿化覆盖信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-4	2.4	2.7	1.8	2.6
3.7	技术	根据城市园林绿化专题数据遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.7	2.0	2.5
3.8	技术	根据遥感调查成果现场校核方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.8	2.1	2.5
3.9	技术	根据城市园林绿化数据统计方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.1	2.6	1.4	2.1
3.10	技术	根据城市园林绿化指标测评方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.2	2.6	1.5	1.8
3.11	技术	根据园林绿化专题图件制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.1	2.4	1.3	2.1
3.12	技术	根据遥感调查与测评报告制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	0.9	2.5	1.3	2.0
4.1	技术	根据项目人员组织是否合理可行等进行打分。	0-3	2.1	2.1	1.7	2.6
4.2	技术	根据项目进度计划是否合理可行等进行打分。	0-3	2.8	3.0	2.8	2.9

4.3	技术	根据质量保证措施是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	2.2	2.5	2.0	2.3
4.4	技术	根据技术成果管理和保密措施等是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	2.5	2.8	2.2	2.7
4.5	技术	根据实施管理方案是否合理可行等进行打分。	0-3	2.1	2.5	2.0	2.2
5	技术	技术培训：根据培训方案是否内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	2.0	2.7	2.0	2.3
6	技术	售后服务：根据售后服务方案内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	1.9	2.0	1.7	1.7
7	技术	服务承诺：根据项目服务承诺的全面性、合理性等进行打分。	0-3	1.8	2.4	1.6	2.1
8	技术	完成本项目的优势：根据投标人开展本项工作的技术优势（0-2分）、分析承担本项工作的有利条件（0-2分）等进行打分。	0-4	1.3	3.5	1.1	3.4
合计			0-80	44.4	68.1	37.4	52.7

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：义乌市园林绿化遥感调查与测评项目（ZJLDC2023006FG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海飞未信息技术有限公司	北京智城同创科技有限公司	北京数字绿土科技股份有限公司	浙江有色勘测规划设计有限公司
1	技术	业绩：2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）拥有类似的城市园林绿化遥感调查项目业绩，每提供1个项目业绩得0.5分，最高得分2分。供应商须提供合同复印件、中标通知书原件扫描件和中标公示网页截图并加盖公章，材料不全或未提供材料的不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.5
2	技术	技术实力：具有城市园林绿化数字化管理软件相关的核心技术，并提供相关软件著作权登记证书，每提供1个得4分，最高得4分。	0-4	3.0	4.0	0.0	0.0
3.1	技术	根据投标人对项目任务的理解是否准确深刻、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.8	1.0	2.0
3.2	技术	根据投标人提供的项目总体技术流程是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.5	1.0	2.0
3.3	技术	根据遥感影像质量检查（0-2分）、正射纠正（0-2分）、影像配准（0-2分）、影像融合（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-8	4.5	7.0	3.0	5.4
3.4	技术	根据遥感影像与地形图配准（0-2分）、影像拼接（0-2分）、影像调色（0-2分）等方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-6	3.5	5.5	2.0	4.5
3.5	技术	根据城市绿地信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人要求等进行打分。	0-4	2.0	2.8	2.0	2.5
3.6	技术	根据城市园林绿化覆盖信息遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-4	2.2	2.8	1.8	2.5
3.7	技术	根据城市园林绿化专题数据遥感解译方案是否合理可行、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.8	2.0	2.5
3.8	技术	根据遥感调查成果现场校核方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	2.0	2.8	2.0	2.5
3.9	技术	根据城市园林绿化数据统计方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.4	1.5	2.2
3.10	技术	根据城市园林绿化指标测评方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.4	1.5	2.2
3.11	技术	根据园林绿化专题图件制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.0	2.4	1.5	2.0
3.12	技术	根据遥感调查与测评报告制作方案是否合理可行、设计全面、满足采购人建设要求等进行打分。	0-3	1.5	2.4	1.5	2.0
4.1	技术	根据项目人员组织是否合理可行等进行打分。	0-3	2.0	2.4	1.8	2.5
4.2	技术	根据项目进度计划是否合理可行等进行打分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

4.3	技术	根据质量保证措施是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	2.0	2.5	1.5	2.0
4.4	技术	根据技术成果管理和保密措施等是否合理、完备、清晰等进行打分。	0-3	2.4	2.8	2.0	2.5
4.5	技术	根据实施管理方案是否合理可行等进行打分。	0-3	2.2	2.8	2.0	2.5
5	技术	技术培训：根据培训方案是否内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
6	技术	售后服务：根据售后服务方案内容全面、计划合理、措施得当等进行打分。	0-3	1.9	2.5	1.8	1.8
7	技术	服务承诺：根据项目服务承诺的全面性、合理性等进行打分。	0-3	2.0	2.2	1.8	2.0
8	技术	完成本项目的优势：根据投标人开展本项工作的技术优势（0-2分）、分析承担本项工作的有利条件（0-2分）等进行打分。	0-4	1.5	3.5	1.5	3.0
合计			0-80	46.7	68.8	38.2	54.1

专家（签名）：