

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：“义乌市白蚁防治全生命周期服务”应用系统建设项目（SJZJC2023160GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 北京超图软件股份有限公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体） | 华网领业（杭州）软件有限公司 | 杭州准望科技有限公司 | 义乌市弥罗新宙网络科技有限公司 |
|----|------|--|--------|---------------------------------------|----------------|------------|-----------------|
| 1 | 技术 | 新建房屋白蚁预防管理流程演示 | 0-7.5 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 7.5 |
| 2 | 技术 | 白蚁防治驾驶舱建设 | 0-10.5 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 3 | 技术 | 根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得22分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分） | 0-22 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| 4 | 技术 | 投标人具有ITSS信息技术服务标准符合性证书的得1分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 投标人具有CMMI软件能力成熟度模型集成认证，CMMI5认证的得1分，CMMI4或CMMI3认证的得0.5分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 拟投入本项目的项目经理具有信息系统项目管理师的得1分，具有注册测绘师的加1分；最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 拟投入本项目技术负责人具有高级工程师的得1分，具有注册测绘师的加1分，最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 技术 | 拟投入本项目的人员中（除项目经理和技术负责人外）具有系统架构设计师或高级工程师或注册测绘师证书的得，每个得0.5分，最多2分 | 0-2 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 对项目总体设计、关键技术需求分析，理解程度等情况进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 10 | 技术 | 对项目系统整体框架设计的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 11 | 技术 | 结合本项目的实际需求，对技术路线的选择和设计，数据处理路线、系统设计路线等情况进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 12 | 技术 | 对系统部署方案、系统软件设计开发的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 13 | 技术 | 项目实施计划、工作时间安排、培训方案等情况进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 14 | 技术 | 根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。 | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 15 | 技术 | 管理措施、项目测试、运维保障方案等情况进行评审。 | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 16 | 技术 | 根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。 | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 17 | 技术 | 本项目按照主流的软件开发方法进行开发，支持浏览器客户端的无插件浏览和应用开发的，要软件产品适配国产PC、数据库、操作系统国产化应用产品，每适配一项的得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 技术 | 根据投标人的售后服务体系（服务标准、响应时间、维护体系、突发事件的应急预案、定期巡检等情况）等内容进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 |
| 19 | 技术 | 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有信息化类项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 20 | 技术 | 根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。 | 0-3 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 73.5 | 37.0 | 35.5 | 47.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：“义乌市白蚁防治全生命周期服务”应用系统建设项目（SJZJC2023160GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 北京超图软件股份有限公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体） | 华网领业（杭州）软件有限公司 | 杭州准望科技有限公司 | 义乌市弥罗新宙网络科技有限公司 |
|----|------|--|--------|---------------------------------------|----------------|------------|-----------------|
| 1 | 技术 | 新建房屋白蚁预防管理流程演示 | 0-7.5 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 7.5 |
| 2 | 技术 | 白蚁防治驾驶舱建设 | 0-10.5 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 3 | 技术 | 根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得22分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分） | 0-22 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| 4 | 技术 | 投标人具有ITSS信息技术服务标准符合性证书的得1分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 投标人具有CMMI软件能力成熟度模型集成认证，CMMI5认证的得1分，CMMI4或CMMI3认证的得0.5分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 拟投入本项目的项目经理具有信息系统项目管理师的得1分，具有注册测绘师的加1分；最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 拟投入本项目技术负责人具有高级工程师的得1分，具有注册测绘师的加1分，最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 技术 | 拟投入本项目的人员中（除项目经理和技术负责人外）具有系统架构设计师或高级工程师或注册测绘师证书的得，每个得0.5分，最多2分 | 0-2 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 对项目总体设计、关键技术需求分析，理解程度等情况进行评审。 | 0-3 | 2.9 | 2.3 | 1.6 | 1.7 |
| 10 | 技术 | 对项目系统整体框架设计的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 2.7 | 2.4 | 1.6 | 2.0 |
| 11 | 技术 | 结合本项目的实际需求，对技术路线的选择和设计，数据处理路线、系统设计路线等情况进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 2.2 | 1.5 | 1.8 |
| 12 | 技术 | 对系统部署方案、系统软件设计开发的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 2.8 | 2.6 | 1.7 | 2.1 |
| 13 | 技术 | 项目实施计划、工作时间安排、培训方案等情况进行评审。 | 0-3 | 2.7 | 2.6 | 1.6 | 2.1 |
| 14 | 技术 | 根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。 | 0-2 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 1.5 |
| 15 | 技术 | 管理措施、项目测试、运维保障方案等情况进行评审。 | 0-2 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 16 | 技术 | 根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。 | 0-2 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.3 |
| 17 | 技术 | 本项目按照主流的软件开发方法进行开发，支持浏览器客户端的无插件浏览和应用开发的，要软件产品适配国产PC、数据库、操作系统国产化应用产品，每适配一项的得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 技术 | 根据投标人的售后服务体系（服务标准、响应时间、维护体系、突发事件的应急预案、定期巡检等情况）等内容进行评审。 | 0-3 | 2.8 | 1.9 | 1.6 | 1.9 |
| 19 | 技术 | 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有信息化类项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 20 | 技术 | 根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。 | 0-3 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 77.2 | 45.5 | 38.8 | 51.4 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：“义乌市白蚁防治全生命周期服务”应用系统建设项目（SJZJC2023160GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 北京超图软件股份有限公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体） | 华网领业（杭州）软件有限公司 | 杭州准望科技有限公司 | 义乌市弥罗新宙网络科技有限公司 |
|----|------|--|--------|---------------------------------------|----------------|------------|-----------------|
| 1 | 技术 | 新建房屋白蚁预防管理流程演示 | 0-7.5 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 7.5 |
| 2 | 技术 | 白蚁防治驾驶舱建设 | 0-10.5 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 3 | 技术 | 根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得22分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分） | 0-22 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| 4 | 技术 | 投标人具有ITSS信息技术服务标准符合性证书的得1分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 投标人具有CMMI软件能力成熟度模型集成认证，CMMI5认证的得1分，CMMI4或CMMI3认证的得0.5分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 拟投入本项目的项目经理具有信息系统项目管理师的得1分，具有注册测绘师的加1分；最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 拟投入本项目技术负责人具有高级工程师的得1分，具有注册测绘师的加1分，最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 技术 | 拟投入本项目的人员中（除项目经理和技术负责人外）具有系统架构设计师或高级工程师或注册测绘师证书的得，每个得0.5分，最多2分 | 0-2 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 对项目总体设计、关键技术需求分析，理解程度等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10 | 技术 | 对项目系统整体框架设计的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 11 | 技术 | 结合本项目的实际需求，对技术路线的选择和设计，数据处理路线、系统设计路线等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 12 | 技术 | 对系统部署方案、系统软件设计开发的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 13 | 技术 | 项目实施计划、工作时间安排、培训方案等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 14 | 技术 | 根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 15 | 技术 | 管理措施、项目测试、运维保障方案等情况进行评审。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 16 | 技术 | 根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 17 | 技术 | 本项目按照主流的软件开发方法进行开发，支持浏览器客户端的无插件浏览和应用开发的，要软件产品适配国产PC、数据库、操作系统国产化应用产品，每适配一项的得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 技术 | 根据投标人的售后服务体系（服务标准、响应时间、维护体系、突发事件的应急预案、定期巡检等情况）等内容进行评审。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 |
| 19 | 技术 | 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有信息化类项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 20 | 技术 | 根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 78.0 | 42.5 | 33.0 | 45.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：“义乌市白蚁防治全生命周期服务”应用系统建设项目（SJZJC2023160GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 北京超图软件股份有限公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体） | 华网领业（杭州）软件有限公司 | 杭州准望科技有限公司 | 义乌市弥罗新宙网络科技有限公司 |
|----|------|--|--------|---------------------------------------|----------------|------------|-----------------|
| 1 | 技术 | 新建房屋白蚁预防管理流程演示 | 0-7.5 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 7.5 |
| 2 | 技术 | 白蚁防治驾驶舱建设 | 0-10.5 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 3 | 技术 | 根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得22分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分） | 0-22 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| 4 | 技术 | 投标人具有ITSS信息技术服务标准符合性证书的得1分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 投标人具有CMMI软件能力成熟度模型集成认证，CMMI5认证的得1分，CMMI4或CMMI3认证的得0.5分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 拟投入本项目的项目经理具有信息系统项目管理师的得1分，具有注册测绘师的加1分；最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 拟投入本项目技术负责人具有高级工程师的得1分，具有注册测绘师的加1分，最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 技术 | 拟投入本项目的人员中（除项目经理和技术负责人外）具有系统架构设计师或高级工程师或注册测绘师证书的得，每个得0.5分，最多2分 | 0-2 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 对项目总体设计、关键技术需求分析，理解程度等情况进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |
| 10 | 技术 | 对项目系统整体框架设计的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
| 11 | 技术 | 结合本项目的实际需求，对技术路线的选择和设计，数据处理路线、系统设计路线等情况进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 12 | 技术 | 对系统部署方案、系统软件设计开发的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 13 | 技术 | 项目实施计划、工作时间安排、培训方案等情况进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 14 | 技术 | 根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 15 | 技术 | 管理措施、项目测试、运维保障方案等情况进行评审。 | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 16 | 技术 | 根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。 | 0-2 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 17 | 技术 | 本项目按照主流的软件开发方法进行开发，支持浏览器客户端的无插件浏览和应用开发的，要软件产品适配国产PC、数据库、操作系统国产化应用产品，每适配一项的得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 技术 | 根据投标人的售后服务体系（服务标准、响应时间、维护体系、突发事件的应急预案、定期巡检等情况）等内容进行评审。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |
| 19 | 技术 | 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有信息化类项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 20 | 技术 | 根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。 | 0-3 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 74.0 | 40.0 | 36.0 | 48.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：“义乌市白蚁防治全生命周期服务”应用系统建设项目（SJZJC2023160GK）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 北京超图软件股份有限公司、中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司（联合体） | 华网领业（杭州）软件有限公司 | 杭州准望科技有限公司 | 义乌市弥罗新宙网络科技有限公司 |
|----|------|--|--------|---------------------------------------|----------------|------------|-----------------|
| 1 | 技术 | 新建房屋白蚁预防管理流程演示 | 0-7.5 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 7.5 |
| 2 | 技术 | 白蚁防治驾驶舱建设 | 0-10.5 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 3 | 技术 | 根据投标人提供的系统功能设计打分，完全满足招标文件要求或优于文件要求的得22分，功能要求每负偏离一条扣1分，扣完为止。（需现场演示的内容不参与本项内容打分） | 0-22 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |
| 4 | 技术 | 投标人具有ITSS信息技术服务标准符合性证书的得1分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 投标人具有CMMI软件能力成熟度模型集成认证，CMMI5认证的得1分，CMMI4或CMMI3认证的得0.5分，没有得0分 | 0-1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 技术 | 拟投入本项目的项目经理具有信息系统项目管理师的得1分，具有注册测绘师的加1分；最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 技术 | 拟投入本项目技术负责人具有高级工程师的得1分，具有注册测绘师的加1分，最多得2分 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 技术 | 拟投入本项目的人员中（除项目经理和技术负责人外）具有系统架构设计师或高级工程师或注册测绘师证书的得，每个得0.5分，最多2分 | 0-2 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 对项目总体设计、关键技术需求分析，理解程度等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 10 | 技术 | 对项目系统整体框架设计的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 11 | 技术 | 结合本项目的实际需求，对技术路线的选择和设计，数据处理路线、系统设计路线等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 12 | 技术 | 对系统部署方案、系统软件设计开发的科学合理性、全面性等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 13 | 技术 | 项目实施计划、工作时间安排、培训方案等情况进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 14 | 技术 | 根据实施过程中，可能出现的各类突发事件，编制应急处置方案，并作出应对措施安排情况进行评审。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 15 | 技术 | 管理措施、项目测试、运维保障方案等情况进行评审。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

| | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|
| 16 | 技术 | 根据服务质量管理保证措施及服务承诺进行评审。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 17 | 技术 | 本项目按照主流的软件开发方法进行开发，支持浏览器客户端的无插件浏览和应用开发的，要软件产品适配国产PC、数据库、操作系统国产化应用产品，每适配一项的得1分，最高得3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 技术 | 根据投标人的售后服务体系（服务标准、响应时间、维护体系、突发事件的应急预案、定期巡检等情况）等内容进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 19 | 技术 | 投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）至今投标人具有信息化类项目案例，每提供一份得1分，最多得2分。 | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 |
| 20 | 技术 | 根据投标单位针对本项目提供的合理化建议进行评审。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-80 | 80.0 | 41.5 | 35.0 | 46.5 |

专家（签名）：

