

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：长兴县水域智慧管护高位监控技术服务项目（ZJJWCG-2025-105）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围       | 湖州博雅信息科技有限公司 | 湖州灼华智慧科技有限公司 | 湖州九天信息科技有限公司 |
|----|------|--|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1  | 技术   | 项目理解 （1）根据供应商能结合现场情况对本项目工作背景的了解、理解，了解充分、理解全面、符合实际、针对性强等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商能结合现场情况对本项目现状情况了解情况；了解充分、理解全面、符合实际、熟知程度准确深刻等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-10.00 | 6.00         | 7.00         | 8.00         |
| 2  | 技术   | 对本项目重点难点的分析 （1）根据供应商对本项目的重难点理解和把握是否准确进行评分。把握精准、理解全面、符合实际等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商对本项目重难点的解决措施是否切实可行性进行评分。措施全面、可行、有效、有创意性等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-10.00 | 6.00         | 7.00         | 8.00         |
| 3  | 技术   | 服务方案 （1）实施方案的思路和技术路线：项目工作思路和技术路线清晰、详实说明工作方法，可操作性强，能契合本项目的实际等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）针对本项目制定的工作方案，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（3）根据供应商为本项目提供的检测设施、监测设施及监控措施，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（4）根据供应商为本项目提供的预防性服务实施方案，应急故障响应处置方案、故障及时处理、数据有效恢复的技术方案等进行综合评审，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。 | 0.00-20.00 | 14.00        | 12.00        | 16.00        |
| 4  | 技术   | 质量保证 （1）根据供应商提供的进度总体控制计划是否详细具体，是否科学合理并符合本项目要求进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商提供的进度保证措施，措施详细、科学合理、符合本项目要求等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（3）根据供应商提供的针对本项目提出质量保证措施，措施详细、科学合理、符合本项目要求等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-15.00 | 11.00        | 10.00        | 12.00        |
| 5  | 技术   | 培训方案 根据供应商针对本项目提供的培训计划和方案进行综合评审，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-5.00  | 3.00         | 3.00         | 4.00         |
| 6  | 技术   | 人员配备 针对拟投入本项目人员的人力资源安排、职责岗位分工进行评审：团队架构完善程度；安排合理性、职责岗位分工明确等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>注：供应商须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料。  | 0.00-5.00  | 1.00         | 3.00         | 4.00         |
| 7  | 技术   | 企业业绩 供应商自2022年1月1日（含）起承接过类似项目业绩，每一个0.5分，满分1分。注：以合同签订时间为准，提供合同扫描件，不提供不得分。   | 0.00-1.00  | 1.00         | 1.00         | 0.50         |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |            |       |       |       |
|----|----|--|------------|-------|-------|-------|
| 8  | 技术 | <p>功能演示 演示：应答人针对本功能进行演示，提供功能演示讲解视频（采用U盘方式存储。录屏讲解，配备语音和必要的文字解说，时长不超过10分钟）。评审过程中若U盘都无效或演示方式不符合要求，则演示部分作0分处理；供应商应确保视频演示部分的真实性和有效性；本项不接受图片、PPT演示。每符合一项需求得2分，不符合需求得0分，满分14分。</p> <p>（1）系统能够对覆盖区域内发生的水面漂浮物事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。</p> <p>（2）用户执法人员手机端收到水面漂浮物事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。</p> <p>（3）支持行政区划数据的叠加结合精准定位功能，可以直观的体现违法事件的区域归属并进行定向推送。</p> <p>（4）支持事件处置流程进行闭环管理从事件的识别、推送、处置、反馈等环节体现事件所处状态，并支持对超期处置的事件进行督办和调度。</p> <p>（5）系统支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。</p> <p>（6）系统具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。</p> <p>（7）具备告警日历功能，系统能对每日发生的预警数量进行统计并以不同颜色来标注发生预警的数量。</p> | 0.00-14.00 | 0.00  | 0.00  | 14.00 |
| 9  | 技术 | <p>服务保障能力 供应商高位挂载资源落实情况：根据供应商高位需求满足能力进行综合打分，高位制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书，且挂载平台高度满足离地20m以上，且信号无大面积遮挡，满足要求安装点位数量的得满分，不满足一个点位的扣1分，扣完为止，本项最高得6分。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料（含每个点位现场选址照片和挂载说明及文字描述等）或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。</p>  | 0.00-6.00  | 0.00  | 0.00  | 6.00  |
| 10 | 技术 | <p>服务承诺 根据供应商针对本项目制定的服务承诺，包括服务时效性承诺、技术支持等内容进行综合评分：予以2分、1分、0.5分，未提供不得分。</p>   | 0.00-2.00  | 1.00  | 1.00  | 1.00  |
| 11 | 技术 | <p>合理化建议 根据提供的对本采购项目有建设性的意见和建议：意见和建议需具有针对性、可行性、符合实际情况。每提供一项有效建议的得1分，该项最高得2分。（0-2分）</p>   | 0.00-2.00  | 0.00  | 2.00  | 2.00  |
| 合计 |    |  | 0.00-90.00 | 43.00 | 46.00 | 75.50 |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：长兴县水域智慧管护高位监控技术服务项目（ZJJWCG-2025-105）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围       | 湖州博雅信息科技有限公司 | 湖州灼华智慧科技有限公司 | 湖州九天信息科技有限公司 |
|----|------|--|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1  | 技术   | 项目理解 （1）根据供应商能结合现场情况对本项目工作背景的了解、理解，了解充分、理解全面、符合实际、针对性强等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商能结合现场情况对本项目现状情况了解情况；了解充分、理解全面、符合实际、熟知程度准确深刻等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-10.00 | 6.00         | 6.00         | 8.00         |
| 2  | 技术   | 对本项目重点难点的分析 （1）根据供应商对本项目的重难点理解和把握是否准确进行评分。把握精准、理解全面、符合实际等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商对本项目重难点的解决措施是否切实可行性进行评分。措施全面、可行、有效、有创意性等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-10.00 | 6.00         | 6.00         | 8.00         |
| 3  | 技术   | 服务方案 （1）实施方案的思路和技术路线：项目工作思路和技术路线清晰、详实说明工作方法，可操作性强，能契合本项目的实际等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）针对本项目制定的工作方案，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（3）根据供应商为本项目提供的检测设施、监测设施及监控措施，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（4）根据供应商为本项目提供的预防性服务实施方案，应急故障响应处置方案、故障及时处理、数据有效恢复的技术方案等进行综合评审，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。 | 0.00-20.00 | 11.00        | 11.00        | 15.00        |
| 4  | 技术   | 质量保证 （1）根据供应商提供的进度总体控制计划是否详细具体，是否科学合理并符合本项目要求进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商提供的进度保证措施，措施详细、科学合理、符合本项目要求等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（3）根据供应商提供的针对本项目提出质量保证措施，措施详细、科学合理、符合本项目要求等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-15.00 | 8.00         | 8.00         | 11.00        |
| 5  | 技术   | 培训方案 根据供应商针对本项目提供的培训计划和方案进行综合评审，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-5.00  | 3.00         | 3.00         | 4.00         |
| 6  | 技术   | 人员配备 针对拟投入本项目人员的人力资源安排、职责岗位分工进行评审：团队架构完善程度；安排合理性、职责岗位分工明确等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>注：供应商须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料。  | 0.00-5.00  | 1.00         | 2.00         | 3.00         |
| 7  | 技术   | 企业业绩 供应商自2022年1月1日（含）起承接过类似项目业绩，每一个0.5分，满分1分。注：以合同签订时间为准，提供合同扫描件，不提供不得分。   | 0.00-1.00  | 1.00         | 1.00         | 0.50         |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |            |       |       |       |
|----|----|--|------------|-------|-------|-------|
| 8  | 技术 | <p>功能演示 演示：应答人针对本功能进行演示，提供功能演示讲解视频（采用U盘方式存储。录屏讲解，配备语音和必要的文字解说，时长不超过10分钟）。评审过程中若U盘都无效或演示方式不符合要求，则演示部分作0分处理；供应商应确保视频演示部分的真实性和有效性；本项不接受图片、PPT演示。每符合一项需求得2分，不符合需求得0分，满分14分。</p> <p>（1）系统能够对覆盖区域内发生的水面漂浮物事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。</p> <p>（2）用户执法人员手机端收到水面漂浮物事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。</p> <p>（3）支持行政区划数据的叠加结合精准定位功能，可以直观的体现违法事件的区域归属并进行定向推送。</p> <p>（4）支持事件处置流程进行闭环管理从事件的识别、推送、处置、反馈等环节体现事件所处状态，并支持对超期处置的事件进行督办和调度。</p> <p>（5）系统支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。</p> <p>（6）系统具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。</p> <p>（7）具备告警日历功能，系统能对每日发生的预警数量进行统计并以不同颜色来标注发生预警的数量。</p> | 0.00-14.00 | 0.00  | 0.00  | 14.00 |
| 9  | 技术 | <p>服务保障能力 供应商高位挂载资源落实情况：根据供应商高位需求满足能力进行综合打分，高位制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书，且挂载平台高度满足离地20m以上，且信号无大面积遮挡，满足要求安装点位数量的得满分，不满足一个点位的扣1分，扣完为止，本项最高得6分。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料（含每个点位现场选址照片和挂载说明及文字描述等）或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。</p>  | 0.00-6.00  | 0.00  | 0.00  | 6.00  |
| 10 | 技术 | <p>服务承诺 根据供应商针对本项目制定的服务承诺，包括服务时效性承诺、技术支持等内容进行综合评分：予以2分、1分、0.5分，未提供不得分。</p>   | 0.00-2.00  | 0.50  | 0.50  | 1.00  |
| 11 | 技术 | <p>合理化建议 根据提供的对本采购项目有建设性的意见和建议：意见和建议需具有针对性、可行性、符合实际情况。每提供一项有效建议的得1分，该项最高得2分。（0-2分）</p>   | 0.00-2.00  | 0.00  | 2.00  | 2.00  |
| 合计 |    |  | 0.00-90.00 | 36.50 | 39.50 | 72.50 |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：长兴县水域智慧管护高位监控技术服务项目（ZJJWCG-2025-105）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围       | 湖州博雅信息科技有限公司 | 湖州灼华智慧科技有限公司 | 湖州九天信息科技有限公司 |
|----|------|--|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1  | 技术   | 项目理解 （1）根据供应商能结合现场情况对本项目工作背景的了解、理解，了解充分、理解全面、符合实际、针对性强等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商能结合现场情况对本项目现状情况了解情况；了解充分、理解全面、符合实际、熟知程度准确深刻等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-10.00 | 5.00         | 6.00         | 8.00         |
| 2  | 技术   | 对本项目重点难点的分析 （1）根据供应商对本项目的重难点理解和把握是否准确进行评分。把握精准、理解全面、符合实际等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商对本项目重难点的解决措施是否切实可行性进行评分。措施全面、可行、有效、有创意性等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-10.00 | 6.00         | 5.00         | 7.00         |
| 3  | 技术   | 服务方案 （1）实施方案的思路和技术路线：项目工作思路和技术路线清晰、详实说明工作方法，可操作性强，能契合本项目的实际等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）针对本项目制定的工作方案，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（3）根据供应商为本项目提供的检测设施、监测设施及监控措施，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（4）根据供应商为本项目提供的预防性服务实施方案，应急故障响应处置方案、故障及时处理、数据有效恢复的技术方案等进行综合评审，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。 | 0.00-20.00 | 12.00        | 13.00        | 15.00        |
| 4  | 技术   | 质量保证 （1）根据供应商提供的进度总体控制计划是否详细具体，是否科学合理并符合本项目要求进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（2）根据供应商提供的进度保证措施，措施详细、科学合理、符合本项目要求等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>（3）根据供应商提供的针对本项目提出质量保证措施，措施详细、科学合理、符合本项目要求等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-15.00 | 10.00        | 9.00         | 12.00        |
| 5  | 技术   | 培训方案 根据供应商针对本项目提供的培训计划和方案进行综合评审，符合实际、考虑充分、内容完整有条理等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。  | 0.00-5.00  | 3.00         | 3.00         | 4.00         |
| 6  | 技术   | 人员配备 针对拟投入本项目人员的人力资源安排、职责岗位分工进行评审：团队架构完善程度；安排合理性、职责岗位分工明确等进行综合评议：予以5分、4分、3分、2分、1分，未提供不得分。<br>注：供应商须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料。  | 0.00-5.00  | 3.00         | 4.00         | 5.00         |
| 7  | 技术   | 企业业绩 供应商自2022年1月1日（含）起承接过类似项目业绩，每一个0.5分，满分1分。注：以合同签订时间为准，提供合同扫描件，不提供不得分。   | 0.00-1.00  | 1.00         | 1.00         | 0.50         |

技术商务资信评分明细表

|    |    |  |            |       |       |       |
|----|----|--|------------|-------|-------|-------|
| 8  | 技术 | <p>功能演示 演示：应答人针对本功能进行演示，提供功能演示讲解视频（采用U盘方式存储。录屏讲解，配备语音和必要的文字解说，时长不超过10分钟）。评审过程中若U盘都无效或演示方式不符合要求，则演示部分作0分处理；供应商应确保视频演示部分的真实性和有效性；本项不接受图片、PPT演示。每符合一项需求得2分，不符合需求得0分，满分14分。</p> <p>（1）系统能够对覆盖区域内发生的水面漂浮物事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。</p> <p>（2）用户执法人员手机端收到水面漂浮物事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。</p> <p>（3）支持行政区划数据的叠加结合精准定位功能，可以直观的体现违法事件的区域归属并进行定向推送。</p> <p>（4）支持事件处置流程进行闭环管理从事件的识别、推送、处置、反馈等环节体现事件所处状态，并支持对超期处置的事件进行督办和调度。</p> <p>（5）系统支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。</p> <p>（6）系统具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。</p> <p>（7）具备告警日历功能，系统能对每日发生的预警数量进行统计并以不同颜色来标注发生预警的数量。</p> | 0.00-14.00 | 0.00  | 0.00  | 14.00 |
| 9  | 技术 | <p>服务保障能力 供应商高位挂载资源落实情况：根据供应商高位需求满足能力进行综合打分，高位制高点拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书，且挂载平台高度满足离地20m以上，且信号无大面积遮挡，满足要求安装点位数量的得满分，不满足一个点位的扣1分，扣完为止，本项最高得6分。投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料（含每个点位现场选址照片和挂载说明及文字描述等）或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。</p>  | 0.00-6.00  | 0.00  | 0.00  | 6.00  |
| 10 | 技术 | <p>服务承诺 根据供应商针对本项目制定的服务承诺，包括服务时效性承诺、技术支持等内容进行综合评分：予以2分、1分、0.5分，未提供不得分。</p>   | 0.00-2.00  | 2.00  | 2.00  | 2.00  |
| 11 | 技术 | <p>合理化建议 根据提供的对本采购项目有建设性的意见和建议：意见和建议需具有针对性、可行性、符合实际情况。每提供一项有效建议的得1分，该项最高得2分。（0-2分）</p>   | 0.00-2.00  | 0.00  | 2.00  | 2.00  |
| 合计 |    |  | 0.00-90.00 | 42.00 | 45.00 | 75.50 |

专家（签名）：