

# 技术商务评分明细（潘琼红）

项目名称： 临安区2024年度规模种植粮油补贴核查项目（杭临-[2024]587号）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州临安绿润土地勘测规划设计有限公司 | 杭州锦新勘测设计有限公司 | 杭州富阳勘测规划设计有限公司 | 建德市土地测绘勘察设计有限公司 | 上海飞未信息技术有限公司 |
|-----|------|---|------|--------------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| 1.1 | 商务   | 投标人具有有效期内的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、知识产权管理体系认证证书，且以上证书认证覆盖范围包含工程测量、测绘航空摄影、地理信息系统工程，满足的每个得2分，否则不得分。证明材料：认证证书复印件，加盖投标人电子签名或公章。  | 0-6  | 6.0                | 0.0          | 0.0            | 4.0             | 6.0          |
| 1.2 | 商务   | 投标人具有有效期内的测绘资质证书，且专业范围涵盖“测绘航空摄影”，满足的得2分，否则不得分。证明材料：证书复印件，加盖投标人电子签名或公章。  | 0-2  | 2.0                | 0.0          | 2.0            | 2.0             | 2.0          |
| 1.3 | 商务   | 投标人自2021年1月1日以来（时间以合同签订时间为准），具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。证明材料：合同复印件，加盖投标人电子签名或公章。   | 0-1  | 1.0                | 0.5          | 1.0            | 1.0             | 1.0          |
| 2.1 | 技术   | 投标服务（技术）响应与采购需求的符合性评价：<br>（1）完全符合采购需求的此项得满分；<br>（2）一般要求响应存在负偏离的，每条服务（技术）要求扣5分；<br>（3）此项最高得20分，最低得0分。<br>备注：（1）上述“采购需求”是指本磋商文件第三章采购需求第三项“服务内容及成果资料”中所列的要求；（2）供应商在响应时应当在《商务技术偏离表》中注意对照采购需求进行响应，并按照规定提供相关技术材料（如有）。 | 0-20 | 20.0               | 20.0         | 20.0           | 20.0            | 20.0         |
| 3.1 | 技术   | 对本项目的理解与分析评价（3,2,1,0）。投标人根据采购需求和项目特点，结合自身经验，对本项目的工作目标、工作内容、工作重难点、预期成果等进行全面理解与分析，以上分析充分、符合实际情况且符合采购需求的视为满足。完全满足得3分，基本满足得2分，部分满足得1分，不满足或未提供内容的不得分。  | 0-3  | 3.0                | 2.0          | 2.0            | 2.0             | 2.0          |
| 3.2 | 技术   | 项目总体技术方案评价（3,2,1,0）。投标人应提出合理的技术方案组织架构、技术路线、工作流程、管理和协调方法、面积核实等关键步骤的思路和要点。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。  | 0-3  | 3.0                | 1.0          | 1.0            | 2.0             | 2.0          |
| 3.3 | 技术   | 项目服务方案评价（3,2,1,0）。投标人应提出合理的服务承诺、保障体系、服务方式等情况。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。   | 0-3  | 2.0                | 2.0          | 1.0            | 2.0             | 2.0          |
| 3.4 | 技术   | 实施的进度计划及进度保障实施方案评价（3,2,1,0）。投标人根据自身对本项目需求理解的结论，结合自身经验，提出对项目实施的进度计划及相应的进度保障实施方案进行阐述和说明。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。  | 0-3  | 3.0                | 1.0          | 2.0            | 1.0             | 1.0          |
| 3.5 | 技术   | 质量保证措施评价（3,2,1,0）。投标人提出项目实施的质量管理组织架构、质量监督体系和质量保证措施。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。   | 0-3  | 3.0                | 2.0          | 1.0            | 2.0             | 2.0          |
| 3.6 | 技术   | 安全文明措施评价（3,2,1,0）。投标人提出合理的安全技术措施和文明施工测量方法。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。  | 0-3  | 3.0                | 2.0          | 2.0            | 2.0             | 2.0          |

|      |    |   |      |      |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|------|------|
| 3.7  | 技术 | 成果的质量保障与成果资料归档方案评价(3,2,1,0)。投标人对本项目成果质量保障与最终成果报告、资料归档的方案进行阐述。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分(3分,2分,1分,0分)。   | 0-3  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 3.8  | 技术 | 应急处置方案评价(3,2,1,0)。投标人提供对项目实施过程中的响应时间、调配人数与突发事件处理方案。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分(3分,2分,1分,0分)。   | 0-3  | 2.0  | 1.0  | 1.0  | 2.0  | 2.0  |
| 3.9  | 技术 | 服务团队组织架构和岗位职责、分工方案评价(3,2,1,0)。投标人根据采购需求和项目特点,结合自身行业经验,对本项目服务团队组织架构和岗位职责、分工方案进行阐述和说明。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分(3分,2分,1分,0分)。  | 0-3  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 3.10 | 技术 | 合理化建议评价(3,2,1,0)。投标时投标人应当根据相关技术规范,结合自身行业经验,对本项目的情况提出具有针对性的建议。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分(3分,2分,1分,0分)。   | 0-3  | 2.0  | 1.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  |
| 4.1  | 技术 | 投标人拟派项目负责人同时具备测绘类高级及以上工程师职称和注册测绘师资格的得5分,只具备测绘类高级及以上工程师职称或注册测绘师资格的得3分,否则不得分。证明材料:同时提供证书和人员在职证明(社保缴纳证明),复印件加盖供应商电子签名或公章。  | 0-5  | 5.0  | 3.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
| 4.2  | 技术 | 投标人拟派项目技术负责人具有相关专业高级及以上职称证书的得2分。证明材料:同时提供证书和人员在职证明(社保缴纳证明),复印件加盖供应商电子签名或公章。   | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 4.3  | 技术 | 投标人拟派项目组其他成员:①具有测绘类或工程测量类或地理信息类中级及以上职称的,每人得1分,最多得10分;②具有民用无人驾驶航空器操控员执照或无人机操作手合格证的每人得0.5分,最多得2分;本项最高12分(注:以上评分同一人员不重复计分)。证明材料:同时提供证书和人员在职证明(社保缴纳证明),复印件加盖供应商电子签名或公章。 | 0-12 | 12.0 | 4.5  | 10.5 | 11.0 | 12.0 |
| 5.1  | 商务 | 投标人为本项目每提供一台航空摄影测量无人机的得1分,最高得4分。证明材料:拟投入的设备需提供发票复印件,并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 2.0  | 4.0  | 4.0  |
| 5.2  | 商务 | 投标人为本项目每提供一台GPS设备的得1分,最高得4分。证明材料:拟投入的设备需提供发票复印件,并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  |
| 5.3  | 商务 | 投标人为本项目每提供一架全站仪的得1分,最高得4分。证明材料:拟投入的设备需提供发票复印件,并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  |
| 合计   |    |   | 0-90 | 87.0 | 58.0 | 66.5 | 76.0 | 78.0 |

专家(签名):

# 技术商务评分明细（赵龙军）

项目名称： 临安区2024年度规模种植粮油补贴核查项目（杭临-[2024]587号）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州临安绿润勘测设计有限公司 | 杭州锦新勘测设计有限公司 | 杭州富阳勘测设计有限公司 | 建德市土地测绘勘察设计有限公司 | 上海飞未信息技术有限公司 |
|-----|------|---|------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| 1.1 | 商务   | 投标人具有有效期内的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、知识产权管理体系认证证书，且以上证书认证覆盖范围包含工程测量、测绘航空摄影、地理信息系统工程，满足的每个得2分，否则不得分。证明材料：认证证书复印件，加盖投标人电子签名或公章。  | 0-6  | 6.0            | 0.0          | 0.0          | 4.0             | 6.0          |
| 1.2 | 商务   | 投标人具有有效期内的测绘资质证书，且专业范围涵盖“测绘航空摄影”，满足的得2分，否则不得分。证明材料：证书复印件，加盖投标人电子签名或公章。  | 0-2  | 2.0            | 0.0          | 2.0          | 2.0             | 2.0          |
| 1.3 | 商务   | 投标人自2021年1月1日以来（时间以合同签订时间为准），具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。证明材料：合同复印件，加盖投标人电子签名或公章。   | 0-1  | 1.0            | 0.5          | 1.0          | 1.0             | 1.0          |
| 2.1 | 技术   | 投标服务（技术）响应与采购需求的符合性评价：<br>（1）完全符合采购需求的此项得满分；<br>（2）一般要求响应存在负偏离的，每条服务（技术）要求扣5分；<br>（3）此项最高得20分，最低得0分。<br>备注：（1）上述“采购需求”是指本磋商文件第三章采购需求第三项“服务内容及成果资料”中所列的要求；（2）供应商在响应时应当在《商务技术偏离表》中注意对照采购需求进行响应，并按照规定提供相关技术材料（如有）。 | 0-20 | 20.0           | 20.0         | 20.0         | 20.0            | 20.0         |
| 3.1 | 技术   | 对本项目的理解与分析评价（3,2,1,0）。投标人根据采购需求和项目特点，结合自身经验，对本项目的工作目标、工作内容、工作重难点、预期成果等进行全面理解与分析，以上分析充分、符合实际情况且符合采购需求的视为满足。完全满足得3分，基本满足得2分，部分满足得1分，不满足或未提供内容的不得分。  | 0-3  | 2.0            | 2.0          | 2.0          | 2.0             | 2.0          |
| 3.2 | 技术   | 项目总体技术方案评价（3,2,1,0）。投标人应提出合理的技术方案组织架构、技术路线、工作流程、管理和协调方法、面积核实等关键步骤的思路和要点。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。  | 0-3  | 2.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0             | 1.0          |
| 3.3 | 技术   | 项目服务方案评价（3,2,1,0）。投标人应提出合理的服务承诺、保障体系、服务方式等情况。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。   | 0-3  | 2.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0             | 1.0          |
| 3.4 | 技术   | 实施的进度计划及进度保障实施方案评价（3,2,1,0）。投标人根据自身对本项目需求理解的结论，结合自身经验，提出对项目实施的进度计划及相应的进度保障实施方案进行阐述和说明。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。  | 0-3  | 3.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0             | 1.0          |
| 3.5 | 技术   | 质量保证措施评价（3,2,1,0）。投标人提出项目实施的质量管理组织架构、质量监督体系和质量保证措施。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。   | 0-3  | 2.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0             | 1.0          |

|      |    |  |      |      |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 3.6  | 技术 | 安全文明措施评价 (3, 2, 1, 0)。投标人提出合理的安全技术措施和文明施工测量方法。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。   | 0-3  | 2.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 3.7  | 技术 | 成果的质量保障与成果资料归档方案评价 (3, 2, 1, 0)。投标人对本项目成果质量保障与最终成果报告、资料归档的方案进行阐述。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。  | 0-3  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  |
| 3.8  | 技术 | 应急处置方案评价 (3, 2, 1, 0)。投标人提供对项目实施过程中的响应时间、调配人数与突发事件处理方案。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。  | 0-3  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  |
| 3.9  | 技术 | 服务团队组织架构和岗位职责、分工方案评价 (3, 2, 1, 0)。投标人根据采购需求和项目特点, 结合自身行业经验, 对本项目服务团队组织架构和岗位职责、分工方案进行阐述和说明。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。   | 0-3  | 2.0  | 1.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 3.10 | 技术 | 合理化建议评价 (3, 2, 1, 0)。投标时投标人应当根据相关技术规范, 结合自身行业经验, 对本项目的情况提出具有针对性的建议。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。  | 0-3  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 4.1  | 技术 | 投标人拟派项目负责人同时具备测绘类高级及以上工程师职称和注册测绘师资格的得5分, 只具备测绘类高级及以上工程师职称或注册测绘师资格的得3分, 否则不得分。证明材料: 同时提供证书和人员在职证明 (社保缴纳证明), 复印件加盖供应商电子签名或公章。  | 0-5  | 5.0  | 3.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
| 4.2  | 技术 | 投标人拟派项目技术负责人具有相关专业高级及以上职称证书的得2分。证明材料: 同时提供证书和人员在职证明 (社保缴纳证明), 复印件加盖供应商电子签名或公章。   | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 4.3  | 技术 | 投标人拟派项目组其他成员: ①具有测绘类或工程测量类或地理信息类中级及以上职称的, 每人得1分, 最多得10分; ②具有民用无人驾驶航空器操控员执照或无人机操作手合格证的每人得0.5分, 最多得2分; 本项最高12分 (注: 以上评分同一人员不重复计分)。证明材料: 同时提供证书和人员在职证明 (社保缴纳证明), 复印件加盖供应商电子签名或公章。 | 0-12 | 12.0 | 4.5  | 10.5 | 11.0 | 12.0 |
| 5.1  | 商务 | 投标人为本项目每提供一台航空摄影测量无人机的得1分, 最高得4分。证明材料: 拟投入的设备需提供发票复印件, 并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 2.0  | 4.0  | 4.0  |
| 5.2  | 商务 | 投标人为本项目每提供一台GPS设备的得1分, 最高得4分。证明材料: 拟投入的设备需提供发票复印件, 并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  |
| 5.3  | 商务 | 投标人为本项目每提供一架全站仪的得1分, 最高得4分。证明材料: 拟投入的设备需提供发票复印件, 并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  |
| 合计   |    |  | 0-90 | 82.0 | 56.0 | 65.5 | 72.0 | 73.0 |

专家 (签名):

# 技术商务评分明细（应学兵）

项目名称： 临安区2024年度规模种植粮油补贴核查项目（杭临-[2024]587号）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州临安绿润勘测设计有限公司 | 杭州锦新勘测设计有限公司 | 杭州富阳勘测设计有限公司 | 建德市土地测绘勘察设计有限公司 | 上海飞未信息技术有限公司 |
|-----|------|---|------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| 1.1 | 商务   | 投标人具有有效期内的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、知识产权管理体系认证证书，且以上证书认证覆盖范围包含工程测量、测绘航空摄影、地理信息系统工程，满足的每个得2分，否则不得分。证明材料：认证证书复印件，加盖投标人电子签名或公章。  | 0-6  | 6.0            | 0.0          | 0.0          | 4.0             | 6.0          |
| 1.2 | 商务   | 投标人具有有效期内的测绘资质证书，且专业范围涵盖“测绘航空摄影”，满足的得2分，否则不得分。证明材料：证书复印件，加盖投标人电子签名或公章。  | 0-2  | 2.0            | 0.0          | 2.0          | 2.0             | 2.0          |
| 1.3 | 商务   | 投标人自2021年1月1日以来（时间以合同签订时间为准），具有类似项目业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。证明材料：合同复印件，加盖投标人电子签名或公章。   | 0-1  | 1.0            | 0.5          | 1.0          | 1.0             | 1.0          |
| 2.1 | 技术   | 投标服务（技术）响应与采购需求的符合性评价：<br>（1）完全符合采购需求的此项得满分；<br>（2）一般要求响应存在负偏离的，每条服务（技术）要求扣5分；<br>（3）此项最高得20分，最低得0分。<br>备注：（1）上述“采购需求”是指本磋商文件第三章采购需求第三项“服务内容及成果资料”中所列的要求；（2）供应商在响应时应当在《商务技术偏离表》中注意对照采购需求进行响应，并按照规定提供相关技术材料（如有）。 | 0-20 | 20.0           | 20.0         | 20.0         | 20.0            | 20.0         |
| 3.1 | 技术   | 对本项目的理解与分析评价（3,2,1,0）。投标人根据采购需求和项目特点，结合自身经验，对本项目的工作目标、工作内容、工作重难点、预期成果等进行全面理解与分析，以上分析充分、符合实际情况且符合采购需求的视为满足。完全满足得3分，基本满足得2分，部分满足得1分，不满足或未提供内容的不得分。  | 0-3  | 3.0            | 2.0          | 1.0          | 2.0             | 2.0          |
| 3.2 | 技术   | 项目总体技术方案评价（3,2,1,0）。投标人应提出合理的技术方案组织架构、技术路线、工作流程、管理和协调方法、面积核实等关键步骤的思路和要点。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。  | 0-3  | 2.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0             | 1.0          |
| 3.3 | 技术   | 项目服务方案评价（3,2,1,0）。投标人应提出合理的服务承诺、保障体系、服务方式等情况。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。   | 0-3  | 3.0            | 2.0          | 2.0          | 2.0             | 1.0          |
| 3.4 | 技术   | 实施的进度计划及进度保障实施方案评价（3,2,1,0）。投标人根据自身对本项目需求理解的结论，结合自身经验，提出对项目实施的进度计划及相应的进度保障实施方案进行阐述和说明。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。  | 0-3  | 3.0            | 2.0          | 1.0          | 2.0             | 2.0          |
| 3.5 | 技术   | 质量保证措施评价（3,2,1,0）。投标人提出项目实施的质量管理组织架构、质量监督体系和质量保证措施。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分（3分,2分,1分,0分）。   | 0-3  | 3.0            | 1.0          | 1.0          | 1.0             | 2.0          |

|      |    |  |      |      |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 3.6  | 技术 | 安全文明措施评价 (3, 2, 1, 0)。投标人提出合理的安全技术措施和文明施工测量方法。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。   | 0-3  | 3.0  | 2.0  | 1.0  | 2.0  | 1.0  |
| 3.7  | 技术 | 成果的质量保障与成果资料归档方案评价 (3, 2, 1, 0)。投标人对本项目成果质量保障与最终成果报告、资料归档的方案进行阐述。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。  | 0-3  | 3.0  | 2.0  | 1.0  | 2.0  | 2.0  |
| 3.8  | 技术 | 应急处置方案评价 (3, 2, 1, 0)。投标人提供对项目实施过程中的响应时间、调配人数与突发事件处理方案。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。  | 0-3  | 3.0  | 1.0  | 2.0  | 1.0  | 2.0  |
| 3.9  | 技术 | 服务团队组织架构和岗位职责、分工方案评价 (3, 2, 1, 0)。投标人根据采购需求和项目特点, 结合自身行业经验, 对本项目服务团队组织架构和岗位职责、分工方案进行阐述和说明。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。   | 0-3  | 3.0  | 2.0  | 2.0  | 1.0  | 2.0  |
| 3.10 | 技术 | 合理化建议评价 (3, 2, 1, 0)。投标时投标人应当根据相关技术规范, 结合自身行业经验, 对本项目的情况提出具有针对性的建议。评委根据方案内容的完整性、合理性、可行性进行评价给分 (3分, 2分, 1分, 0分)。  | 0-3  | 3.0  | 1.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 4.1  | 技术 | 投标人拟派项目负责人同时具备测绘类高级及以上工程师职称和注册测绘师资格的得5分, 只具备测绘类高级及以上工程师职称或注册测绘师资格的得3分, 否则不得分。证明材料: 同时提供证书和人员在职证明 (社保缴纳证明), 复印件加盖供应商电子签名或公章。  | 0-5  | 5.0  | 3.0  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
| 4.2  | 技术 | 投标人拟派项目技术负责人具有相关专业高级及以上职称证书的得2分。证明材料: 同时提供证书和人员在职证明 (社保缴纳证明), 复印件加盖供应商电子签名或公章。   | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 4.3  | 技术 | 投标人拟派项目组其他成员: ①具有测绘类或工程测量类或地理信息类中级及以上职称的, 每人得1分, 最多得10分; ②具有民用无人驾驶航空器操控员执照或无人机操作手合格证的每人得0.5分, 最多得2分; 本项最高12分 (注: 以上评分同一人员不重复计分)。证明材料: 同时提供证书和人员在职证明 (社保缴纳证明), 复印件加盖供应商电子签名或公章。 | 0-12 | 12.0 | 4.5  | 10.5 | 11.0 | 12.0 |
| 5.1  | 商务 | 投标人为本项目每提供一台航空摄影测量无人机的得1分, 最高得4分。证明材料: 拟投入的设备需提供发票复印件, 并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 2.0  | 4.0  | 4.0  |
| 5.2  | 商务 | 投标人为本项目每提供一台GPS设备的得1分, 最高得4分。证明材料: 拟投入的设备需提供发票复印件, 并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  |
| 5.3  | 商务 | 投标人为本项目每提供一架全站仪的得1分, 最高得4分。证明材料: 拟投入的设备需提供发票复印件, 并加盖投标人公章。   | 0-4  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  | 4.0  |
| 合计   |    |  | 0-90 | 89.0 | 58.0 | 64.5 | 73.0 | 77.0 |

专家 (签名):