

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年嵊州市农田氮磷流失监测点运维及相关技术服务采购项目（ZJYC-SZ202506010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江科技大学	杭州天泓碳和环境科技有限公司	浙江农林大学
1	商务	业绩：投标人具有农田氮磷流失监测类似业绩的每个得1分，最高得1分。提供合同原件扫描件并加盖CA签章。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.1	商务	拟派项目负责人： 具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业高级职称及以上的得6分，中级职称得3分。 (职称就高分，仅计一次)	0-6	6.0	3.0	6.0
2.2	商务	拟派成员（除项目负责人外）：团队中其他人员具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业或与本项目相关的其他类专业高级职称及以上的，每人得6分；具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业或与本项目相关的其他类专业中级职称的每人得3分。本项目最高20分，职称就高分，一人仅计一次分值。	0-20	20.0	0.0	0.0
2.3	商务	2019年1月1日以来项目组成员在国内外刊物以第一作者发表有关农田养分管理、化肥减量增效与土壤培肥相关方面的论文，每篇SCI或国内一级核心期刊论文得2分，最高得8分。	0-8	8.0	0.0	4.0
3.1	商务	根据投标人为本项目提供的监测、分析设备仪器的种类（0-3分）、数量（0-3分）、购置金额（0-3分）打分，每项最多者得3分，第二名得2分，其他得1分，未提供得0分。三项都最多者合计得最高分9分，以此类推。 提供设备现场实际摆放照片及其他证明材料（所提供的材料须体现种类、数量和金额）。	0-9	7.0	6.0	4.0
3.2	商务	根据投标人为本项目提供的监测、分析设备仪器的先进性、配置的合理性等评分，完全满足本项目监测需求的得3分，一般能满足的得2分，其他的得1分，未提供得0分。	0-3	3.0	2.0	1.0
4	技术	项目了解程度： 根据投标人对本项目的了解程度（0-3分），提出的问题、难题客观实际性（0-3分）打分。	0-6	5.0	3.0	3.0
5.1	技术	1.根据投标人所提供的施肥方案或技术解决方案的详细程度、合理程度评分（0-5分）；	0-5	4.0	3.0	3.0
5.2	技术	2.根据投标人所提供的作物种植模式方案的科学性、实操性评分（0-5分）；	0-5	4.0	3.0	3.0
5.3	技术	3.根据投标人所提供的监测方法的采样点布局、监测频率等评分（0-5分）。	0-5	4.0	3.0	3.0
6	技术	实施计划： 根据提供的实施计划（工作实施组织方案）的详尽程度打分，包括(但不限于)以下内容：组织机构（0-2分）、工作时间进度表（0-1分）、工作程序和步骤（0-2分）、管理和协调方法（0-2分）、关键步骤的思路和要点（0-3分）。	0-10	2.5	5.0	5.0
7	技术	应急预案：根据投标人提供的应对突发状况及采购人紧急要求制定的方案措施有效性、合理性打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.0	1.0
8.1	技术	1.根据投标人提供的项目质量目标或承诺打分（0-2分）；	0-2	1.5	1.0	1.0
8.2	技术	2.根据质量保障措施完整性、合理性打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.0	1.0
9	技术	服务期承诺和保障： 根据投标人提供的服务特点（0-1分）、服务承诺（0-1分）、响应时间（0-1分）和投入人员（0-2分）和服务质量保障措施（0-1分）打分。	0-6	4.0	3.0	4.0
合计			0-90	73.0	34.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年嵊州市农田氮磷流失监测点运维及相关技术服务采购项目（ZJYC-SZ202506010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江科技大学	杭州天泓碳和环境科技有限公司	浙江农林大学
1	商务	业绩：投标人具有农田氮磷流失监测类似业绩的每个得1分，最高得1分。提供合同原件扫描件并加盖CA签章。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.1	商务	拟派项目负责人： 具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业高级职称及以上的得6分，中级职称得3分。 (职称就高分，仅计一次)	0-6	6.0	3.0	6.0
2.2	商务	拟派成员（除项目负责人外）：团队中其他人员具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业或与本项目相关的其他类专业高级职称及以上的，每人得6分；具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业或与本项目相关的其他类专业中级职称的每人得3分。本项目最高20分，职称就高分，一人仅计一次分值。	0-20	20.0	0.0	0.0
2.3	商务	2019年1月1日以来项目组成员在国内外刊物以第一作者发表有关农田养分管理、化肥减量增效与土壤培肥相关方面的论文，每篇SCI或国内一级核心期刊论文得2分，最高得8分。	0-8	8.0	0.0	4.0
3.1	商务	根据投标人为本项目提供的监测、分析设备仪器的种类（0-3分）、数量（0-3分）、购置金额（0-3分）打分，每项最多者得3分，第二名得2分，其他得1分，未提供得0分。三项都最多者合计得最高分9分，以此类推。 提供设备现场实际摆放照片及其他证明材料（所提供的材料须体现种类、数量和金额）。	0-9	7.0	6.0	4.0
3.2	商务	根据投标人为本项目提供的监测、分析设备仪器的先进性、配置的合理性等评分，完全满足本项目监测需求的得3分，一般能满足的得2分，其他的得1分，未提供得0分。	0-3	2.0	1.5	1.5
4	技术	项目了解程度： 根据投标人对本项目的了解程度（0-3分），提出的问题、难题客观实际性（0-3分）打分。	0-6	4.0	3.0	3.0
5.1	技术	1.根据投标人所提供的施肥方案或技术解决方案的详细程度、合理程度评分（0-5分）；	0-5	3.0	2.5	2.5
5.2	技术	2.根据投标人所提供的作物种植模式方案的科学性、实操性评分（0-5分）；	0-5	3.0	2.5	2.5
5.3	技术	3.根据投标人所提供的监测方法的采样点布局、监测频率等评分（0-5分）。	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	实施计划： 根据提供的实施计划（工作实施组织方案）的详尽程度打分，包括(但不限于)以下内容：组织机构（0-2分）、工作时间进度表（0-1分）、工作程序和步骤（0-2分）、管理和协调方法（0-2分）、关键步骤的思路和要点（0-3分）。	0-10	6.0	5.0	5.0
7	技术	应急预案：根据投标人提供的应对突发状况及采购人紧急要求制定的方案措施有效性、合理性打分（0-2分）。	0-2	1.0	1.0	1.0
8.1	技术	1.根据投标人提供的项目质量目标或承诺打分（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.0
8.2	技术	2.根据质量保障措施完整性、合理性打分（0-2分）。	0-2	1.0	1.0	1.0
9	技术	服务期承诺和保障： 根据投标人提供的服务特点（0-1分）、服务承诺（0-1分）、响应时间（0-1分）和投入人员（0-2分）和服务质量保障措施（0-1分）打分。	0-6	4.0	3.0	3.0
合计			0-90	70.0	32.5	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年嵊州市农田氮磷流失监测点运维及相关技术服务采购项目（ZJYC-SZ202506010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江科技大学	杭州天泓碳和环境科技有限公司	浙江农林大学
1	商务	业绩：投标人具有农田氮磷流失监测类似业绩的每个得1分，最高得1分。提供合同原件扫描件并加盖CA签章。	0-1	1.0	0.0	0.0
2.1	商务	拟派项目负责人： 具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业高级职称及以上的得6分，中级职称得3分。 (职称就高分，仅计一次)	0-6	6.0	3.0	6.0
2.2	商务	拟派成员（除项目负责人外）：团队中其他人员具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业或与本项目相关的其他类专业高级职称及以上的，每人得6分；具有农业类(或土壤与肥力监测类)专业或与本项目相关的其他类专业中级职称的每人得3分。本项目最高20分，职称就高分，一人仅计一次分值。	0-20	20.0	0.0	0.0
2.3	商务	2019年1月1日以来项目组成员在国内外刊物以第一作者发表有关农田养分管理、化肥减量增效与土壤培肥相关方面的论文，每篇SCI或国内一级核心期刊论文得2分，最高得8分。	0-8	8.0	0.0	4.0
3.1	商务	根据投标人为本项目提供的监测、分析设备仪器的种类（0-3分）、数量（0-3分）、购置金额（0-3分）打分，每项最多者得3分，第二名得2分，其他得1分，未提供得0分。三项都最多者合计得最高分9分，以此类推。 提供设备现场实际摆放照片及其他证明材料（所提供的材料须体现种类、数量和金额）。	0-9	7.0	6.0	4.0
3.2	商务	根据投标人为本项目提供的监测、分析设备仪器的先进性、配置的合理性等评分，完全满足本项目监测需求的得3分，一般能满足的得2分，其他的得1分，未提供得0分。	0-3	2.5	2.0	1.5
4	技术	项目了解程度： 根据投标人对本项目的了解程度（0-3分），提出的问题、难题客观实际性（0-3分）打分。	0-6	5.0	4.0	4.0
5.1	技术	1.根据投标人所提供的施肥方案或技术解决方案的详细程度、合理程度评分（0-5分）；	0-5	4.0	3.5	3.5
5.2	技术	2.根据投标人所提供的作物种植模式方案的科学性、实操性评分（0-5分）；	0-5	4.0	3.5	3.5
5.3	技术	3.根据投标人所提供的监测方法的采样点布局、监测频率等评分（0-5分）。	0-5	4.0	3.5	3.5
6	技术	实施计划： 根据提供的实施计划（工作实施组织方案）的详尽程度打分，包括(但不限于)以下内容：组织机构（0-2分）、工作时间进度表（0-1分）、工作程序和步骤（0-2分）、管理和协调方法（0-2分）、关键步骤的思路和要点（0-3分）。	0-10	9.0	8.0	8.0
7	技术	应急预案：根据投标人提供的应对突发状况及采购人紧急要求制定的方案措施有效性、合理性打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
8.1	技术	1.根据投标人提供的项目质量目标或承诺打分（0-2分）；	0-2	1.5	1.5	1.5
8.2	技术	2.根据质量保障措施完整性、合理性打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
9	技术	服务期承诺和保障： 根据投标人提供的服务特点（0-1分）、服务承诺（0-1分）、响应时间（0-1分）和投入人员（0-2分）和服务质量保障措施（0-1分）打分。	0-6	5.0	4.0	4.0
合计			0-90	80.0	42.0	46.5

专家（签名）：